



## **ΕΝΑΣ ΟΔΗΓΟΣ ΜΕ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ**

**Σχολική Μονάδα: 2ο ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ - ΣΕΚ119**

**Σχολική Μονάδα: 2ο ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ - ΣΕΚ119**  
**Σχολικό Έτος: 2023 - 2024**

**Στόχος Βελτίωσης:**

Ξεκινώντας από την φετινή Σχολική Χρονιά Στόχος είναι η δημιουργία ενός οδηγού.

Ο οδηγός αυτός θα παρέχει πληροφόρηση, στον απόφοιτο του Γυμνασίου, στον μαθητή του ΕΠΑ.Λ, και στον απόφοιτο του ΕΠΑ.Λ:

Για την δομή και λειτουργία του Επαγγελματικού Λυκείου.

Τις επιλογές των αποφοίτων του ΕΠΑ.Λ

Την νομοθεσία που σχετίζεται με τα επαγγελματικά δικαιώματα των αποφοίτων του ΕΠΑ.Λ

**Σχέδιο Δράσης:** Γιατί ΕΠΑ.Λ; Μετά το ΕΠΑ.Λ τι;

**Άξονας:** Σχολική διαρροή - φοίτηση

**ΟΜΑΔΑ**

**Συντονιστής Δράσης:** Καρκάλης Νικόλαος

**Μέλη:** Αργυρόπουλου Βασιλική, Πιτηλάκος Γεώργιος, Αντωνόπουλου Γεωργία.

**Αναγκαιότητα - Στόχοι**

Οι πηγές που παρέχουν πληροφόρηση για την μη υποχρεωτική επαγγελματική εκπαίδευση είναι πάρα πολλές αλλά διάσπαρτες.

Στόχος αυτού του οδηγού είναι να πληροφορεί τον απόφοιτο του Γυμνασίου, τον μαθητή και τον απόφοιτο του ΕΠΑΛ, αλλά και κάθε άλλο ενδιαφερόμενο για τις δυνατότητες εκπαίδευσης που του παρέχονται:

1 Στην Επαγγελματική μη-Υποχρεωτική Εκπαίδευση

2 Στην Μετά-Δευτεροβάθμια μη-Ανώτατη Εκπαίδευση

3 Τα επίπεδα του Εθνικού Πλαισίου Προσόντων

4 Τα επαγγελματικά δικαιώματα των αποφοίτων του ΕΠΑ.Λ των αποφοίτων του Μεταλυκειακού έτους - Τάξη Μαθητείας.

<b>ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ</b>	<b>ΣΕΛΙΔΑ</b>
Δευτεροβάθμια εκπαίδευση	1
Οργάνωση της Γενικής μη Υποχρεωτικής Εκπαίδευσης	1
Τύποι σχολείων	2
Ημερήσια γενικά λύκεια	2
Εσπερινά γενικά λύκεια	2
Πρότυπα και πειραματικά λύκεια	2
Μουσικά σχολεία	3
Καλλιτεχνικά σχολεία	3
Γενικά Εκκλησιαστικά λύκεια	3
Λύκεια ειδικής αγωγής και εκπαίδευσης (ΕΑΕ)	4
Μειονοτικά λύκεια	5
Ιεροσπουδαστήρια	5
Διαπολιτισμικά λύκεια	5
Σχολείο ευρωπαϊκής παιδείας (ΣΕΠ)	6
Οργάνωση της Επαγγελματικής μη-υποχρεωτικής εκπαίδευσης	9
Ημερήσια επαγγελματικά λύκεια	9
Εσπερινά επαγγελματικά λύκεια	9
Πρότυπα επαγγελματικά λύκεια	10
Ενιαία ειδικά επαγγελματικά γυμνάσια - λύκεια	11
Εργαστήρια ειδικής επαγγελματικής εκπαίδευσης (ΕΕΕΕΚ)	11
Ημερήσια επαγγελματικά λύκεια	13
Α τάξη ΕΠΑ.Λ.	17
Β τάξη ΕΠΑ.Λ.	18
Γ τάξη ΕΠΑ.Λ.	27
Αξιολόγηση των μαθητών των ΕΠΑ.Λ.	63
Μηχανογραφικό Δελτίο	70
Σχολές μηχανογραφικού	72
Μεταλυκειακό έτος τάξη μαθητείας των ΕΠΑ.Λ	85
ΕΟΠΕΠ	98
Εθνικό πλαίσιο προσόντων (ΕΠΠ)	100
Επαγγελματικά δικαιώματα	107
Επαγγελματικά δικαιώματα αποφοίτων ΕΠΑ.Λ.	112 - 203
Μεταγυμνασιακή επαγγελματική εκπαίδευση και κατάρτιση	204
Επαγγελματικές Σχολές κατάρτισης (Ε.Σ.Κ.) και επαγγελματικές σχολές μαθητείας (ΕΠΑ.Σ.) (Ο.Α.Ε.Δ.(ΔΥΠΑ)).	205
Δημόσια Ινστιτούτα Επαγγελματικής κατάρτισης (ΔΙΕΚ ) αρμοδιότητας του ΥΠΑΑΤ, των οποίων η οργάνωση και λειτουργία έχει ανατεθεί στον ΕΛΓΟ –Δήμητρα	216
ΙΕΚ Υπουργείου Τουρισμού	231

# ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

## ΓΕΝΙΚΑ

Η δευτεροβάθμια εκπαίδευση στην Ελλάδα χωρίζεται σε δύο κύκλους: την υποχρεωτική δευτεροβάθμια εκπαίδευση και τη μη-υποχρεωτική δευτεροβάθμια εκπαίδευση.

1. Η **υποχρεωτική** δευτεροβάθμια εκπαίδευση παρέχεται στο Γυμνάσιο, ημερήσιο και εσπερινό. Είναι τριετούς διάρκειας.

2. Η δευτεροβάθμια **μη-υποχρεωτική εκπαίδευση** που ακολουθεί, διακρίνεται:

- Στη γενική που παρέχεται στα Γενικά Λύκεια (ΕΛ), ημερήσια ή εσπερινά, τριετούς φοίτησης.

- Στην επαγγελματική, που παρέχεται: στα

- Επαγγελματικά Λύκεια (ΕΠΑ.Λ.), ημερήσια ή εσπερινά, τριετούς φοίτησης,

- στις Επαγγελματικές Σχολές Κατάρτισης (Ε.Σ.Κ.), ημερήσιες ή εσπερινές, διετούς φοίτησης,

- στις Επαγγελματικές Σχολές Μαθητείας του Δ.ΥΠ.Α. (ΕΠ.ΑΣ. Δ.ΥΠ.Α.), διετούς φοίτησης.

- Κύριο φορέα παροχής μεταδευτεροβάθμιας μη ανώτατης εκπαίδευσης αποτελούν και τα Ινστιτούτα Επαγγελματικής Κατάρτισης (IEK) Δημόσια ή ιδιωτικά. Λειτουργούν στο πλαίσιο της μη τυπικής εκπαίδευσης και μπορούν να οδηγήσουν στην απόκτηση πιστοποιητικών αναγνωρισμένων σε εθνικό επίπεδο.

- Τέλος, τα Κολλέγια είναι πάροχοι υπηρεσιών μη τυπικής μεταλυκειακής εκπαίδευσης και κατάρτισης.

Αποτελούν ιδιωτικούς φορείς.

Τα πτυχία, οι τίτλοι, οι βεβαιώσεις, τα πιστοποιητικά σπουδών και οποιασδήποτε ονομασίας βεβαίωση που χορηγούν αυτά, δύνανται της αναγνώρισης επαγγελματικής ισοδυναμίας τίτλων ανώτατης εκπαίδευσης του ελληνικού συστήματος τυπικής εκπαίδευσης.

## Οργάνωση της Γενικής μη-Υποχρεωτικής Εκπαίδευσης.

Η γενική μη-υποχρεωτική δευτεροβάθμια εκπαίδευση παρέχεται στο Λύκειο.

Η φοίτηση είναι τριετής και περιλαμβάνει τις τάξεις Α΄, Β΄ και Γ΄. Παράλληλα λειτουργούν και Λύκεια τα οποία είτε εφαρμόζουν πειραματικά προγράμματα σπουδών είτε απευθύνονται σε μαθητές με συγκεκριμένες κλίσεις ή εκπαιδευτικές ανάγκες.

Στο πλαίσιο αυτό, οι τύποι σχολείων που αποτελούν φορείς παροχής γενικής μη-υποχρεωτικής δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης και οδηγούν σε ισότιμους τίτλους είναι οι ακόλουθοι:

## Τύποι σχολείων

Ημερήσια γενικά λύκεια

Εσπερινά γενικά λύκεια

Πρότυπα και πειραματικά λύκεια

Μουσικά σχολεία

Καλλιτεχνικά σχολεία

Γενικά εκκλησιαστικά λύκεια

Λύκεια ειδικής αγωγής και εκπαίδευσης (ΕΑΕ)

Μειονοτικά λύκεια

Ιεροσπουδαστήρια

Διαπολιτισμικά λύκεια

Σχολείο ευρωπαϊκής παιδείας (ΣΕΠ)

### **Ημερήσια γενικά λύκεια**

Τα **ημερήσια Γενικά Λύκεια** αποτελούν τον κύριο φορέα παροχής γενικής μη-υποχρεωτικής δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης καθώς απευθύνονται στην πλειονότητα του μαθητικού πληθυσμού που επιλέγει τη γενική εκπαίδευση στην εν λόγω εκπαιδευτική βαθμίδα.

### **Εσπερινά γενικά λύκεια**

Τα εσπερινά Γενικά Λύκεια απευθύνονται σε εργαζόμενους και άνεργους μαθητές οι οποίοι επιθυμούν να ολοκληρώσουν τις σχολικές τους σπουδές. Συγκεκριμένα, σύμφωνα με τον νόμο **4547/2018**, στα εσπερινά Λύκεια εγγράφονται:

1. ενήλικοι μαθητές,
2. ανήλικοι εργαζόμενοι μαθητές.

Η φοίτηση στο εσπερινό Γενικό Λύκειο διαρκεί 3 έτη (**νόμος 4547/2018**) και περιλαμβάνει τις τάξεις Α', Β', Γ'. Οι τάξεις Α' και Β' και Γ' του εσπερινού Γενικού Λυκείου αντιστοιχούν στις τάξεις Α', Β' και Γ' του Γενικού Λυκείου.

### **Πρότυπα και πειραματικά λύκεια**

Σύμφωνα με τον **νόμο 4692/2020**, τα **Πρότυπα Σχολεία και τα Πειραματικά Σχολεία** είναι σχολικές μονάδες που συμβάλουν στον εκπαιδευτικό σχεδιασμό και την πιλοτική εφαρμογή της εκπαιδευτικής πολιτικής, ώστε να καλλιεργηθούν οι καλύτερες εκπαιδευτικές μέθοδοι, πρακτικές και εργαλεία σε ολόκληρο το εκπαιδευτικό σύστημα. Σκοπός των σχολείων αυτών είναι να συνδράμει το εκπαιδευτικό σύστημα σε ερευνητικές και επιμορφωτικές ανάγκες και να διαχύσει καλές εκπαιδευτικές πρακτικές. Όργανα διοίκησης των Πρότυπων και Πειραματικών σχολείων σε εθνικό επίπεδο είναι ο Διευθυντής, ο Υποδιευθυντής και ο Σύλλογος Διδασκόντων.

Το ΕΠΕΣ (Επιστημονικό Εποπτικό Συμβούλιο) ασκεί την παιδαγωγική και επιστημονική καθοδήγηση των σχολείων αυτών κατά τον σχεδιασμό και την εφαρμογή των ιδιαίτερων δραστηριοτήτων τους. Η εισαγωγή των μαθητών, οι οποίοι είναι απόφοιτοι Πειραματικού Γυμνασίου σε συνδεδεμένο Πειραματικό

Λύκειο, γίνεται χωρίς να διενεργηθεί νέα κλήρωση. Διαδικασίες κλήρωσης διενεργούνται για τη συμπλήρωση κενών θέσεων που προκύπτουν στην εισαγωγική τάξη του σχολείου της επόμενης βαθμίδας. Η ΔΕΠΠΣ (Διοικούσα Επιτροπή Προτύπων Πειραματικών Σχολείων) συντονίζει την εφαρμογή των σχετικών διαδικασιών και διασφαλίζει τον αδιάβλητο χαρακτήρα τους. Η εισαγωγή των μαθητών, οι οποίοι είναι απόφοιτοι Πρότυπου Γυμνασίου σε συνδεδεμένο Πρότυπο Λύκειο υπόκειται μόνο στις ενδοσχολικές απολυτήριες εξετάσεις. Εξετάσεις ή δοκιμασία (τεστ) δεξιοτήτων διενεργούνται για τη συμπλήρωση των κενών θέσεων που προκύπτουν στην εισαγωγική τάξη του Πρότυπου Λυκείου.

Η ΔΕΠΠΣ συντονίζει την εφαρμογή των σχετικών διαδικασιών και διασφαλίζει τον αδιάβλητο χαρακτήρα τους. Ως προς την εισαγωγή μαθητών στα Πειραματικά και Πρότυπα σχολεία, εφαρμόζονται οι σχετικές διατάξεις του **νόμου 4692/2020**.

### **Μουσικά σχολεία**

Τα **Μουσικά σχολεία** έχουν ως σκοπό την προετοιμασία και την κατάρτιση των νέων που επιθυμούν να ακολουθήσουν την επαγγελματική κατεύθυνση της μουσικής, χωρίς να υστερούν σε γενική παιδεία, εάν τελικά επιλέξουν άλλο επιστημονικό ή επαγγελματικό τομέα (Υπουργική Απόφαση Γ2/3345/2-9-1988). Στην Α' τάξη Μουσικών Λυκείων εγγράφονται οι απόφοιτοι του οικείου Μουσικού Γυμνασίου και επιτυχόντες μέσω κατατακτηρίων εξετάσεων άλλων γενικών σχολείων, εάν υπάρξουν κενές θέσεις. Σύμφωνα με την **Υπουργική Απόφαση 106689/Δ2/18-8-2020**, το σύνολο των ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας και μαθημάτων Μουσικής Παιδείας ανέρχεται σε 42, σε εβδομαδιαία βάση, για όλες τις τάξεις του Λυκείου. Όπως ισχύει και για τα Μουσικά Γυμνάσια, η προαγωγή των μαθητών Μουσικών Λυκείων στα μαθήματα μουσικής παιδείας αποτελεί προϋπόθεση παραμονής τους στο σχολείο αυτό, ανεξάρτητα εάν οι μαθητές έχουν προαχθεί στην επόμενη τάξη, σύμφωνα με τα ισχύοντα στα Λύκεια γενικής εκπαίδευσης.

### **Καλλιτεχνικά σχολεία**

Τα **Καλλιτεχνικά Σχολεία** ιδρύθηκαν με τον **νόμο 3194/2003** και περιλαμβάνουν τις κατευθύνσεις:

1. Εικαστικών τεχνών
2. Θεάτρου – κινηματογράφου
3. Χορού.

Σκοπός των Καλλιτεχνικών σχολείων είναι η εξοικείωση, η προετοιμασία, η ενθάρρυνση και η υποστήριξη του ενδιαφέροντος των μαθητών για τις τέχνες, καθώς και η καλλιέργεια και η εκπαίδευση των δεξιοτήτων τους. Το πρόγραμμα των Καλλιτεχνικών σχολείων περιλαμβάνει εκτός από τα μαθήματα γενικής παιδείας του Γενικού Λυκείου και μαθήματα καλλιτεχνικής παιδείας των τριών κατευθύνσεων. Το ωρολόγιο πρόγραμμα των Καλλιτεχνικών Λυκείων είναι διευρυμένο και διαμορφώνεται σε 40 ώρες εβδομαδιαίως (**Υπουργική Απόφαση 154132/Δ2/29-11-2021**).

Στα Καλλιτεχνικά Λύκεια και συγκεκριμένα στην Α' τάξη αυτών εγγράφονται αυτοδικαίως οι απόφοιτοι των Καλλιτεχνικών Γυμνασίων και/ή μαθητές από άλλα Γυμνάσια μετά από κατατακτήριες εξετάσεις.

### **Γενικά εκκλησιαστικά λύκεια**

Τα Εκκλησιαστικά Σχολεία ιδρύονται και λειτουργούν με ειδικό σκοπό οι μαθητές/μαθήτριες που φοιτούν σε αυτά να εμβαθύνουν στην εκκλησιαστική, πνευματική και πολιτισμική παράδοσή της, Ανατολικής Ορθόδοξης Εκκλησίας του Χριστού. Οι επιμέρους στόχοι των Εκκλησιαστικών Σχολείων είναι οι μαθητές/μαθήτριες να:

1. οικοδομούν ένα ολοκληρωμένο μορφωτικό πλαίσιο, πεδίο γνώσης και κατανόησης της Ορθοδοξίας, ως εκκλησιαστικής, πνευματικής και πολιτισμικής παράδοσης, καθώς επίσης της θέσης και της αποστολής της στον σύγχρονο κόσμο,
2. διερευνούν τις κύριες πτυχές της εκκλησιαστικής διδασκαλίας, λατρείας, πνευματικότητας, τέχνης, παράδοσης και ζωής και να ευαισθητοποιούνται ως προς τη σύγχρονη δυναμική τους,
3. κατανοούν την ανάγκη για αλληλοσεβασμό και διάλογο μεταξύ διαφορετικών θρησκευτικών κοινοτήτων και παραδόσεων προς όφελος της κοινωνικής και θρησκευτικής ειρήνης και
4. εμπεδώνουν την ανάγκη για την προστασία του φυσικού και πολιτιστικού περιβάλλοντος.

Τα Γενικά Εκκλησιαστικά Λύκεια ακολουθούν το αναλυτικό και ωρολόγιο πρόγραμμα της δημόσιας γενικής Δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, όπως αυτό τροποποιείται με απόφαση του Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων, κατόπιν εισήγησης του Εποπτικού Συμβουλίου Εκκλησιαστικής Εκπαίδευσης και γνώμης του Ινστιτούτου Εκπαιδευτικής Πολιτικής.

Το ωρολόγιο πρόγραμμα δύναται να προσαυξάνεται με επιπλέον ώρες διδασκαλίας αποκλειστικά για μαθήματα εκκλησιαστικής ειδίκευσης και με ανώτατο όριο τις σαράντα δύο (42) ώρες εβδομαδιαίως. Στη Γ' Λυκείου οι επιπλέον ώρες διδασκαλίας διατίθενται αποκλειστικά για τα μαθήματα των Ομάδων Προσανατολισμού.

Στους αποφοίτους χορηγείται απολυτήριο ισότιμο με αυτό των Γενικών Λυκείων, παρέχοντάς τους δικαίωμα συμμετοχής στο εκάστοτε ισχύον σύστημα εισαγωγής στην ανώτατη εκπαίδευση.

### **Λύκεια ειδικής αγωγής και εκπαίδευσης (ΕΑΕ)**

Σύμφωνα με τον **νόμο 3966/2011**, τα Λύκεια ΕΑΕ περιλαμβάνουν την προκαταρκτική τάξη και τρεις επόμενες τάξεις Α', Β', Γ'.

Μαθητές απόφοιτοι γυμνασίου με αναπηρία και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες μπορεί να εγγράφονται απευθείας στην Α' τάξη του Λυκείου ΕΑΕ, ύστερα από αξιολόγηση που πραγματοποιείται από το οικείο ΚΕΔΑΣΥ (Κέντρο Διεπιστημονικής Αξιολόγησης Συμβουλευτικής και Υποστήριξης).

Τα ωρολόγια προγράμματα για τις 3 τάξεις των Λυκείων ΕΑΕ συντάσσονται με βάση την **Υπουργική Απόφαση 83315/Δ3/30-6-2020**.

## **Μειονοτικά Λύκεια**

Η παρεχόμενη μειονοτική εκπαίδευση στην Ελλάδα αφορά την οριοθετημένη μουσουλμανική μειονότητα της Θράκης, η οποία περιλαμβάνει αποκλειστικά τους εγγεγραμμένους στα δημοτολόγια κατοίκους της Θράκης, Έλληνες πολίτες, μουσουλμάνους κατά το θρήσκευμα, απογόνους των μη ανταλλαγμένων πληθυσμών (Ελλάδας-Τουρκίας) με την υπογραφή της Συνθήκης της Λωζάννης.

Το μειονοτικό εκπαιδευτικό σύστημα στην Ελλάδα θεμελιώνεται στη Συνθήκη της Λωζάννης, συνεπικουρείται από τις διατάξεις κατοπινών Μορφωτικών Πρωτοκόλλων και ορίζεται από την ελληνική νομοθεσία. Ακολουθεί δίγλωσσο πρόγραμμα διδασκαλίας, κατανέμοντας ισότιμα και ισόποσα το χρόνο ανάμεσα στην τουρκική και την ελληνική γλώσσα, με τις 2 γλώσσες να συνιστούν και οι ίδιες, εκτός από γλώσσες διδασκαλίας και αντικείμενο διδασκαλίας.

Το δίγλωσσο αναλυτικό πρόγραμμα διδασκαλίας αναπτύσσεται με σε συμφωνία και αντιστοίχιση με τα προγράμματα των λοιπών δημοσίων σχολείων της χώρας, αλλά με έμφαση στη διατήρηση, την καλλιέργεια και την προαγωγή του γλωσσικού και πολιτισμικού υπόβαθρου της μειονότητας.

## **Ιεροσπουδαστήρια**

Τα **Μουσουλμανικά Ιεροσπουδαστήρια Θράκης** είναι θρησκευτικά σχολεία στα οποία δύνανται να φοιτούν μόνο μαθητές/μέλη της μουσουλμανικής μειονότητας της Θράκης, καλύπτοντας τις ανάγκες της θρησκευτικής τους εκπαίδευσης.

Τα Μουσουλμανικά Ιεροσπουδαστήρια Θράκης καλύπτουν τη βαθμίδα της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης (Γυμνάσιο - Λύκειο). Οι τίτλοι σπουδών που εκδίδονται από τα ιεροσπουδαστήρια και χορηγούνται στους αποφοίτους των τριών πρώτων τάξεων είναι ισότιμοι με τους τίτλους σπουδών των εκκλησιαστικών γυμνασίων και οι τίτλοι σπουδών που εκδίδονται και χορηγούνται στους αποφοίτους των υπόλοιπων τριών τάξεων είναι ισότιμοι με τους τίτλους σπουδών των Γενικών Εκκλησιαστικών Λυκείων **νόμος 4823/2021**.

Οι μαθητές των Ιεροσπουδαστηρίων παρακολουθούν το ωρολόγιο πρόγραμμα που διδάσκεται στα Γυμνάσια και τα Λύκεια αντίστοιχα, με ελάχιστες αποκλίσεις, ενώ επιπλέον διδάσκονται και μαθήματα θρησκευτικής εξειδίκευσης, όπως το Κοράνι, η ερμηνεία του, το Ισλαμικό Δίκαιο, κτλ. Το διδακτικό πρόγραμμα αναπτύσσεται στην Ελληνική, την Τουρκική και την Αραβική γλώσσα.

## **Διαπολιτισμικά Λύκεια**

Με σκοπό την εκπαιδευτική και κοινωνική ένταξη των παιδιών μεταναστευτικής καταγωγής σε πλαίσιο ισοτιμίας και με σεβασμό στη διατήρηση της πολιτιστικής τους ταυτότητας, την αντιμετώπιση των αρνητικών διακρίσεων που δημιουργούνται με βάση τις πολιτισμικές διαφορές, την ξενοφοβία και το ρατσισμό λειτουργούν **Σχολεία Διαπολιτισμικής Εκπαίδευσης**.



Τα εν λόγω σχολεία, σύμφωνα με τον **νόμο 4415/2016** προβλέπεται να λειτουργήσουν ως Πειραματικά Σχολεία Διαπολιτισμικής Εκπαίδευσης και επιδιώκουν τη συνεργασία με τα ΑΕΙ της χώρας.

Εφαρμόζουν σε πειραματική βάση ερευνητικά και καινοτόμα προγράμματα που αφορούν τη διαπολιτισμική εκπαίδευση και την αντιμετώπιση του εκπαιδευτικού και κοινωνικού αποκλεισμού λόγω φυλετικής καταγωγής και πολιτιστικής προέλευσης.

Τα προγράμματα σπουδών και οι παιδαγωγικές μέθοδοι εφαρμόζονται όπως στα υφιστάμενα Πειραματικά Σχολεία.

## **Σχολείο ευρωπαϊκής παιδείας (ΣΕΠ)**

Το **Σχολείο Ευρωπαϊκής Παιδείας (ΣΕΠ)** ιδρύθηκε στην Κρήτη βάσει του **νόμου 3376/2005**.

Το σχολείο ακολουθεί εξ' ολοκλήρου τα αναλυτικά προγράμματα μαθημάτων που διδάσκονται στα Ευρωπαϊκά Σχολεία και καλύπτει Νηπιαγωγείο, Δημοτικό, Γυμνάσιο και Λύκειο.

Σε αυτό εγγράφονται:

1. Παιδιά του προσωπικού του Ευρωπαϊκού Οργανισμού για την Ασφάλεια των Δικτύων και Πληροφοριών (ENISA) ή άλλης υπηρεσίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης
2. Παιδιά του προσωπικού των Διεθνών Οργανισμών και των Διπλωματικών Αποστολών που εδρεύουν στο Ηράκλειο της Κρήτης
3. Απόφοιτοι του κύκλου πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης του ΣΕΠ
4. Μαθητές που έρχονται με μετεγγραφή από άλλα Ευρωπαϊκά σχολεία ή σχολεία Ευρωπαϊκής Παιδείας (τύπου II)
5. Μαθητές που διαμένουν στην ευρύτερη περιφέρεια του συγκεκριμένου σχολείου, στο υπόλοιπο των θέσεων, κατόπιν κλήρωσης.

Στο ΣΕΠ λειτουργούν δύο **γλωσσικά τμήματα**, ελληνόφωνο και αγγλόφωνο.

Οι μαθητές των οποίων η μητρική γλώσσα δεν περιλαμβάνεται στα γλωσσικά τμήματα που λειτουργούν, οφείλουν να εξεταστούν στην γλώσσα του τμήματος που θα επιλέξουν, για να διαπιστωθεί αν οι γνώσεις τους στην γλώσσα διδασκαλίας του συγκεκριμένου γλωσσικού τμήματος είναι σε επίπεδο που τους επιτρέπει να παρακολουθούν το συγκεκριμένο γλωσσικό τμήμα. Σε ότι αφορά τα ωρολόγια προγράμματα, τις διδακτικές μεθόδους και την αξιολόγηση και προαγωγή των μαθητών ισχύει το γενικότερο πλαίσιο λειτουργίας των ευρωπαϊκών σχολείων.

## **Προϋποθέσεις εισαγωγής και επιλογή σχολείου**

Η φοίτηση των μαθητών στο Λύκειο είναι **προαιρετική**. Για την εγγραφή των μαθητών στο Γενικό Λύκειο απαραίτητη προϋπόθεση αποτελεί ο απολυτήριος τίτλος Γυμνασίου ή άλλου ισότιμου τίτλου σπουδών.

Οι μαθητές φοιτούν στο Γενικό Λύκειο της περιοχής όπου βρίσκεται η μόνιμη κατοικία τους. Στις πόλεις στις οποίες λειτουργούν περισσότερα του ενός σχολεία της ίδιας σχολικής βαθμίδας, τα όρια της περιοχής τους καθώς και ο αριθμός των μαθητών που μπορούν να φοιτήσουν σε αυτά, κατ' ανώτατο όριο, καθορίζονται με απόφαση του Διευθυντή της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης.

Εφόσον οι περιοχές των σχολείων δεν μπορούν να καθορισθούν στο πλαίσιο της δικαιοδοσίας ενός μόνο Διευθυντή Εκπαίδευσης, καθορίζονται με απόφαση του αρμόδιου Περιφερειακού Διευθυντή Εκπαίδευσης.

### **Ηλικιακές ομάδες και κατάταξη μαθητών**

**Δεν υπάρχει περιορισμός ηλικίας.** Κατά κανόνα ωστόσο, οι μαθητές που φοιτούν είναι ηλικίας 15 έως 18 ετών. Κάθε τάξη αποτελείται από ένα ή περισσότερα τμήματα, ανάλογα με τον αριθμό των μαθητών.

Ο αριθμός μαθητών ανά τμήμα τόσο γενικής παιδείας, όσο και ομάδων προσανατολισμού για την Γ΄ τάξη Γενικού Λυκείου, δεν μπορεί να υπερβαίνει τους είκοσι πέντε (25). Τμήματα με περισσότερους από είκοσι πέντε (25) μαθητές διαιρούνται σε νέα τμήματα (νόμος 4610/2019).

Στο Γενικό Λύκειο, η διδασκαλία των ποικίλων γνωστικών αντικειμένων - μαθημάτων, όπως αυτά περιγράφονται στα αναλυτικά προγράμματα σπουδών των τάξεων του Γενικού Λυκείου, πραγματοποιείται από εκπαιδευτικούς της αντίστοιχης ειδικότητας.

Για παράδειγμα, η διδασκαλία της Ιστορίας αποτελεί έργο του Φιλολόγου, τα Μαθηματικά του Μαθηματικού, η Φυσική του Φυσικού κ.ο.κ. Για την εύρυθμη λειτουργία της σχολικής μονάδας, και εφόσον παραστεί ανάγκη, στους εκπαιδευτικούς ανατίθεται ενίοτε η διδασκαλία συναφούς μαθήματος/συναφών μαθημάτων με την ειδικότητά του, όπως για παράδειγμα η ανάθεση του μαθήματος της Ιστορίας σε καθηγητή Ξένης Γλώσσας.

Οι αναθέσεις μαθημάτων Γενικού Λυκείου στους εκπαιδευτικούς της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης καθορίζονται από την Υπουργική Απόφαση 85980/Δ2/03-07-2020, όπως ισχύει.

Λόγω του χαρακτήρα των αναλυτικών προγραμμάτων σπουδών και του πλήθους των προς διδασκαλία γνωστικών αντικειμένων στο Γενικό Λύκειο, δεν υπάρχει περιορισμός στην κατ' επανάληψη ανάθεση διδασκαλίας του εκάστοτε γνωστικού αντικείμενου, στον ίδιο εκπαιδευτικό και σε συγκεκριμένο τμήμα μαθητών.

### **Οργάνωση σχολικού έτους**

Η οργάνωση του σχολικού χρόνου που αφορά στο Γενικό Λύκειο ορίζεται σε κεντρικό επίπεδο. Το **σχολικό έτος** αρχίζει την 1η Σεπτεμβρίου και λήγει την 31η Αυγούστου του επόμενου έτους.

Το **διδασκτικό έτος** αρχίζει την 1η Σεπτεμβρίου και τελειώνει την 30η Ιουνίου του επόμενου έτους. Η διδασκαλία των μαθημάτων διεξάγεται σε δύο διδασκτικές περιόδους που ονομάζονται τετράμηνα.

Το Α΄ τετράμηνο διαρκεί από την 11η Σεπτεμβρίου έως την 20η Ιανουαρίου.

Το Β' τετράμηνο αρχίζει στις 21 Ιανουαρίου έως τη λήξη των μαθημάτων.

Ακολουθούν οι προαγωγικές και οι απολυτήριες εξετάσεις (τελευταία εβδομάδα Μαΐου). Οι γραπτές εξετάσεις, προαγωγικές και απολυτήριες, διεξάγονται μετά τη λήξη των μαθημάτων του Β' τετραμήνου, στις εξεταστικές περιόδους Μαΐου-Ιουνίου, καθώς και την περίοδο από 1η Σεπτεμβρίου έως την έναρξη των μαθημάτων, όπου η περίοδος αυτή προβλέπεται. Διδασκαλία μαθημάτων δεν διεξάγεται και εξετάσεις δεν διενεργούνται κατά τις διακοπές των Χριστουγέννων (δύο εβδομάδες), τις διακοπές του Πάσχα (δύο εβδομάδες) και κατά τις θερινές διακοπές από την 1η Ιουλίου μέχρι και την 31η Αυγούστου. Κατά τις θερινές διακοπές κάθε Γενικό Λύκειο λειτουργεί για μία ημέρα την εβδομάδα για τη διεκπεραίωση κάθε τρέχοντος υπηρεσιακού θέματος.

Οι ημέρες λειτουργίας των σχολικών μονάδων ανέρχονται σε περίπου 189 ετησίως και οργανώνονται σε εβδομάδες, 5 ημερών (από Δευτέρα έως Παρασκευή).

Οι ώρες διδασκαλίας ανέρχονται σε εβδομαδιαία βάση σε 35 για την Α' και Β' τάξη και σε 32 για τη Γ' τάξη του Ημερήσιου Γενικού Λυκείου ενώ για τα Εσπερινά Γενικά Λύκεια σε 25. Τα ωρολόγια προγράμματα καθορίζονται βάσει των Αναλυτικών Προγραμμάτων Σπουδών από Υπουργικές Αποφάσεις και ισχύουν για όλα τα ΓΕΛ ίδιου τύπου της Επικράτειας.

Άλλοι τύποι Λυκείων εφαρμόζουν ελαφρώς διαφοροποιημένο πρόγραμμα όπως για παράδειγμα τα Καλλιτεχνικά και Μουσικά σχολεία, στα οποία πέραν του καθιερωμένου προγράμματος, οι μαθητές διδάσκονται και καλλιτεχνικά μαθήματα.

## ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΜΗ-ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Η επαγγελματική μη-υποχρεωτική δευτεροβάθμια εκπαίδευση παρέχεται στα Επαγγελματικά Λύκεια (ΕΠΑΛ), ημερήσια ή εσπερινά. Σύμφωνα με τον νόμο 4386/2016, το Επαγγελματικό Λύκειο προσφέρει δύο κύκλους σπουδών ως εξής:

α. Το «Δευτεροβάθμιο Κύκλο Σπουδών», που ανήκει στο τυπικό εκπαιδευτικό σύστημα και

β. Το Μεταλυκειακό έτος - τάξη μαθητείας, που αποτελεί μεταδευτεροβάθμιο κύκλο σπουδών και ανήκει στην τυπική επαγγελματική κατάρτιση (νόμος 4763/2020).

Στο «Μεταλυκειακό έτος - Τάξη μαθητείας», εγγράφονται προαιρετικά οι κάτοχοι απολυτηρίου και πτυχίου του δευτεροβάθμιου κύκλου σπουδών του ΕΠΑ.Λ., καθώς και παλαιότερων τύπων σχολείων Τεχνικής Επαγγελματικής Εκπαίδευσης, ισότιμων με το ΕΠΑ.Λ.

Στο «Δευτεροβάθμιο Κύκλο Σπουδών» στα Ημερήσια ΕΠΑ.Λ. λειτουργούν οι Α΄, Β΄ και Γ΄ τάξεις.

### **ΤΥΠΟΙ ΣΧΟΛΕΙΩΝ**

#### **Ημερήσια επαγγελματικά λύκεια**

#### **Εσπερινά επαγγελματικά λύκεια**

#### **Πρότυπα επαγγελματικά λύκεια**

#### **Ενιαία ειδικά επαγγελματικά γυμνάσια - λύκεια**

#### **Εργαστήρια ειδικής επαγγελματικής εκπαίδευσης (ΕΕΕΕΚ)**

#### **Ημερήσια επαγγελματικά λύκεια**

Η φοίτηση στα ημερήσια Επαγγελματικά Λύκεια είναι τριετής και περιλαμβάνει τις τάξεις Α΄, Β΄ και Γ΄, ενώ στην Α΄ τάξη εγγράφονται χωρίς εξετάσεις, οι κάτοχοι απολυτηρίου γυμνασίου ή άλλου ισότιμου τίτλου.

Τα ημερήσια Επαγγελματικά Λύκεια ανέρχονται σε 333, εκ των οποίων 6 Πρότυπα.

#### **Εσπερινά επαγγελματικά λύκεια**

**Εσπερινά Επαγγελματικά Λύκεια** ιδρύονται με κοινή απόφαση των Υπουργών Παιδείας και Οικονομικών. Η διάρκεια φοίτησης σε αυτά είναι τριετής (τάξεις Α', Β' και Γ') και έχουν δικαίωμα να φοιτούν:

ενήλικοι μαθητές,

ανήλικοι εργαζόμενοι μαθητές (νόμος 4547/2018).

Ως ελάχιστο όριο ηλικίας για την εγγραφή στα εσπερινά Επαγγελματικά Λύκεια ορίζεται το 15ο έτος. Στην Α΄ τάξη εγγράφονται χωρίς εξετάσεις, οι κάτοχοι απολυτηρίου γυμνασίου ή άλλου ισότιμου τίτλου. Οι τίτλοι που

εκδίδονται από τα εσπερινά Επαγγελματικά Λύκεια είναι ισότιμοι με εκείνους που εκδίδονται από τα ημερήσια Επαγγελματικά Λύκεια. Τα εσπερινά Επαγγελματικά Λύκεια ανέρχονται σε 81.

## **Πρότυπα επαγγελματικά λύκεια**

Ιδρύονται ύστερα από πρόταση του Κεντρικού συμβουλίου επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης (ΚΣΕΕΚ) και εισήγηση του οικείου Συμβουλίου Σύνδεσης με την παραγωγή και την αγορά εργασίας (ΣΣΠΑΕ). Στην Α΄ τάξη των Πρότυπων Επαγγελματικών Λυκείων εισάγονται απόφοιτοι υποχρεωτικής εκπαίδευσης με βάση τον βαθμό του απολυτήριου τίτλου τους (νόμος 4763/2020).

Σκοπός των Προτύπων επαγγελματικών λυκείων είναι:

Η εφαρμογή του κοινού στρατηγικού σχεδιασμού της επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης, με τη συμμετοχή των κοινωνικών εταίρων στον σχεδιασμό τους.

Η ενίσχυση της αυτονομίας των μονάδων επαγγελματικής εκπαίδευσης, με τη συμμετοχή των εκπροσώπων της τοπικής κοινωνίας.

Η προαγωγή της εκπαιδευτικής έρευνας στην πράξη, σε συνεργασία με τις αντίστοιχες σχολές και τμήματα των Α.Ε.Ι. της ημεδαπής, στη διδακτική των επιμέρους γνωστικών αντικειμένων, καθώς και στην οργάνωση, διοίκηση, αξιολόγηση και διαχείριση σχέσεων στο επίπεδο της σχολικής μονάδας.

Η ανάπτυξη ερευνητικών και εκπαιδευτικών, ευρωπαϊκών και διεθνών συνεργασιών.

Η επιμόρφωση των εκπαιδευτικών των επαγγελματικών ειδικοτήτων στα αντικείμενα της διδασκαλίας τους. Την επιμόρφωση συνδράμουν ιδρύματα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης και επιχειρήσεις της περιοχής.

Η πιλοτική εφαρμογή νέων προγραμμάτων σπουδών, σύγχρονου εκπαιδευτικού υλικού, καινοτόμων διδακτικών πρακτικών, προγραμμάτων αξιολόγησης της ποιότητας του εκπαιδευτικού έργου και της υλικοτεχνικής υποδομής των σχολικών μονάδων, νέων προτύπων διοίκησης και λειτουργίας του σχολείου και καλών πρακτικών μεθόδων διδασκαλίας και πρακτικής άσκησης.

Η δοκιμαστική εισαγωγή νέων επαγγελματικών τομέων και ειδικοτήτων πριν την ευρεία εφαρμογή τους.

Η εναρμόνιση των επαγγελματικών τομέων και ειδικοτήτων με τις ανάγκες της τοπικής κοινωνίας, με σκοπό την πρακτική άσκηση και την επαγγελματική αποκατάσταση των αποφοίτων.

Η προαγωγή των μαθητών από τη μία τάξη στην άλλη διέπεται από τις διατάξεις περί προαγωγής και απόλυσης των μαθητών ΕΠΑΛ (νόμος 4610/2019).

Επίσης, καθιερώνεται πρακτική άσκηση κατά τη διάρκεια της φοίτησης μία (1) ημέρα της εβδομάδας και για έξι (6) ώρες, η οποία εντάσσεται στο πρόγραμμα σπουδών των εργαστηριακών μαθημάτων, σε φορείς του δημόσιου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα ή επιχειρήσεις ιδιωτικού τομέα της περιοχής και σύμφωνα με τις προτάσεις των οικείων Συμβουλίων Σύνδεσης με την παραγωγή και την αγορά εργασίας (νόμος 4763/2020).

## **Ενιαία ειδικά επαγγελματικά γυμνάσια - λύκεια**

Ενιαία ειδικά επαγγελματικά γυμνάσια - λύκεια

Από το σχολικό έτος 2017-2018, ιδρύονται τα Ενιαία Ειδικά Επαγγελματικά Γυμνάσια - Λύκεια τα οποία λειτουργούν υπό ενιαία διοίκηση, διευθυντή και κοινό σύλλογο διδασκόντων.

Τα Ενιαία Ειδικά Επαγγελματικά Γυμνάσια - Λύκεια περιλαμβάνουν τις τάξεις Α΄, Β΄, Γ΄, Δ΄ Γυμνασίου και τις τάξεις Α΄, Β΄, Γ΄, Δ΄ Λυκείου.

Στην Α΄ τάξη Γυμνασίου του Ενιαίου Ειδικού Επαγγελματικού Γυμνασίου-Λυκείου δύνανται να εγγράφονται, κατόπιν γνωμάτευσης του ΚΕΣΥ (Κέντρου Εκπαιδευτικής και Συμβουλευτικής Υποστήριξης), μαθητές απόφοιτοι Γενικού ή Ειδικού Δημοτικού σχολείου και της Α΄ ή Β΄ τάξης των ΕΕΕΕΚ.

Δικαίωμα πρώτης εγγραφής έχουν οι μαθητές έως το 16ο έτος της ηλικίας τους. Μετά την ολοκλήρωση της φοίτησης των μαθητών στη Δ΄ τάξη χορηγείται τίτλος απολυτηρίου Γυμνασίου.

Τα ωρολόγια προγράμματα των Γυμνασίων των Ενιαίων Ειδικών Επαγγελματικών Γυμνασίων-Λυκείων συντάσσονται με βάση την Υπουργική Απόφαση 68755/Δ3/26-04-2017.

Τα ωρολόγια προγράμματα των Λυκείων των Ενιαίων Ειδικών Επαγγελματικών Γυμνασίων-Λυκείων συντάσσονται με βάση την Υπουργική Απόφαση 136986/Δ3/20-08-2018. Τα εξεταζόμενα και μη εξεταζόμενα μαθήματα του Λυκείου των Ενιαίων Ειδικών Επαγγελματικών Γυμνασίων - Λυκείων (ΕΝΕΕΓΥ-Λ) καθορίζονται σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση 40204/Δ3/14-03-2019.

Τα ζητήματα εγγραφών, μετεγγραφών και φοίτησης των μαθητών των Ενιαίων Ειδικών Επαγγελματικών Γυμνασίων - Λυκείων καθώς και των μαθητών των Ειδικών Γυμνασίων, των Ειδικών Λυκείων και των ΕΕΕΕΚ καθορίζονται με βάση την Υπουργική Απόφαση 79942/ΓΔ4/21-05-2019.

Από το σχολικό έτος 2018-2019, οι κάτοχοι απολυτηρίου και πτυχίου Λυκείου του Ενιαίου Ειδικού Επαγγελματικού Γυμνασίου-Λυκείου (ΕΝΕΕΓΥ-Λ), οι οποίοι βρίσκονται εκτός απασχόλησης, εκπαίδευσης ή κατάρτισης (ΕΑΕΚ) έχουν δικαίωμα εγγραφής στο «Μεταλυκειακό έτος - Τάξη μαθητείας», ύστερα από εισήγηση του συλλόγου διδασκόντων του ΕΝΕΕΓΥ-Λ και γνωμάτευση ΚΕΣΥ.

## **Εργαστήρια ειδικής επαγγελματικής εκπαίδευσης (ΕΕΕΕΚ)**

Σύμφωνα με τον νόμο 4415/2016, τα **Εργαστήρια Ειδικής Επαγγελματικής Εκπαίδευσης (ΕΕΕΕΚ)** αποτελούν **σχολικές μονάδες δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης**, καλύπτουν την υποχρεωτικότητα της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης και διοικητικά υπάγονται στην οικεία Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης.

Στα Εργαστήρια Ειδικής Επαγγελματικής Εκπαίδευσης (ΕΕΕΕΚ) εγγράφονται απόφοιτοι Δημοτικών σχολείων γενικής ή ειδικής εκπαίδευσης έως και το 16ο

έτος της ηλικίας τους, κατόπιν σχετικής εισήγησης των Κέντρων Εκπαιδευτικής και Συμβουλευτικής Υποστήριξης (ΚΕΣΥ) οι οποίοι αντιμετωπίζουν δυσκολίες στην παρακολούθηση του ακαδημαϊκού προγράμματος του Γυμνασίου και παρουσιάζουν αναπηρίες ή/ και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες.  
Η φοίτηση στα ΕΕΕΕΚ περιλαμβάνει 6 τάξεις (Α΄, Β΄, Γ΄, Δ΄, Ε΄ και ΣΤ΄).

# ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΛΥΚΕΙΑ

## ΣΚΟΠΟΙ

Οι σκοποί του Επαγγελματικού Λυκείου είναι οι εξής:

- α) Η παροχή γενικής παιδείας υψηλού επιπέδου, που θα συμβάλλει στην ισόρροπη γνωστική, συναισθηματική, πνευματική και σωματική ανάπτυξη όλων των μαθητών.
- β) Η προαγωγή της κριτικής σκέψης, της πρωτοβουλίας, της δημιουργικότητας και των ικανοτήτων των μαθητών.
- γ) Η καλλιέργεια της εθνικής, θρησκευτικής και πολιτισμικής μας κληρονομιάς αλλά και η προετοιμασία των νέων για την κοινωνία των ευρωπαϊκών πολιτών.
- δ) Ο σεβασμός των ανθρωπίνων δικαιωμάτων, της διαφορετικότητας και της πολιτισμικής ετερότητας στο πλαίσιο μιας πολυπολιτισμικής κοινωνίας.
- ε) Η ενδυνάμωση των αξιών της ελευθερίας, της δημοκρατίας, της συλλογικότητας και της αλληλεγγύης και η διαμόρφωση συνείδησης ενεργού πολίτη.
- στ) Η διασφάλιση της ισορροπίας στη σχολική ζωή ούτως ώστε οι μαθητές να έχουν τη δυνατότητα να συνδυάζουν τη γνώση, τον ελεύθερο χρόνο, τη δημιουργία και τη συμμετοχή.
- ζ) Η καλλιέργεια των βασικών κοινωνικών δεξιοτήτων που είναι αναγκαίες για την ανάπτυξη της προσωπικότητας και την κοινωνική ένταξη.
- η) Η παροχή ολοκληρωμένων επαγγελματικών γνώσεων και δεξιοτήτων για την πρόσβαση στην αγορά εργασίας.
- θ) Η ενδυνάμωση της δυνατότητας παρακολούθησης των εργασιακών εξελίξεων, καθώς και της δυνατότητας πρόσληψης και αφομοίωσης των νέων τεχνολογικών και επαγγελματικών γνώσεων, δεξιοτήτων και ικανοτήτων στο πλαίσιο της Δια Βίου Μάθησης.
- ι) Η δυνατότητα επαγγελματικής ανέλιξης μέσω σπουδών σε ανώτερη εκπαιδευτική βαθμίδα και
- ια) Η ανάπτυξη δράσεων που διασφαλίζουν την ποιότητα της τεχνικής - επαγγελματικής εκπαίδευσης.

## Διάρθρωση Σπουδών Επαγγελματικού Λυκείου

### Τομείς και Ειδικότητες

Η Α΄ τάξη έχει ενιαίο πρόγραμμα και διδάσκονται μαθήματα γενικής παιδείας, μαθήματα προσανατολισμού και μαθήματα επιλογής.

Στη Β΄ Τάξη του Επαγγελματικού Λυκείου συνιστώνται τομείς σπουδών, και διδάσκονται μαθήματα γενικής παιδείας και τεχνολογικά επαγγελματικά μαθήματα του τομέα (θεωρητικά και εργαστηριακά).

Η Γ΄ τάξη διαχωρίζεται σε ειδικότητες και διδάσκονται μαθήματα γενικής παιδείας και μαθήματα ειδικότητας



## Εγγραφές.

«Στην Α΄ τάξη εγγράφονται χωρίς εξετάσεις οι κάτοχοι απολυτηρίου Γυμνασίου ή άλλου ισότιμου τίτλου, καθώς και οι κάτοχοι πτυχίου κατώτερης τεχνικής ή επαγγελματικής σχολής ή άλλου ισότιμου τίτλου.».

Στη Β΄ τάξη εγγράφονται οι προαγόμενοι από την Α΄ τάξη του Γενικού ή του Επαγγελματικού Λυκείου, καθώς και απόφοιτοι Γενικού Λυκείου για την απόκτηση πτυχίου.

Οι προαχθέντες μαθητές της Α΄ τάξης ΕΠΑ.Λ. που εγγράφονται στη Β΄ τάξη μπορούν να ενταχθούν με αίτησή τους σε οποιοδήποτε τομέα επιθυμούν.

Στη Γ΄ τάξη εγγράφονται οι προαγόμενοι από τη Β΄ τάξη του Επαγγελματικού Λυκείου.

Οι προαχθέντες μαθητές της Β΄ τάξης ΕΠΑ.Λ. που εγγράφονται στη Γ΄ τάξη μπορούν να ενταχθούν με αίτησή τους σε οποιαδήποτε ειδικότητα του τομέα που παρακολούθησαν στη Β΄ τάξη.

Οι προαγόμενοι από την Α΄ Τάξη του Επαγγελματικού Λυκείου δικαιούνται να εγγραφούν στη Β΄ Τάξη του Γενικού Λυκείου.

Απόφοιτοι ΕΠΑΛ δύνανται να εγγράφονται: α) στη Β΄ τάξη σε άλλο τομέα από τον οποίο αποφοίτησαν ή β) στη Γ΄ τάξη σε άλλη ειδικότητα του ίδιου τομέα από τον οποίο αποφοίτησαν.

## Ισοτιμίες Απολυτηρίων τίτλων σπουδών καταργημένων φορέων επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης

Απολυτήρια τίτλοι σπουδών Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης		
α/α	Ονομασία τίτλου	Πρόσθετες πληροφορίες
1	Πτυχίο μονοετούς Κατωτέρας Σχολής της Επαγγελματικής Εκπαίδευσης του Ν.Δ 683/48.	Ο τίτλος αυτός δεν είναι ισότιμος με το απολυτήριο τριταξίου Γυμνασίου, λόγω διαφορετικού περιεχομένου προγραμμάτων σπουδών, παρέχει όμως τη δυνατότητα διορισμού ως Υποχρεωτικής Εκπαίδευσης (Υ.Ε.), σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 1586/86, άρθρο 2, παράγραφος 1 (ΦΕΚ 37/Α/86), και τις διατάξεις του ν. 1735/87, άρθρο 9, παράγραφος 1 (ΦΕΚ 195/Α/87) και το ΠΔ 50/2001, άρθρο 25 (ΦΕΚ 39/Α/01).
2	Πτυχίο Κατωτέρας Τεχνικής Σχολής της Επαγγελματικής Εκπαίδευσης του Ν.Δ. 580/70 άρθρο 1 παρ. 7.	Ο τίτλος αυτός δεν είναι ισότιμος με το απολυτήριο τριταξίου Γυμνασίου, λόγω διαφορετικού περιεχομένου προγραμμάτων σπουδών, παρέχει όμως τη δυνατότητα διορισμού ως Υποχρεωτικής Εκπαίδευσης (Υ.Ε.), σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 1586/86, άρθρο 2, παράγραφος 1 (ΦΕΚ 37/Α/86), και τις διατάξεις του ν. 1735/87, άρθρο 9, παράγραφος 1 (ΦΕΚ 195/Α/87) και το ΠΔ 50/2001, άρθρο 25 (ΦΕΚ 39/Α/01).
3	Πτυχίο Μέσης Τεχνικής Επαγγελματικής Νοσηλευτικής Σχολής του Νοσοκομείου	Ισοτιμία με: Πτυχίο Τεχνικής – Επαγγελματικής Σχολής (Τ.Ε.Σ.) της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης του ν. 1566/85, άρθρο 9. Το πτυχίο των Τ.Ε.Σ. είναι ισότιμο με το πτυχίο του Τεχνικού Επαγγελματικού Εκπαιδευτηρίου (Τ.Ε.Ε.) Α΄ Κύκλου Σπουδών της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης του ν. 2640/98 του άρθρου 2 (Υ.Α. Ε/10537/8.5.2000 (ΦΕΚ 663/Β/2000)).
4	Πτυχίο Σχολής Μαθητείας του Οργανισμού Απασχόλησης Εργατικού Δυναμικού (Ο.Α.Ε.Δ.).	Ισοτιμία με: Πτυχίο Τεχνικής – Επαγγελματικής Σχολής (Τ.Ε.Σ.) της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης του ν. 1566/85, άρθρο 9 (ν. 2640/1998, άρθρο 9, παρ.7). Το πτυχίο των Τ.Ε.Σ. είναι ισότιμο με το πτυχίο του Τεχνικού Επαγγελματικού Εκπαιδευτηρίου (Τ.Ε.Ε.) Α΄ Κύκλου Σπουδών της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης του ν. 2640/98 του άρθρου 2 (Υ.Α. Ε/10537/8.5.2000 (ΦΕΚ 663/Β/2000)).
5	Πτυχίο Τεχνικής Επαγγελματικής Σχολής (Τ.Ε.Σ.) του άρθρου 9 του	Ισοτιμία με: Πτυχίο του Τεχνικού Επαγγελματικού Εκπαιδευτηρίου (Τ.Ε.Ε.) Α΄ Κύκλου Σπουδών της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης του ν. 2640/98 του

	ν. 1566/85.	άρθρου 2 (Υ.Α. Ε/10537/8.5.2000, Φ.Ε.Κ. 663/Β' /2000).
6	Πτυχίο Τεχνικού Επαγγελματικού Εκπαιδευτηρίου (Τ.Ε.Ε.) Α' Κύκλου Σπουδών της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης του ν. 2640/98.	
7	Επαγγελματική Σχολή (ΕΠΑ.Σ.) Μαθητείας του Οργανισμού Απασχόλησης Εργατικού Δυναμικού (Ο.Α.Ε.Δ.)	Ισοτιμία με: Πτυχίο ΕΠΑ.Σ. της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης του Υπουργείου Παιδείας του ν. 3475/2006.
8	Πτυχίο Μέσης Τεχνικής Επαγγελματικής Σχολής της Επαγγελματικής Εκπαίδευσης του Ν.Δ. 580/70.	Ισοτιμία με: Πτυχίο Τεχνικού – Επαγγελματικού Λυκείου (Τ.Ε.Λ.) της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης του ν. 1566/85. (Υ.Α. Γ2/779/88, ΦΕΚ 135/Β/88). Το Πτυχίο του Τ.Ε.Λ. του άρθρου 6 του ν.1566/85, είναι ισότιμο με το πτυχίο του Τεχνικού Επαγγελματικού Εκπαιδευτηρίου (Τ.Ε.Ε.) Β' Κύκλου Σπουδών του ν. 2640/98 του άρθρου 2. (Υ.Α. Ε/10537/8-5-2000, ΦΕΚ 663/Β/2000). Οι πτυχιούχοι των Τ.Ε.Λ. έχουν δικαίωμα εισαγωγής και στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (Πανεπιστήμια /Τ.Ε.Ι.) της χώρας.
9	Πτυχίο Τεχνικού – Επαγγελματικού Λυκείου (Τ.Ε.Λ.) της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης του ν. 1566/85, άρθρου 6.	Ισοτιμία με: Πτυχίο του Τεχνικού Επαγγελματικού Εκπαιδευτηρίου (Τ.Ε.Ε.) Β' Κύκλου Σπουδών της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης του ν. 2640/98 του άρθρου 2. (Υ.Α. Ε/10537/8.5.2000, ΦΕΚ 663/Β/2000). Οι πτυχιούχοι των Τ.Ε.Λ. έχουν δικαίωμα εισαγωγής και στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (Α.Ε.Ι.) της χώρας.
10	Πτυχίο Τεχνικού Επαγγελματικού Εκπαιδευτηρίου (Τ.Ε.Ε.) Β' Κύκλου Σπουδών της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης του ν. 2640/98 του άρθρου 2.	Ισοτιμία με: Απολυτήριο και πτυχίο Επαγγελματικού Λυκείου (ΕΠΑ.Λ.) (Υ.Α. 86252/Γ2/17.07.2009, ΦΕΚ 1525/Β/2009).

## ΗΛΙΚΙΑΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΩΝ

Στα Επαγγελματικά Λύκεια φοιτούν μαθητές από 15 ετών και άνω. Η σύσταση των τάξεων είναι κατά κύριο λόγο ηλικιακά ομοιογενής. Μεγαλύτεροι σε ηλικία μπορεί να είναι και οι μαθητές οι οποίοι ολοκληρώνουν τη φοίτηση στα Γενικά Λύκεια και επιθυμούν την απόκτηση μόνο πτυχίου ειδικότητας από τα ΕΠΑΛ ή παλαιοί απόφοιτοι του ΕΠΑΛ οι οποίοι επιθυμούν την απόκτηση δεύτερου πτυχίου σε διαφορετική ειδικότητα από την αναφερόμενη στον τίτλο σπουδών που κατέχουν. Κάθε τάξη δύναται να χωρίζεται σε τμήματα, ανάλογα με το πλήθος των μαθητών που φοιτούν σε αυτήν ενώ σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση 42712/Γ2/20-3-2014, σε κάθε τμήμα τάξης, τομέα ή ειδικότητας ΕΠΑΛ, οι μαθητές δεν επιτρέπεται να υπερβαίνουν τους 25. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις με απόφαση του οικείου διευθυντή δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης μπορεί να γίνει προσαύξηση κατά 10%. Στην περίπτωση των εσπερινών Επαγγελματικών Λυκείων, ο αριθμός των μαθητών ανά τμήμα για τη Γ' και Δ' τάξη δεν μπορεί να υπερβαίνει τους 22 μαθητές (νόμος 4610/2019). Η διδασκαλία των διαφόρων γνωστικών αντικειμένων - μαθημάτων, γενικής παιδείας ή ειδικοτήτων, όπως αυτά περιγράφονται στα αναλυτικά προγράμματα σπουδών των τάξεων του ΕΠΑΛ, πραγματοποιείται από εκπαιδευτικούς αντίστοιχης ειδικότητας.

## ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ

Η οργάνωση του σχολικού χρόνου που αφορά στο Επαγγελματικό Λύκειο ορίζεται σε κεντρικό επίπεδο.

Το σχολικό έτος για τα Επαγγελματικά Λύκεια, ημερήσια και εσπερινά, αρχίζει την 1η Σεπτεμβρίου κάθε έτους και λήγει την 31η Αυγούστου του επόμενου έτους.

Το διδακτικό έτος για τα Επαγγελματικά Λύκεια, ημερήσια και εσπερινά, αρχίζει την 1η Σεπτεμβρίου κάθε έτους και λήγει την 30η Ιουνίου του επόμενου έτους.

Η διδασκαλία των μαθημάτων διεξάγεται σε δύο (2) διδακτικές περιόδους που ονομάζονται τετράμηνα.

Το Α΄ τετράμηνο διαρκεί από την 11η Σεπτεμβρίου έως την 20η Ιανουαρίου

Το Β΄ τετράμηνο αρχίζει στις 21 Ιανουαρίου έως τη λήξη των μαθημάτων (τελευταία εβδομάδα Μαΐου).

Ακολουθούν οι προαγωγικές οι απολυτήριες εξετάσεις. Οι γραπτές εξετάσεις, προαγωγικές και απολυτήριες, διεξάγονται μετά τη λήξη των μαθημάτων του Β΄ τετραμήνου, στις εξεταστικές περιόδους Μαΐου-Ιουνίου, καθώς και την περίοδο από 1η Σεπτεμβρίου έως την έναρξη των μαθημάτων, όπου η περίοδος αυτή προβλέπεται. Κατά τις θερινές διακοπές κάθε ΕΠΑΛ είναι ανοιχτό για μία ημέρα την εβδομάδα για τη διεκπεραίωση κάθε τρέχοντος υπηρεσιακού θέματος. Κατά τη διάρκεια του διδακτικού έτους υπάρχουν οι διακοπές των Χριστουγέννων και του Πάσχα διάρκειας 4 εβδομάδων συνολικά, ενώ οι καλοκαιρινές διακοπές των μαθητών διαρκούν από την 1η Ιουλίου μέχρι τη 10η Σεπτεμβρίου. Οι ημέρες λειτουργίας των σχολικών μονάδων ανέρχονται σε περίπου 189 ετησίως και οργανώνονται σε εβδομάδες, 5 ημερών (από Δευτέρα έως Παρασκευή). Οι ώρες διδασκαλίας ανέρχονται σε εβδομαδιαία βάση, σε 35 για τα ημερήσια ΕΠΑΛ, ενώ για εσπερινά ΕΠΑΛ σε 30. Τα ωρολόγια προγράμματα καθορίζονται βάσει των αναλυτικών προγραμμάτων σπουδών από υπουργικές αποφάσεις και ισχύουν για όλα τα ΕΠΑΛ ίδιου τύπου της επικράτειας.

## **ΩΡΑΡΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ**

Ο εβδομαδιαίος χρόνος διδασκαλίας ανά τάξη, ορίζεται σε κεντρικό επίπεδο και έχει καθολική ισχύ για τους ίδιους τύπους ΕΠΑ.Λ. της επικράτειας. Τα μαθήματα στα ημερήσια ΕΠΑ.Λ. αρχίζουν στις 08:15 και τελειώνουν στις 14:10.

## Α ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ.

Η Α΄ τάξη έχει ενιαίο πρόγραμμα και διδάσκονται μαθήματα γενικής παιδείας, μαθήματα προσανατολισμού και μαθήματα επιλογής.

### ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Α ΕΠΑ.Λ.

#### 1 ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

α/α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ	
1	Νέα Ελληνικά	4	
2	Μαθηματικά	Άλγεβρα	3
		Γεωμετρία	1
3	Φυσικές Επιστήμες	Φυσική	2
		Χημεία	1
		Βιολογία	1
4	Πολιτική Παιδεία (διακριτά διδακτέα αντικείμενα Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί και Αρχές Δικαίου και Κοινωνιολογία	2	
5	Ιστορία	1	
6	Θρησκευτικά	1	
7	Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)	2	
8	Φυσική Αγωγή	2	
9	Πληροφορική	2	
	ΣΥΝΟΛΟ	22 ώρες	

#### 2 ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

α/α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1	Ερευνητική Εργασία στην Τεχνολογία	2
2	Σχολικός Επαγγελματικός Προσανατολισμός - Ασφάλεια & Υγεία στο χώρο εργασίας	2
3	Ζώνη Δημιουργικών Δραστηριοτήτων	3
	ΣΥΝΟΛΟ	7 ώρες

#### 3 ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

α/α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1	Αγωγή Υγείας	2
2	Αρχές Γραμμικού και Αρχιτεκτονικού Σχεδίου	2
3	Αρχές Ηλεκτρολογίας & Ηλεκτρονικής	2
4	Αρχές Μηχανολογίας	2
5	Αρχές Οικονομίας	2
6	Βασικές Αρχές Σύνθεσης	2
7	Γεωπονία και Αειφόρος Ανάπτυξη	2
8	Ναυτική Τέχνη	2
	ΣΥΝΟΛΟ	6 ώρες

## «Γραπτός Εξεταζόμενα» μαθήματα στις προαγωγικές εξετάσεις της Α' τάξης των ΕΠΑ.Λ.

Τα «Γραπτός εξεταζόμενα» μαθήματα στις προαγωγικές εξετάσεις της Α' τάξης των Ημερησίων στο πλαίσιο της Τράπεζας Θεμάτων Διαβαθμισμένης Δυσκολίας, είναι τα ακόλουθα:

1. Νέα Ελληνικά
2. Ιστορία
3. Άλγεβρα (Μαθηματικά)
4. Γεωμετρία (Μαθηματικά)
5. Φυσική (Φυσικές Επιστήμες)
6. Χημεία (Φυσικές Επιστήμες)
7. Αγγλικά.

**Το σχολικό έτος 2023 – 24 δικαίωμα εγγραφής στην Α τάξη ΕΠΑ.Λ. (ν. 4386/2016, Α' 83) έχουν:**

Οι κάτοχοι Απολυτηρίου Γυμνασίου ή άλλου ισότιμου τίτλου.

Όσοι/όσες έχουν απορριφθεί στην Α' τάξη του ΕΠΑ.Λ.

Οι κάτοχοι Πτυχίου Κατώτερης Τεχνικής ή Επαγγελματικής Σχολής ή άλλου ισότιμου τίτλου.

Όσοι/όσες έχουν απορριφθεί στην Α' τάξη παρελθόντων ετών των Τ.Ε.Λ., Λ.Ε.Ν., Ε.Π.Λ. και άλλων ισότιμων σχολείων με αυτά.

Όσοι/όσες έχουν απορριφθεί στην Α' και Β' Τάξη Α' κύκλου Τ.Ε.Ε.

Όσοι/όσες έχουν απορριφθεί στην Α' και Β' τάξη των Τ.Ε.Σ.

Όσοι/όσες έχουν απορριφθεί στην Α', Β' και Γ' τάξη εσπερινής Τ.Ε.Σ.

Όσοι/όσες έχουν απορριφθεί στην Α' τάξη εσπερινού Τ.Ε.Λ.

Από το σχολικό έτος 2021-2022, όσοι/όσες έχουν απορριφθεί στην Α' και Β' τάξη των ΕΠΑ.Σ. Μαθητείας του Ο.Α.Ε.Δ. του ν. 4763/2020 (Α' 254).

Από το σχολικό έτος 2021-2022, όσοι/όσες έχουν απορριφθεί στην Α' και Β' τάξη των Ε.Σ.Κ. του ν. 4763/2020 (Α' 254).

## **Β ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ.**

Στη Β' Τάξη του Επαγγελματικού Λυκείου συνιστώνται τομείς σπουδών, και διδάσκονται μαθήματα γενικής παιδείας και τεχνολογικά επαγγελματικά μαθήματα του τομέα (θεωρητικά και εργαστηριακά).

## **ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Β ΕΠΑ.Λ.**

### **ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ**

α/α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ	
1	Νέα Ελληνικά	3	
2	Μαθηματικά	Άλγεβρα	2
3		Γεωμετρία	1
4	Φυσικές Επιστήμες	Φυσική	1
5		Χημεία	1
6	Θρησκευτικά	1	

7	Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)	1
8	Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	1
9	Φυσική Αγωγή	1
ΣΥΝΟΛΟ		12 ΩΡΕΣ

Στη Β΄ τάξη των Επαγγελματικών Λυκείων λειτουργούν οι εξής Τομείς:

- (Α) Τομέας Γεωπονίας, Τροφίμων και Περιβάλλοντος
- (Β) Τομέας Διοίκησης και Οικονομίας
- (Γ) Τομέας Δομικών Έργων, Δομημένου Περιβάλλοντος και Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού
- (Δ) Τομέας Εφαρμοσμένων Τεχνών
- (Ε) Τομέας Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού
- (ΣΤ) Τομέας Μηχανολογίας
- (Ζ) Τομέας Ναυτιλιακών Επαγγελμάτων
- (Η) Τομέας Πληροφορικής
- (Θ) Τομέας Υγείας - Πρόνοιας – Ευεξίας

## ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΝΑ ΤΟΜΕΑ

### 1. ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Οι μαθητές και μαθήτριες που επιλέγουν τον **Τομέα Γεωπονίας, Τροφίμων και Περιβάλλοντος** στη Β΄ τάξη του Ημερησίου ΕΠΑ.Λ. παρακολουθούν 23 ώρες μαθημάτων Τομέα και 12 ώρες μαθημάτων Γενικής Παιδείας ανά εβδομάδα.

α/α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1	Αρχές Αγροτικής Ανάπτυξης	2Θ
2	Περιβάλλον και Γεωργία	1Θ+2Ε
3	Φυτική Παραγωγή	2Θ+3Ε
4	Ζωική Παραγωγή	2Θ+1Ε
5	Τεχνολογία Τροφίμων	2Θ+2Ε
6	Αρχές Αρχιτεκτονικής Τοπίου	1Θ+1Ε
7	Στοιχεία Γεωργικών Εγκαταστάσεων & Γεωργικά Μηχανήματα	2Θ+1Ε
8.	Αγγλικά Τομέα	1Θ
ΣΥΝΟΛΟ		23 ΩΡΕΣ

### 2. ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

Άτομα με ενδιαφέροντα και κλίση στα οικονομικά θα πρέπει να εξετάσουν την προοπτική σταδιοδρομίας στις ειδικότητες του τομέα Διοίκησης και Οικονομίας της τουριστικής βιομηχανίας, στα τμήματα της διοίκησης και της οικονομικής διαχείρισης τους.

Οι μαθητές και μαθήτριες που επιλέγουν τον **Τομέα Διοίκησης και Οικονομίας** στη Β΄ τάξη του Ημερησίου ΕΠΑ.Λ. παρακολουθούν 23 ώρες μαθημάτων Τομέα και 12 ώρες μαθημάτων Γενικής Παιδείας ανά εβδομάδα.

α/α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1	Αρχές Λογιστικής	3Θ+3Ε
2	Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ	2Θ
3	Θεωρία Τουρισμού και Εφαρμογές	3Ε
4	Εισαγωγή στην Εφοδιαστική (Logistics)	2Θ
5	Χρηματοπιστωτικές Συναλλαγές - Λογιστικά Φύλλα (EXCEL)	2Ε
6	Στοιχεία Δικαίου (Αστικό - Εμπορικό - Εργατικό - Τουριστικό)	4Θ
7	Οικονομικά Μαθηματικά & Στατιστική	2Θ
8	Αγγλικά Τομέα	2Θ
ΣΥΝΟΛΟ		23 ΩΡΕΣ

### 3. ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Τα επαγγέλματα του τομέα χαρακτηρίζονται από ευστροφία, κριτική ικανότητα, πολύ καλή αντίληψη του χώρου και του όγκου, τεχνική αντίληψη, δυνατότητα εντοπισμού και επιλογής μεταξύ εναλλακτικών λύσεων, μαθηματική και υπολογιστική ικανότητα, ευκολία στη χρήση πινάκων και κανονισμών, εξοικείωση με τους ηλεκτρονικούς υπολογιστές και με την αγορά εργασίας στον τομέα των δομικών υλικών, γνώση των υλικών και των νέων τεχνικών εφαρμογών, όπως τα γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (ΓΣΠ) που αποτελούν μια όλο και περισσότερο εφαρμοζόμενη, από κρατικούς ή ιδιωτικούς φορείς, τεχνολογία αιχμής με πάρα πολλές εφαρμογές. Χρειάζονται, επίσης, ηγετικές ικανότητες και ικανότητα διοίκησης προσωπικού για τις δραστηριότητες κατασκευής ή επίβλεψης των έργων. Προϋποθέτουν τέλος περιβαλλοντική ευαισθησία και ενδιαφέρον για το δομημένο περιβάλλον.

Οι μαθητές και μαθήτριες που επιλέγουν τον **Τομέα Δομικών έργων, Δομημένου Περιβάλλοντος και Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού** στη Β' τάξη του Ημερησίου ΕΠΑ.Λ. παρακολουθούν 23 ώρες μαθημάτων Τομέα και 12 ώρες μαθημάτων Γενικής Παιδείας ανά εβδομάδα.

α/α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1	Οικοδομικό Σχέδιο	4Σ
2	Τοπογραφία	2Θ+3Ε
3	Τοπογραφικό Σχέδιο - Ψηφιακή Χαρτογραφία	3Ε
4	Κτιριακά Έργα και Δομικά Υλικά	2Θ+2Ε
5	Σχέδιο Δομικών Έργων με χρήση Η/Υ I	4Ε
6	Δομημένο Περιβάλλον και Πολεοδομικές Εφαρμογές	2Θ
7	Αγγλικά Τομέα	1Θ
ΣΥΝΟΛΟ		23 ΩΡΕΣ

### 5. ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

Έφηβοι με φαντασία, δημιουργικότητα, επινοητικότητα, καλλιτεχνικές δεξιότητες και κριτική σκέψη θα μπορούν να εξετάσουν την προοπτική σταδιοδρομίας στις ειδικότητες του τομέα του Εφαρμοσμένων Τεχνών

Οι μαθητές και μαθήτριες που επιλέγουν τον **Τομέα Εφαρμοσμένων Τεχνών** στη Β' τάξη του Ημερησίου ΕΠΑ.Λ. παρακολουθούν 23 ώρες μαθημάτων Τομέα και 12 ώρες μαθημάτων Γενικής Παιδείας ανά εβδομάδα

α/α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1	Ελεύθερο Σχέδιο	4Σ
2	Γραμμικό Σχέδιο	3Σ
3	Ιστορία της Τέχνης	3Θ
4	Αρχές Σύνθεσης	3Ε
5	Εφαρμοσμένες Τέχνες με χρήση Η/Υ	5Ε
6	Ειδικό Εργαστηριακό Μάθημα (*5)	5Ε
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>23 ΩΡΕΣ</b>

(\*5) Οι μαθητές διδάσκονται ένα από τα παρακάτω εργαστηριακά μαθήματα, ανάλογα με την εργαστηριακή υποδομή του αντίστοιχου Ε.Κ. ή του Σ.Ε. του ΕΠΑ.Λ. και τις ειδικότητες του Τομέα που λειτουργούν στο αντίστοιχο ΕΠΑ.Λ.:

1. Φωτογραφία και Ηλεκτρονική Επεξεργασία Εικόνας 5Ε
2. Τεχνολογία Υφαντικών Υλών 5Ε
3. Εργαστήριο Χαρακτικής-Πλαστικής 5Ε

## 5. ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

Οι εργαζόμενοι στα Ηλεκτρολογικά και Ηλεκτρονικά επαγγέλματα χρειάζεται να διαθέτουν ευσυνειδησία, υπευθυνότητα, δυναμισμό, συνέπεια, μεθοδικότητα και τάξη κατά την εκτέλεση των εργασιών. Επίσης, απαραίτητη είναι η δεξιότητα στη σχεδίαση μέσω ηλεκτρονικού υπολογιστή, καθώς και γνώση της νομοθεσίας που αναφέρεται στα δημόσια και ιδιωτικά έργα. Οι επαγγελματίες αυτοί χρειάζεται να είναι προσεκτικοί και τακτικοί. Να διαθέτουν σταθερότητα, μεγάλη ακρίβεια και ικανότητα συντονισμού κινήσεων. Απαραίτητα είναι επίσης, το ενδιαφέρον για το αντικείμενό τους, η επινοητικότητα και ο δυναμισμός. Απαραίτητη είναι ακόμη η ικανότητα εκτέλεσης απλών μαθηματικών υπολογισμών, η επιδεξιότητα στο χειρισμό εργαλείων και μηχανημάτων και η ικανότητα αντίληψης χώρου, μορφών και σχημάτων. Τέλος, οι επαγγελματίες αυτοί απαιτείται να έχουν μυϊκή δύναμη, σωματική ευλυγισία και ευκινησία.

Οι μαθητές και μαθήτριες που επιλέγουν τον **Τομέα Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού** στη Β' τάξη του Ημερησίου ΕΠΑ.Λ. παρακολουθούν 23 ώρες μαθημάτων Τομέα και 12 ώρες μαθημάτων Γενικής Παιδείας ανά εβδομάδα

α/α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1	Ηλεκτροτεχνία (Κυκλώματα Συνεχούς και Εναλλασσόμενου ρεύματος)	2Θ+2Ε
2	Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	2Θ+3Ε
3	Σχέδιο Ηλεκτρολογικό - Ηλεκτρονικό & με Η/Υ	2Σ/Ε (*7)
4	Εισαγωγή στα Υπολογιστικά Συστήματα και στα Δίκτυα Επικοινωνιών	3Ε
5	Αυτοματισμοί, Αισθητήρες και Βασικά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά	1Θ+3Ε



6	Βασικά Ηλεκτρονικά	1Θ+3Ε
7	Αγγλικά Τομέα	1Θ
ΣΥΝΟΛΟ		23 ΩΡΕΣ

(\*7) Το μάθημα πραγματοποιείται στο σχεδιαστήριο και στο εργαστήριο Η/Υ. Ο αριθμός των εκπαιδευτικών καθορίζεται από τα ισχύοντα για τα μαθήματα του σχεδίου και του Τομέα Πληροφορικής.

## 6. ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

Τα Μηχανολογικά Επαγγέλματα απαιτούν οργανωτικές ικανότητες, μεθοδικότητα κι ιδιαίτερη υπευθυνότητα για την εκτέλεση των μελετών που εκπονεί ο Μηχανολόγος Μηχανικός. Ακόμα, σημαντικά προσόντα για τα επαγγέλματα αυτά είναι η ευχέρεια στο τεχνικό σχέδιο, στους υπολογισμούς και στις μετρήσεις, καθώς και η καλή αντίληψη των μηχανών ή του χώρου. Ο δυναμισμός, η συνέπεια και η πρακτική σκέψη είναι επίσης θετικά προσόντα για την άσκηση των επαγγελμάτων, τέλος, απαιτούνται διοικητικές ικανότητες, ικανότητες συνεργασίας και επικοινωνίας και ομαδικό πνεύμα, διότι συχνά οι επαγγελματίες αυτοί αποτελούν μέλος μιας ομάδας εργασίας.

Οι μαθητές και μαθήτριες που επιλέγουν τον **Τομέα Μηχανολογίας** στη Β' τάξη του Ημερησίου ΕΠΑ.Λ. παρακολουθούν 23 ώρες μαθημάτων Τομέα και 12 ώρες μαθημάτων Γενικής Παιδείας ανά εβδομάδα

α/α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1	Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές	3Θ+3Ε
2	Μηχανική - Αντοχή Υλικών	2Θ
3	Σχεδιασμός και Περιγραφή Στοιχείων Μηχανών	3Ε
4	Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές	2Θ+5Ε
5	Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές	2Θ+2Ε
6	Αγγλικά Τομέα	1Θ
ΣΥΝΟΛΟ		23ΩΡΕΣ

## 7 ΤΟΜΕΑΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ

Η ναυτιλία αποτελεί –παραδοσιακά- βασικό πυλώνα ανάπτυξης της ελληνικής οικονομίας με σημαντική συνεισφορά στο ελληνικό ΑΕΠ. Η επιτυχία βασίζεται σε μεγάλο βαθμό στο ανθρώπινο δυναμικό που τη στελεχώνει, τόσο σε προσωπικό διοίκησης (Πλοίαρχοι – Μηχανικοί), όσο και σε άλλους ναυτικούς. Είναι τομέας που απαιτεί υπευθυνότητα, ηγετικές και μηχανικές δεξιότητες, γνώση ξένων γλωσσών, ιδιαίτερα της αγγλικής, καλή σωματική δύναμη και αντοχή, αγάπη και εξοικείωση με την θάλασσα.

Οι μαθητές και μαθήτριες που επιλέγουν τον Τομέα Ναυτιλιακών Επαγγελμάτων στη Β' τάξη του Ημερησίου ΕΠΑ.Λ. παρακολουθούν 23 ώρες μαθημάτων Τομέα και 12 ώρες μαθημάτων Γενικής Παιδείας ανά εβδομάδα,

α/α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1	Ναυσιπλοΐα Ι – Ναυτική Μετεωρολογία	3Θ+2Ε
2	Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις Πλοίου Ι	2Θ
3	Ναυπηγία – Ευστάθεια – Πρόωση	2Θ+1Ε
4	Ναυτικά Αγγλικά Ι	2Θ
5	Ναυτική Μηχανολογία – Εφαρμογές	2Θ+3Ε
6	Ναυπηγικό - Μηχανολογικό – Ηλεκτρολογικό Σχέδιο	3Ε
7	Συστήματα Ελέγχου Γέφυρας – Μηχανοστασίου	2Θ
8	Ανθρώπινες Σχέσεις – Διοίκηση Πλοίου	1Θ
ΣΥΝΟΛΟ		23 ΩΡΕΣ

## 8. ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Η πληροφορική με τις εξειδικεύσεις της διαδραματίζει πλέον έναν κορυφαίο και με ολοένα αυξανόμενη σημασία ρόλο στις εξελίξεις της τεχνολογίας και της επιστήμης σε διεθνές επίπεδο. Τα επαγγέλματα πληροφορικής απαιτούν ερευνητική και δημιουργική σκέψη, εφευρετικότητα, φαντασία, οργανωτικές και ερευνητικές δεξιότητες, μεθοδικότητα στην εργασία και υψηλό επίπεδο εκπαίδευσης και συνεχούς κατάρτισης στο αντικείμενο και τις νέες τεχνολογίες. Οι απόφοιτοι μπορούν να εργαστούν σε επιχειρήσεις, οργανισμούς, εκπαιδευτικές μονάδες κ.ά., καθώς επίσης και σε φορείς που χρησιμοποιούν προϊόντα και υπηρεσίες πληροφορικής.

Οι μαθητές και μαθήτριες που επιλέγουν τον Τομέα Πληροφορικής στη Β' τάξη του Ημερησίου ΕΠΑ.Λ. παρακολουθούν 23 ώρες μαθημάτων Τομέα και 12 ώρες μαθημάτων Γενικής Παιδείας ανά εβδομάδα

α/α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1	Αρχές Προγραμματισμού Υπολογιστών	1Θ+3Ε
2	Υλικό και Δίκτυα Υπολογιστών	2Θ+2Ε
3	Βασικά Θέματα Πληροφορικής	2Θ+2Ε
4	Λειτουργικά Συστήματα και Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων	1Θ+2Ε
5	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ιστοτόπων	4Ε
6	Τεχνικά Θέματα Πωλήσεων & Προδιαγραφών Υλικού και Λογισμικού	1Θ+2Ε

7	Αγγλικά Τομέα	1Θ
ΣΥΝΟΛΟ		23 ΩΡΕΣ

## 9. ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ – ΕΥΕΞΙΑΣ

Πρόκειται για απαιτητικά επαγγέλματα, με έντονους ρυθμούς, τα οποία απευθύνονται σε άτομα που χαρακτηρίζονται από οργανωτικότητα, υπευθυνότητα, ψυχικό σθένος, ενσυναίσθηση, κοινωνικές δεξιότητες, αγάπη για το συνάνθρωπο και ικανότητα εργασίας υπό πίεση. Η διάθεση προσφοράς προς το συνάνθρωπο και η ανάγκη να θέσεις τον εαυτό σου στην υπηρεσία όλων εκείνων που νοσούν αποτελούν βασικές προϋποθέσεις για να επιλέξεις επαγγέλματα Υγείας.

Οι μαθητές και μαθήτριες που επιλέγουν τον Τομέα Υγείας – Πρόνοιας – Ευεξίας στη Β' τάξη του Ημερησίου ΕΠΑ.Λ. παρακολουθούν 23 ώρες μαθημάτων Τομέα και 12 ώρες μαθημάτων Γενικής Παιδείας ανά εβδομάδα.

α/α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1	Ανατομία - Φυσιολογία	3Θ
2	Πρώτες Βοήθειες	2Ε
3	Υγεία και Διατροφή	2Θ
4	Διαπροσωπικές Σχέσεις	2Θ
5	Εργασιακό Περιβάλλον Τομέα	2Ε
6	Αγγλικά Τομέα	2Θ
7	Ειδικό Μάθημα Α	5 (Θ+Ε)
8	Ειδικό Μάθημα Β	5 (Θ+Ε)
ΣΥΝΟΛΟ		23 ΩΡΕΣ

(\*8) Οι μαθητές διδάσκονται δύο από τα παρακάτω Ειδικά Μαθήματα, ανάλογα με την εργαστηριακή υποδομή του αντίστοιχου Ε.Κ. ή του Σ.Ε. του ΕΠΑ.Λ. και τις ειδικότητες του Τομέα που λειτουργούν στο κάθε ΕΠΑ.Λ. στη Γ' τάξη.

- α) ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ 1 (1Θ+4Ε)
- β) ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ 1 (1Θ+4Ε)
- γ) ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ 1(1Θ+4Ε)
- δ) ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ 1 (1Θ+4Ε)
- ε) ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ 1 (1Θ+4Ε)
- στ) ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ 1 (ΣΕ)
- ζ) ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΑ 1 (1Θ+4Ε)
- η) ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ 1 (1Θ+4Ε)
- θ) ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ 1 (1Θ+4Ε)

Σε περιπτώσεις όπου στο ΕΠΑ.Λ. ή σε Ε.Κ. της περιοχής δεν είναι δυνατή η διδασκαλία 2ου Ειδικού Μαθήματος λόγω μη ύπαρξης σχετικού εργαστηρίου, τότε με απόφαση του Συλλόγου Διδασκόντων και την έγκριση του Σχολικού Συμβούλου Παιδαγωγικής Ευθύνης και της οικείας Διεύθυνσης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, οι πέντε (5) ώρες του Ειδικού Μαθήματος Β κατανέμονται ως εξής:

- (α) 1 ώρα (Θ) στο μάθημα «Ανατομία - Φυσιολογία»
- (β) 1 ώρα (Θ) στο μάθημα «Πρώτες Βοήθειες»

(γ) 1 ώρα (Ε) στο μάθημα «Εργασιακό Περιβάλλον Τομέα»  
 (δ) 2 ώρες (ΙΘ+ΙΕ) στο «Ειδικό Μάθημα Α», εκτός του μαθήματος «Βασικές Εφαρμογές Κομμωτικής Ι» που είναι αποκλειστικά εργαστηριακό (7 Ε), και το ωρολόγιο πρόγραμμα αναδιαμορφώνεται ως ακολούθως:

α/α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1	Ανατομία - Φυσιολογία	4Θ
2	Πρώτες Βοήθειες	3Ε
3	Υγιεινή	2Θ
4	Διαπροσωπικές Σχέσεις	2Θ
5	Εργασιακό Περιβάλλον Τομέα	3Ε
6	Αγγλικά Τομέα	2Θ
7	Ειδικό Μάθημα Α	7 (Θ+Ε)
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>23 ΩΡΕΣ</b>

### **Γραπτώς Εξεταζόμενα» μαθήματα ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ Β' τάξης των Ημερήσιων ΕΠΑ.Λ (5 ΜΑΘΗΜΑΤΑ)**

Τα Γραπτώς εξεταζόμενα μαθήματα στις προαγωγικές εξετάσεις της Β' τάξης των Ημερήσιων και Εσπερινών ΕΠΑ.Λ. και των Πρότυπων ΕΠΑ.Λ., στο πλαίσιο της Τράπεζας Θεμάτων Διαβαθμισμένης Δυσκολίας, είναι τα ακόλουθα:

1. Νέα Ελληνικά
2. Άλγεβρα (Μαθηματικά)
3. Γεωμετρία (Μαθηματικά)
4. Φυσική (Φυσικές Επιστήμες)
5. Μαθήματα Τομέα (3 μαθήματα)

### **Γραπτώς Εξεταζόμενα» μαθήματα ανά ΤΟΜΕΑ Β' τάξης των Ημερήσιων ΕΠΑ.Λ. (3 ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΝΑ ΤΟΜΕΑ)**

#### **1 ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

- 1 ΑΡΧΕΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
- 2 ΦΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
3. ΖΩΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ

#### **2 ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ**

1. ΑΡΧΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ (Θεωρητικό Μέρος)
2. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ
3. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ (LOGISTICS)

#### **3 ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ**

1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
2. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ (Θεωρητικό Μέρος)
3. ΚΤΙΡΙΑΚΑ ΕΡΓΑ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Θεωρητικό Μέρος)

#### **4 ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ**

1. ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ
2. ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
3. ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ

#### **5 ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ**

1. ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ) (Θεωρητικό Μέρος)
2. ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ)
3. «ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

#### **6 ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ**

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ- ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (Θεωρητικό Μέρος)
2. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ
3. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (Θεωρητικό Μέρος)

#### **7 ΤΟΜΕΑΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ**

1. ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑ Ι - ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ (Θεωρητικό Μέρος)
2. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΟΙΟΥ Ι
3. ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ- ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

#### **8 ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

1. ΑΡΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Θεωρητικό Μέρος)
2. ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Θεωρητικό Μέρος)
3. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

#### **9 ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ- ΕΥΕΞΙΑΣ**

1. ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι
2. ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ
3. ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

**Το σχολικό έτος 2023 – 24 δικαίωμα εγγραφής στην Β τάξη ΕΠΑ.Λ. (ν. 4386/2016, Α' 83) έχουν:**

Όσοι/όσες έχουν προαχθεί από τη Β' τάξη του ΕΠΑ.Λ. του ν. 4386/2016 (Α' 83) και επιθυμούν να ακολουθήσουν διαφορετικό τομέα του οικείου τίτλου σπουδών.

Κάτοχοι Πτυχίου ΕΠΑ.Λ. του ν. 4386/2016 (Α' 83) και του ν. 4547/2018 (Α' 102) που επιθυμούν να ακολουθήσουν διαφορετικό τομέα του οικείου τίτλου σπουδών.

Από το σχολικό έτος 2018-2019, όσοι/όσες έχουν προαχθεί από τη Β' τάξη ΕΠΑ.Λ. του ν. 4186/2013 (Α' 193).

Κάτοχοι Πτυχίου ΕΠΑ.Λ. του ν. 4186/2013 (Α' 193) σε ίδιο τομέα, προκειμένου να αποκτήσουν στη Γ' τάξη διαφορετική ειδικότητα από αυτή του πτυχίου τους ή σε διαφορετικό τομέα του οικείου τίτλου σπουδών τους.

Όσοι/όσες έχουν απορριφθεί στη Γ' τάξη εσπερινού ή ημερησίου ΕΠΑ.Λ. του ν. 4186/2013 (Α' 193) και επιθυμούν να ακολουθήσουν τον ίδιο ή διαφορετικό τομέα.

Κάτοχοι Απολυτηρίου Γενικού Λυκείου ή Επαγγελματικού Λυκείου (ΕΠΑ.Λ.) του ν. 4186/2013 (Α' 193) και των ισοτίμων με αυτό τίτλων σπουδών καθώς και οι κάτοχοι αντίστοιχου Απολυτηρίου Λυκείου της αλλοδαπής, μόνο για λήψη Πτυχίου και όχι Απολυτηρίου.

Κάτοχοι Πτυχίου ΕΠΑ.Λ. του ν. 3475/2006 (Α' 146) σε άλλο τομέα από αυτόν του οικείου τίτλου σπουδών τους ή στον ίδιο τομέα προκειμένου να αποκτήσουν άλλη ειδικότητα εκτός από αυτές για τις οποίες μπορούν να εγγραφούν στη Γ' τάξη, σύμφωνα με τις αντιστοιχίες των παραρτημάτων Ι και ΙΙ της υπό στοιχεία 79942/ΓΔ4/21-5-2019 (Β' 2005) υπουργικής απόφασης.

Όσοι/όσες έχουν προαχθεί από τη Β' τάξη ΕΠΑ.Λ. του ν. 3475/2006 (Α' 146) και επιθυμούν να φοιτήσουν σε διαφορετικό τομέα.

Μαθητές/τριες της Δ' τάξης Εσπερινού ΕΠΑ.Λ. του ν. 3475/2006 (Α' 146) ανεπαρκούς φοίτησης, εγγράφονται στη Β' τάξη στις περιπτώσεις εκείνες που η ειδικότητά τους δεν αντιστοιχείται σύμφωνα με τα παραρτήματα της υπό στοιχεία 79942/ΓΔ4/21-5-2019 (Β' 2005) υπουργικής απόφασης.

Όσοι/όσες έχουν προαχθεί από την Α' τάξη των Τ.Ε.Λ., Λ.Ε.Ν., Ε.Π.Λ. και άλλων ισότιμων σχολείων με αυτά.

Όσοι/όσες έχουν απορριφθεί στη Β' και Γ' τάξη των Τ.Ε.Λ., Λ.Ε.Ν., Ε.Π.Λ. και άλλων ισότιμων σχολείων με αυτά.

Κάτοχοι Πτυχίου Α' κύκλου Τ.Ε.Ε.

Κάτοχοι Πτυχίου Β' κύκλου Τ.Ε.Ε. και των ισότιμων με αυτό τίτλων σπουδών.

Όσοι/όσες έχουν απορριφθεί στο Β' κύκλο Τ.Ε.Ε.

Όσοι/όσες έχουν απορριφθεί στη Γ' τάξη εσπερινού Τ.Ε.Λ.

Όσοι/όσες έχουν απορριφθεί στη Β' τάξη εσπερινού Τ.Ε.Λ.

Κάτοχοι Πτυχίου ΕΠΑ.Σ.

Όσοι/όσες έχουν απορριφθεί στην Α' τάξη ΕΠΑ.Σ. έως και το σχολικό έτος 2020-2021.

Όσοι/όσες έχουν απορριφθεί στη Β' τάξη ΕΠΑ.Σ. έως και το σχολικό έτος 2021-2022.

Από το σχολικό έτος 2023-2024, οι πιστοποιημένοι απόφοιτοι των Ε.Σ.Κ. και των ΕΠΑ.Σ. Μαθητείας του Ο.Α.Ε.Δ. του ν. 4763/2020 (Α' 254) σε αντίστοιχο με την ειδικότητά τους τομέα.

Κάτοχοι Πτυχίου Τ.Ε.Σ. και των ισότιμων με αυτό τίτλων σπουδών.

## **Γ ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ.**

Η Γ' τάξη διαχωρίζεται σε ειδικότητες και διδάσκονται μαθήματα γενικής παιδείας και μαθήματα ειδικότητας (θεωρητικά και εργαστηριακά).

### **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΑΝΑ ΤΟΜΕΑ Γ ΕΠΑ.Λ.**

**Τομέας Γεωπονίας, Τροφίμων και Περιβάλλοντος αντιστοιχεί προς τις ειδικότητες:**

(α) Τεχνικός Φυτικής Παραγωγής

(β) Τεχνικός Ζωικής Παραγωγής

(γ) Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών

(δ) Τεχνικός Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου

**Τομέας Διοίκησης και Οικονομίας αντιστοιχεί προς τις ειδικότητες:**

- (α) Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
- (β) Υπάλληλος Τουριστικών Επιχειρήσεων
- (γ) Υπάλληλος Εμπορίας και Διαφήμισης
- (δ) Υπάλληλος Αποθήκης και Συστημάτων Εφοδιασμού

**Τομέας Δομικών Έργων, Δομημένου Περιβάλλοντος και Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού αντιστοιχεί προς την ειδικότητα:**

Τεχνικός Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής

**Τομέας Εφαρμοσμένων Τεχνών αντιστοιχεί προς τις ειδικότητες**

- (α) Γραφικών Τεχνών
- (β) Αργυροχρυσοχοΐας
- (γ) Συντήρησης Έργων Τέχνης – Αποκατάστασης
- (δ) Σχεδίασης και Παραγωγής Ενδύματος
- (ε) Σχεδιασμού-Διακόσμησης Εσωτερικών Χώρων
- (στ) Επιπλοποιίας –Ξυλογλυπτικής

**Τομέας Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού αντιστοιχεί προς τις ειδικότητες:**

- (α) Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων, Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών
- (β) Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων
- (γ) Τεχνικός Αυτοματισμού

**Τομέας Μηχανολογίας αντιστοιχεί προς τις ειδικότητες:**

- (α) Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών
- (β) Τεχνικός Θερμικών και Υδραυλικών Εγκαταστάσεων και Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου
- γ) Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης Αερισμού και Κλιματισμού
- (δ) Τεχνικός Οχημάτων
- ε) Τεχνικός Μηχανοσυνθέτης Αεροσκαφών

**Τομέας Ναυτιλιακών Επαγγελματιών αντιστοιχεί προς τις ειδικότητες**

- (α) Πλοίαρχος Εμπορικού Ναυτικού
- (β) Μηχανικός Εμπορικού Ναυτικού

Τομέας Πληροφορικής αντιστοιχεί προς τις ειδικότητες:

- (α) Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής
- (β) Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ

**Τομέας Υγείας – Πρόνοιας – Ευεξίας αντιστοιχεί προς τις ειδικότητες**

- α) Βοηθός Νοσηλεύτη
- (β) Βοηθός Ιατρικών -Βιολογικών Εργαστηρίων
- (γ) Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων
- (δ) Βοηθός Φυσικοθεραπευτή
- (ε) Βοηθός Οδοντοτεχνίτη
- (στ) Βοηθός Ακτινολογικών Εργαστηρίων
- (ζ) Βοηθός Φαρμακείου
- (η) Αισθητικής Τέχνης
- (θ) Κομμωτικής Τέχνης

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Γ ΕΠΑ.Λ.

### ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

α/α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ	
1	Νέα Ελληνικά	3	
2	Μαθηματικά	Άλγεβρα	2
		Γεωμετρία	1
3	Φυσικές Επιστήμες	Φυσική	2
		Χημεία	1
4	Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)	1	
5	Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	1	
6	Φυσική Αγωγή	1	
ΣΥΝΟΛΟ		12 ΩΡΕΣ	

### ΓΡΑΠΤΩΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Γ ΕΠΑΛ

Τα «Γραπτώς εξεταζόμενα» μαθήματα στις απολυτήριες εξετάσεις της Γ' τάξης των Ημερήσιων ΕΠΑ.Λ, στο πλαίσιο της Τράπεζας Θεμάτων Διαβαθμισμένης Δυσκολίας, είναι τα ακόλουθα:

1. Νέα Ελληνικά
2. Άλγεβρα (Μαθηματικά) και
3. Μαθήματα Ειδικότητας (3 ή 4 μαθήματα ανάλογα)



## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ

### Τομέας Γεωπονίας, Τροφίμων και Περιβάλλοντος

Οι απόφοιτοι των ειδικοτήτων του τομέα έχουν τη δυνατότητα να ασχολούνται με νέους τρόπους και μεθόδους παραγωγής ζωοκομικών και γεωργικών προϊόντων, με τις διαδικασίες της γεωργικής και κτηνοτροφικής παραγωγής, με τη διακίνηση, συντήρηση, τυποποίηση, εμπορία και διαχείριση των γεωργικών και κτηνοτροφικών προϊόντων και ζωοτροφών, καθώς και την προστασία και αναπαραγωγή των γεωργικών προϊόντων και του ζωικού κεφαλαίου.

Στη Γ' τάξη του Ημερησίου ΕΠΑ.Λ., αφού επιλέξουν μία από τις 4 Ειδικότητες που παρέχει ο Τομέας, παρακολουθούν 23 ώρες μαθημάτων Ειδικότητας και 12 ώρες μαθημάτων Γενικής Παιδείας ανά εβδομάδα.

### Ειδικότητα: Τεχνικός Φυτικής Παραγωγής

Ο απόφοιτος της ειδικότητας Τεχνικός Φυτικής Παραγωγής ειδικεύεται στη λειτουργία, διαχείριση και προστασία φυσικού περιβάλλοντος και οικοσυστημάτων, στην αυτόνομη επιχειρηματική παραγωγή βασικών φυτικών προϊόντων, στην κατανόηση βασικών αρχών βιολογικής καλλιέργειας, κανόνων γεωργικής οικονομίας και επιχειρηματικής συνείδησης.

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις	3Θ
2.	Αρχές Βιολογικής Γεωργίας	3Θ
3.	Δενδροκομία - Αμπελουργία	2Θ+3Ε
4.	Φυτά Μεγάλης Καλλιέργειας - Κηπευτικές Καλλιέργειες	2Θ+3Ε
5.	Αρδεύσεις Καλλιεργειών	1Θ+2Ε
6.	Φυτοπροστασία	2Θ+2Ε
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:		23 ΩΡΕΣ

### Ειδικότητα: Τεχνικός Ζωικής Παραγωγής

Ο απόφοιτος της ειδικότητας Τεχνικός Ζωικής Παραγωγής ειδικεύεται στη λειτουργία, διαχείριση και προστασία φυσικού περιβάλλοντος και οικοσυστημάτων, στην κατανόηση διαφόρων συστημάτων εκτροφής των κατά κλάδο εκτρεφόμενων ειδών, στην εφαρμογή προϋποθέσεων για οικολογική – βιολογική εκτροφή κατά κλάδο ζωικής παραγωγής, στην εφαρμογή βασικών αρχών και εργασιών μεταποίησης των ζωικών προϊόντων όπως και βασικών αρχών υγιεινής και πρωτογενούς υγειονομικής περίθαλψης.

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις	3Θ
2.	Αρχές Βιολογικής Γεωργίας	3Θ
3.	Διατροφή Αγροτικών Ζώων	2Θ+2Ε
4.	Εκτροφή Αγροτικών Ζώων	3Θ+3Ε
5.	Υδατοκαλλιέργειες	2Θ+2Ε
6.	Μελισσοκομία-Σηροτροφία	1Θ+2Ε
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:		23 ΩΡΕΣ

### Ειδικότητα: Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών

Ο απόφοιτος της ειδικότητας Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών ειδικεύεται στη λειτουργία, εμπορική διαχείριση, συντήρηση και προστασία φυσικού περιβάλλοντος και οικοσυστημάτων, στην απόκτηση γνώσεων αναφορικά με τα διάφορα στάδια της παραγωγικής διαδικασίας των τροφίμων και επεξεργασίας και συντήρησης βασικών γεωργικών προϊόντων, στην απόκτηση κανόνων γεωργικής οικονομίας και επιχειρηματικής συνείδησης.

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις	3Θ
2.	Αρχές Βιολογικής Γεωργίας	3Θ
3.	Αρχές Επεξεργασίας Τροφίμων	2Θ+2Ε
4.	Μεταποίηση Φυτικών Προϊόντων	2Θ+3Ε
5.	Μεταποίηση Ζωικών Προϊόντων	2Θ+3Ε
6.	Ασφάλεια Τροφίμων	2Θ+1Ε
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:		23 ΩΡΕΣ

## Ειδικότητα: Τεχνικός Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου

Ο απόφοιτος της ειδικότητας Τεχνικός Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου ειδικεύεται στη λειτουργία, εμπορική διαχείριση, συντήρηση και προστασία φυσικού περιβάλλοντος και οικοσυστημάτων, στην εφαρμογή κατάλληλων καλλιεργητικών τεχνικών και βασικών χειρισμών για δένδρα θάμνους, άνθη, χλοοτάπητες και για ανθοκηπευτικές καλλιέργειες, στην εφαρμογή βασικών αρχών αρχιτεκτονικής του τοπίου, στην κατανόηση των βασικών αρχών της γεωργικής οικονομίας και απόκτησης επιχειρηματικής συνείδησης.

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις	3Θ
2.	Αρχές Βιολογικής Γεωργίας	3Θ
3.	Ανθοκομικά Φυτά	2Θ+2Ε
4.	Εφαρμογές Αρδευτικών Δικτύων στην Κηποτεχνία	1Θ+2Ε
5.	Σχεδιασμός Φυτοτεχνικών Έργων	2Θ+3Ε
6.	Συντήρηση Κηποτεχνικών Εφαρμογών	2Θ+3Ε
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:		23 ΩΡΕΣ

## Τομέας Διοίκησης και Οικονομίας

Στη Γ' τάξη του Ημερησίου ΕΠΑ.Λ., αφού επιλέξουν μία από τις 4 Ειδικότητες που παρέχει ο Τομέας, παρακολουθούν 23 ώρες μαθημάτων Ειδικότητας και 12 ώρες μαθημάτων Γενικής Παιδείας ανά εβδομάδα,

### Ειδικότητα: Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών

Ο απόφοιτος της ειδικότητας Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών είναι ο επαγγελματίας που συντάσσει, διεκπεραιώνει αλληλογραφία, εκθέσεις, αναφορές και κάθε είδους έντυπα, οργανώνει και διεκπεραιώνει συσκέψεις, ταξίδια, συναντήσεις και συνεντεύξεις ανωτέρων στελεχών, συγκεντρώνει οικονομικές πληροφορίες από όλα τα τμήματα και διεκπεραιώνει δραστηριότητες δημοσίων σχέσεων. Οι απόφοιτοι μπορούν να εργαστούν μπορεί να απασχοληθεί κυρίως σε οικονομικές υπηρεσίες υπουργείων, τράπεζες, εταιρείες και λογιστικά γραφεία, χρηματιστηριακά γραφεία, ασφαλιστικά ταμεία, κ.ά.

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Αρχές Οικονομικής Θεωρίας	3Θ
2.	Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης	3Θ
3.	Σύγχρονο Περιβάλλον Γραφείου	2Θ+2Ε
4.	Φορολογική Πρακτική	2Θ+4Ε
5.	Λογιστικές Εφαρμογές	5Ε
6.	Επικοινωνία και Δημόσιες Σχέσεις	2Θ
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:		23 ΩΡΕΣ

## Ειδικότητα: Υπάλληλος Τουριστικών Επιχειρήσεων.

Ο απόφοιτος της ειδικότητας Υπάλληλος Τουριστικών Επιχειρήσεων αποκτά γνώσεις και δεξιότητες ώστε να μπορεί να απασχοληθεί κυρίως σε τουριστικά συγκροτήματα, ξενοδοχειακές μονάδες, κάμπινγκ, κατασκηνώσεις, τουριστικά γραφεία.

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Αρχές Οικονομικής Θεωρίας	3Θ
2.	Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης	3Θ
3.	Οργάνωση και Λειτουργία Τουριστικών Επιχειρήσεων	2Θ+2Ε
4.	Οργάνωση και Λειτουργία Ξενοδοχειακών Επιχειρήσεων	2Θ+2Ε
5.	Γεωγραφία Τουρισμού	2Ε
6.	Εφαρμογές στον Τουρισμό	3Ε
7.	Αγγλικά Ειδικότητας	2Θ
8.	Γαλλικά ή Γερμανικά ή Ιταλικά ή Ισπανικά	2Θ
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:		23 ΩΡΕΣ

## Ειδικότητα: Υπάλληλος Εμπορίας και Διαφήμισης

Ο απόφοιτος της ειδικότητας Υπάλληλος Εμπορίας και Διαφήμισης είναι ο επαγγελματίας που εφαρμόζει την επιστήμη και τις τεχνικές του Marketing. Ένας εξειδικευμένος Marketing Manager αναλαμβάνει να ικανοποιεί τις ανάγκες κάθε πελάτη και να προωθεί τα προϊόντα και τις υπηρεσίες της επιχείρησης στην αγορά, μέσα από την έρευνα της αγοράς, την ανάλυση του ανταγωνισμού, την βελτίωση των παροχών, την τιμολόγηση, τη διαφήμιση, τη διανομή κ.α. Απόφοιτοι της ειδικότητας μπορούν να εργαστούν σε εμπορικές και βιομηχανικές επιχειρήσεις, εταιρείες παροχής υπηρεσιών, τράπεζες, δημόσιες επιχειρήσεις και οργανισμούς, μη κερδοσκοπικούς οργανισμούς, διαφημιστικές εταιρείες, εταιρείες ερευνών αγοράς και δημοσκοπήσεων, κ.ά.

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Αρχές Οικονομικής Θεωρίας	3Θ
2.	Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης	3Θ
3.	Σύγχρονο Περιβάλλον Γραφείου	2Θ+E
4.	Διαφήμιση (Εισαγωγή, Δημιουργία και Προβολή)	2Θ+4Ε
5.	Επικοινωνία και Δημόσιες Σχέσεις	2Θ
6.	Εφαρμογές Μάρκετινγκ	3Ε
7.	Λογιστικές Εφαρμογές	2Ε
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:		23 ΩΡΕΣ

## Ειδικότητα: Υπάλληλος Αποθήκης και Συστημάτων Εφοδιασμού

Ο απόφοιτος της ειδικότητας Υπάλληλος Αποθήκης και Συστημάτων Εφοδιασμού ασχολείται με την αποτελεσματική οργάνωση, το συντονισμό και τη διοίκηση της ροής των προϊόντων και πληροφοριών στην εφοδιαστική αλυσίδα. Οι απόφοιτοι έχουν την ευκαιρία να εργαστούν σε Εταιρείες Προμηθειών, Ναυτιλιακές Επιχειρήσεις, Εμπορικές Εταιρείες, Αλυσίδες Καταστημάτων, Μεταφορικές Εταιρείες, ως Ελεύθεροι επαγγελματίες.

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Αρχές Οικονομικής Θεωρίας	3Θ
2.	Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης	3Θ
3.	Οργάνωση και Διαχείριση Αποθηκών	3Θ+2Ε
4.	Οργάνωση και Διαχείριση Μεταφορών	2Θ+2Ε
5.	Εφαρμογές Εφοδιαστικής (Logistics)	3Θ+3Ε
6.	Λογιστικές Εφαρμογές	2Ε
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:		23 ΩΡΕΣ

## Τομέας Δομικών έργων, Δομημένου Περιβάλλοντος και Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού

Στη Γ' τάξη του Ημερησίου ΕΠΑ.Λ. παρακολουθούν 23 ώρες μαθημάτων Ειδικότητας και 12 ώρες μαθημάτων Γενικής Παιδείας ανά εβδομάδα.

### Ειδικότητα: Τεχνικός Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής

Ο απόφοιτος της ειδικότητας Τεχνικός Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής με τις γνώσεις και τις δεξιότητες που αποκτά μπορεί να εργαστεί ως τεχνίτης εργοδηγός σε έργα πολιτικού μηχανικού, ως ελεγκτής ποιοτικού ελέγχου κατασκευών, ως εκτιμητής κόστους, ως σχεδιαστής, ως τεχνικός τοπογραφίας και χαρτογράφησης περιοχών, ως εργαζόμενος γενικών καθηκόντων στις κατασκευές ή σε αντιπροσωπείες πώλησης οικοδομικών υλικών, ως εργαζόμενος στο Εθνικό Κτηματολόγιο, ως τεχνικός συστημάτων G.I.S. σε Ο.Τ.Α. των Δήμων της χώρας ή ιδιωτικές επιχειρήσεις στην Ελλάδα και το εξωτερικό.

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Αρχιτεκτονικό Σχέδιο	4Σ
2.	Οικοδομική	3Θ
3.	Σχέδιο Πολιτικού Μηχανικού και Έργων Υποδομής	1Θ+2Ε
4.	Εφαρμογές Γεωπληροφορικής στα Τεχνικά Έργα	5Ε
5.	Οργάνωση Τεχνικών Έργων	2Θ+2Ε
6.	Σχέδιο Δομικών Έργων με χρήση Η/Υ II	4Ε
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:		23 ΩΡΕΣ



## Τομέας Εφαρμοσμένων Τεχνών

Στη Γ' τάξη του Ημερησίου ΕΠΑ.Λ., αφού επιλέξουν μία από τις 6 Ειδικότητες που παρέχει ο Τομέας, παρακολουθούν 23 ώρες μαθημάτων Ειδικότητας και 12 ώρες μαθημάτων Γενικής Παιδείας ανά εβδομάδα.

### Ειδικότητα: Γραφικών Τεχνών

Ο απόφοιτος της ειδικότητας Γραφικών Τεχνών ειδικεύεται στο σχεδιασμό και την εκτέλεση βασικών σχεδιαστικών γραφιστικών εργασιών υπό την καθοδήγηση ενός πτυχιούχου γραφίστα και μπορεί να εργαστεί σε επιχειρήσεις, σε οργανισμούς και βιομηχανίες που ασχολούνται με τον σχεδιασμό (design) γραφιστικών εργασιών, στη διαφήμιση, στις εκδόσεις και εκτυπώσεις, στα μέσα έντυπης και ηλεκτρονικής επικοινωνίας καθώς και σε κρατικούς δημόσιους οργανισμούς.

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Ιστορία Σύγχρονης Τέχνης	3Θ
2.	Τεχνολογία Υλικών	2Θ
3.	Ελεύθερο Σχέδιο - Χρώμα	3Ε
4.	Γραφιστικές Εφαρμογές	4Ε
5.	Τεχνολογία Εκτυπώσεων	1Θ+3Ε
6.	Ψηφιακή Σχεδίαση Εντύπων	4Ε
7.	Γραμματογραφία	2Ε
8.	Αγγλικά Ειδικότητας	1Θ
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:		23 ΩΡΕΣ

### Ειδικότητα: Αργυροχρυσοχοΐα

Η ειδικότητα αυτή αφορά στον σχεδιασμό και την κατασκευή κοσμημάτων από πολύτιμα και άλλα μέταλλα, καθώς και στη συντήρηση και την επισκευή τους. Ο απόφοιτος της ειδικότητας Αργυροχρυσοχοΐας είναι ικανός να εργάζεται ως ειδικευμένος τεχνίτης σε βιοτεχνίες, βιομηχανίες και εργαστήρια.

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Ιστορία Σύγχρονης Τέχνης	3Θ
2.	Τεχνολογία Υλικών	2Θ
3.	Εργαστήριο Χειροποίητου Κοσμήματος	9Ε
4.	Εργαστήριο Αναπαραγωγικού Κοσμήματος - Σμάλτο	3Ε
5.	Σχέδιο Κοσμηματοποιΐας	3Σ
6.	Εργαστήριο Πλαστικής - Μεταλλοπλαστικής	3Ε
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:		23 ΩΡΕΣ

### Ειδικότητα: Συντήρηση Έργων Τέχνης – Αποκατάσταση

Ο απόφοιτος της ειδικότητας Συντήρηση Έργων Τέχνης – Αποκατάσταση με τις γνώσεις και δεξιότητες που αποκτά μπορεί να εργαστεί ως βοηθός, και μετά από απόκτηση επαγγελματικής εμπειρίας, ως τεχνίτης συντήρησης και αποκατάστασης κτιριακών και γλυπτικών μνημείων, καθώς και άλλων αντικειμένων της πολιτισμικής μας κληρονομιάς, σε αρχαιολογικές ανασκαφικές εργασίες.

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Ιστορία Σύγχρονης Τέχνης	3Θ
2.	Τεχνολογία Υλικών	2Θ
3.	Βασικές Τεχνικές Συντήρησης Έργων Τέχνης	7Ε
4.	Προστασία Πολιτισμικής Κληρονομιάς	2Θ
5.	Αντίγραφο Έργων Τέχνης	5Ε
6.	Σχεδιαστική Τεκμηρίωση Έργων Τέχνης	3Ε
7.	Αγγλικά Ειδικότητας	1Θ
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:		23 ΩΡΕΣ

### Ειδικότητα: Σχεδίασης και Παραγωγής Ενδύματος

Ο απόφοιτος της ειδικότητας Σχεδίασης και Παραγωγής Ενδύματος αποκτά γνώσεις και δεξιότητες στην παραγωγή ενδυματολογικών συνόλων και άλλων ειδών σύγχρονης μόδας και στην πώληση και προώθηση ειδών μόδας. Μπορεί να εργαστεί σε επιχειρήσεις με αντικείμενο την παραγωγή

ενδυματολογικών συνόλων και άλλων συναφών με τον κλάδο προϊόντων, σε επιχειρήσεις που πωλούν και προωθούν προϊόντα μόδας και ως ελεύθερος επαγγελματίας μπορεί να εργαστεί στην κατασκευή ειδών ένδυσης και οικιακής χρήσης.

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Ιστορία Σύγχρονης Τέχνης	3Θ
2.	Τεχνολογία Υλικών	2Θ
3.	Τεχνολογία Προτύπων Κοπής (Πατρόν)	5Ε
4.	Ηλεκτρονική Σχεδίαση Βιομηχανικού Προϊόντος	3Ε
5.	Τεχνολογία Υφάσματος και Οργάνωση Συλλογής Ενδύματος	3Θ
6.	Ποιοτικός Έλεγχος Υφάσματος	1Θ+2Ε
7.	Τεχνολογία Παραγωγή Ενδυμάτων	4Ε
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:		23 ΩΡΕΣ

### **Ειδικότητα: Σχεδιασμού - Διακόσμησης Εσωτερικών Χώρων**

Η συγκεκριμένη ειδικότητα αφορά στη διαμόρφωση υπαρχόντων χώρων με χρησιμοποίηση επίπλων, αντικειμένων και υλικών, κατά τρόπο που να διασφαλίζεται η λειτουργική και αισθητική αρτιότητα του χώρου. Ο απόφοιτος της ειδικότητας Σχεδιασμού Εσωτερικών Χώρων μπορεί να εργάζεται αρχικά ως βοηθός και στη συνέχεια, μετά την απόκτηση επαγγελματικής εμπειρίας, ως τεχνίτης σε οργανωμένους επαγγελματικούς χώρους του ιδιωτικού ή δημόσιου τομέα.

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Ιστορία Σύγχρονης Τέχνης	3Θ
2.	Τεχνολογία Υλικών	2Θ
3.	Ελεύθερο Σχέδιο – Χρώμα	3Ε
4.	Ψηφιακή Σχεδίαση	3Ε
5.	Διακόσμηση Εσωτερικών Χώρων	4Ε
6.	Διακοσμητική Σύνθεση – Τρισδιάστατη Μακέτα	6Ε
7.	Αγγλικά Ειδικότητας	2Θ
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:		23 ΩΡΕΣ

## Ειδικότητα: Επιπλοποιία – Ξυλογλυπτική

Ο απόφοιτος της ειδικότητας Επιπλοποιία – Ξυλογλυπτική αποκτά γνώσεις και δεξιότητες στη σχεδίαση επίπλων και ξυλουργικών κατασκευών, στην κοστολόγηση και την προετοιμασία προσφορών, στον προγραμματισμό εργαλειομηχανών με ηλεκτρονικό προγραμματισμό εργασίας (εργαλειομηχανή CNC), στη διεύθυνση παραγωγής, στην πώληση επίπλων και άλλων ξυλουργικών κατασκευών και υλικών ή μηχανημάτων που έχουν σχέση με την ξυλουργική βιομηχανία. Μπορεί να εργαστεί σε επιχειρήσεις, βιομηχανίες και οργανισμούς που ασχολούνται με τη μεταποίηση του ξύλου, σε επιχειρήσεις που πωλούν ή προωθούν έπιπλα ή άλλες ξύλινες κατασκευές ή προϊόντα που έχουν σχέση με την ξυλουργική βιομηχανία, σε αρχιτεκτονικά γραφεία και γραφεία εσωτερικής διακόσμησης.

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Ιστορία Σύγχρονης Τέχνης	3Θ
2.	Τεχνολογία Υλικών	2Θ
3.	Ξύλινες Κατασκευές	1Θ+5Ε
4.	Συνδεσμολογία Επίπλου - Ξυλογλυπτική	1Θ+5Ε
5.	Τεχνολογία Ξύλου - Μετρήσεις	2Θ
6.	Γραμμικό Σχέδιο	2Σ
7.	Ελεύθερο Σχέδιο	2Σ
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:		23 ΩΡΕΣ

### Τομέας Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού

Στη Γ' τάξη του Ημερησίου ΕΠΑ.Λ., αφού επιλέξουν μία από τις 2 Ειδικότητες που παρέχει ο Τομέας, παρακολουθούν 23 ώρες μαθημάτων Ειδικότητας και 12 ώρες μαθημάτων Γενικής Παιδείας ανά εβδομάδα.

### Ειδικότητα: Τεχνικός Ηλεκτρονικών & Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων, Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών

Ο απόφοιτος της ειδικότητας Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων είναι σε θέση να συναρμολογεί, εγκαθιστά και ελέγχει την λειτουργία Η/Υ και περιφερειακών συσκευών και δικτύων, εγκαθιστά Δομημένες Καλωδιώσεις για Δίκτυα Υπολογιστών, να προχωρεί σε διάγνωση, συντήρηση και επισκευή βλαβών Η/Υ, περιφερειακών και δικτύων, να κάνει τις εγκαταστάσεις και ρυθμίσεις προγραμμάτων που είναι απαραίτητες για την καλύτερη απόδοση απλών Η/Υ, συνδέσεις περιφερειακών ή Δικτύων και να χειρίζεται προγράμματα διαχείρισης του Διαδικτύου. Μπορεί να εργαστεί ως μέλος ομάδας ή αυτόνομα ή ως υπάλληλος σε βιομηχανία ή βιοτεχνία ή εταιρεία συναρμολόγησης Η/Υ, σε τεχνική εταιρεία ή συνεργείο εγκατάστασης συστημάτων Η/Υ και δικτύων, σε

τεχνική εταιρεία εγκατάστασης δομημένων καλωδιώσεων για δίκτυα Η/Υ, σε υπολογιστικά κέντρα μικρών ή μεγάλων εταιρειών ή παροχές υπηρεσιών του διαδικτύου, σε καταστήματα πώλησης Η/Υ και δικτυακών προϊόντων, σε τεχνικές υπηρεσίες του Δημοσίου ή του ιδιωτικού τομέα που απασχολούνται με συντήρηση και επισκευή υπολογιστικών συστημάτων και δικτύων. Επίσης ως Τεχνικός Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών μπορεί να εργαστεί ως μέλος ομάδας ή αυτόνομα ή ως υπάλληλος σε βιομηχανία ή βιοτεχνία κατασκευής, συναρμολόγησης, συντήρησης και επισκευής ηλεκτρονικών συσκευών καταναλωτικού χαρακτήρα ή ραδιοτηλεοπτικών συσκευών οικιακής χρήσης, σε εταιρεία ή εργαστήριο επισκευής ή και εγκατάστασης συσκευών ήχου και εικόνας, καθώς και εγκατάστασης κεντρικών κεραιών καθώς και σε καταστήματα πώλησης ηλεκτρονικών συσκευών ήχου και εικόνας.

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Ψηφιακά Συστήματα	3Θ
2.	Δίκτυα Υπολογιστών	3Θ
3.	Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά - Κατασκευές	2Ε
4.	Εγκατάσταση και Διαχείριση Δικτύων - Συντήρηση Υπολογιστικών Συστημάτων	3Ε
5.	Συστήματα Ελέγχου και Ασφάλειας	2Ε
6.	Τηλεπικοινωνίες - Τηλεματική	3Θ+2Ε
7.	Ρομποτική	3Ε
8.	Επεξεργασία Σήματος Ήχου και Εικόνας	2Ε
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:		23 ΩΡΕΣ

**Ειδικότητα: Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων.**

Ο απόφοιτος της ειδικότητας Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων μπορεί να σχεδιάζει και να κατασκευάζει ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις κτιρίων και βιομηχανικών χώρων με κυκλώματα, να μετράει και να ελέγχει την ασφαλή λειτουργία της ηλεκτρικής εγκατάστασης και συσκευών, να συντηρεί, εντοπίζει και επισκευάζει βλάβες ηλεκτρικών εγκαταστάσεων και μηχανών, να βελτιώνει και εκσυγχρονίζει την εγκατάσταση με σύγχρονη τεχνολογία. Μπορεί να εργαστεί ως ελεύθερος επαγγελματίας εγκαταστάτης με δικό του πελατολόγιο, ως ειδικευμένος τεχνικός σε συνεργεία μεγάλων κατασκευών, ως ιδιοκτήτης ή ειδικευμένος πωλητής σε καταστήματα ηλεκτρολογικών ειδών ή ιδιοκτήτης καταστήματος, ως δημόσιος υπάλληλος, σαν συντηρητής, σε ΟΤΑ, ΝΠΔΔ, ΝΠΙΔ με διαγωνισμούς, ως ιδιωτικός υπάλληλος και ηλεκτροτεχνίτης σε εγκαταστάσεις και συντηρήσεις ανελκυστήρων και ηλεκτρογερανών.

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Ηλεκτροτεχνία 2	3Θ
2.	Ηλεκτρικές Μηχανές	3Θ
3.	Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις 2	3Θ+4Ε
4.	Εργαστήριο Ηλεκτροτεχνίας – Ηλεκτρικών Μηχανών	4Ε
5.	Αυτοματισμοί Προγραμματιζόμενης Λογικής	2Θ+4Ε
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:		23 ΩΡΕΣ

## Τομέας Μηχανολογίας

Στη Γ' τάξη του Ημερησίου ΕΠΑ.Λ., αφού επιλέξουν μία από τις 5 Ειδικότητες που παρέχει ο Τομέας, παρακολουθούν 23 ώρες μαθημάτων Ειδικότητας και 12 ώρες μαθημάτων Γενικής Παιδείας ανά εβδομάδα.

### Ειδικότητα: Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων & Κατασκευών

Ο απόφοιτος της ειδικότητας Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων & Κατασκευών μπορεί να χρησιμοποιεί και να εφαρμόζει τα μέσα και τα μέτρα προστασίας και υγιεινής, να εξασφαλίζει την τήρηση των προδιαγραφών και ασφαλείας των εργαλειομηχανών, να εκτελεί σύμφωνα με τα σχέδια εργασίες κατεργασίας σε εργαλειομηχανές, κ.ά. Μπορεί να απασχοληθεί σε βιομηχανίες ή βιοτεχνίες κεφαλαιουχικών ή καταναλωτικών αγαθών, εμπορικές επιχειρήσεις συναφών δραστηριοτήτων, ως τεχνίτες συντήρησης και σε υπηρεσίες συντήρησης και επισκευής μηχανολογικού εξοπλισμού.

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Στοιχεία Μηχανών	3Θ
2.	Στοιχεία Σχεδιασμού Κεντρικών Θερμάνσεων	3Θ
3.	Μηχανουργική Τεχνολογία - Εργαλειομηχανές	2Θ+6Ε
4.	Ανελκυστήρες - Ανυψωτικές Μηχανές	2Θ
5.	Στοιχεία Ψύξης - Κλιματισμού	2Θ+5Ε
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:		23 ΩΡΕΣ

## Ειδικότητα: Τεχνικός Θερμικών και Υδραυλικών Εγκαταστάσεων και Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου

Ο απόφοιτος της ειδικότητας Τεχνικός Θερμικών και Υδραυλικών Εγκαταστάσεων και Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου είναι ικανός να ασχοληθεί με επιτυχία στην εγκατάσταση, συντήρηση και επισκευή δικτύων για την εξαναγκασμένη ή φυσική κυκλοφορία ρευστών κατασκευάζει, να ελέγχει και συντηρεί δίκτυα πετρελαίου και αερίων καυσίμων, να εγκαθιστά, ελέγχει και συντηρεί λέβητες, καυστήρες και συσκευές στις οικιακές εγκαταστάσεις πετρελαίου και αερίων καυσίμων, εγκαθιστά ελέγχει και συντηρεί λέβητες, καυστήρες και συσκευές στις επαγγελματικές και στις βιομηχανικές εγκαταστάσεις πετρελαίου και αερίων καυσίμων, κ.ά.

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Στοιχεία Μηχανών	3Θ
2.	Στοιχεία Σχεδιασμού Κεντρικών θερμάνσεων	3Θ
3.	Συντήρηση και Επισκευή Εγκαταστάσεων Καύσης Υγρών και Αερίων Καυσίμων	2Θ+3Ε
4.	Ύδρευση - Αποχέτευση	1Θ+3Ε
5.	Κατασκευή και Λειτουργία Κεντρικής Θέρμανσης	1Θ+5Ε
6.	Σχέδιο Ειδικότητας	2Ε
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:		23 ΩΡΕΣ



## Ειδικότητα: Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης Αερισμού και Κλιματισμού

Ο απόφοιτος της ειδικότητας Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης Αερισμού και Κλιματισμού είναι ικανός να ασχοληθεί με επιτυχία στην εγκατάσταση, συντήρηση και επισκευή οικιακών και επαγγελματικών ψυγείων και ψυκτικών εγκαταστάσεων, με την εγκατάσταση, συντήρηση και επισκευή, τόσο τοπικών κλιματιστικών μονάδων όσο και κεντρικών κλιματιστικών εγκαταστάσεων, κ.ά. Μπορεί να απασχοληθεί ως ελεύθερος επαγγελματίας, ως μισθωτός σε επιχειρήσεις (βιομηχανίες κατασκευής ψυγείων και κλιματιστικών, εμπορικές και εργολαβικές επιχειρήσεις συναφών δραστηριοτήτων) και ως τεχνίτης συντήρησης

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Στοιχεία Μηχανών	3Θ
2.	Στοιχεία Ψύξης - Κλιματισμού	3Θ
3.	Στοιχεία Ψύξης - Κλιματισμού (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	5Ε
4.	Εγκαταστάσεις Κλιματισμού	3Θ+4Ε
5.	Συστήματα Ελέγχου, Ρύθμισης και Αυτοματισμού Εγκαταστάσεων Ψύξης και Κλιματισμού	1Θ+2Ε
6.	Μηχανολογική Σχεδίαση Εγκαταστάσεων Ψύξης και Κλιματισμού	2Ε
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:		23 ΩΡΕΣ

## Ειδικότητα: Τεχνικός Οχημάτων

Ο απόφοιτος της ειδικότητας Τεχνικός Οχημάτων αποκτά δεξιότητες που τον καθιστούν ικανό να εργαστεί σε διάφορους τομείς που σχετίζονται με το αυτοκίνητο. Ο απόφοιτος της ειδικότητας έχει τη δυνατότητα να εργαστεί στους οργανισμούς ΔΕΚΟ – Δημόσιες υπηρεσίες, σε συνεργεία επισκευής αυτοκινήτων – οχημάτων, σε βιομηχανίες παραγωγής αυτοκινήτων, σε εταιρείες εμπορίας ηλεκτρολογικών κι ηλεκτρονικών ειδών αυτοκινήτων, ως ελεύθερος επαγγελματίας.

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Στοιχεία Μηχανών	3Θ
2.	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης ΙΙ	3Θ
3.	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης ΙΙ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	4Ε
4.	Συστήματα Αυτοκινήτου	3Θ+4Ε
5.	Τεχνολογία Ελέγχων και Διαγνώσεων	2Θ+4Ε
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:		23 ΩΡΕΣ

## Ειδικότητα: Τεχνικός Μηχανοσυνθέτης Αεροσκαφών

Ο απόφοιτος της ειδικότητας Τεχνικός Μηχανοσυνθέτης Αεροσκαφών αποκτά γνώσεις δεξιότητες που τον καθιστούν ικανό να εργαστεί σε διάφορους τομείς που σχετίζονται με τη συντήρηση των αεροσκαφών.

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Στοιχεία Μηχανών	3Θ
2.	Κινητήρες αεροσκαφών	3Θ
3.	Κινητήρες αεροσκαφών (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	4Ε
4.	Δομή και συστήματα αεροσκαφών	3Θ+4Ε
5.	Διαδικασίες συντήρησης αεροσκαφών	2Θ
6.	Τεχνολογία Αεροπορικού Υλικού	2Θ+2Ε
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:		23 ΩΡΕΣ

## Τομέας Ναυτιλιακών Επαγγελματιών

Στη Γ' τάξη του Ημερησίου ΕΠΑ.Λ., αφού επιλέξουν μία από τις 2 Ειδικότητες που παρέχει ο Τομέας, παρακολουθούν 23 ώρες μαθημάτων Ειδικότητας και 12 ώρες μαθημάτων Γενικής Παιδείας ανά εβδομάδα.

## Ειδικότητα : Πλοίαρχος Εμπορικού Ναυτικού

Ο απόφοιτος της ειδικότητας Πλοίαρχος Εμπορικού Ναυτικού μπορεί να είναι ο κυβερνήτης του πλοίου και ταυτόχρονα ο αντιπρόσωπος του πλοιοκτήτη στο πλοίο, να είναι ο κύριος υπεύθυνος για την ασφάλεια του πλοίου, του πληρώματος, του φορτίου και των επιβατών, να χαράζει την πορεία του πλοίου, να κατευθύνει και να οργανώνει την εργασία όλου του πληρώματος. Χρειάζεται να συνεργάζεται με το Μηχανικό και τη ναυτιλιακή εταιρεία.

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Ναυσιπλοΐα II	3Θ
2.	Ναυτικό Δίκαιο - Διεθνείς Κανονισμοί στην Ναυτιλία - Εφαρμογές	3Θ
3.	Μεταφορά Φορτίων	3Θ
4.	Τήρηση Φυλακής Γέφυρας	2Θ
5.	Ναυτικά Αγγλικά II	2Θ
6.	N.H.O. – Επικοινωνίες	2Θ+3Ε
7.	Εφαρμογές Δ.Κ.Α.Σ. – ECDIS - ARPA	5Ε
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:		23 ΩΡΕΣ

## Ειδικότητα : Μηχανικός Εμπορικού Ναυτικού

Ο απόφοιτος της ειδικότητας Μηχανικός Εμπορικού Ναυτικού μπορεί να είναι υπεύθυνος για τη συντήρηση, για την καλή λειτουργία των μηχανών του πλοίου, καθώς και για τον υπολογισμό και την εργάζεται κυρίως στο μηχανοστάσιο και ελέγχει τις εργασίες συντήρησης, καλής λειτουργίας των μηχανών, προμήθειας καυσίμων, νερού, λιπαντικών και ανταλλακτικών του πλοίου. Χρειάζεται να συνεργάζεται με τον Πλοίαρχο και τη ναυτιλιακή εταιρεία.

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Ναυτικές Μηχανές	3Θ
2.	Ναυτικό Δίκαιο-Διεθνείς Κανονισμοί στη Ναυτιλία-Εφαρμογές	3Θ
3.	Βοηθητικές Εγκαταστάσεις Πλοίου	3Θ+3Ε
4.	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Πλοίου II	2Θ
5.	Ναυτικά Αγγλικά II	2Θ
6.	Μηχανολογικές Κατασκευές Πλοίου - Σχέδιο με Η/Υ	5Ε
7.	Τήρηση Φυλακής Μηχανοστασίου	2Θ
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:		23 ΩΡΕΣ

## Τομέας Πληροφορικής

Στη Γ' τάξη του Ημερησίου ΕΠΑ.Λ., αφού επιλέξουν μία από τις 2 Ειδικότητες που παρέχει ο Τομέας, παρακολουθούν 23 ώρες μαθημάτων Ειδικότητας και 12 ώρες μαθημάτων Γενικής Παιδείας ανά εβδομάδα.

### Ειδικότητα: Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής

Δίνει έμφαση στα Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων, καθώς και σε Εφαρμογές & Θέματα Συντήρησης Πληροφοριακών Συστημάτων.

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Προγραμματισμός Υπολογιστών	3Θ
2.	Δίκτυα Υπολογιστών	3Θ
3.	Προγραμματισμός Υπολογιστών (Εργαστήριο)	2Ε
4.	Δίκτυα Υπολογιστών (Εργαστήριο)	2Ε
5.	Πληροφοριακά Συστήματα σε Επιχειρήσεις και Οργανισμούς	2Θ
6.	Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων και Εφαρμογές τους στο Διαδίκτυο	4Ε
7.	Ειδικά Θέματα στον Προγραμματισμό Υπολογιστών	4Ε
8.	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Διαδικτυακών Εφαρμογών	3Ε
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:		23 ΩΡΕΣ

## Ειδικότητα: Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ

Δίνει έμφαση στην Τεχνική Υποστήριξη των Πληροφοριακών Συστημάτων (εγκατάσταση, συντήρησης), καθώς και σε Τεχνικά Θέματα Πωλήσεων.

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Προγραμματισμός Υπολογιστών	3Θ
2.	Δίκτυα Υπολογιστών	3Θ
3.	Προγραμματισμός Υπολογιστών (Εργαστήριο)	2Ε
4.	Δίκτυα Υπολογιστών (Εργαστήριο)	2Ε
5.	Πληροφοριακά Συστήματα σε Επιχειρήσεις και Οργανισμούς	2Θ
6.	Εγκατάσταση, Διαχείριση και Συντήρηση Υπολογιστικών Συστημάτων	4Ε
7.	Ειδικά Θέματα στο Υλικό και στα Δίκτυα Υπολογιστών	4Ε
8.	Τεχνική Υποστήριξη Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτυακών Υποδομών	3Ε
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:		23 ΩΡΕΣ

Οι απόφοιτοι των ειδικοτήτων αυτών ειδικεύονται στην εγκατάσταση, υποστήριξη, διαχείριση, συντήρηση και αξιοποίηση συστημάτων, στην πώληση, εγκατάσταση και υποστήριξη υπηρεσιών και προϊόντων πληροφορικής και διαδικτυακού εξοπλισμού, στην ανάπτυξη απλών εφαρμογών πολυμέσων και Διαδικτύου.

### Τομέας Υγείας – Πρόνοιας – Ευεξίας

Στη συνέχεια, στη Γ' τάξη του Ημερησίου ΕΠΑ.Λ., αφού επιλέξουν μία από τις 9 Ειδικότητες που παρέχει ο Τομέας, παρακολουθούν 23 ώρες μαθημάτων Ειδικότητας.

#### Ειδικότητα: Βοηθός Νοσηλεύτη

Ο απόφοιτος της ειδικότητας Βοηθός Νοσηλεύτη με τις γνώσεις και δεξιότητες που αποκτά μπορεί να εργαστεί ως βοηθητικό προσωπικό σε Νοσοκομεία και Κέντρα Υγείας, Νοσηλευτικές μονάδες, Υγειονομικούς, σταθμούς, ΕΚΑΒ, Οίκους ευγηρίας, Κέντρα αποκατάστασης ατόμων με ειδικές ανάγκες και ως ελεύθερος επαγγελματίας που προσφέρει υπηρεσίες σε ασθενείς που νοσηλεύονται στο σπίτι υπό ιατρική παρακολούθηση.

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Ανατομία – Φυσιολογία II	3Θ
2.	Υγιεινή	2Θ
3.	Νοσηλευτική II	2Θ+10Ε
4.	Στοιχεία Παθολογίας	2Θ
5.	Χειρουργική-Τεχνική Χειρουργείου	1Θ+1Ε
6.	Στοιχεία Μαιευτικής-Γυναικολογίας	2Θ
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:		23 ΩΡΕΣ

### Ειδικότητα: Βοηθός Ιατρικών – Βιολογικών Εργαστηρίων

Ο απόφοιτος της ειδικότητας Βοηθών Ιατρικών και Βιολογικών Εργαστηρίων με τις γνώσεις και τις δεξιότητες που αποκτά μπορεί να εργαστεί, ως βοηθητικό προσωπικό στο δημόσιο ή στον ιδιωτικό τομέα, σε εργαστήρια μικροβιολογικά, βιοχημικά, αιματολογικά, ανοσολογικά, παθολογικό-ανατομικά, κυτταρολογικά, σε κέντρα αιμοδοσίας, σε διαγνωστικά κέντρα με τις παραπάνω ειδικότητες, σε φαρμακευτικές εταιρίες και σε υπηρεσίες υγείας ή περιφερειακά κέντρα.

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Ανατομία – Φυσιολογία II	3Θ
2.	Υγιεινή	2Θ
3.	Μικροβιολογία II	2Θ+3Ε
4.	Αιματολογία	2Θ+3Ε
5.	Κλινική Βιοχημεία	1Θ+4Ε
6.	Ανοσολογία	1Θ+2Ε
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:		23 ΩΡΕΣ

### Ειδικότητα: Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων

Ο απόφοιτος της ειδικότητας Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων με τις γνώσεις και τις δεξιότητες που αποκτά μπορεί να εργαστεί ως βοηθητικό προσωπικό, σε βρεφικούς και παιδικούς σταθμούς, σε μαιευτικές κλινικές, κατασκηνώσεις, κέντρα οικογενειακού προγραμματισμού, και ως ελεύθερος επαγγελματίας αναλαμβάνοντας τη φροντίδα βρεφών και παιδιών στο σπίτι.

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Ανατομία – Φυσιολογία II	3Θ
2.	Υγιεινή	2Θ
3.	Παιδαγωγικό Περιβάλλον Βρεφονηπιακού Σταθμού	4Ε
4.	Αγωγή Βρέφους και Νηπίου	2Θ+2Ε
5.	Στοιχεία Γενικής και Εξελικτικής Ψυχολογίας	2Θ
6.	Δημιουργική Απασχόληση στην Προσχολική Ηλικία II	4Ε
7.	Μουσικοκινητική Αγωγή	2Ε
8.	Λογοτεχνία Προσχολικής Ηλικίας	2Θ
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:		23 ΩΡΕΣ

### Ειδικότητα: Βοηθός Φυσικοθεραπευτή

Ο απόφοιτος της ειδικότητας Βοηθός Φυσικοθεραπευτή με τις γνώσεις και δεξιότητες που αποκτά μπορεί να εργαστεί ως βοηθητικό προσωπικό σε Φυσιοθεραπευτήρια (Ιδιωτικά, Δημόσια), Νοσοκομεία, Ιδρύματα αποκατάστασης, Ιατρεία θεραπευτικών λουτρό-πηγών, Γυμναστήρια, σε μεγάλες ξενοδοχειακές μονάδες που διαθέτουν χώρους γυμναστικής και φυσικής αποκατάστασης.

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Ανατομία – Φυσιολογία II	3Θ
2.	Υγιεινή	2Θ
3.	Κινησιολογία	3Ε
4.	Φυσικοθεραπεία	2Θ+3Ε
5.	Πρακτική Φυσικοθεραπεία	1Θ+2Ε
6.	Μάλαξη	2Ε
7.	Φυσικά Μέσα και Εφαρμογή τους	2Θ+3Ε
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:		23 ΩΡΕΣ

### Ειδικότητα: Βοηθός Οδοντοτεχνίτη

Ο απόφοιτος της ειδικότητας Βοηθός Οδοντοτεχνίτη με τις γνώσεις και δεξιότητες που αποκτά μπορεί να εργαστεί ως βοηθητικό προσωπικό σε Οδοντοτεχνικά εργαστήρια (Ιδιωτικά, Δημόσια) και Ασφαλιστικά ταμεία.

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Ανατομία – Φυσιολογία II	3Θ
2.	Υγιεινή	2Θ
3.	Οργάνωση – Εξοπλισμός-Υλικά Οδοντοτεχνικού Εργαστηρίου	2Θ
4.	Οδοντοτεχνία II	1Θ+2Ε
5.	Ακίνητη Προσθετική	1Θ+3Ε
6.	Ακίνητη Προσθετική και Πορσελάνη	2Θ+4Ε
7.	Στοιχεία Ορθοδοντικής	1Θ+2Ε
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:		23 ΩΡΕΣ



### Ειδικότητα: Βοηθός Ακτινολογικών Εργαστηρίων

Ο απόφοιτος της ειδικότητας Βοηθός Ακτινολογικών Εργαστηρίων με τις γνώσεις και δεξιότητες που αποκτά μπορεί να εργαστεί ως βοηθητικό προσωπικό σε Νοσοκομεία και Κέντρα Υγείας, Ιδιωτικά Ακτινολογικά Ιατρεία σε τμήματα Κλασσικής ακτινολογίας, Μαστογραφίας, Μέτρησης οπτικής πυκνότητας, Στεφανογραφίας και Αγγειογραφίας, Αξονικής και Μαγνητικής Τομογραφίας, Ακτινοθεραπείας, Εργαστήρια πυρηνικής ιατρικής.

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Ανατομία – Φυσιολογία II	3Θ
2.	Υγιεινή	2Θ
3.	Ακτινοπροστασία	2Θ
4.	Νεότερες Απεικονιστικές Μέθοδοι	3Θ
5.	Ακτινοτεχνολογία II	1Θ+8Ε
6.	Ακτινοατομική	1Θ+2Ε
7.	Δεοντολογία Επαγγέλματος	1Θ
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:		23 ΩΡΕΣ

### Ειδικότητα: Βοηθός Φαρμακείου

Ο απόφοιτος της ειδικότητας Βοηθός Φαρμακείου με τις γνώσεις και δεξιότητες που αποκτά μπορεί να εργαστεί ως βοηθητικό προσωπικό σε ιδιωτικά φαρμακεία, φαρμακεία νοσοκομείων, φαρμακαποθήκες, βιομηχανίες και βιοτεχνίες φαρμάκων και καλλυντικών.

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Ανατομία – Φυσιολογία II	3Θ
2.	Υγιεινή	2Θ
3.	Συνταγολογία-Νομοθεσία-Βιβλία Φαρμακείου	2Θ
4.	Φαρμακευτική Τεχνολογία II	1Θ+2Ε
5.	Κοσμητολογία	1Θ+2Ε
6.	Στοιχεία Φαρμακογνωσίας	2Θ+2Ε
7.	Φαρμακολογία-Τοξικολογία	6Θ
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:		23 ΩΡΕΣ

### **Ειδικότητα: Αισθητικής Τέχνης**

Ο απόφοιτος της ειδικότητας Αισθητικής Τέχνης με τις γνώσεις και δεξιότητες που αποκτά μπορεί να εργαστεί σε Ινστιτούτα Αισθητικής, σε καταστήματα καλλυντικών, σε κέντρα αδυνατίσματος, σε θέατρα, σε τηλεοπτικούς σταθμούς και σε στούντιο φωτογράφισης μοντέλων.

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Ανατομία – Φυσιολογία II	3Θ
2.	Υγιεινή	2Θ
3.	Μακιγιάζ	3Ε
4.	Σρα και Λουτροθεραπεία	1Θ+2Ε
5.	Σύγχρονη Αισθητική II	1Θ+6Ε
6.	Αισθητική Άκρων-Ονυχοπλαστική	3Ε
7.	Κοσμητολογία-Τεχνολογία Υλικών	2Θ
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:		23 ΩΡΕΣ

### **Ειδικότητα: Κομμωτικής Τέχνης**

Ο απόφοιτος της ειδικότητας κομμωτικής τέχνης με τις γνώσεις και δεξιότητες που αποκτά μπορεί να εργαστεί σε κομμωτήρια, σε τηλεοπτικούς σταθμούς, σε θέατρα, σε στούντιο φωτογράφισης μοντέλων, σε ιδρύματα σε δημόσιες υπηρεσίες και ως ελεύθερος επαγγελματίας σε όλους τους τομείς της ειδικότητας του.

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Ανατομία – Φυσιολογία II	3Θ
2.	Υγιεινή	2Θ
3.	Υγιεινή Κόμης Τριχωτού Κεφαλής-Τοξικολογία-Δερματολογία	2Θ
4.	Εργαστήριο Τεχνικών Εργασιών	5Ε
5.	Καλλιτεχνικά Χτενίσματα	4Ε
6.	Τεχνολογία Υλικών	2Θ
7.	Βασικές Εφαρμογές Κομμωτικής II	5Ε
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:		23 ΩΡΕΣ

## **ΓΡΑΠΤΩΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΝΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ Γ ΕΠΑ.Λ**

### **ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

#### **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

Εξεταζόμενα μαθήματα ειδικότητας: 4

1. ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
2. ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
3. ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ – ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ (Θεωρητικό μέρος)
4. ΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ – ΚΗΠΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ (Θεωρητικό μέρος)

#### **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

Εξεταζόμενα μαθήματα ειδικότητας 4:

1. ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
2. ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
3. ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ (Θεωρητικό μέρος)
4. ΕΚΤΡΟΦΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ (Θεωρητικό μέρος)

#### **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ**

Εξεταζόμενα μαθήματα ειδικότητας: 4

1. ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
2. ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
3. ΑΡΧΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (Θεωρητικό μέρος)
4. ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (Θεωρητικό μέρος)

#### **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ**

Εξεταζόμενα μαθήματα ειδικότητας:

1. ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
2. ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
3. ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΑ ΦΥΤΑ (Θεωρητικό μέρος)
4. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Θεωρητικό μέρος)

#### **ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ**

#### **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

Εξεταζόμενα μαθήματα ειδικότητας: 4

1. ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ
2. ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
3. ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ (Θεωρητικό μέρος)
4. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

#### **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ**

Εξεταζόμενα μαθήματα ειδικότητας: 4

1. ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ
2. ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
3. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΘΗΚΩΝ (Θεωρητικό μέρος)
4. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ (Θεωρητικό μέρος)

### **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ**

Εξεταζόμενα μαθήματα ειδικότητας: 4

1. ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ
2. ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
3. ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ (ΕΙΣΑΓΩΓΗ, ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΒΟΛΗ) (Θεωρητικό μέρος)
4. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

### **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ**

Εξεταζόμενα μαθήματα ειδικότητας: 4

1. ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ
2. ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
3. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (Θεωρητικό μέρος)
4. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (Θεωρητικό μέρος)

### **ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ**

#### **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

Εξεταζόμενα μαθήματα ειδικότητας: 4

1. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
2. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ
3. ΣΧΕΔΙΟ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ (Θεωρητικό μέρος)
4. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

### **ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ**

#### **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ**

Εξεταζόμενα μαθήματα ειδικότητας: 3

1. ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΗΣ
2. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ
3. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ

#### **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ**

Εξεταζόμενα μαθήματα ειδικότητας: 3

1. ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΗΣ
2. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ
3. ΣΧΕΔΙΟ ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΠΟΙΙΑΣ

#### **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

Εξεταζόμενα μαθήματα ειδικότητας:

1. ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΗΣ
2. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ
3. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ

### **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ – ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ**

Εξεταζόμενα μαθήματα ειδικότητας: 3

1. ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΗΣ
2. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ
3. ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ – ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΜΑΚΕΤΑ (Θεωρητικό μέρος)

### **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ**

Εξεταζόμενα μαθήματα ειδικότητας: 4

1. ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΗΣ
2. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ
3. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ
4. ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ (Θεωρητικό μέρος)

### **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΕΠΙΠΛΟΠΟΙΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗΣ**

Εξεταζόμενα μαθήματα ειδικότητας:

1. ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΗΣ
2. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ
3. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ - ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ
4. ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

### **ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ**

#### **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ**

Εξεταζόμενα μαθήματα ειδικότητας:4

1. ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ 2
2. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ
3. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ 2 (Θεωρητικό μέρος)
4. ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ (Θεωρητικό μέρος)

#### **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

Εξεταζόμενα μαθήματα ειδικότητας: 3

1. ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
2. ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
3. ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ - ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ (Θεωρητικό μέρος)

### **ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ**

#### **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ**

Εξεταζόμενα μαθήματα ειδικότητας: 4

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ
2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΝ
3. ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ - ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρητικό μέρος)
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΞΗΣ - ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Θεωρητικό μέρος)

## **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ**

Εξεταζόμενα μαθήματα ειδικότητας: 4

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ
2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΝ
3. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (Θεωρητικό μέρος)
4. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (Θεωρητικό μέρος)

## **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ**

Εξεταζόμενα μαθήματα ειδικότητας: 4

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ
2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ
3. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Θεωρητικό μέρος)
4. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Θεωρητικό μέρος)

## **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ**

Εξεταζόμενα μαθήματα ειδικότητας: 4

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ
2. ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ
3. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ (Θεωρητικό μέρος)
4. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΝ (Θεωρητικό μέρος)

## **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ**

Εξεταζόμενα μαθήματα ειδικότητας: 4

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ
2. ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ
3. ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Θεωρητικό μέρος)
4. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Θεωρητικό μέρος)

## **ΤΟΜΕΑΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ**

### **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ**

Εξεταζόμενα μαθήματα ειδικότητας: 4

1. ΝΑΥΣΙΠΛΟΙΑ II
2. ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ – ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
3. ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΩΝ
4. ΤΗΡΗΣΗ ΦΥΛΑΚΗΣ ΓΕΦΥΡΑΣ

### **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ**

Εξεταζόμενα μαθήματα ειδικότητας: 4

1. ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ
2. ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ – ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

3. ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΟΙΟΥ (Θεωρητικό μέρος)
4. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΟΙΟΥ II

### **ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

#### **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

Εξεταζόμενα μαθήματα ειδικότητας: 3

1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
2. ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
3. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΕ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ

#### **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ**

Εξεταζόμενα μαθήματα ειδικότητας: 3

1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
2. ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
3. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΕ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ

### **ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ**

#### **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ**

Εξεταζόμενα μαθήματα ειδικότητας: 3

1. ΑΝΑΤΟΜΙΑ – ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II
2. ΥΓΙΕΙΝΗ
3. ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ II (Θεωρητικό μέρος)
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

#### **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ – ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ**

Εξεταζόμενα μαθήματα ειδικότητας: 4

1. ΑΝΑΤΟΜΙΑ – ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II
2. ΥΓΙΕΙΝΗ
3. ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ II (Θεωρητικό μέρος)
4. ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (Θεωρητικό μέρος)

#### **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ**

Εξεταζόμενα μαθήματα ειδικότητας: 4

1. ΑΝΑΤΟΜΙΑ – ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II
2. ΥΓΙΕΙΝΗ
3. ΑΓΩΓΗ ΒΡΕΦΟΥΣ ΚΑΙ ΝΗΠΙΟΥ (Θεωρητικό μέρος)
4. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ

#### **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ**

Εξεταζόμενα μαθήματα ειδικότητας: 4

1. ΑΝΑΤΟΜΙΑ – ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II
2. ΥΓΙΕΙΝΗ
3. ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ (Θεωρητικό μέρος)
4. ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ (Θεωρητικό μέρος)

#### **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ**

Εξεταζόμενα μαθήματα ειδικότητας: 4

1. ΑΝΑΤΟΜΙΑ – ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II

2. ΥΓΙΕΙΝΗ
3. ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΑ II (Θεωρητικό μέρος)
4. ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ (Θεωρητικό μέρος)

#### **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ**

Εξεταζόμενα μαθήματα ειδικότητας: 4

1. ΑΝΑΤΟΜΙΑ – ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II
2. ΥΓΙΕΙΝΗ
3. ΝΕΟΤΕΡΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ
4. ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ II (Θεωρητικό μέρος)

#### **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ**

Εξεταζόμενα μαθήματα ειδικότητας: 4

1. ΑΝΑΤΟΜΙΑ – ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II
2. ΥΓΙΕΙΝΗ
3. ΣΥΝΤΑΓΟΛΟΓΙΑ-ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ-ΒΙΒΛΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ
4. ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ-ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ

#### **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ**

Εξεταζόμενα μαθήματα ειδικότητας: 4

1. ΑΝΑΤΟΜΙΑ – ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II
2. ΥΓΙΕΙΝΗ
3. ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ II (Θεωρητικό μέρος)
4. ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ-ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

#### **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ**

Εξεταζόμενα μαθήματα ειδικότητας: 4

1. ΑΝΑΤΟΜΙΑ – ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II
2. ΥΓΙΕΙΝΗ
3. ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΟΜΗΣ ΤΡΙΧΩΤΟΥ ΚΕΦΑΛΗΣ-ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ-ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ
4. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

**Το σχολικό έτος 2023 – 24 δικαίωμα εγγραφής στην Γ τάξη ΕΠΑ.Λ. (ν. 4386/2016, Α' 83) έχουν:**

Όσοι/όσες έχουν προαχθεί από τη Β' τάξη ΕΠΑ.Λ. του ν. 4386/2016 (Α' 83) σε ειδικότητα του τομέα τους.

Όσοι/όσες έχουν απορριφθεί στη Γ' τάξη Ημερήσιου ΕΠΑ.Λ. του ν. 4386/2016 (Α' 83) σε ίδια ή σε διαφορετική ειδικότητα του ίδιου τομέα.

Οι κάτοχοι πτυχίου του ν. 4386/2016 (Α' 83) και του ν. 4547/2018 (Α' 102) σε διαφορετική ειδικότητα του ίδιου τομέα.

Όσοι/όσες έχουν προαχθεί από τη Β' τάξη Ημερήσιου ΕΠΑ.Λ. του ν. 3475/2006 (Α' 146) μπορούν να εγγραφούν στη Γ' τάξη ΕΠΑ.Λ. του ν. 4386/2016 (Α' 83), για την απόκτηση Απολυτηρίου και Πτυχίου, σε ειδικότητα του τομέα που παρακολούθησαν, όπως αναφέρεται στο Παράρτημα Ι της υπό στοιχεία 79942/ΓΔ4/21-5-2019 (Β' 2005) υπουργικής απόφασης, παρακολουθώντας τα μαθήματα Γενικής Παιδείας και Ειδικότητας.

Μαθητές/τριες της Δ' Εσπερινού ΕΠΑ.Λ. του ν. 3475/2006 (Α' 146) ανεπαρκούς φοίτησης, εγγράφονται στη Γ' τάξη Ημερήσιου ΕΠΑ.Λ. στις περιπτώσεις εκείνες που η ειδικότητά τους αντιστοιχείται σύμφωνα με το



Παράρτημα Ι της υπό στοιχεία 79942/ΓΔ4/21-5-2019 (Β' 2005) υπουργικής απόφασης.

Οι κάτοχοι Απολυτηρίου και Πτυχίου ΕΠΑ.Λ. του ν. 3475/2006 (Α' 146) μπορούν να εγγραφούν στη Γ' τάξη ΕΠΑ.Λ. του ν. 4386/2016 (Α' 83) για απόκτηση άλλου Πτυχίου μόνο στις ειδικότητες του τομέα που παρακολούθησαν και αναφέρονται στο Παράρτημα ΙΙ της υπό στοιχεία 79942/ΓΔ4/21-5-2019 (Β' 2005) υπουργικής απόφασης, παρακολουθώντας τα μαθήματα Ειδικότητας.

Οι κάτοχοι μόνο Πτυχίου ΕΠΑ.Λ. του ν. 3475/2006 (Α' 146) μπορούν να εγγραφούν στη Γ' τάξη ΕΠΑ.Λ. του ν. 4386/2016 (Α' 83) για απόκτηση Απολυτηρίου και άλλου Πτυχίου, οπότε παρακολουθούν τα μαθήματα Γενικής Παιδείας και Ειδικότητας ή για την απόκτηση άλλου Πτυχίου και μόνο στις ειδικότητες του τομέα που παρακολούθησαν και αναφέρονται στο Παράρτημα ΙΙ της υπό στοιχεία 79942/ΓΔ4/21-5-2019 (Β' 2005) υπουργικής απόφασης.

# **ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΜΑΘΗΤΩΝ ΤΩΝ ΕΠΑ.Λ. ΚΑΙ ΤΩΝ ΜΑΘΗΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΤΟΥ «ΜΕΤΑΛΥΚΕΙΑΚΟΥ ΤΟΥΣ-ΤΑΞΗΣ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ».**

## **Αξιολόγηση των μαθητών**

Η αξιολόγηση των μαθητών έχει ως στόχο τη διαρκή βελτίωση της διαδικασίας και γενικότερα της λειτουργίας της σχολικής μονάδας και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της διδακτικής μαθησιακής διαδικασίας. Η αξιολόγηση οφείλει να συνδυάζει ποικίλες μορφές και τεχνικές. Στο πλαίσιο αυτό, σε κάθε σχολική μονάδα εφαρμόζονται:

Η **διαγνωστική αξιολόγηση**, στην αρχή κάθε σχολικής έτους που έχει σκοπό να καταγράψει τις ήδη κατεκτημένες γνώσεις των μαθητών του τμήματος και να συμβάλλει στον ετήσιο σχεδιασμό του εκπαιδευτικού

Η **διαμορφωτική αξιολόγηση** κατά τη διάρκεια του σχολικού έτους που έχει σκοπό να προσδιορίσει το βαθμό επιτυχίας των στόχων της διδακτικής διαδικασίας, όπως αυτοί καθορίζονται από τα ισχύοντα προγράμματα σπουδών των αντίστοιχων μαθημάτων και τελικά να στηρίξει την προσπάθεια όλων των εμπλεκόμενων για την επίτευξη των παραπάνω στόχων. Τέλος, η έγκυρη, αξιόπιστη, αντικειμενική και αδιάβλητη αποτίμηση των γνώσεων, των ικανοτήτων και δεξιοτήτων των μαθητών επιτυγχάνεται μέσω της **τελικής αξιολόγησης**.

## **Χαρακτηρισμός των διδασκόμενων μαθημάτων στο επαγγελματικό λύκειο.**

Η φοίτηση τόσο στα Ημερήσια όσο και στα Εσπερινά Επαγγελματικά Λύκεια είναι τριετής και περιλαμβάνει τις τάξεις Α', Β' και Γ'.

Τα μαθήματα που διδάσκονται στο Επαγγελματικό Λύκειο κατηγοριοποιούνται ως εξής:

Τα μαθήματα της Α' τάξης ΕΠΑΛ διακρίνονται σε:

- Γενικής παιδείας
- Προσανατολισμού και
- Επιλογής.

Τα μαθήματα της Β' τάξης ΕΠΑΛ διακρίνονται σε:

- Γενικής παιδείας και
- Τεχνολογικά - επαγγελματικά (μαθήματα τομέα).

Τα μαθήματα της Γ' τάξης ΕΠΑΛ διακρίνονται σε:

- Γενικής παιδείας και
- Ειδικότητας.

Μαθήματα γενικής παιδείας που χωρίζονται σε κλάδους είναι:

- Το μάθημα Μαθηματικά των Α', Β' και Γ' τάξεων που χωρίζεται σε 2 κλάδους: άλγεβρα και γεωμετρία
- Το μάθημα Φυσικές Επιστήμες που χωρίζεται σε 3 κλάδους: Φυσική, Χημεία και Βιολογία.

Μαθήματα τομέα και ειδικότητας χαρακτηρίζονται ως:

- Θεωρητικά
- Εργαστηριακά
- Σχεδιαστικά
- Μικτά (με θεωρητικό και εργαστηριακό μέρος).

Ως προς τον τρόπο εξέτασης των μαθητών κατά τις προαγωγικές, απολυτήριες και πτυχιακές εξετάσεις, από το σχολικό έτος 2018-2019 και εφεξής, τα μαθήματα ή κλάδοι μαθημάτων χαρακτηρίζονται ως:

- Γραπτώς εξεταζόμενα
- Μη εξεταζόμενα.

### **Διαδικασία αξιολόγησης**

Η διδασκαλία των μαθημάτων διεξάγεται σε δύο διδακτικές περιόδους που ονομάζονται τετράμηνα.

Η πρώτη περίοδος (Α΄ τετράμηνο) διαρκεί από 11 Σεπτεμβρίου έως 20 Ιανουαρίου και η δεύτερη περίοδος (Β΄ τετράμηνο) από 21 Ιανουαρίου έως τη λήξη των μαθημάτων.

Όλα τα μαθήματα εξετάζονται και βαθμολογούνται χωριστά ανά τετράμηνο. Μετά τη λήξη του Β΄ τετραμήνου, διενεργούνται οι γραπτές προαγωγικές, απολυτήριες και πτυχιακές εξετάσεις και αφορούν αποκλειστικά στα μαθήματα που χαρακτηρίζονται ως «γραπτώς εξεταζόμενα μαθήματα».

Η αξιολόγηση είναι αποκλειστική ευθύνη του διδάσκοντα του οικείου μαθήματος ενώ στο τέλος του εκάστοτε διδακτικού έτους, η τελική αξιολόγηση προκύπτει συνθετικά από την επίδοση του μαθητή στα επιμέρους μαθήματα, κατά τη διάρκεια των 2 τετραμήνων (προφορικός βαθμός) και τις γραπτές προαγωγικές (Α΄, Β΄ τάξεις) και τις απολυτήριες και πτυχιακές (Γ΄ τάξη ημερήσιου, Γ΄ τάξη εσπερινού τριετούς φοίτησης) εξετάσεις στις οποίες υποβάλλονται οι μαθητές μετά το πέρας του Β΄ τετραμήνου.

### **Ενδιάμεσες προφορικές, πρακτικές και γραπτές εξετάσεις**

Κατά τη διάρκεια της διδασκαλίας των μαθημάτων, η πρόοδος των μαθητών ελέγχεται με ενδιάμεσες γραπτές, προφορικές ή πρακτικές δοκιμασίες αξιολόγησης, κατά την κρίση του διδάσκοντος. Οι γραπτά, προφορικά ή πρακτικά εξεταζόμενοι μαθητές βαθμολογούνται για τις επιδόσεις τους σε κάθε δοκιμασία αξιολόγησης και η επίδοσή τους συνεκτιμάται στον προφορικό βαθμό του τετραμήνου

### **Γραπτές προαγωγικές, απολυτήριες και πτυχιακές εξετάσεις**

Οι γραπτές προαγωγικές, απολυτήριες και πτυχιακές εξετάσεις των ΕΠΑΛ διεξάγονται μετά τη λήξη των μαθημάτων του Β΄ τετραμήνου και διενεργούνται με ευθύνη του διευθυντή και των διδασκόντων. Στις εξετάσεις αυτές που είναι δίωρης διάρκειας και αφορούν στα μαθήματα που χαρακτηρίζονται ως «γραπτώς εξεταζόμενα μαθήματα», αξιολογούνται συνολικά οι γνώσεις και οι δεξιότητες που απέκτησαν οι μαθητές, η ικανότητα εφαρμογής αυτών στην

καθημερινή πράξη, η συνδυαστική σκέψη, η ικανότητα κριτικής ανάλυσης και σύνθεσης και γενικότερα η πρόοδός τους, κατά τη διάρκεια του διδακτικού έτους.

Η εξεταστέα ύλη για τα μαθήματα του ΕΠΑΛ που εξετάζονται γραπτώς στις προαγωγικές, απολυτήριες και πτυχιακές εξετάσεις δεν μπορεί να είναι λιγότερη από το μισό και περισσότερη από τα 2/3 της διδακτέας ύλης. Η επιλογή και ο ακριβής προσδιορισμός της εξεταστέας ύλης για κάθε μάθημα γίνεται με εισήγηση των διδασκόντων και με την έγκριση του διευθυντή και γνωστοποιείται στους μαθητές 5 εργάσιμες ημέρες τουλάχιστον πριν από τη έναρξη των εξετάσεων.

Τα θέματα των προαγωγικών, απολυτηρίων, πτυχιακών εξετάσεων και των αντίστοιχων εξετάσεων των ειδικών εξεταστικών περιόδων διατυπώνονται με τη συνεργασία των εκπαιδευτικών που διδάσκουν το ίδιο μάθημα σε κάθε τάξη του Λυκείου. Τα θέματα εξάγονται από την ύλη που ορίζεται ως εξεταστέα για κάθε μάθημα κατά το έτος που γίνονται οι εξετάσεις. Τα θέματα είναι ανάλογα με εκείνα που υπάρχουν στα σχολικά εγχειρίδια και στις οδηγίες του ΙΕΠ, διατρέχουν όσο το δυνατόν μεγαλύτερη έκταση της εξεταστέας ύλης, ελέγχουν ευρύ φάσμα μαθησιακών αποτελεσμάτων και διδακτικών στόχων και είναι κλιμακούμενου βαθμού δυσκολίας

Από το σχολικό έτος 2021-2022, για τις προαγωγικές εξετάσεις των μαθητών της Α' και Β' τάξης των ημερησίων και εσπερινών ΕΠΑΛ, προβλέπεται η εφαρμογή της «Τράπεζας Θεμάτων Διαβαθμισμένης Δυσκολίας» για την αξιολόγηση των μαθητών (Υπουργικές Αποφάσεις Φ4/116552/ΓΔ4/17-09-2021 και Φ4/141050/ΓΔ4/04-11-2021, αντίστοιχα). Με τις ανωτέρω Υπουργικές Αποφάσεις καθορίζονται τα «γραπτώς εξεταζόμενα» μαθήματα, η εξεταστέα ύλη και ο τρόπος αξιολόγησης ανά μάθημα).

Από το σχολικό έτος 2022-2023 με την Αποφαση Φ4/833/Δ4 9 Ιανουαρίου 2023 Αρ. Φύλλου 13 καθορίζονται τα «Γραπτώς Εξεταζόμενων» μαθημάτων στις απολυτήριες εξετάσεις της Γ' τάξης των ΕΠΑ.Λ. στο πλαίσιο της Τράπεζας Θεμάτων Διαβαθμισμένης Δυσκολίας, της εξεταστέας ύλης και του τρόπου αξιολόγησης αυτών κατά το σχολικό έτος 2022-2023, βάσει του άρθρου 9 του ν. 4692/2020 (Α' 111).

### **Βαθμολογική κλίμακα**

Η βαθμολογική κλίμακα, με βάση την οποία υπολογίζονται οι βαθμοί επίδοσης των μαθητών σε όλα τα μαθήματα, είναι 0 - 20 και λεκτικά προσδιορίζεται με τους χαρακτηρισμούς:

Κακώς	0 - 5
Ανεπαρκώς	5,1 - 9,4
Σχεδόν καλώς	9,5 - 13
Καλώς	13,1 - 16
Λίαν καλώς	16,1 - 18
Άριστα	18,1 - 20

Η βαθμολόγηση της προφορικής και γραπτής εξέτασης μαθημάτων κατά τη διάρκεια των τετραμήνων και κατά τις προαγωγικές, απολυτήριες-πτυχιακές εξετάσεις γίνεται στην κλίμακα 0-100 με ακέραιους μόνο αριθμούς ενώ ο τελικός βαθμός της προφορικής εξέτασης αλλά και των γραπτών εξετάσεων ανάγεται στην κλίμακα 0-20 και γράφεται ως δεκαδικός.

Οι προφορικοί βαθμοί της αξιολόγησης των μαθητών δίνονται σε ακέραιους αριθμούς. Ο μέσος όρος (ΜΟ) των προφορικών βαθμολογιών των δύο τετραμήνων των μαθημάτων αποτελεί τον ετήσιο προφορικό βαθμό του μαθητή σε κάθε μάθημα και δίνεται με προσέγγιση δεκάτου.

Ως βαθμός ετήσιας επίδοσης κάθε μαθήματος ορίζεται ο μέσος όρος (ΜΟ) του ετήσιου προφορικού βαθμού του με τον αντίστοιχο γραπτό βαθμό και δίνεται με προσέγγιση δεκάτου.

### **Βαθμός προαγωγής (Α΄, Β΄ τάξεις) ή βαθμός απολυτηρίου (Γ΄ τάξη ημερήσιου ΕΠΑΛ, Γ΄ τάξη εσπερινού τριετούς φοίτησης ΕΠΑΛ**

Βαθμό προαγωγής (Α΄, Β΄ τάξεις) ή βαθμό απολυτηρίου (Γ΄ τάξη ημερήσιου ΕΠΑΛ και εσπερινού τριετής φοίτησης) αποτελεί ο γενικός μέσος όρος (ΓΜΟ), δηλαδή ο μέσος όρος (ΜΟ) των βαθμών ετήσιας επίδοσης του μαθητή όλων των μαθημάτων πλην της «Φυσικής Αγωγής» και εκφράζεται με προσέγγιση δεκάτου.

### **Βαθμός πτυχίου ΕΠΑΛ**

Βαθμός πτυχίου για τα ημερήσια και τα εσπερινά τριετούς φοίτησης ΕΠΑΛ είναι ο μέσος όρος των βαθμών ετήσιας επίδοσης των μαθημάτων ειδικότητας της Γ΄ τάξης.

### **Πρόσδος των μαθητών**

Ο μαθητής κρίνεται άξιος προαγωγής ή απόλυσης όταν συντρέχουν οι ακόλουθες δύο προϋποθέσεις:

### **Ελάχιστος γενικός μέσος όρος**

Μετά τη λήξη των προαγωγικών, απολυτηρίων και πτυχιακών εξετάσεων ο σύλλογος των διδασκόντων αποφασίζει για:

- Την προαγωγή, την απόλυση και τη χορήγηση πτυχίου στους μαθητές
  - Την παραπομπή σε συμπληρωματική εξέταση κατά την αμέσως επόμενη ειδική εξεταστική περίοδο ή την επανάληψη φοίτησης των μαθητών.
- Για την προαγωγή των μαθητών της Α΄ και Β΄ τάξης και για την απόλυση των μαθητών της Γ΄ (ημερήσια και εσπερινά τριετούς φοίτησης) και Δ΄ (εσπερινά) τάξης ΕΠΑΛ απαιτείται η επίτευξη γενικού μέσου όρου (ΓΜΟ) ίσου ή μεγαλύτερου του 9,5.

Για την απόκτηση του πτυχίου απαιτείται ο μέσος όρος των βαθμών ετήσιας επίδοσης των μαθημάτων ειδικότητας της Γ΄ τάξης να είναι τουλάχιστον 9,5

και σε κανένα από τα μαθήματα αυτά ο βαθμός ετήσιας επίδοσης να μην είναι μικρότερος του 8.

Οι μαθητές των Α΄ και Β΄ τάξεων που δεν προάγονται παραπέμπονται σε ειδική εξεταστική περίοδο τον Ιούνιο του ίδιου έτους και εξετάζονται γραπτά και προφορικά στα μαθήματα στα οποία ο βαθμός ετήσιας επίδοσης τους είναι μικρότερος του 9,5, οπότε και προάγονται εφόσον έχουν Γενικό Μέσο Όρο (ΓΜΟ) τουλάχιστον 9,5.

Οι μαθητές της Γ΄ τάξης ημερήσιων και εσπερινών τριετούς φοίτησης ΕΠΑΛ, που δεν πληρούν τις παραπάνω προϋποθέσεις για την απόλυση και απόκτηση πτυχίου, παραπέμπονται σε ειδικές εξεταστικές περιόδους τον Ιούνιο και τον Σεπτέμβριο του ίδιου έτους. Στις ειδικές εξεταστικές περιόδους Ιουνίου και Σεπτεμβρίου εξετάζονται γραπτά και προφορικά στα μαθήματα στα οποία ο βαθμός ετήσιας επίδοσης τους είναι μικρότερος του 9,5, οπότε και απολύονται εφόσον έχουν Γενικό Μέσο Όρο (ΓΜΟ) τουλάχιστον 9,5.

Ειδικότερα, για τα εργαστηριακά μαθήματα οι μαθητές εξετάζονται γραπτά ή προφορικά με επίδειξη των δεξιοτήτων τους στο εργαστήριο και εκτέλεση συγκεκριμένου έργου, ανάλογα με τη φύση του αντικειμένου του μαθήματος. Η μορφή της εξέτασης ορίζεται με απόφαση του Διευθυντή μετά από εισήγηση των εκπαιδευτικών που διδάσκουν το εργαστηριακό μάθημα και μπορεί να επιλεγεί μια μορφή εξέτασης ή και συνδυασμός αυτών.

Οι μαθητές που δεν προάγονται (Α΄ και Β΄ τάξεις), με την έκδοση των αποτελεσμάτων της ειδικής εξεταστικής περιόδου του Ιουνίου, επαναλαμβάνουν τη φοίτηση στην ίδια τάξη.

Οι μαθητές της Γ΄ (Ημερήσια και Εσπερινά τριετούς φοίτησης) τάξης οι οποίοι, με την έκδοση των αποτελεσμάτων της ειδικής εξεταστικής περιόδου του Σεπτεμβρίου, δεν απολύονται ή δεν λαμβάνουν πτυχίο ή και τα δύο, είτε επαναλαμβάνουν τη φοίτηση, εφόσον το επιθυμούν, κατόπιν υπεύθυνης δήλωσης των κηδεμόνων τους ή των ιδίων, εφόσον είναι ενήλικες, είτε προσέρχονται στις επόμενες εξεταστικές περιόδους οποιουδήποτε άλλου σχολικού έτους, εξεταζόμενοι προφορικά και γραπτά σε όλα τα μαθήματα.

### **Επαρκής φοίτηση**

Απαραίτητη επίσης προϋπόθεση για την προαγωγή ή την απόλυση του μαθητή όλων των τάξεων του γενικού λυκείου είναι η επαρκής φοίτησή του κατά το οικείο διδακτικό έτος.

Η φοίτηση των μαθητών χαρακτηρίζεται επαρκής ή ανεπαρκής, με βάση το σύνολο των απουσιών που σημειώθηκαν κατά τη διάρκεια του διδακτικού έτους. Οι απουσίες αριθμούνται ανά μία για κάθε διδακτική ώρα και δεν

πρέπει να υπερβαίνουν τις 114 ανά διδακτικό έτος (πλην εξαιρέσεων) για να χαρακτηρισθεί η φοίτηση επαρκής.

Οι μαθητές των οποίων, οι απουσίες υπερβαίνουν το προβλεπόμενο όριο, είναι υποχρεωμένοι να επαναλάβουν την ίδια τάξη, καθώς η φοίτησή τους χαρακτηρίζεται ανεπαρκής.

Η προαγωγή, η απόλυση, η παραπομπή του μαθητή σε ειδική εξεταστική περίοδο Ιουνίου/Σεπτεμβρίου ή η ενδεχόμενη επανάληψη της φοίτησης εξαρτάται από την κείμενη νομοθεσία ενώ εμπλοκή των γονέων στη λήψη της εν λόγω απόφασης δεν προβλέπεται.

### **Πιστοποίηση**

Στους μαθητές που αποφοιτούν επιτυχώς από το επαγγελματικό λύκειο χορηγείται τίτλος σπουδών που ονομάζεται απολυτήριο επαγγελματικού λυκείου, καθώς και πτυχίο επαγγελματικής ειδικότητας επιπέδου 4. Στους αποφοίτους της τάξης μαθητείας χορηγείται πτυχίο επαγγελματικής ειδικότητας επιπέδου 5.

Στο απολυτήριο αναγράφεται ολογράφως και αριθμητικώς τόσο η αναλυτική βαθμολογία που σημείωσε ο μαθητής ανά μάθημα κατά τη διάρκεια του σχολικού έτους, όσο και ο γενικός βαθμός ετήσιας προόδου που αντιστοιχεί στο γενικό μέσο όρο των βαθμών μαθημάτων και αποτελεί το γενικό βαθμό απόλυσης ο οποίος αναγράφεται με το τυχόν κλασματικό του μέρος, ενώ παράλληλα με το γενικό βαθμό απόλυσης, την αναλυτική βαθμολογία, αναγράφεται ο τομέας και η ειδικότητα που παρακολούθησε ο μαθητής.

Στο πτυχίο αναγράφεται ο γενικός βαθμός ετήσιας προόδου που αντιστοιχεί στο γενικό μέσο όρο των βαθμών των μαθημάτων ειδικότητας της Γ΄ τάξης και αναγράφεται με το τυχόν κλασματικό του μέρος. Παράλληλα με τον γενικό βαθμό, αναγράφεται η ειδικότητα του μαθητή.

Το απολυτήριο Επαγγελματικού Λυκείου καθώς και το πτυχίο εκδίδονται από τη σχολική μονάδα από την οποία αποφοίτησε ο μαθητής και αποτελούν επίσημα έγγραφα. Αποτελούν ταυτόχρονα, διοικητικές πράξεις και φέρουν την υπογραφή του διευθυντή ενώ συνυπογράφουν ο συντάκτης του τίτλου και καθηγητές μέλη του συλλόγου διδασκόντων που αποτελούν τα όργανα διοίκησης της οικείας σχολικής μονάδας.

Το απολυτήριο Λυκείου και το πτυχίο συντάσσονται μετά την έκδοση των αποτελεσμάτων του εκάστοτε έτους αποφοίτησης, με βάση τις κείμενες διατάξεις που έχουν καθολική ισχύ για όλα τα λύκεια της επικράτειας. Φέρουν το εθνόσημο της Ελληνικής Δημοκρατίας, το όνομα και τη σφραγίδα της σχολικής μονάδας που τον εκδίδει καθώς και εκείνο της περιφερειακής διεύθυνσης πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης και της

διεύθυνσης δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης στην οποία ανήκει το σχολείο, αριθμό πρωτοκόλλου και ημερομηνία έκδοσης.

Οι απολυτήριοι τίτλοι και τα πτυχία εκδίδονται άπαξ ενώ χωρίς περιορισμό εκδίδονται τα αποδεικτικά απόλυσης και πτυχίου.

Όσον αφορά το περιεχόμενο τους, ο απολυτήριος τίτλος και το πτυχίο φέρουν τη φωτογραφία του μαθητή ενώ κάτω από τον τίτλο του σχολείου και το είδος του τίτλου σπουδών, αναγράφονται τα στοιχεία του μαθητή - με βάση τα στοιχεία του δελτίου αστυνομικής ταυτότητας ή του διαβατηρίου ή πιστοποιητικού οικογενειακής κατάστασης των μαθητών - όπως το ονοματεπώνυμο αυτού, το ονοματεπώνυμο πατέρα και μητέρας, ο αριθμός μητρώου αρρένων για τα αγόρια, ο δήμος, ο νομός, ο αριθμός μητρώου μαθητών, ο αριθμός δημοτολογίου, το έτος γέννησης.

### **Το απολυτήριο Επαγγελματικού Λυκείου δίνει τις εξής δυνατότητες στους κατόχους του:**

- Να εισαχθούν στην τριτοβάθμια εκπαίδευση και μη πανεπιστημιακές σχολές ανώτερης επαγγελματικής εκπαίδευσης μετά από πανελλήνιες εξετάσεις
  - Να εγγράφονται στα ινστιτούτα επαγγελματικής κατάρτισης (ΙΕΚ)
  - Να εγγράφονται στην τάξη μαθητείας, η οποία εφαρμόζει το δυϊκό σύστημα εκπαίδευσης.
- Το πτυχίο Επαγγελματικού Λυκείου τους δίνει τη δυνατότητα να εισαχθούν απευθείας στην αγορά εργασίας.



# ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

## Μηχανογραφικό Δελτίο Υποβολή-Διαδικασία

Άρθρο 5 Μηχανογραφικό Δελτίο-Υποβολή-Διαδικασία

Α. Δικαίωμα υποβολής Μηχανογραφικού Δελτίου προτιμήσεων υποψηφίων για εισαγωγή σε Σχολές, Τμήματα και Εισαγωγικές Κατευθύνσεις Τμημάτων του άρθρου 1 της παρούσας έχουν οι υποψήφιοι/-ες, οι οποίοι/-ες έχουν συμμετάσχει στις Πανελλαδικές Εξετάσεις ΕΠΑ.Λ. με το σύστημα εισαγωγής που θεσπίστηκε με το ν. 4186/2013 (ΦΕΚ 193 Α'), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Οι ανωτέρω μπορούν να υποβάλουν Μηχανογραφικό Δελτίο προτιμήσεων υποψηφίου/-ας για εισαγωγή σε Σχολές, Τμήματα και Εισαγωγικές Κατευθύνσεις Τμημάτων των Πανεπιστημίων, στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., στις Α.Σ.Τ.Ε. που είναι αντίστοιχα ή συναφή με τους Τομείς από τους οποίους αποφοιτούν, καθώς και σε Σχολές, Τμήματα και Εισαγωγικές Κατευθύνσεις Τμημάτων των Πανεπιστημίων, στις Ανώτερες Στρατιωτικές Σχολές Υπαξιωματικών, στη Σχολή Αστυφυλάκων, στη Σχολή Πυροσβεστών, στη Σχολή Δοκίμων Λιμενοφυλάκων και στις Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού (ΑΕΝ) της Κοινής Ομάδας, όπως αυτά καθορίστηκαν στο άρθρο 1 της παρούσας.

**Οι ως άνω υποψήφιοι/-ες, εκτός των υποψηφίων Εσπερινών ΕΠΑ.Λ. που με την Αίτηση Δήλωση τους επέλεξαν να συμμετάσχουν στις Πανελλαδικές Εξετάσεις μόνο με το ειδικό ποσοστό των Εσπερινών ΕΠΑ.Λ., όπως περιγράφεται στο άρθρο 13 του ν. 4186/2013, όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 241 του ν. 4610/2019 (ΦΕΚ 70 Α'), διεκδικούν:**

α) Σε ποσοστό δέκα τοις εκατό (10%) του συνολικού αριθμού εισακτέων, σε Σχολές, Τμήματα και Εισαγωγικές Κατευθύνσεις των Πανεπιστημίων που καθορίζονται στο άρθρο 1 ως αντίστοιχα ή συναφή με τους τομείς από τους οποίους αποφοιτούν, καθώς και στην Κοινή Ομάδα Σχολών, Τμημάτων και Εισαγωγικών Κατευθύνσεων των Πανεπιστημίων της παρ. 10 του άρθρου 1, στην οποία εισάγονται απόφοιτοι όλων των τομέων.

Κατ' εξαίρεση, το ποσοστό του προηγούμενου εδαφίου ανέρχεται σε ποσοστό πέντε τοις εκατό (5%) του συνολικού αριθμού εισακτέων στα Τμήματα και Εισαγωγικές Κατευθύνσεις Πολυτεχνείων και Πολυτεχνικών Σχολών, Ιατρικής, Οδοντιατρικής, Κτηνιατρικής, Φαρμακευτικής, Φυσικής, Βιολογίας και Γεωλογίας, τα οποία καθορίζονται στο άρθρο 1 ως αντίστοιχα ή συναφή με τους τομείς από τους οποίους αποφοιτούν.

β) Σε ποσοστό είκοσι τοις εκατό (20%) του συνολικού αριθμού εισακτέων στην Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.) και στις Ανώτερες Σχολές Τουριστικής Εκπαίδευσης (Α.Σ.Τ.Ε.), σε Τμήματα

που καθορίζονται με την απόφαση της παραγράφου 3, ως αντίστοιχα ή συναφή με τους τομείς από τους οποίους αποφοιτούν.

γ) Σε ειδικό ποσοστό θέσεων του συνολικού αριθμού εισακτέων, που ορίζεται με απόφαση του Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων ή και του κατά περίπτωση αρμόδιου Υπουργού, σε Κοινή Ομάδα που περιλαμβάνει τις Ανώτερες Στρατιωτικές Σχολές Υπαξιωματικών των Ενόπλων Δυνάμεων, τη Σχολή Αστυφυλάκων, τη Σχολή Πυροσβεστών, τη Σχολή Δοκίμων Λιμενοφυλάκων και τις Σχολές της Ακαδημίας Εμπορικού Ναυτικού (Α.Ε.Ν.), ανεξάρτητα από τον τομέα από τον οποίο αποφοιτούν.

δ) i) Σε ποσοστό του 10% των θέσεων εισακτέων, χωρίς νέα εξέταση, όπως ορίζεται στις σχετικές υπουργικές αποφάσεις, για εισαγωγή σε Σχολές, Τμήματα και Εισαγωγικές Κατευθύνσεις Τμημάτων των Πανεπιστημίων, στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., στις Α.Σ.Τ.Ε., στις Ανώτερες Στρατιωτικές Σχολές Υπαξιωματικών, στη Σχολή Αστυφυλάκων, στη Σχολή Πυροσβεστών, στη Σχολή Δοκίμων Λιμενοφυλάκων και στις Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού (ΑΕΝ), με βάση τη βαθμολογία της τελευταίας εξέτασής τους στα πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα των ημερήσιων ΕΠΑ.Λ. και στα ειδικά μαθήματα για την πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση. Το δικαίωμα αυτό μπορεί να ασκηθεί το επόμενο και το μεθεπόμενο έτος του έτους τελευταίας εξέτασης στα ανωτέρω πανελλαδικώς εξεταζόμενα μαθήματα και ειδικά μαθήματα. Οι θέσεις που αντιστοιχούν στο 10% του αριθμού εισακτέων κατανέμονται σε ποσοστό 60% για τους συμμετάσχοντες στις εν λόγω εξετάσεις το αμέσως προηγούμενο έτος και σε ποσοστό 40% για όσους/-ες έχουν συμμετάσχει στην εξεταστική διαδικασία δύο έτη πριν από το έτος υποβολής νέου μηχανογραφικού χωρίς νέα εξέταση. Υποψήφιοι/-ες, οι οποίοι συμμετείχαν στις πανελλαδικές εξετάσεις τα δύο προηγούμενα έτη, εφόσον συμμετάσχουν εκ νέου έστω και σε ένα μάθημα στις πανελλαδικές εξετάσεις των ΕΠΑ.Λ. δεν έχουν δικαίωμα να υποβάλουν Μηχανογραφικό Δελτίο με βάση τη βαθμολογία προηγούμενης εξέτασής τους για το ποσοστό του 10%. Με κοινή απόφαση του Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων καθώς και των συναρμόδιων Υπουργών, όπου απαιτείται, καθορίζονται τα ειδικότερα ποσοστά επί του αριθμού των εισακτέων ανά κατηγορία.

**ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΩΝ – ΣΧΟΛΕΣ  
ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΠΟΦΟΙΤΟΥΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Λ. ΑΝΑ ΤΟΜΕΑ  
ΚΑΙ ΣΧΟΛΕΣ ΚΟΙΝΗΣ ΟΜΑΔΑΣ**

Ε.Μ.	Α/Α	ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ /ΕΣ ΤΟΜΕΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ
		<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ</b> <b>Τμήμα-Εισαγωγική Κατεύθυνση</b>		
	1	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ(ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ)	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	1001
	2	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	0353
	3	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ(ΔΡΑΜΑ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1633
	4	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ(ΑΘΗΝΑ)	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	0326
	5	ΑΕΙΦΟΡΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ(ΑΓΡΙΝΙΟ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	1288
	6	ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ(ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	1276
	7	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ(ΑΘΗΝΑ)	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	0327
	8	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ(ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	0280
	9	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ(ΑΘΗΝΑ)	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	0325
	10	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ(ΛΑΡΙΣΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0284
	11	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ-ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ(ΛΑΡΙΣΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1422
	12	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ(ΑΡΤΑ)	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	1242
	13	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ(ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	1657
	14	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)-ΑΠΘ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	0273
	15	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)-ΔΙ.ΠΑ.Ε.	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1634
	16	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ(ΚΑΛΑΜΑΤΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	1511
	17	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ(ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	1289
	18	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ(ΦΛΩΡΙΝΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1552
	19	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ(ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0360
	20	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ(ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0274
	21	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ(ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	0212
	22	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ(ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ)	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	1061
	23	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ(ΔΡΑΜΑ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1632
	24	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	0275
	25	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ(ΚΑΡΔΙΤΣΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1424
	26	ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΟΛΟΓΙΑΣ(ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1426
	27	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ(ΑΘΗΝΑ)	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	0294
	28	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ(ΚΑΛΑΜΑΤΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	1516
	29	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ(ΑΘΗΝΑ)	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	0324
	30	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ(ΛΑΡΙΣΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1428
	31	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ(ΑΓΡΙΝΙΟ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	1278
	32	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ(ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0684
	33	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ(ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	1452
	34	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1635
	35	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ(ΚΑΛΑΜΑΤΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	1512
	36	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ(ΚΑΡΔΙΤΣΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1429
	37	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ(ΛΗΜΝΟΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	0372
	38	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ(ΑΘΗΝΑ)	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	0328
	39	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ(ΑΘΗΝΑ)	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	0323
	40	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1613
	41	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ(ΣΗΤΕΙΑ)	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	1653
	42	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ(ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0685
	43	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ(ΞΑΝΘΗ)	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	0476
	44	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ(ΖΑΚΥΝΘΟΣ)	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	1453
	45	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ(ΛΑΡΙΣΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1434
	46	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ(ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	0276
	47	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ(ΧΑΝΙΑ)	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0214
	48	ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ(ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	1391

Ε.Μ.	Α/Α	ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ/ΕΣ ΤΟΜΕΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ
		<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ</b> <b>Τμήμα – Εισαγωγική Κατεύθυνση</b>		
	1	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ(ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ)	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	1001
	2	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ(ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	0353
	3	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ(ΑΘΗΝΑ)	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	0326
(9)	4	ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ(ΑΣΤΕΚ)	ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ(Α.Σ.Τ.Ε.)	0614
(9)	5	ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΡΟΔΟΥ(ΑΣΤΕΡ)	ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ(Α.Σ.Τ.Ε.)	0613
	6	ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑΣ(ΚΕΡΚΥΡΑ)	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	0342
	7	ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ(ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0668
	8	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1609
	9	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ(ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	0336
	10	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ(ΑΘΗΝΑ)	ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	0124
(9)	11	ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	0147
	12	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ(ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ)	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	1004
	13	ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ(ΑΘΗΝΑ)	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	0150
	14	ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ(ΚΟΖΑΝΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1549
(9)	15	ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	0161
(9)	16	ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ(ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	0355
(9)	17	ΔΙΕΘΝΩΝ, ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ(ΑΘΗΝΑ)	ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	0179
	18	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ(ΘΗΒΑ)	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	1063
	19	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ(ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0669
	20	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ(ΛΑΡΙΣΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1427
	21	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ(ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	0352
	22	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ(ΧΙΟΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	0320
	23	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ(ΑΘΗΝΑ)	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	1005
	24	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ(ΚΑΛΑΜΑΤΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	1514
	25	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ(ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	1655
	26	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ(ΚΑΤΕΡΙΝΗ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1603
	27	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ, ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1605
(9)	28	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ(ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0670
(9)	29	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ(ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	1283
	30	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ(ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ)	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	1656
	31	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ(ΑΘΗΝΑ)	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	0240
	32	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ(ΚΑΒΑΛΑ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1607
	33	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ(ΚΟΖΑΝΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1544
	34	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ(ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	1282
	35	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ(ΤΡΙΠΟΛΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	1518
	36	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	0174
(9)	37	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ(ΑΘΗΝΑ)	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	0148
(9)	38	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ(ΑΘΗΝΑ)	ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	0153
	39	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ(ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	1301
	40	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ(ΚΟΡΙΝΘΟΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	0187
	41	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ(ΑΘΗΝΑ)	ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	0159
	42	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ(ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	1302
	43	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ(ΑΘΗΝΑ)-ΕΚΠΑ	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	1006
	44	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ(ΑΘΗΝΑ)-ΠΑΝΤΕΙΟ	ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	0126
	45	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ(ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	0348
	46	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ(ΡΕΘΥΜΝΟ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0149
	47	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1606
	48	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ(ΑΘΗΝΑ)	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	0347
	49	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ(ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0672
	50	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ(ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	1654
	51	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	0337
	52	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ(ΚΑΒΑΛΑ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1604

	53	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ(ΚΑΛΑΜΑΤΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	1513
	54	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ(ΚΟΖΑΝΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1545
	55	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ(ΛΑΡΙΣΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1430
	56	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ(ΠΡΕΒΕΖΑ)	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	1244
	57	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ(ΑΘΗΝΑ)	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	0314
	58	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ(ΧΙΟΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	0222
	59	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1624
	60	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ(ΞΑΝΘΗ)	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	0224
	61	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ(ΧΑΝΙΑ)	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0230
(3)	62	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ(ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	0157
	63	ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ(ΧΙΟΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	0180
	64	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ(ΑΘΗΝΑ)	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	0144
	65	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ(ΑΘΗΝΑ)	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	0312
	66	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ(ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	0315
(3)	67	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ(ΧΙΟΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	0612
	68	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ(ΑΘΗΝΑ)	ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	0152
	69	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ(ΑΘΗΝΑ)	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	0309
	70	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ(ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0350
	71	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)-ΑΠΘ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	0311
	72	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)-ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ.	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	0317
	73	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ(ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	0345
	74	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ(ΚΑΣΤΟΡΙΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1548
	75	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ(ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	0097
	76	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ(ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	0319
	77	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ(ΡΕΘΥΜΝΟ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0321
	78	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ(ΣΕΡΡΕΣ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1602
	79	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ(ΤΡΙΠΟΛΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	0361
	80	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ(ΣΠΑΡΤΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	0400
	81	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ(ΑΘΗΝΑ)	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	0313
	82	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ(ΓΡΕΒΕΝΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1546
	83	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	0322
	84	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ(ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	0316
	85	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ(ΣΕΡΡΕΣ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1601
	86	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ(ΑΜΦΙΣΣΑ)	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	1064
	87	ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ(ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	0373
	88	ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ(ΡΕΘΥΜΝΟ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0351
	89	ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ(ΑΘΗΝΑ)	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	0123
	90	ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ(ΚΟΡΙΝΘΟΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	0411
	91	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	0357
	92	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ(ΑΘΗΝΑ)	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	0329
	93	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ-ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΣΑΜΟΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	0218
	94	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ(ΓΡΕΒΕΝΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1547
	95	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ(ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	0318
(3)	96	ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ(ΚΕΡΚΥΡΑ)	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	1455
(3)	97	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ(ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	0375
	98	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΡΑΠΕΖΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ(ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	0155

(3)Εξετάζονται στο ειδικό μάθημα «ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ»

(9)Εξετάζονται σε ένα από τα τέσσερα ειδικά μαθήματα «ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ», «ΓΑΛΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ», «ΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ», «ΙΤΑΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ»

Ε.Μ	Α/Α	ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ/ΕΣ ΤΟΜΕΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ
		<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ</b> <b>Τμήμα-Εισαγωγική Κατεύθυνση</b>		
	1	ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ-ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	0225
	2	ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	0227
(1)	3	(ΑΘΗΝΑ)	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	0231
(1)	4	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0236
(1)	5	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	0233
(1)	6	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0779
(1)	7	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΞΑΝΘΗ)	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	0234
(1)	8	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	0232
(1)	9	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΧΑΝΙΑ)	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0370
	10	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ(ΑΘΗΝΑ)	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	0356
	11	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ(ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	0310
	12	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	0285
	13	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ(ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	0287
	14	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ(ΑΘΗΝΑ)	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	0283
	15	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ(ΚΑΡΔΙΤΣΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1424
	16	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	0776
	17	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ(ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0200
	18	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ(ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	0288
(1)	19	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ(ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0675
(1)	20	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ(ΣΕΡΡΕΣ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1626
	21	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ(ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0389
	22	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ(ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0272
	23	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ(ΚΟΖΑΝΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1541
	24	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ(ΧΑΝΙΑ)	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0242
	25	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1623
	26	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ(ΞΑΝΘΗ)	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	0476
	27	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ(ΣΥΡΟΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	0238
	28	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0391
	29	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΣΕΡΡΕΣ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1620
	30	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	0363
	31	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ(ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0228
	32	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ(ΖΑΚΥΝΘΟΣ)	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	1453
	33	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ(ΛΑΡΙΣΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1434
	34	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ(ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	0276
	35	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΑΘΗΝΑ)	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	0201
	36	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0394
	37	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0208
	38	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	0203
	39	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΞΑΝΘΗ)	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	0207
	40	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΠΑΤΡΑ)-ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	0205
	41	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΠΑΤΡΑ)-ΠΑΝ.ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	1524
	42	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΣΕΡΡΕΣ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1621
	43	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ(ΧΑΝΙΑ)	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0214

(1)Εξετάζονται στα ειδικά μαθήματα «ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ» και «ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ»

Ε.Μ.	Α/Α	ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ/ΕΣ ΤΟΜΕΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ
		<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ</b> <b>Τμήμα-Εισαγωγική Κατεύθυνση</b>		
	1	ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	0342
(1)	2	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΑΘΗΝΑ)	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	0231
(1)	3	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0236
(1)	4	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	0233
(1)	5	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0779
(1)	6	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΞΑΝΘΗ)	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	0234
(1)	7	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	0232
(1)	8	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΧΑΝΙΑ)	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0370
(1)	9	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ(ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0674
	10	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ(ΚΑΡΔΙΤΣΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1424
	11	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣ ΜΟΥ ΚΑΙ ΕΝΔΥΣΗΣ(ΚΙΛΚΙΣ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1627
(9)	12	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ(ΚΑΣΤΟΡΙΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1551
(9)	13	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ(ΑΘΗΝΑ)	ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	0153
(1)	14	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ(ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0675
(1)	15	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ(ΣΕΡΡΕΣ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1626
	16	ΘΕΩΡΙΑΣ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ(ΑΘΗΝΑ)	ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΚΑΛΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	0384
	17	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ(ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0389
	18	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ(ΚΟΖΑΝΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1542
	19	ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ(ΝΑΥΠΛΙΟ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	1517
	20	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ(ΖΑΚΥΝΘΟΣ)	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	1453
	21	ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ(ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1435
(10)	22	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ(ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0676
	23	ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΑΣ(ΚΕΡΚΥΡΑ)	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	0367
	24	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ(ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0677
	25	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ(ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	1456

(1)Εξετάζονται σε ειδικά μαθήματα «ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ» και «ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ»

(9)Εξετάζονται σε ένα από τα τέσσερα ειδικά μαθήματα «ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ», «ΓΑΛΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ», «ΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ», «ΙΤΑΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ»

(10)Εξετάζονται στο ειδικό μάθημα «ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ»



Ε.Μ	Α/Α	ΤΜΗΜΑΤΑΓΙΑΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ/ΕΣΤΟΜΕΑΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ,ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣΚΑ ΙΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ
		<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ</b> <b>Τμήμα-Εισαγωγική Κατεύθυνση</b>		
	1	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ(ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	0336
	2	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ(ΑΘΗΝΑ)	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	0240
	3	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ& ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	0497
	4	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ& ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	0507
(9)	5	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ(ΚΑΣΤΟΡΙΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1551
	6	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ(ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0216
	7	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ-ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1211
	8	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ-ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1212
	9	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0387
	10	(ΑΘΗΝΑ)	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	0217
	11	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ(ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0220
	12	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ(ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	1660
	13	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	0219
	14	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ(ΚΟΖΑΝΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1564
	15	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ(ΞΑΝΘΗ)	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	0223
	16	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ(ΠΑΤΡΑ)-ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	1522
	17	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ(ΧΑΝΙΑ)	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0331
	18	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ(ΠΑΤΡΑ)-ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	0221
	19	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΧΑΝΙΑ)	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	1662
	20	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0388
	21	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ(ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0389
	22	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ(ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0340
	23	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ(ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	0215
	24	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1624
	25	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ(ΞΑΝΘΗ)	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	0224
	26	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ(ΣΑΜΟΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	0344
	27	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1625
	28	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ(ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0390
	29	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ(ΣΕΡΡΕΣ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1622
	30	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ(ΚΟΖΑΝΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1542
	31	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ(ΣΥΡΟΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	0238
	32	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ(ΡΕΘΥΜΝΟ)	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	1664
	33	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ(ΑΘΗΝΑ)	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	0333
	34	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	0338
	35	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ(ΚΑΒΑΛΑ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1630
	36	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ(ΚΑΣΤΟΡΙΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1554
	37	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ(ΚΕΡΚΥΡΑ)	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	0366
	38	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ(ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	0339
	39	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ(ΑΘΗΝΑ)	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	0412
	40	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ(ΑΘΗΝΑ)	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	0330
	41	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ(ΑΡΤΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1250
	42	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ(ΛΑΜΙΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0099
	43	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ(ΤΡΙΠΟΛΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	0098
	44	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ(ΛΑΜΙΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0369
	45	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ(ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ)	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	1008
	46	ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΑΣ(ΚΕΡΚΥΡΑ)	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	0367
	47	ΦΥΣΙΚΗΣ(ΑΘΗΝΑ)	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	0253
	48	ΦΥΣΙΚΗΣ(ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0261
	49	ΦΥΣΙΚΗΣ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	0255
	50	ΦΥΣΙΚΗΣ(ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0259
	51	ΦΥΣΙΚΗΣ(ΚΑΒΑΛΑ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1628
	52	ΦΥΣΙΚΗΣ(ΛΑΜΙΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1437
	53	ΦΥΣΙΚΗΣ(ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	0257
	54	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ(ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	1456
	55	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ(ΛΑΡΙΣΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1439
	56	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ(ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	0262
	57	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ(ΣΠΑΡΤΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	1519

(9)Εξετάζονταισεένααπότατέσσεραειδικάμαθήματα«ΑΓΓΛΙΚΗΓΛΩΣΣΑ»,«ΓΑΛΛΙΚΗΓΛΩΣΣΑ»,«ΓΕΡΜΑΝΙΚΗΓΛΩΣΣΑ»,«ΙΤΑΛΙΚΗΓΛΩΣΣΑ»

Ε.Μ.	Α/Α	ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ/ΕΣ ΤΟΜΕΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ
		<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ</b> <b>Τμήμα-Εισαγωγική Κατεύθυνση</b>		
	1	ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ(ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ)	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	1002
	2	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΓΡΦΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ(ΑΘΗΝΑ)	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	0327
	3	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ(ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	0336
	4	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ& ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	0477
	5	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ(ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0200
	6	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ(ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	0288
	7	ΜΕΤΑΛΛΕΙΟΛΟΓΩΝ-ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΑΘΗΝΑ)	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	0241
	8	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ(ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0389
	9	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ(ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0272
	10	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ(ΧΙΟΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	0222
	11	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ(ΚΟΖΑΝΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1541
	12	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ(ΧΑΝΙΑ)	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0242
	13	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1624
	14	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ(ΞΑΝΘΗ)	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	0224
	15	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ(ΧΑΝΙΑ)	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0230
	16	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1623
	17	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ(ΞΑΝΘΗ)	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	0476
	18	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ(ΚΟΖΑΝΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1542
	19	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ(ΣΥΡΟΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	0238
	20	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	0213
	21	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΑΘΗΝΑ)	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	0209
	22	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0392
	23	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0332
	24	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	1659
	25	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	0211
	26	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΚΟΖΑΝΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	0210
	27	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΠΑΤΡΑ)-ΠΑΝ.ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	1523
	28	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΣΕΡΡΕΣ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1619
	29	ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0393
	30	ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΑΘΗΝΑ)	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	0229
	31	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ(ΖΑΚΥΝΘΟΣ)	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	1453
	32	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ(ΛΑΡΙΣΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1434
	33	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ(ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	0276
	34	ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ(ΛΑΡΙΣΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1436
	35	ΦΥΣΙΚΗΣ(ΑΘΗΝΑ)	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	0253
	36	ΦΥΣΙΚΗΣ(ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0261
	37	ΦΥΣΙΚΗΣ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	0255
	38	ΦΥΣΙΚΗΣ(ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0259
	39	ΦΥΣΙΚΗΣ(ΚΑΒΑΛΑ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1628
	40	ΦΥΣΙΚΗΣ(ΛΑΜΙΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1437
	41	ΦΥΣΙΚΗΣ(ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	0257
	42	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ(ΧΑΝΙΑ)	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0214

Ε.Μ.	Α/Α	ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ/ΕΣ ΤΟΜΕΑ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ
		<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ</b> Τμήμα-Εισαγωγική Κατεύθυνση		
	1	ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ(ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ)	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	1002
	2	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ(ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	0336
	3	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ(ΑΘΗΝΑ)	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	0356
	4	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ(ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	0310
	5	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ(ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ)	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	1004
	6	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ& ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	0477
	7	ΜΕΤΑΛΛΕΙΟΛΟΓΩΝ-ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΑΘΗΝΑ)	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	0241
	8	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ(ΧΙΟΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	0222
	9	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ(ΚΟΖΑΝΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1541
	10	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ(ΧΑΝΙΑ)	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0242
	11	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1624
	12	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ(ΞΑΝΘΗ)	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	0476
	13	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ(ΚΟΖΑΝΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1542
	14	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	0213
	15	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΑΘΗΝΑ)	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	0209
	16	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0392
	17	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0332
	18	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	1659
	19	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	0211
	20	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΚΟΖΑΝΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	0210
	21	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΠΑΤΡΑ)-ΠΑΝ.ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	1523
	22	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΣΕΡΡΕΣ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1619
	23	ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0393
	24	ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(ΑΘΗΝΑ)	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	0229
(3)	25	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ(ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	0157
	26	ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ(ΧΙΟΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	0180
	27	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ(ΖΑΚΥΝΘΟΣ)	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	1453
	28	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ(ΛΑΡΙΣΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1434
	29	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ(ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	0276
	30	ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ(ΛΑΡΙΣΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1436
	31	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ(ΧΑΝΙΑ)	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0214
	32	ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ(ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	1391

(3)Εξετάζονται στο ειδικό μάθημα «ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ»

Ε.Μ.	Α/Α	ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ/ΙΕΣ ΤΟΜΕΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ
		<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ</b> <b>Τμήμα-Εισαγωγική Κατεύθυνση</b>		
	1	ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0668
	2	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1609
	3	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ(ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ)	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	1656
	4	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ(ΑΘΗΝΑ)	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	0240
	5	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ(ΚΑΒΑΛΑ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1607
	6	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ(ΚΟΖΑΝΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1544
	7	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ(ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	1282
	8	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ(ΤΡΙΠΟΛΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	1518
(9)	9	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ(ΚΑΣΤΟΡΙΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1551
	10	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ(ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0216
	11	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ-ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1211
	12	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ-ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1212
	13	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ(ΑΘΗΝΑ)	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	0217
	14	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ(ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0220
	15	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ(ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	1660
	16	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	0219
	17	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ(ΚΟΖΑΝΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1564
	18	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ(ΞΑΝΘΗ)	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	0223
	19	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ(ΠΑΤΡΑ)-ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	1522
	20	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ(ΧΑΝΙΑ)	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0331
	21	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ(ΠΑΤΡΑ)-ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	0221
	22	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ(ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0389
	23	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ(ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0340
	24	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ(ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	0215
	25	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ(ΧΙΟΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	0222
	26	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1624
	27	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ(ΞΑΝΘΗ)	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	0224
	28	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ(ΧΑΝΙΑ)	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0230
	29	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ(ΣΑΜΟΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	0344
	30	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1625
	31	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ(ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0390
	32	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ(ΣΕΡΡΕΣ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1622
	33	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κ ΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ(ΡΕΘΥΜΝΟ)	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	1664
	34	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ(ΑΘΗΝΑ)	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	0333
	35	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	0338
	36	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ(ΚΑΒΑΛΑ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1630
	37	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ(ΚΑΣΤΟΡΙΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1554
	38	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ(ΚΕΡΚΥΡΑ)	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	0366
	39	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ(ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	0339
	40	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ(ΑΘΗΝΑ)	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	0412
	41	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ(ΑΘΗΝΑ)	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	0330
	42	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ(ΑΡΤΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1250
	43	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ(ΛΑΜΙΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0099
	44	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ(ΤΡΙΠΟΛΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	0098
	45	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ(ΛΑΜΙΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0369
	46	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ(ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ)	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	1008
	47	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ(ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	1456
	48	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ(ΑΡΙΣΣΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1439
	49	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ(ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	0262
	50	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ(ΣΠΑΡΤΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	1519

(9)Εξετάζονται σε ένα από τα τέσσερα ειδικά μαθήματα «ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ», «ΓΑΛΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ», «ΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ», «ΙΤΑΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ»

Ε.Μ.	Α/Α	ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ/ΕΣ ΤΟΜΕΑ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ
		<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ</b> <b>Τμήμα-Εισαγωγική Κατεύθυνση</b>		
	1	ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ(ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0673
	2	ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1610
	3	ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ(ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1241
	4	ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ(ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0678
	5	ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1615
	6	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ(ΑΘΗΝΑ)	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	0277
	7	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ(ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0282
	8	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	0279
	9	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ(ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	0281
	10	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ(ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0280
	11	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ(ΑΘΗΝΑ)	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	0325
	12	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ(ΛΑΡΙΣΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0284
	13	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΙΑΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ(ΚΑΡΔΙΤΣΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1425
	14	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ(ΑΘΗΝΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0679
	15	ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΟΛΟΓΙΑΣ(ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1426
	16	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ(ΑΘΗΝΑ)	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	0154
	17	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ(ΑΘΗΝΑ)	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	0294
	18	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ(ΚΑΛΑΜΑΤΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	1516
	19	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ(ΛΗΜΝΟΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	0372
	20	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ(ΑΘΗΝΑ)	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	0328
	21	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1613
	22	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ(ΣΗΤΕΙΑ)	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	1653
	23	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	0134
	24	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	0136
	25	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ(ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	0160
	26	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΡΟΔΟΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	0162
	27	ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0680
	28	ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1558
	29	ΙΑΤΡΙΚΗΣ(ΑΘΗΝΑ)	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	0295
	30	ΙΑΤΡΙΚΗΣ(ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	0302
	31	ΙΑΤΡΙΚΗΣ(ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0304
	32	ΙΑΤΡΙΚΗΣ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	0297
	33	ΙΑΤΡΙΚΗΣ(ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0301
	34	ΙΑΤΡΙΚΗΣ(ΛΑΡΙΣΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0300
	35	ΙΑΤΡΙΚΗΣ(ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	0299
	36	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ(ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0671
	37	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ(ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	1652
	38	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	0307
	39	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ(ΚΑΡΔΙΤΣΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0308
(14)	40	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ(ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1245
(14)	41	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ(ΚΑΛΑΜΑΤΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	1515
(14)	42	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ(ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	1274
	43	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ(ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0681
	44	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1614
	45	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ(ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1553
	46	ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ(ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	0290

47	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ(ΑΘΗΝΑ)	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	0306
48	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ(ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0682
49	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ(ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1617
50	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ(ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	1651
51	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1618
52	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ(ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1249
53	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ(ΛΑΡΙΣΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1433
54	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ(ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	1272
55	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ(ΤΡΙΠΟΛΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	0190
56	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ(ΑΘΗΝΑ)	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	0303
57	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	0305
58	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ(ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0156
59	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ(ΦΛΩΡΙΝΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	0341
60	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ(ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0166
61	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ(ΡΕΘΥΜΝΟ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0158
62	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ(ΑΘΗΝΑ)	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	0289
63	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	0291
64	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ(ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	0293
65	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ(ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0683
66	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ	1616
67	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ(ΛΑΜΙΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1438
68	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ(ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	1273
69	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ(ΣΠΑΡΤΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	1520

(14)Ο υποψήφιος που δηλώνει τμήματα Λογοθεραπείας πρέπει να γνωρίζει ότι δεν μπορεί να παρακολουθήσει τα τμήματα αυτά, αν παρουσιάζει κώφωση-βαρηκοΐα, δυσαρθρία, τραύλισμα, εγκεφαλοπάθεια που επηρεάζει τη λειτουργία λόγου - άρθρωσης ή παθολογική φωνή. Όσοι εισάγονται στα τμήματα αυτά, υποβάλλονται σε σχετικές εξετάσεις με ευθύνη του τμήματος και αν διαπιστωθεί ότι κάποιος παρουσιάζει μια από τις παραπάνω παθήσεις διαγράφεται από το τμήμα αυτό.

Ε.Μ.	Α/Α	ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ/ΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ ΤΟΥ ΕΠΑ.Λ.	ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ
(12)	1	ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ(ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)	ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ	0870
(11)	2	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ(ΑΘΗΝΑ)	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	0401
(11)	3	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	0403
(11)	4	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ(ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	0404
(11)	5	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ(ΣΕΡΡΕΣ)	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	0402
(11)	6	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ(ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0405
	7	ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ(ΑΘΗΝΑ)	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	0146
	8	ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ(ΝΑΥΠΛΙΟ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	0362
	9	ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ(ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	0169
	10	ΘΕΑΤΡΟΥ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	0168
	11	ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	0163
(12)	12	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) – ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ	0880
(12)	13	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) – ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ	0879
(12)	14	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ(ΣΜΥΑ) – ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ	0878
(12)	15	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ(Σ.Μ.Υ.Ν.)	ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	0864
(12)	16	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ(Σ.Μ.Υ.)-ΟΠΛΑ	ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ ΞΗΡΑΣ	0862
(12)	17	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.)-ΣΩΜΑΤΑ	ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ ΞΗΡΑΣ	0863
(15)	18	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	0409
(2)	19	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ(ΑΘΗΝΑ)	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	0408
(15)	20	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ(ΑΡΤΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1248
(2)	21	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	0406
(15)	22	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ(ΚΕΡΚΥΡΑ)	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	0407
	23	ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ(ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	0354
(12)	24	ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)	ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΣΩΜΑ-ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΚΤΟΦΥΛΑΚΗ	0882
(12)	25	ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	0818
(12)	26	ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ	ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	0817
(13)	27	ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ	0876
	28	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ(ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ)	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	1011

(1) Εξετάζονται στα ειδικά μαθήματα «ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ» και «ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ»

(2) Εξετάζονται στα ειδικά μαθήματα «ΑΡΜΟΝΙΑ» και «ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΝΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΚΑΝΟΤΗΤΩΝ»

(3) Εξετάζονται στο ειδικό μάθημα «ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ»

(9) Εξετάζονται σε ένα από τα τέσσερα ειδικά μαθήματα «ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ», «ΓΑΛΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ», «ΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ», «ΙΤΑΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ»

(10) Για το τμήμα αυτό απαιτείται εξέταση στο ειδικό μάθημα «ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ»

(11) Εξετάζονται σε τρία από τα εξής τέσσερα αγωνίσματα «ΔΡΟΜΟΣ 400μ. για αγόρια ή 200μ. για κορίτσια», «ΑΛΜΑΣΕΜΗΚΟΣ», «ΣΦΑΙΡΟΒΟΛΙΑ 6κ. για αγόρια ή 4κ. για κορίτσια» και «50 μ. ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟ»

(12) Για να είσαι υποψήφιος για Στρατιωτικές Σχολές, Αστυνομικές Σχολές, Σχολές των Ακαδημιών Εμπορικού Ναυτικού και Σχολές Λιμενικού Σώματος – Ελληνικής Ακτοφυλακής, πρέπει να έχεις κριθεί ικανός στις οικείες προκαταρκτικές εξετάσεις που έχουν διενεργηθεί από τα αρμόδια Υπουργεία και υγειονομικές επιτροπές κατά περίπτωση. Οι επιτυχητές στις Σχολές Λιμενικού Σώματος – Ελληνικής Ακτοφυλακής μετά την κατάταξή τους εξετάζονται στην κολύμβηση. Όσοι εισαχθούν στις Α.Ε.Ν. εξετάζονται κατά τη διάρκεια του Α' διδακτικού εξαμήνου στην κολύμβηση και σε περίπτωση επανεξετάσεων και εκ νέου αποτυχίας θα απομακρύνονται από την Α.Ε.Ν.. Οι προαγωγικές και απολυτήριες εξετάσεις κατά τη διάρκεια των σπουδών στις Α.Ε.Ν. πραγματοποιούνται με γρηπτό τρόπο, όπως προβλέπεται στον οικείο Κανονισμό Σπουδών και στα αναλυτικά προγράμματα.

Η Σχολή Αστυφυλάκων, καθώς και οι Σχολές Πλοίαρχων και Μηχανικών Εμπορικού Ναυτικού λειτουργούν σε διάφορες περιοχές της Ελλάδας και όσοι εισάγονται σε αυτές κατανέμονται στις Σχολές με απόφαση του αρμόδιου Υπουργού και βάσει δήλωσης προτίμησής τους και άλλων κριτηρίων που ορίζονται από το αρμόδιο Υπουργείο.

(13) Οι υποψήφιοι για Σχολές Πυροσβεστικής Ακαδημίας πρέπει να έχουν κριθεί ικανοί στις οικείες προκαταρκτικές εξετάσεις (υγειονομικές, αθλητικές, ψυχοτεχνικές) που διενεργούνται από το αρμόδιο Υπουργείο.

(14) Ο υποψήφιος που δηλώνει τμήματα Λογοθεραπείας, πρέπει να γνωρίζει ότι δεν μπορεί να παρακολουθήσει το τμήμα αυτό, αν παρουσιάζει κώφωση-βαρηκοΐα, δυσαρθρία, τραυλισμα, εγκεφαλοπάθεια που επηρεάζει τη λειτουργία λόγου - άρθρωσης ή παθολογική φωνή. Όσοι εισάγονται στα τμήματα αυτά, υποβάλλονται σε σχετικές εξετάσεις με ευθύνη του τμήματος και αν διαπιστωθεί ότι κάποιος παρουσιάζει μια από τις παραπάνω παθήσεις, διαγράφεται από το τμήμα αυτό.

(15) Για τα τμήματα αυτά απαιτείται εξέταση στα μουσικά μαθήματα « ΜΟΥΣΙΚΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ » και « ΜΟΥΣΙΚΗ ΑΝΤΙΛΗΨΗ ΚΑΙ ΓΝΩΣΗ » και μπορούν να τα δηλώσουν στο Μηχανογραφικό Δελτίο ΜΟΝΟ όσοι έχουν συμμετάσχει στις Πανελλαδικές Εξετάσεις ΕΠΑ.Λ. 2023.

**ΜΕΤΑΛΥΚΕΙΑΚΟ ΕΤΟΣ  
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Λ**



**ΤΟ ΜΕΤΑΛΥΚΕΙΑΚΟ ΕΤΟΣ-ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Λ** αποτελεί μεταδευτεροβάθμιο κύκλο σπουδών, η φοίτηση είναι προαιρετική και ανήκει στο μη τυπικό εκπαιδευτικό σύστημα. Σε αυτήν εγγράφονται οι κάτοχοι Απολυτηρίου και Πτυχίου του δευτεροβάθμιου κύκλου σπουδών του ΕΠΑΛ. Πιο συγκεκριμένα, αποτελεί εκπαιδευτική μεθοδολογία αναβάθμισης δεξιοτήτων, δίνεται μεγάλη βαρύτητα στην αναβάθμιση της εργασιακής προοπτικής των αποφοίτων των ΕΠΑ.Λ., στην ομαλή και ασφαλή είσοδό τους στην αγορά εργασίας με στόχο τη σύζευξη της επαγγελματικής εκπαίδευσης με την απασχόληση και τη στήριξη των αποφοίτων, μετά την απόκτηση του πτυχίου τους.

#### **Στο μεταλυκειακό έτος – τάξη Μαθητείας εφαρμόζεται:**

Πρόγραμμα εργαστηριακών μαθημάτων της ειδικότητας επτά (7) συνολικά ωρών, το οποίο διδάσκεται στη σχολική μονάδα του ΕΠΑ.Λ. ή Εργαστηριακού Κέντρου από εκπαιδευτικό προσωπικό του ΕΠΑ.Λ. ή του Εργαστηριακού Κέντρου για ένα διδακτικό έτος.

Πρόγραμμα εκπαίδευσης στο χώρο εργασίας – Μαθητεία σε εργασιακό χώρο είκοσι οκτώ (28) ωρών εβδομαδιαίως, επιμερισμένο τουλάχιστον σε τέσσερις (4) ημέρες για ένα σχολικό έτος. Η συνολική διάρκεια του προγράμματος μαθητείας είναι εννέα (9) μήνες. Η αμοιβή του μαθητευομένου για το διάστημα της μαθητείας ορίζεται ίση με το 95% επί του κατώτατου ημερομισθίου του ανειδίκευτου εργάτη.

Το πρόγραμμα του Μεταλυκειακού έτους Τάξης Μαθητείας έχει συνολική διάρκεια έντεκα (11) μήνες.

Αρχίζει από την 1η Σεπτεμβρίου κάθε έτους και ολοκληρώνεται την 31η Ιουλίου του επομένου έτους.

Η κατανομή μεταξύ εργαστηριακού μαθήματος και προγράμματος μάθησης σε εργασιακό χώρο, καθορίζεται στον Οδηγό Κατάρτισης κάθε ειδικότητας.

Με την ολοκλήρωση του Μεταλυκειακού έτους - Τάξης Μαθητείας χορηγείται στον απόφοιτο από τη σχολική μονάδα Βεβαίωση Επαγγελματικής Κατάρτισης (Β.Ε.Κ.), ύστερα από αξιολόγηση στο εργαστηριακό μάθημα και στο πρόγραμμα μάθησης σε εργασιακό χώρο.

Η Β.Ε.Κ. είναι προαπαιτούμενη για τη συμμετοχή στις εξετάσεις πιστοποίησης προσόντων και απόκτησης διπλώματος επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης επιπέδου πέντε (5), που διεξάγονται ετησίως από τον Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.

## **ΝΟΜΟΣ 4763/2020**

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ΄**

#### **ΜΕΤΑΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ**

#### **ΜΕΤΑΛΥΚΕΙΑΚΟ ΕΤΟΣ ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ**

##### **Άρθρο 35**

##### **Σκοπός**

1. Σκοπός του Μεταλυκειακού έτους Τάξης Μαθητείας είναι:

α) η παροχή υπηρεσιών αρχικής επαγγελματικής κατάρτισης, σε αποφοίτους της μη υποχρεωτικής δευτεροβάθμιας επαγγελματικής εκπαίδευσης, καθώς και σε κατόχους ισότιμων τίτλων, οι οποίοι κατέχουν ένα βασικό επίπεδο γνώσεων, δεξιοτήτων και ικανοτήτων,

β) η αναβάθμιση των επαγγελματικών προσόντων των αποφοίτων της μη υποχρεωτικής δευτεροβάθμιας επαγγελματικής εκπαίδευσης, μέσω μιας μαθησιακής διαδρομής που αξιοποιεί τις υπάρχουσες επαγγελματικές γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες και

γ) η περαιτέρω ενίσχυση των ευκαιριών ένταξης των αποφοίτων της μη υποχρεωτικής δευτεροβάθμιας επαγγελματικής εκπαίδευσης στην αγορά εργασίας, μέσω της απόκτησης εργασιακής εμπειρίας αξιοποιώντας τη μεθοδολογία της μαθητείας.

2. Το Μεταλυκειακό έτος Τάξη Μαθητείας είναι προαιρετικό, ανήκει στη μεταλυκειακή επαγγελματική κατάρτιση και αποτελεί εκπαιδευτική διαδρομή, που η ολοκλήρωσή της, ύστερα από επιτυχείς εξετάσεις πιστοποίησης των αποφοίτων της, οδηγεί σε τίτλο επιπέδου πέντε (5) του Ε.Σ.Ε.Ε.Κ.

3. Στο Μεταλυκειακό έτος Τάξη Μαθητείας εφαρμόζεται η μεθοδολογία της μαθητείας, η οποία περιλαμβάνει:

α) Μαθητεία με εκπαίδευση σε χώρο εργασίας σε ποσοστό κατ' ελάχιστον πενήντα τοις εκατό (50%) της συνολικής διάρκειας και

β) εργαστηριακά μαθήματα ειδικότητας, τα οποία πραγματοποιούνται σε Σχολικό Εργαστήριο (Σ.Ε.) ΕΠΑ.Λ. ή σε Ε.Κ. Την ευθύνη υλοποίησης του Μεταλυκειακού έτους Τάξης Μαθητείας έχει το ΕΠΑ.Λ.

##### **Άρθρο 36**

##### **Φοίτηση στο Μεταλυκειακό έτος Τάξη Μαθητείας**

1. Στο Μεταλυκειακό έτος Τάξη Μαθητείας εγγράφονται κατά την ακόλουθη σειρά προτεραιότητας:

α) κάτοχοι απολυτηρίου και πτυχίου ΕΠΑ.Λ. και ΕΝ.Ε.Ε.ΓΥ.-Λ., καθώς και οι κάτοχοι ισότιμων προς αυτούς τίτλων σε συναφείς ειδικότητες και

β) οι κάτοχοι απολυτηρίου ΓΕ.Λ. και πτυχίου ΕΠΑ.Λ. σε συναφείς ειδικότητες.

2. Στο Μεταλυκειακό έτος Τάξη Μαθητείας εφαρμόζεται:

α) Εργαστηριακό μάθημα ειδικότητας, ως εξής: αα) Το εργαστηριακό μάθημα πραγματοποιείται στα Σ.Ε. των ΕΠΑ.Λ. ή στα Ε.Κ., που εξυπηρετούν τα ΕΠΑ.Λ. εκτός ωραρίου λειτουργίας των ΕΠΑ.Λ. Το μάθημα δεν πραγματοποιείται κατά την περίοδο των διακοπών των Χριστουγέννων, του Πάσχα, καθώς και των θερινών διακοπών.

αβ) Οι διδάσκοντες στο εργαστηριακό μάθημα είναι: i) εκπαιδευτικό προσωπικό των ΕΠΑ.Λ. ή των Ε.Κ. της Περιφερειακής Διεύθυνσης, με αμοιβή ή ii) αναπληρωτές εκπαιδευτικοί, αν τα τμήματα δεν συμπληρώνονται από τους μόνιμους εκπαιδευτικούς του στοιχείου i). Οι διδάσκοντες, πέραν της παροχής εκπαιδευτικού έργου στο εργαστηριακό μάθημα, πραγματοποιούν και την παρακολούθηση της μάθησης στον χώρο εργασίας μέσω της εποπτείας, η οποία θεωρείται άσκηση εκπαιδευτικού έργου, χωρίς μείωση του υποχρεωτικού ωραρίου στη σχολική μονάδα στην οποία υπηρετούν. Οι αναπληρωτές εκπαιδευτικοί, οι οποίοι μπορούν να διδάξουν στο Μεταλυκειακό έτος Τάξη Μαθητείας, σύμφωνα με τις αναθέσεις που ισχύουν, προσλαμβάνονται από τη Γενική Διεύθυνση Προσωπικού Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης από τους ενιαίους πίνακες αναπληρωτών εκπαιδευτικών Δευτεροβάθμιας Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και αναλαμβάνουν αποκλειστικά τη διδασκαλία και την εποπτεία των τμημάτων Μαθητείας, τα οποία λογίζονται ως χρόνος διδακτικής υπηρεσίας για κάθε συνέπεια.

αγ) Για τη λειτουργία των τμημάτων του Μεταλυκειακού έτους Τάξη Μαθητείας ορίζονται ως Υπεύθυνοι Εποπτείας, με αμοιβή, ο Διευθυντής του ΕΠΑ.Λ. και ο Διευθυντής του Ε.Κ. για την εκτός ωραρίου απασχόλησή του στο πρόγραμμα. Η αμοιβή για την απασχόληση των Υπεύθυνων Εποπτείας και των εκπαιδευτικών του στοιχείου i) της υποπερ. αβ) της περ. α) μπορεί να χρηματοδοτείται από εθνικούς ή ενωσιακούς πόρους. Η αμοιβή για την απασχόληση των αναπληρωτών εκπαιδευτικών του στοιχείου ii) της υποπερ. αβ) της περ. α) μπορεί να χρηματοδοτείται από εθνικούς ή ενωσιακούς πόρους, σύμφωνα με διατάξεις που αφορούν σε αμοιβές αναπληρωτών εκπαιδευτικών της επαγγελματικής εκπαίδευσης.

β) Πρόγραμμα μάθησης σε εργασιακό χώρο, διάρκειας οκτώ (8) ωρών την ημέρα, ως εξής:

βα) Το πρόγραμμα μάθησης σε εργασιακό χώρο ορίζεται με σύμβαση μαθητείας, που συνάπτεται μεταξύ του μαθητευόμενου και του εργοδότη, φορέα του δημοσίου τομέα, σύμφωνα με το άρθρο 14 του ν. 4270/2014 (Α' 143), φυσικού ή νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου ή επιχείρησης, και θεωρείται από τον Διευθυντή της οικείας σχολικής μονάδας.

ββ) Η σύμβαση μαθητείας δύναται να: i) καταγγελθεί από τους μαθητευόμενους ή τους εργοδότες, για λόγους που ανάγονται στην αθέτηση των υποχρεώσεών τους. Οι μαθητευόμενοι και οι εργοδότες υποχρεούνται να ενημερώσουν εγγράφως τον αρμόδιο Διευθυντή του ΕΠΑ.Λ.,

ii) διακοπεί από τον Διευθυντή του ΕΠΑ.Λ., ύστερα από γραπτή εισήγηση του διδάσκοντα επόπτη, εφόσον ο εργοδότης αθετεί τις υποχρεώσεις του, σύμφωνα με τη σύμβαση,

iii) διακοπεί από τον Διευθυντή του ΕΠΑ.Λ. ή του Ε.Κ., εφόσον δεν τηρούνται τα όρια των απουσιών των μαθητευόμενων,

iv) διακοπεί από τον εργοδότη σε περίπτωση πτώχευσης με έγκαιρη ενημέρωση του ΕΠΑ.Λ., ώστε να διασφαλίζεται ο απαιτούμενος χρόνος για την ανεύρεση άλλου εργοδότη για τον μαθητευόμενο.

βγ) Η έκδοση των πιστοποιητικών υγείας και οι ιατρικές πράξεις, που απαιτούνται πριν την έναρξη της μαθητείας σε χώρους εργασίας, εφόσον οι μαθητευόμενοι δεν είναι άμεσα ή έμμεσα ασφαλισμένοι, παρέχονται δωρεάν από δημόσια νοσοκομεία ή από ιατρούς συμβεβλημένους με το Δημόσιο ή με φορείς κοινωνικής ασφάλισης.

Όπως τροποποιήθηκε με την Παρ.1 Άρθρο 357 ΝΟΜΟΣ 4957/2022 με ισχύ την 21/7/2022

### **Παρ.1 Άρθρο 357 ΝΟΜΟΣ 4957/2022**

#### **Φοίτηση στο Μεταλυκειακό έτος Τάξη Μαθητείας Τροποποίηση παρ. 2 και 6 άρθρου 36 ν. 4763/2020**

1. Στην περ. α) της παρ. 2 του άρθρου 36 του ν. 4763/2020 (Α' 254), περί του εργαστηριακού μαθήματος ειδικότητας στο Μεταλυκειακό έτος Τάξη Μαθητείας, διευκρινίζεται ότι το εργαστηριακό μάθημα της υποπερ. αα) πραγματοποιείται εκτός ωραρίου των Επαγγελματικών Λυκείων (ΕΠΑ.Λ.), στην υποπερ. αβ) εξειδικεύονται οι κατά περίπτωση διδάσκοντες των εργαστηριακών μαθημάτων και η στελέχωση των τμημάτων αυτών, το τελευταίο εδάφιο, περί αναπληρωτών εκπαιδευτικών, καταργείται, στην υποπερ. αγ) προστίθεται νέο πρώτο εδάφιο και η περ. α) διαμορφώνεται ως εξής:

«α) Εργαστηριακό μάθημα ειδικότητας, ως εξής: αα) Το εργαστηριακό μάθημα πραγματοποιείται στα Σ.Ε. των ΕΠΑ.Λ. ή στα Ε.Κ., που εξυπηρετούν τα ΕΠΑ.Λ. εκτός ωραρίου λειτουργίας των ΕΠΑ.Λ. Το μάθημα δεν πραγματοποιείται κατά την περίοδο των διακοπών των Χριστουγέννων, του Πάσχα, καθώς και των θερινών διακοπών.

αβ) Οι διδάσκοντες στο εργαστηριακό μάθημα είναι: i) εκπαιδευτικό προσωπικό των ΕΠΑ.Λ. ή των Ε.Κ. της Περιφερειακής Διεύθυνσης, με αμοιβή ή ii) αναπληρωτές εκπαιδευτικοί, αν τα τμήματα δεν συμπληρώνονται από τους μόνιμους εκπαιδευτικούς του στοιχείου i). Οι διδάσκοντες, πέραν της παροχής εκπαιδευτικού έργου στο εργαστηριακό μάθημα, πραγματοποιούν και την παρακολούθηση της μάθησης στον χώρο εργασίας μέσω της εποπτείας, η οποία θεωρείται άσκηση εκπαιδευτικού έργου, χωρίς μείωση του υποχρεωτικού ωραρίου στη σχολική μονάδα στην οποία υπηρετούν. Οι αναπληρωτές εκπαιδευτικοί, οι οποίοι μπορούν να διδάξουν στο Μεταλυκειακό έτος Τάξη Μαθητείας, σύμφωνα με τις αναθέσεις που ισχύουν, προσλαμβάνονται από τη Γενική Διεύθυνση Προσωπικού Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης από τους ενιαίους πίνακες αναπληρωτών εκπαιδευτικών Δευτεροβάθμιας Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και αναλαμβάνουν αποκλειστικά τη διδασκαλία και την εποπτεία των τμημάτων Μαθητείας, τα οποία λογίζονται ως χρόνος διδακτικής υπηρεσίας για κάθε συνέπεια.

αγ) Για τη λειτουργία των τμημάτων του Μεταλυκειακού έτους Τάξη Μαθητείας ορίζονται ως Υπεύθυνοι Εποπτείας, με αμοιβή, ο Διευθυντής του ΕΠΑ.Λ. και ο Διευθυντής του Ε.Κ. για την εκτός ωραρίου απασχόλησή του στο πρόγραμμα. Η αμοιβή για την απασχόληση των Υπεύθυνων Εποπτείας και των εκπαιδευτικών του στοιχείου i) της υποπερ. αβ) της περ. α) μπορεί να χρηματοδοτείται από εθνικούς ή ενωσιακούς πόρους. Η αμοιβή για την απασχόληση των αναπληρωτών εκπαιδευτικών του στοιχείου ii) της υποπερ. αβ) της περ. α) μπορεί να χρηματοδοτείται από εθνικούς ή ενωσιακούς πόρους, σύμφωνα με διατάξεις που αφορούν σε αμοιβές αναπληρωτών εκπαιδευτικών της επαγγελματικής εκπαίδευσης.».

3. Το Δημόσιο καλύπτει τις δαπάνες της ιατροφαρμακευτικής και νοσοκομειακής περίθαλψης των μαθητευομένων, που έπαθαν ατύχημα κατά

τη διάρκεια του εργαστηριακού μαθήματος στα Σ.Ε. των Ε.ΠΑ.Λ., στα Ε.Κ. ή στους χώρους εργασίας, κατά το μέρος που οι δαπάνες αυτές δεν καλύπτονται από άμεση ή έμμεση ασφάλισή τους.

4. Οι μαθητευόμενοι του Μεταλυκειακού έτους Τάξης Μαθητείας υπάγονται ασφαλιστικά στον Ηλεκτρονικό Εθνικό Φορέα Κοινωνικής Ασφάλισης (ε-Ε.Φ.Κ.Α.) για το διάστημα της μαθητείας στον κλάδο παροχών ασθένειας σε είδος και στον κλάδο παροχών ασθένειας σε χρήμα, ο δε χρόνος ασφάλισής τους είναι συντάξιμος. Για τις ασφαλιστικές εισφορές εφαρμόζεται αναλογικά η περ. γ) της παρ. 1 του άρθρου 3 του ν. 2335/1995 (Α' 185), κατά την οποία οι εισφορές υπολογίζονται με βάση το ήμισυ των πράγματι καταβαλλόμενων αποδοχών.

5. Η αμοιβή του μαθητευομένου για το διάστημα της μαθητείας ορίζεται ίση με το 95% επί του κατώτατου ημερομισθίου του ανειδίκευτου εργάτη.

6. Το πρόγραμμα του Μεταλυκειακού έτους Τάξη Μαθητείας αρχίζει από την 1η Σεπτεμβρίου κάθε έτους και ολοκληρώνεται την 31η Αυγούστου του επόμενου έτους. Η περίοδος παροχής των εργαστηριακών μαθημάτων δύναται να ξεκινά την 1η Οκτωβρίου. Η περίοδος μάθησης στον εργασιακό χώρο δύναται να πραγματοποιείται από 1ης Οκτωβρίου έως την 31η Αυγούστου εκάστου έτους. Το πρόγραμμα θεωρείται ολοκληρωμένο με τη συμπλήρωση των ωρών του εργαστηριακού μαθήματος ειδικότητας και των ημερών μάθησης στον εργασιακό χώρο, όπως αυτές καθορίζονται στον Οδηγό Κατάρτισης κάθε ειδικότητας. Η κατανομή μεταξύ εργαστηριακού μαθήματος και προγράμματος μάθησης σε εργασιακό χώρο καθορίζεται στον Οδηγό Κατάρτισης κάθε ειδικότητας.

Όπως τροποποιήθηκε με την Παρ.2 Άρθρο 357 ΝΟΜΟΣ 4957/2022 με ισχύ την 21/7/2022

### **Παρ.2 Άρθρο 357 ΝΟΜΟΣ 4957/2022 με ισχύ την 21/7/2022**

2. Στην παρ. 6 του άρθρου 36 του ν. 4763/2020, περί της διάρκειας του προγράμματος του Μεταλυκειακού έτους Τάξη Μαθητείας, το πρώτο εδάφιο αντικαθίσταται, προστίθενται νέα δεύτερο, τρίτο και τέταρτο εδάφια, και η παρ. 6 διαμορφώνεται ως εξής:

«6. Το πρόγραμμα του Μεταλυκειακού έτους Τάξη Μαθητείας αρχίζει από την 1η Σεπτεμβρίου κάθε έτους και ολοκληρώνεται την 31η Αυγούστου του επόμενου έτους. Η περίοδος παροχής των εργαστηριακών μαθημάτων δύναται να ξεκινά την 1η Οκτωβρίου. Η περίοδος μάθησης στον εργασιακό χώρο δύναται να πραγματοποιείται από 1ης Οκτωβρίου έως την 31η Αυγούστου εκάστου έτους. Το πρόγραμμα θεωρείται ολοκληρωμένο με τη συμπλήρωση των ωρών του εργαστηριακού μαθήματος ειδικότητας και των ημερών μάθησης στον εργασιακό χώρο, όπως αυτές καθορίζονται στον Οδηγό Κατάρτισης κάθε ειδικότητας. Η κατανομή μεταξύ εργαστηριακού μαθήματος και προγράμματος μάθησης σε εργασιακό χώρο καθορίζεται στον Οδηγό Κατάρτισης κάθε ειδικότητας.»

7. Με την ολοκλήρωση του Μεταλυκειακού έτους Τάξης Μαθητείας χορηγείται στον απόφοιτο από τη σχολική μονάδα Β.Ε.Κ., ύστερα από αξιολόγηση στο εργαστηριακό μάθημα και στο πρόγραμμα μάθησης σε εργασιακό χώρο. Η Β.Ε.Κ. είναι προαπαιτούμενη για τη συμμετοχή στις εξετάσεις πιστοποίησης προσόντων και απόκτησης διπλώματος επαγγελματικής εκπαίδευσης και

κατάρτισης επιπέδου πέντε (5), που διεξάγονται ετησίως από τον Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.

**8.** Οι απόφοιτοι του Μεταλυκειακού έτους Τάξης Μαθητείας των ΕΠΑ.Λ., δύνανται να κατατάσσονται σε συναφείς ειδικότητες των Ι.Ε.Κ., με απαλλαγή από τα μαθήματα τα οποία ήδη έχουν διδαχθεί ή να κατατάσσονται σε εξάμηνο πέραν του Α' και σε συναφείς ειδικότητες Ι.Ε.Κ., σύμφωνα με τους Οδηγούς Κατάρτισης του άρθρου 2 και ύστερα από απόφαση του Προϊσταμένου της Διεύθυνσης Εφαρμογής Επαγγελματικής Κατάρτισης του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων.

**9.** Οι μαθητευόμενοι του Μεταλυκειακού έτους Τάξης Μαθητείας:

α) δικαιούνται αναβολής στράτευσης, σύμφωνα με την περ. β' της παρ. 1 του άρθρου 18 του ν. 3421/2005 (Α' 302),

β) συνεχίζουν να λαμβάνουν, κατά τη διάρκεια της μαθητείας, επιδόματα πολυτεχνίας, τριτεχνίας ή αναπηρίας που δικαιούνται να λαμβάνουν, καθώς και συντάξεις και

γ) συνεχίζουν να θεωρούνται προστατευόμενα μέλη οικογενειών.

**10.** Οι μαθητευόμενοι στο Μεταλυκειακό έτος Τάξη Μαθητείας δύνανται, στο πλαίσιο προγραμμάτων της Ε.Ε. στον τομέα της επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης, να πραγματοποιούν μέρος της μαθητείας σε φορείς υποδοχής και παραγωγικές μονάδες που εδρεύουν σε κράτη-μέλη της Ε.Ε.

**11.** Οι πιστοποιημένοι απόφοιτοι του Μεταλυκειακού έτους Τάξης Μαθητείας κατατάσσονται στους ίδιους κλάδους δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης του π.δ. 50/2001 (Α' 39), με τους διπλωματούχους επαγγελματικής κατάρτισης Ι.Ε.Κ., με βάση τη συνάφεια των ειδικοτήτων, η οποία καθορίζεται με απόφαση του Γενικού Γραμματέα Ε.Ε.Κ.Δ.Β.Μ.&Ν., σύμφωνα με την παρ. 8 του άρθρου 40.

**12.** Οι πιστοποιημένοι απόφοιτοι του Μεταλυκειακού έτους Τάξης Μαθητείας συμμετέχουν σε προκηρύξεις του Ανώτατου Συμβουλίου Επιλογής Προσωπικού, με τις ίδιες προϋποθέσεις και διαδικασίες των πιστοποιημένων αποφοίτων των Ι.Ε.Κ. σε συναφείς ειδικότητες, οι οποίες καθορίζονται με την απόφαση του Γενικού Γραμματέα Ε.Ε.Κ.Δ.Β.Μ.&Ν. της παρ. 11.

## **Άρθρο 37**

### **Προπαρασκευαστικό Πρόγραμμα Πιστοποίησης**

**1.** Οι απόφοιτοι του Μεταλυκειακού έτους Τάξης Μαθητείας μπορούν να παρακολουθούν προαιρετικά Προπαρασκευαστικό Πρόγραμμα Πιστοποίησης, συνολικής διάρκειας τριάντα πέντε (35) ωρών, το οποίο οργανώνεται και πραγματοποιείται από τα ΕΠΑ.Λ., με σκοπό την αρτιότερη προετοιμασία για τη συμμετοχή τους στις διαδικασίες πιστοποίησης προσόντων και απόκτησης τίτλου επιπέδου πέντε (5) ή αντίστοιχου και ισότιμου προς αυτόν τίτλου, που διεξάγονται ετησίως από τον Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.

Με απόφαση του οικείου Περιφερειακού Διευθυντή Εκπαίδευσης, αποφασίζεται η λειτουργία τμημάτων του Προπαρασκευαστικού Προγράμματος Πιστοποίησης και καθορίζεται ο χρόνος έναρξης της λειτουργίας τους. Το Προπαρασκευαστικό Πρόγραμμα πραγματοποιείται σε Ε.Κ. ή στα Σ.Ε. των ΕΠΑ.Λ., σε απογευματινό ωράριο, που καθορίζεται με την απόφαση του προηγούμενου εδαφίου. Η διεξαγωγή του Προπαρασκευαστικού Προγράμματος Πιστοποίησης δύναται να πραγματοποιείται σε πρωινό ωράριο, όταν δεν παρακωλύεται η λειτουργία των σχολικών μονάδων.

2. Η αμοιβή των εκπαιδευτικών που μπορούν να απασχοληθούν στο Προπαρασκευαστικό Πρόγραμμα Πιστοποίησης, ως επιμορφωτές και ως επόπτες, μπορεί να χρηματοδοτείται από εθνικούς ή ενωσιακούς πόρους.

### **Άρθρο 38**

#### **Ειδικότητες Μεταλυκειακού έτους Τάξης Μαθητείας**

Στο Μεταλυκειακό έτος Τάξη Μαθητείας παρέχονται ειδικότητες, οι οποίες καθορίζονται με βάση τις ανάγκες της τοπικής αγοράς εργασίας και τις αναπτυξιακές προτεραιότητες της εθνικής οικονομίας λαμβάνοντας υπόψη τις ειδικότητες των ΕΠΑ.Λ. με απόφαση του Γενικού Γραμματέα Ε.Ε.Κ.Δ.Β.Μ.&Ν., ύστερα από εισήγηση του Κ.Σ.Ε.Ε.Κ., σύμφωνα με την παρ. 9 του άρθρου 40.

### **Άρθρο 39**

#### **Διοίκηση τμημάτων Μαθητείας**

1. Το Μεταλυκειακό έτος Τάξη Μαθητείας υλοποιείται με ευθύνη της Γ.Γ.Ε.Ε.Κ.Δ.Β.Μ.&Ν.

2. Για την υλοποίηση του Μεταλυκειακού έτους Τάξης Μαθητείας, η Γ.Γ.Ε.Ε.Κ.Δ.Β.Μ.&Ν. συνεργάζεται σε περιφερειακό επίπεδο με τις δεκατρείς Περιφερειακές Διευθύνσεις Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, στις οποίες ορίζεται ένας (1) διοικητικός υπάλληλος ή εκπαιδευτικός, ως Συντονιστής της Περιφερειακής Διεύθυνσης Εκπαίδευσης (Π.Δ.Ε.) για τη Μαθητεία, με θητεία δύο (2) ετών. Η επιλογή του Συντονιστή γίνεται από τον οικείο Περιφερειακό Διευθυντή Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, σύμφωνα με τα κριτήρια και τη διαδικασία που καθορίζονται στην απόφαση της περ. δ, της παρ. 1 του άρθρου 40. Αν σε μία Περιφερειακή Διεύθυνση Εκπαίδευσης υλοποιούνται πάνω από σαράντα (40) τμήματα Μαθητείας, δύναται να ορίζονται δυο (2) Συντονιστές Π.Δ.Ε. για τη Μαθητεία. Στους Συντονιστές καταβάλλεται αμοιβή παρακολούθησης του έργου της Μαθητείας.

3. Σε κάθε Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης ορίζεται ένας (1) διοικητικός υπάλληλος ή εκπαιδευτικός ως Υπεύθυνος Διεύθυνσης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης για τη Μαθητεία, με θητεία δύο (2) ετών, εφόσον στη Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης λειτουργούν πάνω από τέσσερα (4) τμήματα, αλλιώς η υποστήριξη των τμημάτων γίνεται από τον Συντονιστή της Π.Δ.Ε. για τη Μαθητεία. Η επιλογή του Υπευθύνου γίνεται από τον οικείο Περιφερειακό Διευθυντή Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, ύστερα από εισήγηση του Διευθυντή Εκπαίδευσης, σύμφωνα με τα κριτήρια και τη διαδικασία που καθορίζονται στην απόφαση της περ. δ', της παρ. 1 του άρθρου 40. Στους Υπευθύνους καταβάλλεται αμοιβή παρακολούθησης του έργου της Μαθητείας.

4. α) Στα ΕΠΑ.Λ. λειτουργούν τμήματα του Μεταλυκειακού έτους Τάξης Μαθητείας. Για τη διοικητική υποστήριξη των τμημάτων της Μαθητείας, η οποία περιλαμβάνει την υποστήριξη σε θέματα φυσικού και οικονομικού αντικείμενου των τμημάτων Μαθητείας και τη συνεργασία με όλα τα επίπεδα διοίκησης των τμημάτων της Μαθητείας, προσλαμβάνονται ως υπεύθυνοι υποστήριξης Μαθητείας εκπαιδευτικοί πλήρους απασχόλησης σε ετήσια βάση, για χρονικό διάστημα έως έντεκα (11) μήνες, με τη χρήση των

αξιολογικών πινάκων κατάταξης υποψηφίων αναπληρωτών εκπαιδευτικών δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης και αναλαμβάνουν αποκλειστικά αυτό το έργο, το οποίο δεν λογίζεται ως διδακτική προϋπηρεσία.

β) Οι υποψήφιοι, που προσλαμβάνονται ως υπεύθυνοι υποστήριξης Μαθητείας και κατά τη διάρκεια ισχύος της οικείας σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου, παραμένουν ενεργοί για πρόσληψη ως αναπληρωτές ή ωρομίσθιοι εκπαιδευτικοί και δύνανται να προσλαμβάνονται, σύμφωνα με την κατά περίπτωση ισχύουσες διατάξεις, καθόλη τη διάρκεια του διδακτικού έτους.

5. Οι εκπαιδευτικοί για την παρακολούθηση της μάθησης στον χώρο εργασίας δικαιούνται αμοιβή υποστήριξης εποπτείας της Μαθητείας.

6. Την ευθύνη για θέματα υποστήριξης της Μαθητείας έχουν σε κάθε περιφέρεια τα Σ.Σ.Π.Α.Ε. του άρθρου 6.

7. Το Μεταλυκειακό έτος Τάξη Μαθητείας μπορεί να χρηματοδοτείται από εθνικούς ή ενωσιακούς πόρους.

## **Άρθρο 40**

### **Εξουσιοδοτικές διατάξεις Κεφαλαίου ΣΤ΄**

1. Με απόφαση του Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων:

α) Καθορίζεται ο κανονισμός λειτουργίας του Μεταλυκειακού έτους Τάξη Μαθητείας, που περιλαμβάνει την αναλογία διδασκόντων μαθητευομένων στο εργαστηριακό μάθημα, τη διαδικασία υποβολής αιτήσεων, τα κριτήρια επιλογής και κατάταξης των υποψηφίων, ζητήματα τρόπου και διαδικασίας φοίτησης και αδειών των μαθητευομένων, τον τρόπο αξιολόγησης των μαθητευομένων στο εργαστηριακό μάθημα ειδικότητας και σε εργασιακό χώρο, τις υποχρεώσεις και τα δικαιώματα εργοδοτών και μαθητευομένων, την εποπτεία και την αξιολόγηση των τμημάτων Μαθητείας, θέματα διασφάλισης ποιότητας, θέματα που αφορούν στα τηρούμενα υπηρεσιακά βιβλία, έντυπα, βεβαιώσεις και πιστοποιητικά, ζητήματα που αφορούν στο έργο και τις αρμοδιότητες των υπηρεσιών και οργάνων της Διοίκησης για την υλοποίηση του Μεταλυκειακού έτους Τάξη Μαθητείας, σύμφωνα με το άρθρο 35, τη διαδικασία πρόσληψης των Υπευθύνων Υποστήριξης Μαθητείας ΕΠΑ.Λ. με σύμβαση ορισμένου χρόνου, τους κλάδους των εκπαιδευτικών, τις αρμοδιότητες και τα παραδοτέα τους, καθώς και κάθε άλλο ειδικότερο θέμα για την οργάνωση και τη λειτουργία των τμημάτων του Μεταλυκειακού έτους Τάξη Μαθητείας.

β) Δύνανται να τροποποιούνται η ημερομηνία έναρξης και λήξης του προγράμματος του Μεταλυκειακού έτους Τάξης Μαθητείας, καθώς και η κατανομή μεταξύ εργαστηριακού μαθήματος και προγράμματος μάθησης σε εργασιακό χώρο για λόγους μειωμένης προσφοράς θέσεων μαθητείας, ανωτέρας βίας ή δημόσιας υγείας. Με την ίδια απόφαση είναι δυνατόν να ρυθμίζεται η υλοποίηση του εργαστηριακού μαθήματος και με εξ αποστάσεως εκπαίδευση, σύγχρονη ή και ασύγχρονη, ή με μικτή εκπαίδευση.

γ) Καθορίζονται οι κατηγορίες και οι ειδικότητες των εκπαιδευτικών, που μπορούν να απασχοληθούν στο Προπαρασκευαστικό Πρόγραμμα Πιστοποίησης ως επιμορφωτές και επόπτες, ο τρόπος, ο χρόνος, οι όροι, η διαδικασία υλοποίησης, καθώς και κάθε άλλο συναφές θέμα ή λεπτομέρεια αναγκαία για την εφαρμογή του.



δ) Καθορίζονται η διαδικασία και τα κριτήρια αξιολόγησης και επιλογής των εκπαιδευτικών του στοιχείου ι) της υποπερ. αβ) της περ. α) του άρθρου 36, καθώς και η διαδικασία και τα κριτήρια αξιολόγησης και επιλογής, ο τρόπος και η διαδικασία απόσπασης των Συντονιστών Π.Δ.Ε. και των Υπευθύνων Δ.Δ.Ε. για τη Μαθητεία όπου απαιτείται, καθώς και κάθε άλλο συναφές θέμα.

ε) Καθορίζονται το έργο, οι αρμοδιότητες, καθώς και τα παραδοτέα σε μηνιαία βάση για την καταβολή της αμοιβής των Υπευθύνων Εποπτείας της υποπερ. αγ) και των εκπαιδευτικών του στοιχείου ι) της υποπερ. αβ) της περ. α) του άρθρου 36, καθώς και των Συντονιστών Π.Δ.Ε. και των Υπευθύνων Δ.Δ.Ε. για τη Μαθητεία.

Όπως τροποποιήθηκε με την Παρ.2 Άρθρο 358 ΝΟΜΟΣ 4957/2022 με ισχύ την 21/7/2022

### **Παρ.2 Άρθρο 358 ΝΟΜΟΣ 4957/2022**

**2.** Οι εξουσιοδοτήσεις των περ. δ) και ε) της παρ. 1 του άρθρου 40 του ν. 4763/2020, περί του καθορισμού θεμάτων για τους Συντονιστές Περιφερειακών Διευθύνσεων Εκπαίδευσης (Π.Δ.Ε.) και τους Υπευθύνους Διευθύνσεων Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης (Δ.Δ.Ε.) για τη Μαθητεία, εξειδικεύονται, και οι περ. δ) και ε) της παρ. 1 διαμορφώνονται ως εξής:

«δ) Καθορίζονται η διαδικασία και τα κριτήρια αξιολόγησης και επιλογής των εκπαιδευτικών του στοιχείου ι) της υποπερ. αβ) της περ. α) του άρθρου 36, καθώς και η διαδικασία και τα κριτήρια αξιολόγησης και επιλογής, ο τρόπος και η διαδικασία απόσπασης των Συντονιστών Π.Δ.Ε. και των Υπευθύνων Δ.Δ.Ε. για τη Μαθητεία όπου απαιτείται, καθώς και κάθε άλλο συναφές θέμα.

ε) Καθορίζονται το έργο, οι αρμοδιότητες, καθώς και τα παραδοτέα σε μηνιαία βάση για την καταβολή της αμοιβής των Υπευθύνων Εποπτείας της υποπερ. αγ) και των εκπαιδευτικών του στοιχείου ι) της υποπερ. αβ) της περ. α) του άρθρου 36, καθώς και των Συντονιστών Π.Δ.Ε. και των Υπευθύνων Δ.Δ.Ε. για τη Μαθητεία.».

**2.** Με απόφαση του Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων, η οποία εκδίδεται ύστερα από εισήγηση του Γενικού Γραμματέα Ε.Ε.Κ.Δ.Β.Μ.&Ν., καθορίζονται οι όροι και οι προϋποθέσεις συμμετοχής των μαθητευομένων σε προγράμματα της Ε.Ε. στον τομέα της επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης για την πραγματοποίηση μέρους της Μαθητείας σε φορείς υποδοχής και παραγωγικές μονάδες κρατών-μελών της Ε.Ε., και κάθε άλλο ειδικότερο θέμα για την εφαρμογή της παρ. 10 του άρθρου 36.

**3.** Με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών, Παιδείας και Θρησκευμάτων, Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων και Υγείας, ρυθμίζονται ο τρόπος κάλυψης των δαπανών του Μεταλυκειακού έτους Τάξης Μαθητείας, η συμμετοχή του Δημοσίου στις εισφορές και τις αμοιβές των μαθητευομένων, τις εισφορές και καταβολές αμοιβών των εργοδοτών στους μαθητευόμενους κατά τη διάρκεια της μαθητείας, καθώς και κάθε άλλο ειδικότερο θέμα που αφορά στην αμοιβή των μαθητευομένων.

**4.** Με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών, Ανάπτυξης και Επενδύσεων και Παιδείας και Θρησκευμάτων, καθορίζονται η αμοιβή του Υπευθύνου Εποπτείας και των εκπαιδευτικών του στοιχείου ι) της υποπερ. αβ) της περ. α) του άρθρου 36, καθώς και των εκπαιδευτικών που δύνανται να απασχοληθούν στο Προπαρασκευαστικό Πρόγραμμα Πιστοποίησης, ως

επιμορφωτές και επόπτες, το ύψος και ο τρόπος προσδιορισμού της αμοιβής των Συντονιστών της παρ. 2 του άρθρου 39, των Υπευθύνων της παρ. 3 του άρθρου 39, των εκπαιδευτικών της παρ. 5 του άρθρου 39, και ρυθμίζεται κάθε άλλο ειδικότερο θέμα.

Όπως τροποποιήθηκε με την Παρ.3 Άρθρο 358 ΝΟΜΟΣ 4957/2022 με ισχύ την 21/7/2022

### **Παρ.3 Άρθρο 358 ΝΟΜΟΣ 4957/2022**

**3.** Στο αντικείμενο της εξουσιοδότησης της παρ. 4 του άρθρου 40 του ν. 4763/2020, περί του καθορισμού αμοιβών των εκπαιδευτικών, προστίθενται ο Υπεύθυνος Εποπτείας και οι εκπαιδευτικοί του στοιχείου ι) της υποπερ. αβ) της περ. α) του άρθρου 36, και η παρ. 4 διαμορφώνεται ως εξής:

**5.** Με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών, Ανάπτυξης και Επενδύσεων, Παιδείας και Θρησκευμάτων και Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων, ρυθμίζονται τα θέματα Μαθητείας, που αφορούν στην επαγγελματική εκπαίδευση και κατάρτιση, και καθορίζεται νέο πλαίσιο ποιότητας μαθητείας.

**6.** Με κοινή απόφαση των Υπουργών Παιδείας και Θρησκευμάτων και Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής, η οποία εκδίδεται ύστερα από εισήγηση του Κ.Σ.Ε.Ε.Κ., καθορίζεται κάθε ειδικότερο θέμα για τη σύσταση ειδικοτήτων και τη λειτουργία τμημάτων του Μεταλυκειακού έτους Τάξης Μαθητείας του τομέα Ναυτιλιακών Επαγγελματών.

**7.** Με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Παιδείας και Θρησκευμάτων, η οποία εκδίδεται ύστερα από γνώμη του Γενικού Γραμματέα Ε.Ε.Κ.Δ.Β.Μ.&Ν., ρυθμίζεται κάθε ειδικότερο θέμα για τον καθορισμό του αριθμού των μαθητευόμενων και καταρτιζόμενων των δομών επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης αρμοδιότητας του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων, οι οποίοι δύνανται να πραγματοποιήσουν Μαθητεία σε φορείς του δημοσίου τομέα κάθε έτος.

**8.** Με απόφαση του Γενικού Γραμματέα Ε.Ε.Κ.Δ.Β.Μ.&Ν. καθορίζονται:

α) οι όροι, οι προϋποθέσεις και η διαδικασία κατάταξης αποφοίτων των δημόσιων και ιδιωτικών Ι.Ε.Κ. σε εξάμηνα σε συναφή ειδικότητα των Ι.Ε.Κ. και η διάρκεια φοίτησης, με βάση τη συνάφεια των ειδικοτήτων και το περιεχόμενο των σπουδών, καθώς και κάθε άλλο σχετικό ειδικότερο θέμα.

β) Οι όροι, οι προϋποθέσεις και η διαδικασία κατάταξης των αποφοίτων του Μεταλυκειακού έτους Τάξης Μαθητείας σε εξάμηνα συναφών ειδικοτήτων των Ι.Ε.Κ. και η διάρκεια φοίτησης, με βάση τη συνάφεια των ειδικοτήτων και το περιεχόμενο των σπουδών, καθώς και κάθε άλλο σχετικό ειδικότερο θέμα.

γ) Ύστερα από εισήγηση του Δ.Σ. του Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. η συνάφεια των ειδικοτήτων των Ι.Ε.Κ. με το Μεταλυκειακό έτος Τάξη Μαθητείας, σύμφωνα με τις παρ. 11 και 12 του άρθρου 36.

**9.** Με απόφαση του Γενικού Γραμματέα Ε.Ε.Κ.Δ.Β.Μ. & Ν., η οποία εκδίδεται ύστερα από εισήγηση του Κ.Σ.Ε.Ε.Κ., καθορίζονται, προστίθενται, τροποποιούνται, αντιστοιχίζονται, συγχωνεύονται ή καταργούνται οι ειδικότητες που παρέχονται στο Μεταλυκειακό έτος Τάξη Μαθητείας και ρυθμίζεται κάθε σχετικό ειδικότερο θέμα.

Όπως τροποποιήθηκε με την Παρ.4 Άρθρο 358 ΝΟΜΟΣ 4957/2022 με ισχύ την 21/7/2022

#### **Παρ.4 Άρθρο 358 ΝΟΜΟΣ 4957/2022**

«4. Με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών, Ανάπτυξης και Επενδύσεων και Παιδείας και Θρησκευμάτων, καθορίζονται η αμοιβή του Υπεύθυνου Εποπτείας και των εκπαιδευτικών του στοιχείου ι) της υποπερ. αβ) της περ. α) του άρθρου 36, καθώς και των εκπαιδευτικών που δύνανται να απασχοληθούν στο Προπαρασκευαστικό Πρόγραμμα Πιστοποίησης, ως επιμορφωτές και επόπτες, το ύψος και ο τρόπος προσδιορισμού της αμοιβής των Συντονιστών της παρ. 2 του άρθρου 39, των Υπευθύνων της παρ. 3 του άρθρου 39, των εκπαιδευτικών της παρ. 5 του άρθρου 39, και ρυθμίζεται κάθε άλλο ειδικότερο θέμα.».

**10.** Με απόφαση του οικείου Περιφερειακού Διευθυντή Εκπαίδευσης (Π.Δ.Ε.) καθορίζονται η λειτουργία των τμημάτων του Προπαρασκευαστικού Προγράμματος Πιστοποίησης του άρθρου 37, ο χρόνος έναρξης της λειτουργίας τους και το απογευματινό ωράριο λειτουργίας τους, καθώς και η λειτουργία των τμημάτων του Μεταλυκειακού έτους Τάξη Μαθητείας.

Όπως τροποποιήθηκε με την Παρ.5 Άρθρο 358 ΝΟΜΟΣ 4957/2022 με ισχύ την 21/7/2022

#### **Παρ.5 Άρθρο 358 ΝΟΜΟΣ 4957/2022**

**5.** Στην απόφαση της παρ. 10 του άρθρου 40 του ν. 4763/2020, περί του καθορισμού της λειτουργίας των τμημάτων του Προπαρασκευαστικού Προγράμματος Πιστοποίησης, προστίθεται και η λειτουργία των τμημάτων του Μεταλυκειακού έτους Τάξη Μαθητείας και η παρ. 10 διαμορφώνεται ως εξής:

«10. Με απόφαση του οικείου Περιφερειακού Διευθυντή Εκπαίδευσης (Π.Δ.Ε.) καθορίζονται η λειτουργία των τμημάτων του Προπαρασκευαστικού Προγράμματος Πιστοποίησης του άρθρου 37, ο χρόνος έναρξης της λειτουργίας τους και το απογευματινό ωράριο λειτουργίας τους, καθώς και η λειτουργία των τμημάτων του Μεταλυκειακού έτους Τάξη Μαθητείας.».

### **ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΑΘΗΤΕΥΟΜΕΝΩΝ**

Οι μαθητευόμενοι τόσο κατά τη διάρκεια όσο και με την ολοκλήρωση της μαθητείας αξιολογούνται. Η αξιολόγηση αφορά στα αποτελέσματα μάθησης και πραγματοποιείται:

1. Στη σχολική μονάδα από τον/τους διδάσκοντα/ντες, με βάση την αξιολόγηση του εργαστηριακού μαθήματος ειδικότητας σε βαθμολογική κλίμακα 0 - 20, με συντελεστή βαρύτητας 50% στην τελική αξιολόγηση του μαθητή.

2. Στον χώρο εργασίας από τον υπεύθυνο εκπαιδευτή της επιχείρησης, με βάση την αξιολόγηση του προγράμματος εκπαίδευσης στον χώρο εργασίας - μαθητεία σε εργασιακό χώρο σε βαθμολογική κλίμακα 0 - 20, με συντελεστή βαρύτητας 50% στην τελική αξιολόγηση και γίνεται με βάση:

Το ημερολόγιο μάθησης του προγράμματος.

Τη διερεύνηση και την πρόοδο υλοποίησης των έργων (projects) που αποτυπώνονται περιληπτικά στο ημερολόγιο μάθησης και ορίζεται στη σύμβαση μαθητείας.

Την τελική εξέταση, επίδειξη δεξιοτήτων και παρουσίαση των έργων (projects) σε πραγματική ή ψηφιακή μορφή.

Ο υπεύθυνος εκπαιδευτής της επιχείρησης με βάση τα παραπάνω (σημεία 1, 2 και 3) συντάσσει έκθεση που περιλαμβάνει και την αιτιολόγηση της αξιολόγησης για τον κάθε μαθητευόμενο.

Η τελική αξιολόγηση του μεταλυκειακού έτους - τάξης μαθητείας πραγματοποιείται σε βαθμολογική κλίμακα 0-20.

Η παρακολούθηση του μεταλυκειακού έτους - τάξης μαθητείας θεωρείται επιτυχής εφόσον ο τελικός βαθμός έχει την ένδειξη τουλάχιστον 10 με την προϋπόθεση ότι τόσο στο α' όσο και στο β' μέρος της αξιολόγησης, ο μαθητευόμενος δεν έχει λάβει βαθμό μικρότερο του 10 στην 20βαθμη κλίμακα.

Δεν προβλέπεται επανεξέταση ή επανάληψη φοίτησης στο μεταλυκειακό έτος - τάξη μαθητείας.

Οι απόφοιτοι του μεταλυκειακού έτους - τάξης μαθητείας λαμβάνουν βεβαίωση παρακολούθησης του μεταλυκειακού έτους - τάξης μαθητείας όπου αναφέρεται μόνο ο χαρακτηρισμός «Επιτυχώς».

Ακολούθως, δύνανται να λάβουν **Πτυχίο Ειδικότητας, Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης επιπέδου 5**, με την ολοκλήρωση των διαδικασιών πιστοποίησης των προσόντων τους.

# ΕΟΠΕΠ ΕΘΝΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

## Εθνικός Οργανισμός Πιστοποίησης Προσόντων και Επαγγελματικού Προσανατολισμού (Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.)

Ο Εθνικός Οργανισμός Πιστοποίησης Προσόντων και Επαγγελματικού Προσανατολισμού (Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.), μέσω της Πιστοποίησης και του Επαγγελματικού Προσανατολισμού, επενδύει σε περισσότερο ποιοτικές, αποτελεσματικές και αξιόπιστες υπηρεσίες Διά Βίου Μάθησης στην Ελλάδα προς όφελος των πολιτών.

Κεντρική μας επιδίωξη είναι η στενότερη σύνδεση της εκπαίδευσης και κατάρτισης με τις ανάγκες της αγοράς εργασίας, η αναβάθμιση των επαγγελματικών προσόντων του εργατικού δυναμικού, η ενδυνάμωση των προοπτικών απασχόλησής του και η ενίσχυση της κοινωνικής συνοχής, με στόχο τη δημιουργία μιας οικονομίας περισσότερο ανταγωνιστικής και μιας κοινωνίας περισσότερο συνεκτικής, με κοινό προσανατολισμό την επένδυση στον ενεργό πολίτη στο πλαίσιο της σύγχρονης κοινωνίας και της οικονομίας της γνώσης.

Ο Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. είναι Νομικό Πρόσωπο Ιδιωτικού Δικαίου, **εποπτευόμενο από τον Υπουργό Παιδείας και Θρησκευμάτων**, με έδρα την Αθήνα. Αποτελεί το διάδοχο φορέα της συγχώνευσης του Εθνικού Οργανισμού Πιστοποίησης Προσόντων (Ε.Ο.Π.Π.), του Εθνικού Κέντρου Πιστοποίησης Δομών Διά Βίου Μάθησης (Ε.Κ.Ε.Π.Ι.Σ.) και του Εθνικού Κέντρου Επαγγελματικού Προσανατολισμού (Ε.Κ.Ε.Π.).

Ο Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. είναι από τους πρώτους οργανισμούς του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ΝΠΙΔ) που **έχει λάβει Διάκριση Αριστείας**, σύμφωνα με το **διεθνώς αναγνωρισμένο μοντέλο Αριστείας EFQM** (The European Foundation of Quality Management). Ειδικότερα, ο Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. έχει **Πιστοποιηθεί στο 1ο Επίπεδο Επιχειρηματικής Αριστείας** του Διεθνούς προγράμματος Αναγνώρισης **EFQM “Δέσμευση στην Επιχειρηματική Αριστεία – Committed to Excellence”**.

Ο Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. είναι επιτελικός φορέας διοίκησης του Εθνικού Δικτύου Διά Βίου Μάθησης. Αναπτύσσει και εφαρμόζει ολοκληρωμένο εθνικό σύστημα πιστοποίησης της μη-τυπικής εκπαίδευσης (αρχικής και συνεχιζόμενης επαγγελματικής κατάρτισης και γενικής εκπαίδευσης ενηλίκων) και παρέχει την επιστημονική υποστήριξη των υπηρεσιών του Επαγγελματικού Προσανατολισμού και Συμβουλευτικής στη χώρα μας.

Ο Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. στοχεύει στη διασφάλιση και αναβάθμιση της Ποιότητας:

- στην **παροχή της μη-τυπικής εκπαίδευσης**: πιστοποιημένοι Φορείς και Δομές που υλοποιούν Προγράμματα μη-τυπικής εκπαίδευσης με πιστοποιημένες προδιαγραφές, βάσει πιστοποιημένων Επαγγελματικών Περιγραμμάτων, και στα οποία διδάσκουν πιστοποιημένοι Εκπαιδευτές Ενηλίκων, με τη στήριξη πιστοποιημένων Στελεχών Συνοδευτικών Υπηρεσιών (ΣΥΥ) για τα άτομα κοινωνικά ευπαθών ομάδων,

- στα **αποτελέσματα της μάθησης**: πιστοποιημένες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες που αποκτώνται μέσω μη-τυπικής και άτυπης μαθησιακής διαδρομής,

- στην **παροχή υπηρεσιών επαγγελματικού προσανατολισμού και συμβουλευτικής**: υπηρεσίες και εργαλεία διά βίου ανάπτυξης σταδιοδρομίας και σχολικού επαγγελματικού προσανατολισμού, με αξιοποίηση των σύγχρονων τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνίας, ανάπτυξη μηχανισμών δικτύωσης και αναβάθμισης υπηρεσιών επαγγελματικού προσανατολισμού και συμβουλευτικής, εξατομικευμένες υπηρεσίες σε ευρύ φάσμα πληθυσμού.

## **ΣΚΟΠΟΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΤΟΥ ΕΠΠ**

Βασικός σκοπός του είναι η διαμόρφωση ενός εργαλείου ενίσχυσης της αναγνωσιμότητας και συγκρισιμότητας των ελληνικών τίτλων/προσόντων, στο πλαίσιο της βελτίωσης του ελληνικού εκπαιδευτικού συστήματος. Στόχοι του ΕΠΠ είναι:

1. να παρέχει ένα κοινό πλαίσιο αναφοράς, σύμφωνα με το οποίο όλοι οι ελληνικοί τίτλοι/προσόντα να μπορούν να καταγραφούν, να ταξινομηθούν και ταυτόχρονα να συγκριθούν μεταξύ τους,
2. να αποτελέσει τη βάση για την αντιστοίχιση των ελληνικών τίτλων/προσόντων σε επίπεδα του ΕΠΠ,
3. να αποτελέσει τη βάση για τη σύγκριση όλων των τίτλων, που χορηγούνται στην Ελλάδα από άλλους εθνικούς ή και διεθνείς φορείς.

Επιπλέον, το ΕΠΠ, λαμβάνοντας υπόψη τις ιδιαιτερότητες και τα χαρακτηριστικά του ελληνικού εκπαιδευτικού συστήματος, συμβάλλει στην αντικειμενική αξιολόγηση των ελληνικών τίτλων/προσόντων, καθιστώντας τα συγκρίσιμα με εκείνα των άλλων ευρωπαϊκών χωρών, ώστε να ενισχύεται και να προωθείται η γεωγραφική κινητικότητα των εκπαιδευομένων/μαθητευομένων, σπουδαστών, φοιτητών και εργαζομένων μεταξύ της Ελλάδας και των άλλων χωρών της ΕΕ. Μέσω του ΕΠΠ, τα προσόντα των ατόμων, δηλαδή οι γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες, που αποκτώνται μέσω της τυπικής εκπαίδευσης και κατάρτισης, της μη τυπικής εκπαίδευσης και άτυπης μάθησης, αναγνωρίζονται και συσχετίζονται μεταξύ τους. Στη συνέχεια κατατάσσονται σε επίπεδα, σύμφωνα με τα μαθησιακά αποτελέσματα.

## ΕΘΝΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ (ΕΠΠ)

### Ανάπτυξη του ΕΠΠ

Ο νόμος 4763/2020 θεσμοθετεί το Εθνικό Πλαίσιο Προσόντων (ΕΠΠ), το οποίο έχει ως σημείο αναφοράς τη Σύσταση του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 22ας Μαΐου 2017, σχετικά με τη θέσπιση του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Επαγγελματικών Προσόντων (ΕΠΕΠ) για τη Διά Βίου Μάθηση (2017/C189/03). Σύμφωνα με την Σύσταση, στόχος του ΕΠΕΠ είναι η βελτίωση της διαφάνειας, της συγκρισιμότητας και της δυνατότητας μεταφοράς των επαγγελματικών προσόντων.

### Επίπεδα Ε.Π.Π.

Πίνακας του Εθνικού Πλαισίου Προσόντων και της αντιστοίχισής του με το Ευρωπαϊκό Πλαίσιο Προσόντων

ΕΠΠΕΔΑ ΕΘΝΙΚΟΥ & ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ Υ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ	ΓΕΝΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣ Η	ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
1		ΑΠΟΛΥΤΗΡΙ Ο ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ	
2		ΑΠΟΛΥΤΗΡΙ Ο ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	
3	ΠΤΥΧΙΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΙΔΚΟΤΗΤΑΣ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ, ΕΠΠΕΔΟΥ 3 [χορηγείται στους απόφοιτους των Σχολών Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΣΕΚ) μετά από πιστοποίηση] *ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΕΠΠΕΔΟΥ 1 (άρθρο 6 ν.2009/1992, άρθρο 11 ν. 3879/2010, άρθρο 11, παρ. β Οδηγίας 2005/36/ΕΚ)		

4	<p>ΠΤΥΧΙΟ ΕΠΑΣ (χορηγείται στους απόφοιτους της Β΄ τάξης των ΕΠΑΣ) ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ (ΕΠΑΛ) ΕΠΙΠΕΔΟΥ 4 (ισότιμο με το απολυτήριο γενικού λυκείου, χορηγείται στους απόφοιτους της Γ΄ τάξης των ΕΠΑΛ μετά από ενδοσχολικές εξετάσεις) ΠΤΥΧΙΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ, ΕΠΙΠΕΔΟΥ 4 (χορηγείται στους απόφοιτους της Γ΄ τάξης των ΕΠΑΛ μετά από ενδοσχολικές εξετάσεις)</p>		<p>ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΟ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 4 (ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΣΤΟΥΣ ΑΠΟΦΟΙΤΟΥΣ ΤΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ (ΓΕΛ) ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΝΔΟΣΧΟΛΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ)</p>
5	<p>ΠΤΥΧΙΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ, ΕΠΙΠΕΔΟΥ 5 (χορηγείται στους απόφοιτους της τάξης Μαθητείας των ΕΠΑΛ μετά από πιστοποίηση) ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ, ΕΠΙΠΕΔΟΥ 5 [χορηγείται στους απόφοιτους των Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΙΕΚ) μετά από πιστοποίηση] **ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΜΕΤΑΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ Σ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (ΙΕΚ) ΔΙΠΛΩΜΑ/ΠΤΥΧΙΟ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΣΧΟΛΗΣ (τριτοβάθμια ανώτερη και</p>		



	όχι ανώτατη εκπαίδευση)		
6			ΠΤΥΧΙΟ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ/ΤΕΙ)
7			ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ
8			ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ

Τα 8 επίπεδα του Εθνικού Πλαισίου Προσόντων καλύπτουν ολόκληρο το φάσμα των προσόντων από την πρωτοβάθμια έως την ανώτατη εκπαίδευση. Κάθε επίπεδο περιλαμβάνει ένα σύνολο γνώσεων, δεξιοτήτων και ικανοτήτων που καθορίζουν τα μαθησιακά αποτελέσματα. Τα μαθησιακά αποτελέσματα συγκροτούν τα προσόντα του αντίστοιχου επιπέδου.

### **Τύποι Προσόντων**

Τα προσόντα κατηγοριοποιούνται σε τύπους. Οι Τύποι Προσόντων αντιπροσωπεύουν ομάδες τίτλων με κοινά χαρακτηριστικά. Η χρήση των Τύπων Προσόντων διευκολύνει κατά τη διαδικασία κατηγοριοποίησης των τίτλων σπουδών, οι οποίοι κατατάσσονται στο ίδιο επίπεδο.

### **Φορείς Χορήγησης**

Ο φορέας που εκδίδει τις πιστοποιήσεις (τα πιστοποιητικά, τα διπλώματα ή τους τίτλους) που αναγνωρίζουν επίσημα τα μαθησιακά αποτελέσματα (γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες) ενός ατόμου, έπειτα από μία διαδικασία αξιολόγησης και επικύρωσης.

### **Επίπεδα Ε.Π.Π.**

#### **Επίπεδο 1**

#### **ΓΕΝΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

#### **ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ**

**Γνώσεις:** Αποκτά βασικές γενικές γνώσεις που σχετίζονται με το εργασιακό του περιβάλλον που μπορούν να του χρησιμεύσουν και ως είσοδος σε διαδρομές διά βίου μάθησης.

**Δεξιότητες:** Μπορεί να εφαρμόσει βασικές γνώσεις και να εκτελέσει ένα συγκεκριμένο εύρος απλών εργασιών. Διαθέτει βασικές και επαναλαμβανόμενες κοινωνικές δεξιότητες.

**Ικανότητες:** Μπορεί να επιτελέσει απλές και επαναλαμβανόμενες εργασίες εφαρμόζοντας βασικές γνώσεις και δεξιότητες υπό άμεση επίβλεψη σε δομημένο πλαίσιο.

## **Επίπεδο 2**

### **ΓΕΝΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

#### **ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

**Γνώσεις:** Αποκτά βασικές γενικές γνώσεις που σχετίζονται με ένα πεδίο εργασίας ή σπουδής που του επιτρέπουν να αντιλαμβάνεται τις διαδικασίες εφαρμογής βασικών καθηκόντων και οδηγιών.

**Δεξιότητες:** Μπορεί να εφαρμόσει βασικές γνώσεις και να εκτελέσει ένα εύρος σύνθετων εργασιών σε ένα πεδίο εργασίας ή σπουδής. Διαθέτει επικοινωνιακές δεξιότητες.

**Ικανότητες:** Μπορεί να επιτελέσει εργασίες σε ένα συγκεκριμένο πεδίο εργασίας ή σπουδής υπό περιορισμένη επίβλεψη ή/και με κάποια αυτονομία σε δομημένο πλαίσιο.

## **Επίπεδο 3**

### **ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ**

#### **ΠΤΥΧΙΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ, ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3 [χορηγείται στους απόφοιτους των Σχολών Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΣΕΚ) μετά από πιστοποίηση]**

**Γνώσεις:** Αποκτά βασικές γενικές γνώσεις που του επιτρέπουν να κατανοεί τη σχέση της θεωρητικής γνώσης και πληροφορίας με ένα πεδίο εργασίας ή σπουδής. Κατανοεί τα στοιχεία και τις διαδικασίες εφαρμογής σύνθετων καθηκόντων και οδηγιών

**Δεξιότητες:** Μπορεί να επιδείξει εύρος ανεπτυγμένων γνωστικών και πρακτικών δεξιοτήτων στην επιτυχή εκτέλεση σύνθετων καθηκόντων τόσο σε οικεία όσο και σε μη οικεία πλαίσια. Διαθέτει επικοινωνιακές δεξιότητες και δυνατότητες επίλυσης προβλημάτων μέσω της επιλογής και εφαρμογής βασικών μεθόδων, εργαλείων, υλικών και πληροφοριών.

**Ικανότητες:** Μπορεί να επιτελέσει αυτόνομα εργασίες σε ένα συγκεκριμένο πεδίο εργασίας ή σπουδής. Έχει τη δυνατότητα να προσαρμόζει τη συμπεριφορά του ανάλογα με τις ανάγκες επίλυσης προβλημάτων. Παίρνει πρωτοβουλίες σε καθορισμένα πεδία εργασίας ή σπουδής και εποπτεύεται σε περιπτώσεις ανάγκης εφαρμογής διαδικασιών έλεγχου ποιότητας.

## Επίπεδο 4

### 1) ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

**ΠΤΥΧΙΟ ΕΠΑΣ** (χορηγείται στους απόφοιτους της Β΄ τάξης των ΕΠΑΣ)  
**ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ (ΕΠΑΛ) ΕΠΙΠΕΔΟΥ 4** (ισότιμο με το απολυτήριο γενικού λυκείου, χορηγείται στους απόφοιτους της Γ΄ τάξης των ΕΠΑΛ μετά από ενδοσχολικές εξετάσεις)  
**ΠΤΥΧΙΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ, ΕΠΙΠΕΔΟΥ 4** (χορηγείται στους απόφοιτους της Γ΄ τάξης των ΕΠΑΛ μετά από ενδοσχολικές εξετάσεις)  
**2) ΓΕΝΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

**ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΟ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 4 (ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΣΤΟΥΣ ΑΠΟΦΟΙΤΟΥΣ ΤΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ (ΓΕΛ) ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΝΔΟΣΧΟΛΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ)**

**Γνώσεις:** Αποκτά ευρύ φάσμα θεωρητικών γνώσεων και ανάλυσης πληροφοριών που του επιτρέπουν να κατανοεί το πεδίο εργασίας ή σπουδής και να εφαρμόζει στοιχεία και διαδικασίες σε ένα γενικό πλαίσιο.

**Δεξιότητες:** Μπορεί να χρησιμοποιήσει με ευχέρεια τις γνώσεις και την ικανότητα να εφαρμόσει ένα φάσμα τεχνικών και εξειδικευμένων δεξιοτήτων σε πεδίο εργασίας ή σπουδής. Διαθέτει επικοινωνιακές δεξιότητες σε επίπεδο θεωρητικής και τεχνικής πληροφόρησης και βρίσκει λύσεις σε συγκεκριμένα προβλήματα σε ένα πεδίο εργασίας ή σπουδής.

**Ικανότητες:** Μπορεί να επιτελέσει αυτόνομα ποιοτικά και ποσοτικά εργασίες σε ένα συγκεκριμένο πεδίο εργασίας ή σπουδής που απαιτεί επαγγελματική επάρκεια. Έχει τη δυνατότητα να επιβλέπει την ποιότητα και ποσότητα της εργασίας άλλων ατόμων με υπευθυνότητα και αυτονομία. Επιδεικνύει αυξημένο επίπεδο βασικών ικανοτήτων που μπορούν να αποτελέσουν τη βάση για σπουδές ανώτατης εκπαίδευσης.

## Επίπεδο 5

### ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

**ΠΤΥΧΙΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ, ΕΠΙΠΕΔΟΥ 5** (χορηγείται στους απόφοιτους της τάξης Μαθητείας των ΕΠΑΛ μετά από πιστοποίηση)  
**ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ, ΕΠΙΠΕΔΟΥ 5** [χορηγείται στους απόφοιτους των Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΙΕΚ) μετά από πιστοποίηση]

**Γνώσεις:** Διαθέτει ευρείες, εξειδικευμένες, αντικειμενικές και θεωρητικές γνώσεις σε ένα πεδίο εργασίας ή σπουδής και έχει επίγνωση των ορίων των γνώσεων αυτών.

**Δεξιότητες:** Κατέχει ευρύ φάσμα γνωστικών και πρακτικών δεξιοτήτων που απαιτούνται για την εξεύρεση δημιουργικών λύσεων σε αφηρημένα προβλήματα

**Ικανότητες:** Μπορεί να διαχειρίζεται και να επιβλέπει στο πλαίσιο συγκεκριμένης εργασίας ή διαδικασίας μάθησης, όπου μπορεί να συμβαίνουν

και απρόβλεπτες αλλαγές. Μπορεί να αναθεωρεί και να αναπτύσσει τόσο την προσωπική του απόδοση όσο και άλλων ατόμων.

## **Επίπεδο 6**

### **ΑΝΩΤΕΡΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

#### **ΠΤΥΧΙΟ ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΣΧΟΛΩΝ**

**Γνώσεις:** Διαθέτει προχωρημένες γνώσεις σε ένα πεδίο εργασίας ή σπουδής, οι οποίες συνεπάγονται κριτική κατανόηση θεωριών και αρχών.

**Δεξιότητες:** Κατέχει προχωρημένες δεξιότητες και έχει τη δυνατότητα να αποδείξει την απαιτούμενη δεξιοτεχνία και καινοτομία για την επίλυση σύνθετων και απρόβλεπτων προβλημάτων σε εξειδικευμένο πεδίο εργασίας ή σπουδής.

**Ικανότητες:** Μπορεί να διαχειρίζεται σύνθετες τεχνικές ή επαγγελματικές δραστηριότητες ή σχέδια εργασίας, με ανάληψη ευθύνης για τη λήψη αποφάσεων σε απρόβλεπτα περιβάλλοντα εργασίας ή σπουδής. Αναλαμβάνει την ευθύνη για τη διαχείριση της επαγγελματικής ανάπτυξης ατόμων και ομάδων.

## **Επίπεδο 7**

### **ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

#### **Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης**

**Γνώσεις:** Διαθέτει πολύ εξειδικευμένες γνώσεις, μερικές από τις οποίες είναι γνώσεις αιχμής σε ένα πεδίο εργασίας ή σπουδής και που αποτελούν τη βάση για πρωτότυπη σκέψη. Διαθέτει κριτική επίγνωση των ζητημάτων γνώσης σε ένα πεδίο και στη διασύνδεσή του με διαφορετικά πεδία.

**Δεξιότητες:** Κατέχει εξειδικευμένες δεξιότητες επίλυσης προβλημάτων, οι οποίες απαιτούνται στην έρευνα ή/και στην καινοτομία προκειμένου να αναπτυχθούν νέες γνώσεις και διαδικασίες και να ενσωματωθούν γνώσεις από διαφορετικά πεδία.

**Ικανότητες:** Μπορεί να διαχειρίζεται και να μετασχηματίζει περιβάλλοντα εργασίας ή σπουδής που είναι σύνθετα, απρόβλεπτα και απαιτούν νέες στρατηγικές προσεγγίσεις. Αναλαμβάνει την ευθύνη για τη συνεισφορά στις επαγγελματικές γνώσεις και πρακτικές ή/και για την αξιολόγηση της στρατηγικής απόδοσης ομάδων.

## Επίπεδο 8

### ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

#### Διδακτορικό Δίπλωμα

**Γνώσεις:** Διαθέτει γνώσεις στα πλέον προχωρημένα όρια ενός πεδίου εργασίας ή σπουδής και στη διασύνδεσή του με άλλα πεδία.

**Δεξιότητες:** Κατέχει πλέον προχωρημένες και εξειδικευμένες δεξιότητες και τεχνικές, συμπεριλαμβανομένης της σύνθεσης και της αξιολόγησης, που απαιτούνται για την επίλυση κρίσιμων προβλημάτων στην έρευνα τη διεύρυνση και τον επαναπροσδιορισμό των υφιστάμενων γνώσεων ή της υφιστάμενης επαγγελματικής πρακτικής.

**Ικανότητες:** Επιδεικνύει ουσιαστικό κύρος, καινοτομία, αυτονομία, επιστημονική και επαγγελματική ακεραιότητα και σταθερή προσήλωση στη διαμόρφωση νέων ιδεών ή διαδικασιών στην πρωτοπορία πλαισίων εργασίας ή σπουδής, συμπεριλαμβανομένης της έρευνας.

## **ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ**

Στους σκοπούς του Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. περιλαμβάνεται η εισήγηση στον Υπουργό Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων για τον καθορισμό επαγγελματικών δικαιωμάτων των κατόχων προσόντων που αποκτώνται στο πλαίσιο της δια βίου μάθησης, πλην της ανώτατης εκπαίδευσης. (ν.4115/2013).

Επίσης, με απόφαση του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, ύστερα από εισήγηση του Δ.Σ. του Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π., είναι δυνατή η χορήγηση αντιστοιχίας των επαγγελματικών δικαιωμάτων των κατόχων τίτλων ειδικοτήτων που αποκτήθηκαν στο πλαίσιο της Δευτεροβάθμιας Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και αυτών της Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης, ήτοι των αποφοίτων των Ι.Ε.Κ., με τα αντίστοιχα επαγγελματικά δικαιώματα κατόχων αντίστοιχων τίτλων ειδικοτήτων προϋφιστάμενων αντίστοιχων συστημάτων εκπαίδευσης και κατάρτισης που έχουν ήδη απονεμηθεί με προεδρικά διατάγματα.

Τονίζεται ότι ο Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. δεν χορηγεί άδειες άσκησης επαγγέλματος για καμία επαγγελματική δραστηριότητα. Αυτές εκδίδονται από τις αντίστοιχες αρμόδιες υπηρεσίες.

### **Τι είναι τα επαγγελματικά δικαιώματα;**

Ο όρος «επαγγελματικά δικαιώματα» αναφέρεται στο δικαίωμα πρόσβασης σε συγκεκριμένες νομοθετικά ρυθμιζόμενες επαγγελματικές δραστηριότητες.

Η ουσία της έννοιας της νομοθετικά ρυθμιζόμενης επαγγελματικής δραστηριότητας αφορά αποκλειστικά στις δραστηριότητες εκείνες που εμπεριέχουν ανάληψη ευθύνης από τον επαγγελματία, έναντι δημόσιας αρχής.

Οι προϋποθέσεις για την πρόσβαση σε νομοθετικά ρυθμιζόμενη επαγγελματική δραστηριότητα καθορίζονται με Νόμους και Προεδρικά Διατάγματα. Στο πλαίσιο του καθορισμού των προϋποθέσεων για την άσκηση ενός επαγγέλματος καθορίζονται τα πεδία άσκησής του, οι βαθμίδες του επαγγέλματος (π.χ. βοηθός, τεχνίτης, αρχιτεχνίτης) και οι προϋποθέσεις για τη χορήγηση των σχετικών επαγγελματικών αδειών ανά πεδίο επαγγελματικής δραστηριότητας. Ενδεικτικά αναφέρεται ως παράδειγμα προϋπόθεσης, η κατοχή άδειας για την άσκηση συγκεκριμένης επαγγελματικής δραστηριότητας, η οποία είναι συναρτημένη αφενός με την κατοχή συγκεκριμένων (ακαδημαϊκών ή μη) τίτλων σπουδών, αφετέρου (σε αρκετές περιπτώσεις) με την ιδιότητα μέλους της αντίστοιχης επαγγελματικής ένωσης.

Η απόδοση επαγγελματικών δικαιωμάτων προϋποθέτει τη νομοθετική κατοχύρωση ενός επαγγέλματος.

Τονίζεται ότι ο Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. δεν χορηγεί άδειες άσκησης επαγγέλματος για καμία επαγγελματική δραστηριότητα. Αυτές εκδίδονται από τις αντίστοιχες αρμόδιες υπηρεσίες.

### **Νομοθετικά κατοχυρωμένο επάγγελμα**

Ως νομοθετικά κατοχυρωμένο επάγγελμα νοείται η δραστηριότητα ή το σύνολο νομοθετικά κατοχυρωμένων επαγγελματικών δραστηριοτήτων, που αποτελούν το επάγγελμα αυτό σε ένα κράτος μέλος της ΕΕ [άρθρο 2 παρ. 5 του Π.Δ. 231/1998 (ΦΕΚ 178 Α'), το οποίο ενσωματώνει στο εθνικό δίκαιο τις οδηγίες 92/51/ΕΟΚ του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, 94/38/ΕΚ και 95/43/ΕΚ της Επιτροπής των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων]. Ένα επάγγελμα θεωρείται νομοθετικώς κατοχυρωμένο εάν για την άσκησή του απαιτούνται η κατοχή συγκεκριμένων (ακαδημαϊκών ή μη) τίτλων σπουδών και σε αρκετές περιπτώσεις η ιδιότητα μέλους της αντίστοιχης επαγγελματικής ένωσης. Η άδεια άσκησης επαγγέλματος είναι απαραίτητη μόνο για νομοθετικά κατοχυρωμένα επαγγέλματα.

Η νομοθετική κατοχύρωση των επαγγελμάτων, η οποία είναι απαραίτητη προϋπόθεση προκειμένου ο Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. να εισηγηθεί διά του Δ.Σ. του, τον καθορισμό των επαγγελματικών δικαιωμάτων των κατόχων προσόντων που αποκτώνται στο πλαίσιο της δια βίου μάθησης, πλην της ανώτατης εκπαίδευσης, αποτελεί αρμοδιότητα των Υπουργείων που εποπτεύουν τα συγκεκριμένα επαγγέλματα.

Συμπερασματικά, επισημαίνεται ότι η εισηγήση του καθορισμού των επαγγελματικών δικαιωμάτων των κατόχων προσόντων που αποκτώνται στο πλαίσιο της δια βίου μάθησης, πλην της ανώτατης εκπαίδευσης, από την πλευρά του Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π., αφορά μόνο τις περιπτώσεις, κατά τις οποίες οι υπό εξέταση από τον Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. ειδικότητες εναρμονίζονται με ήδη νομοθετικά κατοχυρωμένα επαγγέλματα από τα καθ' ύλην αρμόδια Υπουργεία. Σε κάθε άλλη περίπτωση, δεν υφίσταται θέμα ρύθμισης επαγγελματικών δικαιωμάτων, τη στιγμή που κάθε επαγγελματική δραστηριότητα ασκείται ελεύθερα, με την κατοχή, ή και όχι, αντίστοιχου τίτλου σπουδών.

### **Αρχή της επαγγελματικής ελευθερίας**

Με τις διατάξεις του ν. 3919/2011 (ΦΕΚ 32 Α'), άρθρα 1, 2 & 3 θεσπίζεται η αρχή της επαγγελματικής ελευθερίας και καταργούνται οι αδικαιολόγητοι περιορισμοί στην πρόσβαση και άσκηση των επαγγελμάτων και οι αδικαιολόγητες απαιτήσεις προηγούμενης διοικητικής άδειας για την άσκηση επαγγελμάτων.

### **Κατηγοριοποίηση επαγγελμάτων δευτεροβάθμιας επαγγελματικής εκπαίδευσης και μεταδευτεροβάθμιας επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης**

Οι προϋποθέσεις για την άσκηση ενός επαγγέλματος (άδεια άσκησης επαγγέλματος, καθορισμός επαγγελματικών δικαιωμάτων) εξαρτώνται από την κατηγορία, στην οποία ανήκει το κάθε επάγγελμα. Ειδικότερα, μπορούμε να διακρίνουμε τρεις (3) κατηγορίες επαγγελμάτων:

#### **Α Επαγγέλματα που σχετίζονται με την υγεία, την ασφάλεια και το δημόσιο συμφέρον**

Στην κατηγορία αυτή κατατάσσονται τα επαγγέλματα, τα οποία συνδέονται άμεσα με την υγεία και την ασφάλεια, τόσο των εργαζομένων σε αυτά, όσο και των αποδεκτών των υπηρεσιών που αυτά προσφέρουν. Εδώ ανήκουν τα νομοθετικά κατοχυρωμένα επαγγέλματα, για τα οποία και μόνο μπορούν να αποδοθούν επαγγελματικά δικαιώματα.

Απαραίτητες προϋποθέσεις για την άσκηση αυτής της κατηγορίας επαγγελμάτων είναι:

1. Ο τίτλος σπουδών (ή για εμπειροτέχνες, η μακρόχρονη προϋπηρεσία ως βοηθοί υπό την εποπτεία κατόχου επαγγελματικής άδειας) και
2. Η άδεια άσκησης επαγγέλματος

#### **Παραδείγματα επαγγελμάτων:**

Επαγγέλματα αρμοδιότητας Υπουργείου Ανάπτυξης, όπως Ηλεκτρολόγοι, Χειριστές μηχανημάτων τεχνικών έργων, Μηχανικοί εγκαταστάσεων, Εγκαταστάτες καύσης υγρών και αερίων καυσίμων, Υδραυλικοί, Ψυκτικοί.

Επαγγέλματα αρμοδιότητας Υπουργείου Μεταφορών που αφορούν σε τροχοφόρα, όπως Μηχανοτεχνίτες, Τεχνίτες αμαξωμάτων, Τεχνίτες βαφής.

το επάγγελμα του Λογιστή – Φοροτεχνικού Δ΄ Τάξης, αρμοδιότητας Οικονομικού Επιμελητηρίου (απόφοιτοι Ι.Ε.Κ. ή δευτεροβάθμιας τεχνικής εκπαίδευσης).

Επαγγέλματα αρμοδιότητας Υπουργείου Υγείας, όπως Βοηθοί νοσηλευτών, Κουρείς-Κομμωτές, Τεχνίτες περιποίησης χεριών - ποδιών.

Επαγγέλματα του Υπουργείου Πολιτισμού, όπως Τεχνικοί συντήρησης έργων τέχνης.

#### **Πρόσθετες πληροφορίες:**

Υπάρχει δυνατότητα εξέλιξης στο επάγγελμα και απόκτησης ανώτερων αδειών μετά από προϋπηρεσία και εξετάσεις (τεχνίτης, αρχιτεχνίτης, εργοδηγός/εγκαταστάτης) (π.χ. οι ειδικότητες Μηχανολογίας – Ηλεκτρολογίας).

Κάτοχοι τίτλων σπουδών διαφορετικών εκπαιδευτικών βαθμίδων (δευτεροβάθμια επαγγελματική εκπαίδευση / μεταδευτεροβάθμια εκπαίδευση και κατάρτιση) ενδέχεται να έχουν ίδια επαγγελματικά δικαιώματα με διαφορετικές, πιθανόν, προϋποθέσεις για την αρχική είσοδο στο επάγγελμα ή για την απόκτηση ανώτερων επαγγελματικών αδειών π.χ. σε ότι αφορά τα έτη, το είδος της προϋπηρεσίας ή/και τη συμμετοχή σε εξετάσεις ή όχι.

Επισημαίνεται ότι ο Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. δύναται να εισηγηθεί διά του Δ.Σ. του, τον καθορισμό των επαγγελματικών δικαιωμάτων που αφορούν μόνο ειδικότητες σχετικά με τα επαγγέλματα υγείας, ασφάλειας και δημοσίου συμφέροντος.

#### **Β Επαγγέλματα για τα οποία απαιτείται η τεκμηρίωση κατοχής των απαραίτητων γνώσεων για την άσκησή τους**

Στην κατηγορία αυτή, η άσκηση του επαγγέλματος προϋποθέτει την κατοχή τίτλου σπουδών.

##### **Παραδείγματα επαγγελμάτων:**

Βοηθοί βρεφονηπιοκόμοι, Βοηθοί αισθητικού, Βοηθοί ιατρικών εργαστηρίων, Ειδικοί δασικής προστασίας, Τεχνικοί τοπογραφικών εφαρμογών, Φύλακες μουσείων.

#### **Γ Επαγγέλματα για την άσκηση των οποίων δεν είναι απαραίτητη η κτήση τίτλου σπουδών**

Στην κατηγορία αυτή ανήκουν επαγγέλματα με αυξημένες δυνατότητες επαγγελματικής κινητικότητας. Παρά ταύτα, αν και η πρόσβαση σε αυτά τα επαγγέλματα είναι ελεύθερη, χωρίς πρόσθετες προϋποθέσεις, η κτήση συναφούς τίτλου σπουδών, μπορεί να αναδειχθεί σημαντικό πλεονέκτημα, τόσο κατά την αναζήτηση εργασίας, όσο και κατά την απασχόληση.

##### **Παραδείγματα επαγγελμάτων:**

Επαγγέλματα του Τομέα Πληροφορικής, Σκηνοθέτες, Στυλίστες, Διακοσμητές, Βιβλιοδέτες, Ξυλουργοί, Επαγγέλματα εστίασης.



**ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ - ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΕΣ ΤΙΤΛΩΝ  
ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ**

**ΦΕΚ 771/2018**

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ  
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ  
Αρ. Φύλλου 771  
05 Μαρτίου 2018

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΟΥ ΦΕΚ**

<b>Αριθμ. Φ 23/35437/Δ4</b>	
<b>Χορήγηση αντιστοιχίας επαγγελματικών δικαιωμάτων των κατόχων τίτλων ειδικοτήτων που αποκτήθηκαν στο πλαίσιο της Δευτεροβάθμιας Επαγγελματικής Εκπαίδευσης με τα αντίστοιχα επαγγελματικά δικαιώματα κατόχων αντίστοιχων τίτλων ειδικοτήτων προϋφιστάμενων αντίστοιχων συστημάτων εκπαίδευσης και κατάρτισης που έχουν ήδη απονεμηθεί με προεδρικά διατάγματα: α) του άρθρου 6 παρ. 3 του ν. 2009/1992 (Α' 18) και β) του άρθρου 4, παρ. 9 του ν. 3879/2010 (Α' 163), καθώς και γ) με την, κατά περίπτωση, κατά το χρόνο κτήσης του τίτλου, ισχύουσα νομοθεσία εκάστου καθ' ύλην αρμόδιου Υπουργείου.</b>	
Περίληψη	<p>Χορηγούνται επαγγελματικά δικαιώματα σε κατόχους τίτλων ΕΠΑ.Λ. των ειδικοτήτων</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. «<b>Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών</b>» του Τομέα Μηχανολογίας</li><li>2. ειδικότητας «<b>Τεχνικός Μηχανοσυνθέτης Αεροσκαφών</b>» του Τομέα Μηχανολογίας</li><li>3. ειδικότητας «<b>Τεχνικός Μηχανοσυνθέτης Αεροσκαφών</b>» του Τομέα Μηχανολογίας</li><li>4. ειδικότητας «<b>Τεχνικός Οχημάτων</b>» του Τομέα Μηχανολογίας</li><li>5. ειδικότητας «<b>Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης, Αερισμού και Κλιματισμού</b>» του Τομέα Μηχανολογίας</li><li>6. ειδικότητας «<b>Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων</b>» του Τομέα Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού</li><li>7. ειδικότητας «<b>Τεχνικός Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής</b>» του Τομέα Δομικών Έργων, Δομημένου</li></ol>

Περιβάλλοντος και Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού

8. ειδικότητας «**Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών**» του Τομέα Διοίκησης και Οικονομίας

9. ειδικότητας «**Υπάλληλος Τουριστικών Επιχειρήσεων**» του Τομέα Διοίκησης και Οικονομίας

10. ειδικότητας «**Πλοίαρχος Εμπορικού Ναυτικού**» του Τομέα Ναυτιλιακών Επαγγελματιών

11. ειδικότητας «**Μηχανικός Εμπορικού Ναυτικού**» του Τομέα Ναυτιλιακών Επαγγελματιών

12. ειδικότητας «**Βοηθός Νοσηλεύτη**» του Τομέα Υγείας - Πρόνοιας - Ευεξίας αντίστοιχα

13. ειδικότητας «**Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων**» του Τομέα Υγείας - Πρόνοιας - Ευεξίας

14. ειδικότητας «**Βοηθός Φαρμακείου**» του Τομέα Υγείας - Πρόνοιας - Ευεξίας

15. ειδικότητας «**Αισθητικής Τέχνης**» του Τομέα Υγείας - Πρόνοιας - Ευεξίας

16. ειδικότητας «**Συντήρηση Έργων Τέχνης - Αποκατάστασης**» του Τομέα Εφαρμοσμένων Τεχνών

17. ειδικότητας «**Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων και Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου**» του Τομέα Μηχανολογίας

18. ειδικότητας «**Τεχνικός Θερμικών και Υδραυλικών Εγκαταστάσεων και Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου**» του Τομέα Μηχανολογίας

# **ΠΙΝΑΚΕΣ ΜΕ ΤΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ ΕΠΑ.Λ.**

**1. ΕΠΑ.Λ. του ν. 4386/2016.  
ΕΠΙΠΕΔΟ 4 Ε.Π.Π.-EQF**

**2. ΕΠΑ.Λ. του ν. 4186/2013.  
ΕΠΙΠΕΔΟ 4  
ΤΟΥ ΕΠΠ-EQF**

**3. Μεταλυκειακό έτος - Τάξη Μαθητείας  
ΕΠΑ.Λ του ν. 4386/2016  
ΕΠΙΠΕΔΟ 5 Ε.Π.Π.-EQF**

ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ	Π.Δ. 115/2012 (Φ.Ε.Κ. 200/Α'/17-10- 2012) (Άρθρο 12)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΕΡΓΟΔΗΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Η/ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ Η ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΛΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 6 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΔΗΣΗΣ Η ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΝΤΛΙΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ Η ΕΞΑΕΡΩΤΗΡΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΤΟΠΟΔΗΛΑΤΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΜΑΞΟΜΑΤΩΝ (ΦΑΝΟΠΟΙΟΥ)	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΗ Η ΤΕΧΝΙΤΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ (ΣΙΓΑΣΤΗΡΩΝ) Η ΨΥΓΕΙΩΝ Η ΤΡΟΧΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΒΑΦΗΣ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΗ Η ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΗ + 1ΕΤΗΣ ΣΧΕΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Α' ΤΑΞΗΣ Η ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΓΟΛΗΤΗ Α' ΤΑΞΗΣ	18 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ Η 12 ΜΗΝΕΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ Η ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΗΤ Η Β' ΤΑΞΗΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΗ	ΠΤΥΧ'ΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣ'ΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Π'ΕΔΗΣΗΣ ή ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΝ	ΠΤΥΧ'ΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣ'ΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΝΤΛΙΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ή ΕΞΑΕΡΩΤΗΡΩΝ	ΠΤΥΧ'ΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣ'ΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΤΟΠΟΔΗΛΑΤΩΝ	ΠΤΥΧ'ΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣ'ΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΜΑΞΟΜΑΤΩΝ (ΦΑΝΟΠΟΙΟΥ)	ΠΤΥΧ'ΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣ'ΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΗ ή ΤΕΧΝΙΤΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	ΠΤΥΧ'ΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣ'ΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΆΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΪΩΝ (ΣΙΓΑΣΤΗΡΩΝ) ή ΨΥΓΕΪΩΝ ή ΤΡΟΧΩΝ	ΠΤΥΧΪΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΪΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΆΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΒΑΦΗΣ	ΠΤΥΧΪΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΪΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΆΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΥΓΡΑΕΡΪΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΆΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΗ ή ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΗ + 1ΕΤΗΣ ΣΧΕΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΪΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΒΕΒΑΪΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΪΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	ΠΤΥΧΪΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΆΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΪΑ ΜΕΤΑ ΤΗ ΒΕΒΑΪΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΪΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΆΔΕΙΑ ΕΡΓΟΔΗΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΪΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΆΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΒΕΒΑΪΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΪΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΜΛΗΤΗ ή/ και ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ	ΠΤΥΧΪΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΆΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ ή ΑΡΧΙΤΕΚΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ	6 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΆΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Α' ΤΑΞΗΣ ή ΑΡΧΙΤΕΚΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ Α' ΤΑΞΗΣ	18 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ή 12 ΜΗΝΕΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΆΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ ή ΑΡΧΙΤΕΚΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛ ΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/0103 -2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΔΗΣΗΣ ή ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΝΤΛΙΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ή ΕΞΑΕΡΩΤΗΡΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΤΟΠΟΔΗΛΑΤΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ (ΣΙΓΑΣΤΗΡΩΝ) ή ΨΥΓΕΙΩΝ ή ΤΡΟΧΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ



ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΗ ή ΤΕΧΝΙΤΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 5ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΒΑΦΗΣ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΑΜΑΞΟΜΑΤΩΝ (ΦΑΝΟΠΟΙΟΥ)	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΗ ή ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΗ + 1ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/0103 -2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΕΡΓΟΔΗΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ ή/και ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ ή ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 6 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Α' ΤΑΞΗΣ ή ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ Α' ΤΑΞΗΣ	18 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ή 12 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ ή ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗ ΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΒΟΗΘΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΩΝ 2ΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ ΔΗΛ. ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ Β' ΟΜΑΔΑΣ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 100 ΗΜΕΡΟΜΙΣΘΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΩΝ 3ΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ ΔΗΛ. ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ Α' ΟΜΑΔΑΣ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 150 ΗΜΕΡΟΜΙΣΘΙΑ - ΤΑ 50 ΣΤΗΝ Α' ΟΜΑΔΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΒΟΗΘΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΟΥ ΟΜΑΔΑΣ Β' (ανήκει στη 2η βαθμίδα)	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 100 ΗΜΕΡΟΜΙΣΘΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΟΥ ΟΜΑΔΑΣ Α' (ανήκει στην 3η βαθμίδα)	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 150 ΗΜΕΡΟΜΙΣΘΙΑ - ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΤΑ 50 ΣΤΗΝ Α' ΟΜΑΔΑ+ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΕΡΓΟΔΗΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ ή/και ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ ή ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 6 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Α' ΤΑΞΗΣ ή ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ Α' ΤΑΞΗΣ	18 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ή 12 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ ή ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛ ΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΔΗΣΗΣ Ή ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΝΤΛΙΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ Ή ΕΞΑΕΡΩΤΗΡΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΜΟΤΟΣΥΚΚΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΤΟΠΟΔΗΛΑΤΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ (ΣΙΓΑΣΤΗΡΩΝ) Ή ΨΥΓΕΙΩΝ Ή ΤΡΟΧΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΗ Ή ΤΕΧΝΙΤΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 5ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΒΑΦΗΣ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ (ΦΑΝΟΠΟΙΟΥ)	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΗ Ή ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΗ + 1ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΌΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΒΟΗΘΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΟΥ ΟΜΑΔΑΣ Β' (ανήκει στη 2η βαθμίδα)	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 100 ΗΜΕΡΟΜΙΣΘΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΟΥ ΟΜΑΔΑΣ Α' (ανήκει στην 3η βαθμίδα)	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 150 ΗΜΕΡΟΜΙΣΘΙΑ - ΤΑ 50 ΣΤΗΝ Α' ΟΜΑΔΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΔΗΣΗΣ Ή ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΝΤΛΙΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ Ή ΕΞΑΕΡΩΤΗΡΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΜΟΤΟΣΥΚΚΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΤΟΠΟΔΗΛΑΤΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ (ΣΙΓΑΣΤΗΡΩΝ) Ή ΨΥΓΕΙΩΝ Ή ΤΡΟΧΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΗ Ή ΤΕΧΝΙΤΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 5ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΒΑΦΗΣ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΗ Ή ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΗ + 1ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΜΑΞΟΜΑΤΩΝ (ΦΑΝΟΠΟΙΟΥ)	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΔΗΣΗΣ ή ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΝΤΛΙΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ή ΕΞΑΕΡΩΤΗΡΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΜΟΤΟΣΥΚΚΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΤΟΠΟΔΗΛΑΤΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ (ΣΙΓΑΣΤΗΡΩΝ) ή ΨΥΓΕΙΩΝ ή ΤΡΟΧΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΗ ή ΤΕΧΝΙΤΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 5ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΒΑΦΗΣ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΗ ή ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΗ + 1ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ (ΦΑΝΟΠΟΙΟΥ)	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ ή /και ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ ή ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 6 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Α' ΤΑΞΗΣ ή ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ Α' ΤΑΞΗΣ	18 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ή 12 ΜΗΝΕΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ ή ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛ ΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΒΟΗΘΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΩΝ 2ΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ, ΔΗΛ. ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ Β' ΟΜΑΔΑ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 100 ΗΜΕΡΟΜΙΣΘΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΩΝ 3ΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ, ΔΗΛ. ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ Α' ΟΜΑΔΑΣ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 150 ΗΜΕΡΟΜΙΣΘΙΑ - ΤΑ 50 ΣΤΗΝ Α' ΟΜΑΔΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΕΡΓΟΔΗΓΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ + 1ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΙΙΙ Η ΙV ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 4 ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ 303/2008 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ Ε.Ε.	ΠΤΥΧΙΟ + ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΠΙΤΥΧΟΥΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΑΠΟ ΦΟΡΕΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΙΙ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 4 ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ 303/2008 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ Ε.Ε.	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Ι ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 4 ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ 303/2008 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ Ε.Ε.	ΑΔΕΙΑ ΕΡΓΟΔΗΓΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΥ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΔΗΣΗΣ Ή ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΝΤΛΙΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ Ή ΕΞΑΕΡΩΤΗΡΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΤΟΠΟΔΗΛΑΤΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ (ΣΙΓΑΣΤΗΡΩΝ) Ή ΨΥΓΕΙΩΝ Ή ΤΡΟΧΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΗ Ή ΤΕΧΝΙΤΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 5ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΒΑΦΗΣ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΜΑΞΟΜΑΤΩΝ (ΦΑΝΟΠΟΙΟΥ)	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ+ 1ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ+ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ	18 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΕΡΓΟΔΗΓΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ + 1ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΙΙΙ ή ΙV ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 4 ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ 303/2008 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ Ε.Ε.	ΠΤΥΧΙΟ + ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΠΙΤΥΧΟΥΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΑΠΟ ΦΟΡΕΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΙΙΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 4 ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ 303/2008 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ Ε.Ε.	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Ι ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 4 ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ 303/2008 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ Ε.Ε.	ΑΔΕΙΑ ΕΡΓΟΔΗΓΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΥ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ ή/και ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ ή ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ Β'ΤΑΞΗΣ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 6 ΜΗΝΕΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Α' ΤΑΞΗΣ ή ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ Α'ΤΑΞΗΣ	18 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ή 12 ΜΗΝΕΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Β'ΤΑΞΗΣ ή ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛ ΗΤΗ Β'ΤΑΞΗΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΔΗΣΗΣ ή ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΝΤΛΙΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ή ΕΞΑΕΡΩΤΗΡΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΤΟΠΟΔΗΛΑΤΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ (ΣΙΓΑΣΤΗΡΩΝ) ή ΨΥΓΕΙΩΝ ή ΤΡΟΧΩΝ		Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΗ ή ΤΕΧΝΙΤΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 5ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΒΑΦΗΣ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ + 1ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΜΑΞΟΜΑΤΩΝ (ΦΑΝΟΠΟΙΟΥ)	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ: ΕΡΓΑΣΙΑ ΩΣ Β' ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ (ΒΟΗΘΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ )	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'05-03-2018)	ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ: ΕΡΓΑΣΙΑ ΩΣ Α' ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ (ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ)	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'05-03-2018)	ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ: ΕΡΓΑΣΙΑ ΩΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'05-03-2018)	ΟΧΙ	

ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ: ΕΡΓΑΣΙΑ ΩΣ ΒΟΗΘΟΣ ΤΕΧΝΟΥΡΓΟΥ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΦΦΕ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ: ΕΡΓΑΣΙΑ ΩΣ ΤΕΧΝΟΥΡΓΟΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΦΦΕ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Α' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Α' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΙΚΡΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Α' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + 12 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΜΙΚΡΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ 1ης ΟΜΑΔΑΣ Α' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Α' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + 36 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Α' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ  'Η ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΙΚΡΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ + 24 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ. Α' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ+ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ 2ης ΟΜΑΔΑΣ Α' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ 1ης ΟΜΑΔΑΣ Α' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + 24 ΜΗΝΕΣ ΣΕ ΕΓΚ. Α' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΦΩΤΟΒΟΛΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΓΡΑΦΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Γ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ. Γ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ. Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ 1ης ΟΜΑΔΑΣ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΝΗΤΗ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ. Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ  Η ΑΔΕΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ+ 12 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ. 1ης ΟΜΑΔΑΣ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ 2ης ΟΜΑΔΑΣ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΝΗΤΗ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ. 2ης ΟΜΑΔΑΣ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ  Η ΑΔΕΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + 12 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ. 2ης ΟΜΑΔΑΣ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ  Η ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ 1ης ΟΜΑΔΑΣ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + 12 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ. 2ης ΟΜΑΔΑΣ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΗΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ + 5ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΗΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ (ΣΙΓΑΣΤΗΡΩΝ) Ή ΨΥΓΕΙΩΝ Ή ΤΡΟΧΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΗ Ή ΤΕΧΝΙΤΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΒΑΦΗΣ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΗ Ή ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΗ + 1ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Α' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Α' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΩΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΜΕΤΑ ΤΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΙΚΡΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ + 12 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΜΙΚΡΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ+ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ 1ΗΣ ΟΜΑΔΑΣ Α' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Α' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + 36 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Α' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ή ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΙΚΡΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ + 24 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ. Α' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ 2ΗΣ ΟΜΑΔΑΣ Α' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ 1ΗΣ ΟΜΑΔΑΣ Α' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + 24 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ. Α' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΦΩΤΟΒΟΛΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ & ΕΠΙΓΡΑΦΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Γ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΠΤΥΧΙΟ + ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ. Γ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΩΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ. Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΤΗΣ 1ΗΣ ΟΜΑΔΑΣ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΝΗΤΗ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ. Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ή ΑΔΕΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + 12 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ. 1ΗΣ ΟΜΑΔΑΣ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ 2ΗΣ ΟΜΑΔΑΣ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΝΗΤΗ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ. 2ΗΣ ΟΜΑΔΑΣ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ή ΑΔΕΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + 12 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ 2ΗΣ ΟΜΑΔΑΣ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ή ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ 1ΗΣ ΟΜΑΔΑΣ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + 12 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ. 2ΗΣ ΟΜΑΔΑΣ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ Β' ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΒΟΗΘΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ Α' ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	



ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ ΧΕΙΡΙΣΤΟΥ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ Δ/ΝΣΗ ΚΙΝΗΜΑΤ/ΦΟΥ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ ΒΟΗΘΟΥ ΤΕΧΝΟΥΡΓΟΥ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΦΕ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΟΥΡΓΟΥ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΦΕ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ + 5ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ (ΣΙΓΑΣΤΗΡΩΝ) ή ΨΥΓΕΙΩΝ ή ΤΡΟΧΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΗ ή ΤΕΧΝΙΤΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΒΑΦΗΣ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΗ ή ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΗ + 1ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ Υ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟ ΔΗΜΟΣΙΟ ΚΑΙ ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΤΟΜΕΑ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ Υ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΩΣ: ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑΣ	1ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ (ΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΑΕΙ - ΤΕΙ)	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΛΟΓΙΣΤΗΣ ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΣ Β' ΤΑΞΗΣ	ΠΤΥΧΙΟ + 6ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑΩΣ ΒΟΗΘΟΣΛΟΓΙΣΤΗ	Ν. 2515/1997 (Φ.Ε.Κ.154/Α'/25- 07 1997), όπως τροποποιήθηκε με την περ.2 υποπαρ.Η.2.της παρ.Ηάρθ.1του ν.4152/2013, Π.Δ. 340/1998 (Φ.Ε.Κ.228/Α'/06-10 1998)	ΟΧΙ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙ Ο

ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΛΟΓΙΣΤΗΣ ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΣ Β' ΤΑΞΗΣ	ΠΤΥΧΙΟ + 6ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑΩΣ ΒΟΗΘΟΣΛΟΓΙΣΤΗ	Ν. 2515/1997 (Φ.Ε.Κ.154/Α'/25-07 1997), όπως τροποποιήθηκε με τηνπερ.2 υποπαρ.Η.2.της παρ.Ηάρθ.1του ν.4152/2013, Π.Δ. 340/1998 (Φ.Ε.Κ.228/Α'/06-10 1998)	ΟΧΙ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΥ Γ'ΤΑΞΗΣ Ε.Ν. ΜΗ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΟ	ΠΤΥΧΙΟ + ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΗ ΑΠΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ Γ'Δ.Σ.Ε.Ν., + 36 ΜΗΝΕΣ ΘΑΛΑΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ - 12 ΣΕ ΠΛΟΙΑ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 1500 Ο.Χ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & 24 ΣΕ ΠΛΟΙΑ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 500 Ο.Χ. + ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΔΣΕΝ)	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ & ΑΙΓΑΙΟ

ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΚΥΒΕΡΝΗΤΗ Γ' ΤΑΞΗΣ Ε.Ν.	ΠΤΥΧΙΟ + 18 ΜΗΝΕΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΠΛΟΙΑ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 1500 Ο.Χ. - 12 ΣΕ ΠΛΟΙΑ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 75 Ο.Χ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ + ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΔΣΕΝ)	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ & ΑΙΓΑΙΟ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΚΥΒΕΡΝΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ Ε.Ν.	ΠΤΥΧΙΟ, + 30 ΜΗΝΕΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΠΛΟΙΑ ΑΠΟ 75 ΕΩΣ 1500 Ο.Χ. - 12 ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ + ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΔΣΕΝ)	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ & ΑΙΓΑΙΟ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΚΥΒΕΡΝΗΤΗ Α' ΤΑΞΗΣ Ε.Ν.	ΠΤΥΧΙΟ ΚΥΒΕΡΝΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ, 1 ΕΤΟΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΠΛΟΙΑ ΑΠΟ 75 Ο.Χ.	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ & ΑΙΓΑΙΟ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΚΥΒΕΡΝΗΤΗ ΡΥΜΟΥΛΚΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ, 30 ΜΗΝΕΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ - 12 ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ + ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΔΣΕΝ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ & ΑΙΓΑΙΟ

ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΚΥΒΕΡΝΗΤΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΘΑΛΑΜΗΓΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 30 ΜΗΝΕΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΘΑΛΑΜΗΓΑ ΑΠΟ 75 ΕΩΣ 1500 Κ.Ο.Χ. 12 ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ + ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΔΣΕΝ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ & ΑΙΓΑΙΟ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Γ' ΤΑΞΗΣ Ε.Ν. ΜΗ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΟ (ΜΗΧΑΝΩΝ ΑΤΜΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ)	ΠΤΥΧΙΟ + ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Γ' Δ.Σ.Ε.Ν. + 36 ΜΗΝΕΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ ΠΛΟΙΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 450 kw - 12 ΜΗΝΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟ Δ.Σ.Ε.Ν.	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΜΗΧΑΝΟΔΗΓΟΥ Β' ΤΑΞΗΣ Ε.Ν.	ΠΤΥΧΙΟ + 6 ΜΗΝΕΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ ΠΛΟΙΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 450 kw ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟ Δ.Σ.Ε.Ν.	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/0103 -2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΜΗΧΑΝΟΔΗΓΟΥ Α' ΤΑΞΗΣ Ε.Ν.	ΠΤΥΧΙΟ ΜΗΧΑΝΟΔΗΓΟΥ Β' ΤΑΞΗΣ + 12 ΜΗΝΕΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ ΠΛΟΙΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 50 kw - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟ Δ.Σ.Ε.Ν.	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΕΡΓΟΔΗΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Η/ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΕΠΑΛ του v.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ Η ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 6 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Α' ΤΑΞΗΣ Η ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ Α' ΤΑΞΗΣ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ + 12 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΔΗΣΗΣ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΝΤΛΙΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΕΞΑΕΡΩΤΗΡΩΝ - ΑΝΑΜΙΚΤΗΡΩΝ (ΚΑΡΜΠΥΡΑΤΕΡ)	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ + 5ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 5ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ (ΣΙΓΑΣΤΗΡΩΝ)	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΨΥΓΕΙΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΤΡΟΧΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/0103 -2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ & ΜΟΤΟΠΟΔΗΛΑΤΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΜΑΞΟΜΑΤΩΝ (ΦΑΝΟΠΟΙΟΥ)	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΗ Ή ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΗ + 1ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΔΗΣΗΣ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ



ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΝΤΛΙΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΕΞΑΕΡΩΤΗΡΩΝ - ΑΝΑΜΙΚΤΗΡΩΝ (ΚΑΡΜΠΥΡΑΤΕΡ)	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ + 5ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 5ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ (ΣΙΓΑΣΤΗΡΩΝ)	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΨΥΓΕΙΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΤΡΟΧΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ & ΜΟΤΟΠΟΔΗΛΑΤΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/010 3-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΜΑΞΟΜΑΤΩΝ (ΦΑΝΟΠΟΙΟΥ)	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΗ ή ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΗ + 1ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Γ' ΤΑΞΗΣ Ε.Ν. ΜΗ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΟ (ΜΗΧΑΝΩΝ ΑΤΜΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ)	ΠΤΥΧΙΟ + ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Γ' ΔΣΕΝ + 36 ΜΗΝΕΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ ΠΛΟΙΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 450KW - 12 ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ + ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΔΣΕΝ)	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ & ΑΙΓΑΙΟΥ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΔΗΓΟΥ Β' ΤΑΞΗΣ Ε.Ν.	ΠΤΥΧΙΟ + 6 ΜΗΝΕΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ ΠΛΟΙΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 450KW - ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΔΣΕΝ)	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ & ΑΙΓΑΙΟΥ

ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΔΗΓΟΥ Α' ΤΑΞΗΣ Ε.Ν.	ΠΤΥΧΙΟ ΜΗΧΑΝΟΔΗΓΟΥ Β' ΤΑΞΗΣ + 1ΕΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΠΛΟΙΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 50KW + ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΔΣΕΝ)	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ & ΑΙΓΑΙΟΥ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΕΡΓΟΔΗΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	Υγείας-Πρόνοιας και Αισθητικής- Κομμωτικής	ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ- ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ	ΑΔΕΙΑ ΒΟΗΘΟΥ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ + 6 ΜΗΝΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ (ΑΝ ΤΟ ΠΤΥΧΙΟ ΈΧΕΙ ΑΠΟΚΤΗΘΕΙ ΠΡΙΝ ΑΠΟ 24.7.01. ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ)	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΝΟΜΑΡΧΙΑ

ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	Υγείας-Πρόνοιας και Αισθητικής-Κομμωτικής	ΥΓΕΙΑΣΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΩΣ : 1. ΝΗΠΙΑΓΩΓΟΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΝΗΠΙΑΓΩΓΟΥ ΑΠΟ ΤΕΙ 2. ΒΟΗΘΟΣ ΝΗΠΙΑΓΩΓΟΥ 3. ΒΡΕΦΟΚΟΜΟΣ, ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΒΡΕΦΟΚΟΜΟΥ ΑΠΟ ΤΕΙ 4. ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΚΟΜΟΥ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01-03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ	Υγείας-Πρόνοιας και Αισθητικής-Κομμωτικής	ΥΓΕΙΑΣΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΒΟΗΘΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ	ΠΤΥΧΙΟ + 1ΕΤΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01-03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΝΟΜΑΡΧΙΑ
ΕΠΑΛ	Υγείας-Πρόνοιας και Αισθητικής-Κομμωτικής	ΥΓΕΙΑΣΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΩΣ : ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΣΕ ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01-03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ	Υγείας-Πρόνοιας και Αισθητικής-Κομμωτικής	ΥΓΕΙΑΣΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ ΒΟΗΘΟΥ ΜΑΚΙΓΙΕΡ ή ΜΑΚΙΓΙΕΡ ΓΙΑ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟ ή ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01-03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ	Υγείας-Πρόνοιας και Αισθητικής-Κομμωτικής	ΥΓΕΙΑΣΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΑΔΕΙΑ ΚΟΥΡΕΑ/ΚΟΜΜΩΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ+6 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Ν. 4512/2018 (ΦΕΚ 5/Α'/17-1-2018) ΑΡΘΡΟ 244	ΟΧΙ	ΔΗΜΟΣ

ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	Γραφικών Τεχνών και Καλλιτεχνικών Εφαρμογών	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩ Ν ΤΕΧΝΩΝ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΤΕΧΝΙΤΗΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝΤΕΧΝΗΣ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ.ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ	2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΕΡΓΟΔΗΓΟΥ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ + 1ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΥΣΗΣ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΥΣΗΣ	2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΥΣΗΣ	2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ	2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΕΡΓΟΔΗΓΟΥ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ + 1ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΥΣΗΣ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΥΣΗΣ	2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΥΣΗΣ	2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

ΕΠΑΛ του ν.4186/2013. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΤΟΥ ΕΠΠ-ΕΚ	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ	ΠΤΥΧΙΟ		ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ	ΠΤΥΧΙΟ		ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ	ΠΤΥΧΙΟ		ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ	ΠΤΥΧΙΟ		ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ	ΠΤΥΧΙΟ		ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ	ΠΤΥΧΙΟ		ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ	ΠΤΥΧΙΟ		ΟΧΙ	



ΕΠΑΛ του ν.4186/2013. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΤΟΥ ΕΠΠ-ΕΚ	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ	ΠΤΥΧΙΟ		ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ	ΠΤΥΧΙΟ		ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ	ΠΤΥΧΙΟ		ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ	ΠΤΥΧΙΟ		ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟ ΔΗΜΟΣΙΟ ΚΑΙ ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΤΟΜΕΑ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΩΣ : ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑΣ	1ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ (ΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΑΕΙ ΤΕΙ)	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ + 5ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΕΠΑΛ του ν.4186/2013. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΤΟΥ ΕΠΠ-ΕΚ	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ (ΣΙΓΑΣΤΗΡΩΝ) ή ΨΥΓΕΙΩΝ ή ΤΡΟΧΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΗ ή ΤΕΧΝΙΤΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΒΑΦΗΣ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤ Η Ή ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤ Η + 1ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Α' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΕΠΑΛ του ν.4186/2013. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΤΟΥ ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Α' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΙΚΡΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Α' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + 12 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΜΙΚΡΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΕΠΑΛ του ν.4186/2013. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΤΟΥ ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ 1ης ΟΜΑΔΑΣ Α΄ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Α΄ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + 36 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Α΄ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Ή ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩ Ν ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΙΚΡΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ + 24 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ. Α΄ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ+ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΕΠΑΛ του v.4186/2013. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΤΟΥ ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ 2ης ΟΜΑΔΑΣ Α' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ 1ης ΟΜΑΔΑΣ Α' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + 24 ΜΗΝΕΣ ΣΕ ΕΓΚ. Α' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β/30-01-2017	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΦΩΤΟΒΟΛΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΓΡΑΦΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β/30-01-2017	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Γ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ. Γ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β/30-01-2017	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β/30-01-2017	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΕΠΑΛ του v.4186/2013. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΤΟΥ ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'30-01-2017	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ. Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'30-01-2017	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ 1ης ΟΜΑΔΑΣ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ. Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Ή ΑΔΕΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ+ 12 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ. 1ης ΟΜΑΔΑΣ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'30-01-2017	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΕΠΑΛ του ν.4186/2013. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΤΟΥ ΕΠΠ-ΕΚ	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ 2ης ΟΜΑΔΑΣ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ. 2ης ΟΜΑΔΑΣ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Ή ΑΔΕΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + 12 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ. 2ης ΟΜΑΔΑΣ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Ή ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ 1ης ΟΜΑΔΑΣ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + 12 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ. 2ης ΟΜΑΔΑΣ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β/30-01-2017	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ: ΕΡΓΑΣΙΑ ΩΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΑΥΤΟ CUE	ΠΤΥΧΙΟ	Ν. 4254/2014 (Φ.Ε.Κ. 85/Α/07-04- 2014) (άρθρο 1 Παράγρ. Η 1. 2.)	ΟΧΙ	

ΕΠΑΛ του ν.4186/2013. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΤΟΥ ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ: ΕΡΓΑΣΙΑ ΩΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΕΚΠΟΜΠΗΣ (RF)	ΠΤΥΧΙΟ	Ν. 4254/2014 (Φ.Ε.Κ. 85/Α'/07-04- 2014) (άρθρο 1 Παράγρ. Η 1. 2.)	ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ: ΕΡΓΑΣΙΑ ΩΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΡΟΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	ΠΤΥΧΙΟ	Ν. 4254/2014 (Φ.Ε.Κ. 85/Α'/07-04- 2014) (άρθρο 1 Παράγρ. Η 1. 2.)	ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ: ΕΡΓΑΣΙΑ ΩΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	ΠΤΥΧΙΟ	Ν. 4254/2014 (Φ.Ε.Κ. 85/Α'/07-04- 2014) (άρθρο 1 Παράγρ. Η 1. 2.)	ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ: ΕΡΓΑΣΙΑ ΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΡΑΔΙΟΖΕΥΞΕΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ	Ν. 4254/2014 (Φ.Ε.Κ. 85/Α'/07-04- 2014) (άρθρο 1 Παράγρ. Η 1. 2.)	ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ: ΕΡΓΑΣΙΑ ΩΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΚΟΝΣΟΛΑΣ ΜΙΞΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	ΠΤΥΧΙΟ	Ν. 4254/2014 (Φ.Ε.Κ. 85/Α'/07-04- 2014) (άρθρο 1 Παράγρ. Η 1. 2.)	ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ: ΕΡΓΑΣΙΑ ΩΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ	Ν. 4254/2014 (Φ.Ε.Κ. 85/Α'/07-04- 2014) (άρθρο 1 Παράγρ. Η 1. 2.)	ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ: ΕΡΓΑΣΙΑ ΩΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ- Master Control	ΠΤΥΧΙΟ	Ν. 4254/2014 (Φ.Ε.Κ. 85/Α'/07-04- 2014) (άρθρο 1 Παράγρ. Η 1. 2.)	ΟΧΙ	



ΕΠΑΛ του ν.4186/2013. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΤΟΥ ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ: ΕΡΓΑΣΙΑ ΩΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΑΥΤΟ CUE	ΠΤΥΧΙΟ	Ν. 4254/2014 (Φ.Ε.Κ. 85/Α'/07-04- 2014) (άρθρο 1 Παράγρ. Η 1. 2.)	ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ: ΕΡΓΑΣΙΑ ΩΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΕΚΠΟΜΠΗΣ (RF)	ΠΤΥΧΙΟ	Ν. 4254/2014 (Φ.Ε.Κ. 85/Α'/07-04- 2014) (άρθρο 1 Παράγρ. Η 1. 2.)	ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ: ΕΡΓΑΣΙΑ ΩΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΡΟΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	ΠΤΥΧΙΟ	Ν. 4254/2014 (Φ.Ε.Κ. 85/Α'/07-04- 2014) (άρθρο 1 Παράγρ. Η 1. 2.)	ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ: ΕΡΓΑΣΙΑ ΩΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	ΠΤΥΧΙΟ	Ν. 4254/2014 (Φ.Ε.Κ. 85/Α'/07-04- 2014) (άρθρο 1 Παράγρ. Η 1. 2.)	ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ: ΕΡΓΑΣΙΑ ΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΡΑΔΙΟΖΕΥΞΕΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ	Ν. 4254/2014 (Φ.Ε.Κ. 85/Α'/07-04- 2014) (άρθρο 1 Παράγρ. Η 1. 2.)	ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ: ΕΡΓΑΣΙΑ ΩΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΚΟΝΣΟΛΑΣ ΜΙΞΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	ΠΤΥΧΙΟ	Ν. 4254/2014 (Φ.Ε.Κ. 85/Α'/07-04- 2014) (άρθρο 1 Παράγρ. Η 1. 2.)	ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ: ΕΡΓΑΣΙΑ ΩΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ	Ν. 4254/2014 (Φ.Ε.Κ. 85/Α'/07-04- 2014) (άρθρο 1 Παράγρ. Η 1. 2.)	ΟΧΙ	

ΕΠΑΛ του ν.4186/2013. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΤΟΥ ΕΠΠ-ΕΚ	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ: ΕΡΓΑΣΙΑ ΩΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ - Master Control	ΠΤΥΧΙΟ	Ν. 4254/2014 (Φ.Ε.Κ. 85/Α'/07-04- 2014) (άρθρο 1 Παράγρ. Η 1. 2.)	ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΕΡΓΟΔΗΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Η/ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ Η ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 6 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΕΠΑΛ του ν.4186/2013. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΤΟΥ ΕΠΠ-ΕΚ	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Α' ΤΑΞΗΣ Η ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΓΟΛΗΤΗ Α' ΤΑΞΗΣ	18 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ Η 12 ΜΗΝΕΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛ ΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ Η ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΓΟ ΛΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΔΗΣΗΣ Η ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΝΤΛΙΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ Η ΕΞΑΕΡΩΤΗΡΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΕΠΑΛ του ν.4186/2013. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΤΟΥ ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΤΟΠΟΔΗΛΑΤΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ του ν.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ (ΦΑΝΟΠΟΙΟΥ)	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ του ν.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΗ Η ΤΕΧΝΙΤΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ του ν.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ (ΣΙΓΑΣΤΗΡΩΝ) Η ΨΥΓΕΙΩΝ Η ΤΡΟΧΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ του ν.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΒΑΦΗΣ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΕΠΑΛ του v.4186/2013. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΤΟΥ ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤ Η Η ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤ Η + 1ΕΤΗΣ ΣΧΕΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΕΡΓΟΔΗΓΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ + 1ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΙΙΙ Η ΙV ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 4 ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ 303/2008 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ Ε.Ε.	ΠΤΥΧΙΟ + ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΠΙΤΥΧΟΥΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΑΠΟ ΦΟΡΕΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΙΙ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 4 ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ 303/2008 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ Ε.Ε.	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΕΠΑΛ του v.4186/2013. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΤΟΥ ΕΠΠ-ΕΚ	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Ι ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 4 ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ 303/2008 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ Ε.Ε.	ΑΔΕΙΑ ΕΡΓΟΔΗΓΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΥ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β/30-01-2017	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΔΗΣΗΣ Ή ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΝΤΛΙΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ Ή ΕΞΑΕΡΩΤΗΡΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΤΟΠΟΔΗΛΑΤΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ (ΣΙΓΑΣΤΗΡΩΝ) Ή ΨΥΓΕΙΩΝ Ή ΤΡΟΧΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΕΠΑΛ του v.4186/2013. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΤΟΥ ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΗ Ή ΤΕΧΝΙΤΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 5ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΒΑΦΗΣ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΜΑΞΟΜΑΤΩΝ (ΦΑΝΟΠΟΙΟΥ)	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ+ 1ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ+ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΔΗΣΗΣ ή ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΕΠΑΛ του ν.4186/2013. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΤΟΥ ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ του ν.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΝΤΛΙΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ή ΕΞΑΕΡΩΤΗΡΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ του ν.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΤΟΠΟΔΗΛΑΤΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ του ν.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ (ΣΙΓΑΣΤΗΡΩΝ) ή ΨΥΓΕΙΩΝ ή ΤΡΟΧΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ του ν.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΗ ή ΤΕΧΝΙΤΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 5ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ του ν.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΒΑΦΗΣ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ του ν.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ (ΦΑΝΟΠΟΙΟΥ)	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ



ΕΠΑΛ του v.4186/2013. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΤΟΥ ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤ Η ή ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤ Η + 1ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β/30-01-2017	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β/30-01-2017	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΕΡΓΟΔΗΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β/30-01-2017	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ ή/και ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β/30-01-2017	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ ή ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 6 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β/30-01-2017	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

ΕΠΑΛ του v.4186/2013. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΤΟΥ ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Α' ΤΑΞΗΣ ή ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ Α' ΤΑΞΗΣ	18 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ή 12 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛ ΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ ή ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟ ΛΛΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΒΟΗΘΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΩΝ 2ΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ ΔΗΛ. ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ Β' ΟΜΑΔΑΣ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 100 ΗΜΕΡΟΜΙΣΘΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΩΝ 3ΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ ΔΗΛ. ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ Α' ΟΜΑΔΑΣ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 150 ΗΜΕΡΟΜΙΣΘΙΑ - ΤΑ 50 ΣΤΗΝ Α'	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΒΟΗΘΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΕΠΑΛ του v.4186/2013. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΤΟΥ ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΟΥ ΟΜΑΔΑΣ Β' (ανήκει στη 2η βαθμίδα)	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 100 ΗΜΕΡΟΜΙΣΘΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΟΥ ΟΜΑΔΑΣ Α' (ανήκει στην 3η βαθμίδα)	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 150 ΗΜΕΡΟΜΙΣΘΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΤΑ 50 ΣΤΗΝ Α' ΟΜΑΔΑ+	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΔΗΣΗΣ ή ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΝΤΛΙΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ή ΕΞΑΕΡΩΤΗΡΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΤΟΠΟΔΗΛΑΤΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΕΠΑΛ του ν.4186/2013. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΤΟΥ ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ του ν.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ (ΣΙΓΑΣΤΗΡΩΝ) ή ΨΥΓΕΙΩΝ ή ΤΡΟΧΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ του ν.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΗ ή ΤΕΧΝΙΤΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 5ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ του ν.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΒΑΦΗΣ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ του ν.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤ Η ή ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤ Η + 1ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ του ν.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ (ΦΑΝΟΠΟΙΟΥ)	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ του ν.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ ή /και ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

ΕΠΑΛ του v.4186/2013. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΤΟΥ ΕΠΠ-ΕΚ	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ ή ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 6 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Α' ΤΑΞΗΣ ή ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ Α' ΤΑΞΗΣ	18 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ή 12 ΜΗΝΕΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ ή ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΒΟΗΘΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΩΝ 2ΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ, ΔΗΛ. ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ Β' ΟΜΑΔΑΣ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 100 ΗΜΕΡΟΜΙΣΘΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

ΕΠΑΛ του v.4186/2013. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΤΟΥ ΕΠΠ-ΕΚ	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΩΝ 3ΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ, ΔΗΛ. ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ Α' ΟΜΑΔΑΣ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ  + 150 ΗΜΕΡΟΜΙΣΘΙΑ - ΤΑ 50 ΣΤΗΝ Α' ΟΜΑΔΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ	2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΕΡΓΟΔΗΓΟΥ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ + 1ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΥΣΗΣ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΕΠΑΛ του v.4186/2013. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΤΟΥ ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΥΣΗΣ	2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01-03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΥΣΗΣ	2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01-03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01-03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ	2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01-03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΕΡΓΟΔΗΓΟΥ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ + 1ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΥΣΗΣ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΕΠΑΛ του v.4186/2013. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΤΟΥ ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΥΣΗΣ	2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΥΣΗΣ	2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01- 03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β'/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩ Ν	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Γ' ΤΑΞΗΣ Ε.Ν. ΜΗ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΟ (ΜΗΧΑΝΩΝ ΑΤΜΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ)	ΠΤΥΧΙΟ + ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Γ' Δ.Σ.Ε.Ν. + 36 ΜΗΝΕΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ ΠΛΟΙΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 450 kw - 12 ΜΗΝΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕ ΝΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟ Δ.Σ.Ε.Ν.	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΑΙΓΑΙΟΥ
-------------------------	---------------------------------	-----------	---------------------------------	--	--	--	-----	------------------------------

ΕΠΑΛ του v.4186/2013. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΤΟΥ ΕΠΠ-ΕΚΦ	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩ N	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΜΗΧΑΝΟΔΗΓΟΥ Β' ΤΑΞΗΣ Ε.Ν.	ΠΤΥΧΙΟ + 6 ΜΗΝΕΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ ΠΛΟΙΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 450 kw ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜ Ε ΝΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟ Δ.Σ.Ε.Ν.	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩ N	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΜΗΧΑΝΟΔΗΓΟΥ Α' ΤΑΞΗΣ Ε.Ν.	ΠΤΥΧΙΟ ΜΗΧΑΝΟΔΗΓΟΥ Β' ΤΑΞΗΣ + 12 ΜΗΝΕΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ ΠΛΟΙΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 50 kw - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟ Δ.Σ.Ε.Ν.	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩ N	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΕΠΑΛ του v.4186/2013. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΤΟΥ ΕΠΠ-ΕΚ	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩ N	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩ N	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΕΡΓΟΔΗΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩ N	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΕΝΑΡΞΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Η/ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩ N	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ Η ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 6 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩ N	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Α' ΤΑΞΗΣ Η ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ Α' ΤΑΞΗΣ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ + 12 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩ N	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩ N	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΔΗΣΗΣ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΕΠΑΛ του v.4186/2013. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΤΟΥ ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩ N	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩ N	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΝΤΛΙΩΝ ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩ N	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΕΞΑΕΡΩΤΗΡΩΝ - ΑΝΑΜΙΚΤΗΡΩΝ (ΚΑΡΜΠΥΡΑΤΕΡ)	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩ N	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ + 5ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩ N	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 5ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩ N	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ (ΣΙΓΑΣΤΗΡΩΝ)	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩ N	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΨΥΓΕΙΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΕΠΑΛ του v.4186/2013. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΤΟΥ ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩ Ν	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΤΡΟΧΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩ Ν	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ & ΜΟΤΟΠΟΔΗΛΑΤΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩ Ν	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ (ΦΑΝΟΠΟΙΟΥ)	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩ Ν	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤ Η Ή ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤ Η + 1ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΕΠΑΛ του ν.4186/2013. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΤΟΥ ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ του ν.4186/2013	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩ Ν	ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΥ Γ' ΤΑΞΗΣ Ε.Ν. ΜΗ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΟ	ΠΤΥΧΙΟ + ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΗ ΑΠΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ Γ' Δ.Σ.Ε.Ν.+ 36 ΜΗΝΕΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ - 12 ΜΗΝΕΣ ΣΕ ΠΛΟΙΑ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 1.500 Ο.Χ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕ ΝΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ + 24 ΜΗΝΕΣ ΣΕ ΠΛΟΙΑ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 500 Ο.Χ. - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟ Δ.Σ.Ε.Ν.	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΕΠΑΛ του ν.4186/2013	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩ Ν	ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΚΥΒΕΡΝΗΤΗ Γ' ΤΑΞΗΣ Ε.Ν.	ΜΗΝΕΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ - 12 ΜΗΝΕΣ ΣΕ ΠΛΟΙΑ ΜΕΧΡΙ 1.500 Ο.Χ. - 12 ΜΗΝΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕ ΝΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΕ ΠΛΟΙΑ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 75 Ο.Χ. - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟ Δ.Σ.Ε.Ν.	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΕΠΑΛ του v.4186/2013. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΤΟΥ ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩ N	ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΚΥΒΕΡΝΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ Ε.Ν.	ΠΤΥΧΙΟ + 30 ΜΗΝΕΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΠΛΟΙΑ ΑΠΟ 75 ΕΩΣ 1.500 Ο.Χ. - 12 ΜΗΝΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕ ΝΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚ Α ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟ Δ.Σ.Ε.Ν.	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩ N	ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΚΥΒΕΡΝΗΤΗ Α' ΤΑΞΗΣ Ε.Ν.	ΠΤΥΧΙΟ ΚΥΒΕΡΝΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ + 1 ΕΤΟΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΠΛΟΙΑ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 75 Ο.Χ.	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩ N	ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΚΥΒΕΡΝΗΤΗ ΡΥΜΟΥΛΚΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 30 ΜΗΝΕΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ - 12 ΜΗΝΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕ ΝΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟ Δ.Σ.Ε.Ν.	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΕΠΑΛ του ν.4186/2013. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΤΟΥ ΕΠΠ-ΕΚ	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ του ν.4186/2013	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩ Ν	ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΚΥΒΕΡΝΗΤΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΘΑΛΑΜΗΓΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 30 ΜΗΝΕΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΘΑΛΑΜΗΓΑ ΑΠΟ 75 ΕΩΣ 1.500 Ο.Χ. -12 ΜΗΝΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕ ΝΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟ Δ.Σ.Ε.Ν.	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΕΠΑΛ του ν.4186/2013		ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΛΟΓΙΣΤΗΣ ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΣ Β' ΤΑΞΗΣ	ΠΤΥΧΙΟ + 6ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΩΣ ΒΟΗΘΟΣ ΛΟΓΙΣΤΗ	(Φ.Ε.Κ.154/Α'/25-07- 1997), όπως τροποποιήθηκε με τηνπερ.2 υποπαρ.Η.2. της παρ.Ηάρθ.1του ν.4152/2013, Π.Δ. 340/1998 (Φ.Ε.Κ. 228/Α'/06-10- 1998)	ΟΧΙ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ



ΕΠΑΛ του ν.4186/2013. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΤΟΥ ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ του ν.4186/2013		ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΣΤΟΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟ	ΛΟΓΙΣΤΗΣ ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΣ Β' ΤΑΞΗΣ	ΠΤΥΧΙΟ + 6ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΩΣ ΒΟΗΘΟΣ ΛΟΓΙΣΤΗ	(Φ.Ε.Κ.154/Α'/25-07- 1997), όπως τροποποιήθηκε με τηνπερ.2 υποπαρ.Η.2. της παρ.Ηάρθ.1του ν.4152/2013, Π.Δ. 340/1998 (Φ.Ε.Κ. 228/Α'/06-10- 1998)	ΟΧΙ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ
ΕΠΑΛ του ν.4186/2013		ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΠΤΥΧΙΟ		ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ του ν.4186/2013		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	ΥΠ. ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΕΠΑΛ του ν.4186/2013		ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ - ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ: ΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΩΣ ΒΟΗΘΟΣ ΜΑΚΙΓΙΕΡ ή ΜΑΚΙΓΙΕΡ ΓΙΑ ΚΙΝΗΜ/ΦΟ ή ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ του ν.4186/2013		ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ - ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΩΣ : ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΣΕ ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	

ΕΠΑΛ του ν.4186/2013. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΤΟΥ ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ του ν.4186/2013		ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ: ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟ ΔΗΜΟΣΙΟ ΤΟΜΕΑ ΩΣ ΒΟΗΘΟΣ ΝΗΠΙΑΓΩΓΟΥ ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΚΟΜΟΥ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ του ν.4186/2013		ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ: ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟΝ ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΤΟΜΕΑ ΩΣ ΝΗΠΙΑΓΩΓΟΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΝΗΠΙΑΓΩΓΟΥ ΑΠΟ ΑΕΙ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ του ν.4186/2013		ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ: ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟΝ ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΤΟΜΕΑ ΩΣ ΒΟΗΘΟΣ ΝΗΠΙΑΓΩΓΟΥ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ του ν.4186/2013		ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ: ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟΝ ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΤΟΜΕΑ ΩΣ ΒΡΕΦΟΚΟΜΟΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΒΡΕΦΟΚΟΜΟΥ ΑΠΟ ΑΕΙ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ του ν.4186/2013		ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ: ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟΝ ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΤΟΜΕΑ ΩΣ ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΚΟΜΟΥ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ του ν.4186/2013		ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ	ΒΟΗΘΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΠΤΥΧΙΟ		ΟΧΙ	

ΠΑΛ ΤΟΥ v.4186/2013. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΤΟΥ ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013		ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ	ΒΟΗΘΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ	ΠΤΥΧΙΟ + 1ΕΤΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α αριθμ.Φ12/9691/Δ4 ΦΕΚ 210/Β'/30-01-2017	ΝΑΙ	ΝΟΜΑΡΧΙΑ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013		ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ	ΒΟΗΘΟΥ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ + 6ΜΗΝΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	Υ.Α. Φ12/29247/Δ4 ΦΕΚ 513/Β' /29/02-2016	ΟΧΙ	ΝΟΜΑΡΧΙΑ
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ	ΠΤΥΧΙΟ		ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ	ΠΤΥΧΙΟ		ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ	ΠΤΥΧΙΟ		ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΨΗΦΙΔΟΓΡΑΦΙΑΣ - ΥΑΛΟΓΡΑΦΙΑΣ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ	ΠΤΥΧΙΟ		ΟΧΙ	
ΕΠΑΛ του v.4186/2013	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ	ΠΤΥΧΙΟ		ΟΧΙ	

ΕΠΑΛ του ν.4186/2013. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΤΟΥ ΕΠΠ-ΕQF	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ του ν.4186/2013	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΕΠΙΠΛΟΠΟΙΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗΣ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ	ΠΤΥΧΙΟ		ΟΧΙ	

ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ - Ν. 4386/2016 ΕΠΙΠΕΔΟ 5 ΕΠΠ- ΕQF	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ- ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ	ΠΤΥΧΙΟ ΤΑΞΗΣ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ	Π.Δ. 73/2002 (Φ.Ε.Κ. 55/Α' / 21- 03-2002), Υ.Α. Κ1/132209/2018 (ΦΕΚ 3395/Β'/10-8-2018), Υ.Α. Φ12/57421/Δ4/2019 (ΦΕΚ 1301/Β/16-4-2019)	ΌΧΙ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ- ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ	ΑΔΕΙΑ ΒΟΗΘΟΥ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ ΤΑΞΗΣ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ, 3 ΜΗΝΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	Π.Δ. 210 (Φ.Ε.Κ. 165/Α' /24-07- 2001) Υ.Α. Υ7β/οικ. 4756 (Φ.Ε.Κ. 1082/Β' /14-08-2001) Π.Δ. 268/2003 (Φ.Ε.Κ. 240/Α' /16-10- 2003), Υ.Α. Κ1/132209/2018 (Φ.Ε.Κ. 3395/Β'/10-8-2018), Υ.Α. Φ12/57421/Δ4/2019 (ΦΕΚ 1301/Β/16-4-2019)	ΌΧΙ	ΝΟΜΑΡΧΙΑ
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ- ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ: (1. ΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΗΜΟΣΙΟ, ΣΤΗΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Δ.Ε. ΩΣ ΒΟΗΘΟΣ ΝΗΠΙΑΓΩΓΟΥ - ΒΡΕΦΟΚΟΜΟΥ 2. ΣΕ ΦΟΡΕΙΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ: ΝΗΠΙΑΓΩΓΟΣ - ΒΡΕΦΟΚΟΜΟΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΛΛΕΨΗΣ ΝΗΠΙΑΓΩΓΟΥ ΑΕΙ - ΒΡΕΦΟΚΟΜΟΥ ΤΕΙ, ΒΟΗΘΟΣ ΝΗΠΙΑΓΩΓΟΥ - ΒΡΕΦΟΚΟΜΟΥ )	ΠΤΥΧΙΟ ΤΑΞΗΣ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ	Ν. 2817/2000 (Φ.Ε.Κ. 78/Α' /14-03-2000) Υ.Α. Π2 β/οικ.2808/1997 (Φ.Ε.Κ. 645/Β' /31-07-1997) Υ.Α. : Δ22/οικ.11828/293 (Φ.Ε.Κ. 1157/Β' /04-04-2017), Υ.Α. Κ1/132209/2018 (Φ.Ε.Κ. 3395/Β'/10-8-2018), Υ.Α. Φ12/57421/Δ4/2019 (ΦΕΚ 1301/Β/16-4-2019)	ΟΧΙ	
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ- ΕΥΕΞΙΑΣ	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ: (ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΔΥΝΑΝΤΑΙ ΝΑ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΤΙΤΛΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ)	ΠΤΥΧΙΟ ΤΑΞΗΣ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ	Υ.Α. Α5/2005 (Φ.Ε.Κ. 749/Β' /19-05-1999), Υ.Α. Κ1/132209/2018 (Φ.Ε.Κ. 3395/Β'/10-8-2018), Υ.Α. Φ12/57421/Δ4/2019 (ΦΕΚ 1301/Β/16-4-2019)	ΟΧΙ	
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ- ΕΥΕΞΙΑΣ	ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΑΔΕΙΑ ΚΟΥΡΕΑ/ΚΟΜΜΩΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ ΤΑΞΗΣ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ	Ν. 4512/2018 (ΦΕΚ 5/Α' /17-1-2018) ΑΡΘΡΟ 244	ΟΧΙ	ΔΗΜΟΣ

ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ - Ν. 4386/2016 ΕΠΙΠΕΔΟ 5 ΕΠΠ- ΕQF	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ- ΕΥΞΕΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΒΟΗΘΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ	ΠΤΥΧΙΟ + 1ΕΤΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ Η 6 ΜΗΝΕΣ, ΕΑΝ ΕΧΕΙ ΚΑΝΕΙ 6ΜΗΝΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Π.Δ. 72/2006 (Φ.Ε.Κ. 73/Α'/06-04-2006)	ΝΑΙ	ΝΟΜΑΡΧΙΑ
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ	ΠΤΥΧΙΟ ΤΑΞΗΣ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ	Π.Δ.1/2013 (Φ.Ε.Κ. 3/Α' 08-01- 2013) ΑΡΘΡΟ 5, Υ.Α. Κ1/132209/2018 (ΦΕΚ 3395/Β'/10-8-2018), Υ.Α. Φ12/57421/Δ4/2019 (ΦΕΚ 1301/Β/16-4-2019)	ΌΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΨΥΚΤΙΚΟΣ	1ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Π.Δ.1/2013 (Φ.Ε.Κ. 3/Α' 08-01- 2013) ΑΡΘΡΟ 5, Υ.Α. Κ1/132209/2018 (ΦΕΚ 3395/Β'/10-8-2018), Υ.Α. Φ12/57421/Δ4/2019 (ΦΕΚ 1301/Β/16-4-2019)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΕΡΓΟΔΗΓΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΣ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ +1ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Π.Δ.1/2013 (Φ.Ε.Κ. 3/Α' 08-01- 2013) ΑΡΘΡΟ 5, Υ.Α. Κ1/132209/2018 (ΦΕΚ 3395/Β'/10-8-2018), Υ.Α. Φ12/57421/Δ4/2019 (ΦΕΚ 1301/Β/16-4-2019)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΙΙΙ ή ΙV ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 4 ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ 303/2008 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ Ε.Ε.	ΠΤΥΧΙΟ ΤΑΞΗΣ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ + ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΠΙΤΥΧΟΥΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΑΠΟ ΦΟΡΕΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	Π.Δ.1/2013 (Φ.Ε.Κ. 3/Α' 08-01- 2013) ΑΡΘΡΟ 5, Υ.Α. Κ1/132209/2018 (ΦΕΚ 3395/Β'/10-8-2018), Υ.Α. Φ12/57421/Δ4/2019 (ΦΕΚ 1301/Β/16-4-2019)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΙΙ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 4 ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ 303/2008 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ Ε.Ε.	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ	Π.Δ.1/2013 (Φ.Ε.Κ. 3/Α' 08-01- 2013) ΑΡΘΡΟ 5, Υ.Α. Κ1/132209/2018 (ΦΕΚ 3395/Β'/10-8-2018), Υ.Α. Φ12/57421/Δ4/2019 (ΦΕΚ 1301/Β/16-4-2019)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ - Ν. 4386/2016 ΕΠΙΠΕΔΟ 5 ΕΠΠ- EQF	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Ι ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 4 ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ 303/2008 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ Ε.Ε.	ΑΔΕΙΑ ΕΡΓΟΔΗΓΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΥ	Π.Δ.1/2013 (Φ.Ε.Κ. 3/Α' 08-01- 2013) ΑΡΘΡΟ 5, Υ.Α. Κ1/132209/2018 (ΦΕΚ 3395/Β'/10-8-2018), Υ.Α. Φ12/57421/Δ4/2019 (ΦΕΚ 1301/Β/16-4-2019)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ ΤΑΞΗΣ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	ΚΥΑ Ε/6742/1999 (Φ.Ε.Κ. 416/Β'/19-04-1999), Ν.1575/1985 (Φ.Ε.Κ. 207/Α'/11-12-1985, ΑΡΘΡΑ 2,3,5), Ν.3185/2003 (Φ.Ε.Κ. 229/Α/26-09-2003 ΑΡΘΡΟ 18), Υ.Α. Φ12/57421/Δ4/2019 (ΦΕΚ 1301/Β/16-4-2019)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΔΗΣΗΣ	ΠΤΥΧΙΟ ΤΑΞΗΣ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	ΚΥΑ Ε/6742/1999 (Φ.Ε.Κ. 416/Β'/19-04-1999), Ν.1575/1985 (Φ.Ε.Κ. 207/Α'/11-12-1985, ΑΡΘΡΑ 2,3,5), Ν.3185/2003 (Φ.Ε.Κ. 229/Α/26-09-2003 ΑΡΘΡΟ 18), Υ.Α. Φ12/57421/Δ4/2019 (ΦΕΚ 1301/Β/16-4-2019)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ ΤΑΞΗΣ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	ΚΥΑ Ε/6742/1999 (Φ.Ε.Κ. 416/Β'/19-04-1999), Ν.1575/1985 (Φ.Ε.Κ. 207/Α'/11-12-1985, ΑΡΘΡΑ 2,3,5), Ν.3185/2003 (Φ.Ε.Κ. 229/Α/26-09-2003 ΑΡΘΡΟ 18), Υ.Α. Φ12/57421/Δ4/2019 (ΦΕΚ 1301/Β/16-4-2019)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ - Ν. 4386/2016 ΕΠΙΠΕΔΟ 5 ΕΠΠ- EQF	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΝΤΛΙΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ ΤΑΞΗΣ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	ΚΥΑ Ε/6742/1999 (Φ.Ε.Κ. 416/Β' /19-04-1999) Ν.1575/1985 (Φ.Ε.Κ. 207/Α' /11-12-1985) Ν.3185/2003 (Φ.Ε.Κ. 229/Α/26-09-2003 ΑΡΘΡΟ 18), Υ.Α. Φ12/57421/Δ4/2019 (ΦΕΚ 1301/Β/16-4-2019)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΕΞΑΕΡΩΤΗΡΩΝ - ΑΝΑΜΙΚΤΗΡΩΝ (ΚΑΡΜΠΥΡΑΤΕΡ)	ΠΤΥΧΙΟ ΤΑΞΗΣ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	ΚΥΑ Ε/6742/1999 (Φ.Ε.Κ. 416/Β' /19-04-1999) Ν.1575/1985 (Φ.Ε.Κ. 207/Α' /11-12-1985) Ν.3185/2003 (Φ.Ε.Κ. 229/Α/26-09-2003 ΑΡΘΡΟ 18), Υ.Α. Φ12/57421/Δ4/2019 (ΦΕΚ 1301/Β/16-4-2019)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ ΤΑΞΗΣ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ+ 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	ΚΥΑ Ε/6742/1999 (Φ.Ε.Κ. 416/Β' /19-04-1999) Ν.1575/1985 (Φ.Ε.Κ. 207/Α' /11-12-1985) Ν.3185/2003 (Φ.Ε.Κ. 229/Α/26-09-2003 ΑΡΘΡΟ 18), Υ.Α. Φ12/57421/Δ4/2019 (ΦΕΚ 1301/Β/16-4-2019)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	ΚΥΑ Ε/6742/1999 (Φ.Ε.Κ. 416/Β' /19-04-1999) Ν.1575/1985 (Φ.Ε.Κ. 207/Α' /11-12-1985) Ν.3185/2003 (Φ.Ε.Κ. 229/Α/26-09-2003 ΑΡΘΡΟ 18), Υ.Α. Φ12/57421/Δ4/2019 (ΦΕΚ 1301/Β/16-4-2019)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ



ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ - Ν. 4386/2016 ΕΠΙΠΕΔΟ 5 ΕΠΠ- EQF	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ (ΣΙΓΑΣΤΗΡΩΝ)	ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	ΚΥΑ Ε/6742/1999 (Φ.Ε.Κ. 416/Β' /19-04-1999) Ν.1575/1985 (Φ.Ε.Κ. 207/Α' /11-12-1985) Ν.3185/2003 (Φ.Ε.Κ. 229/Α/26-09-2003 ΑΡΘΡΟ 18), Υ.Α. Φ12/57421/Δ4/2019 (ΦΕΚ 1301/Β/16-4-2019)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΨΥΓΕΙΩΝ	ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	ΚΥΑ Ε/6742/1999 (Φ.Ε.Κ. 416/Β' /19-04-1999) Ν.1575/1985 (Φ.Ε.Κ. 207/Α' /11-12-1985) Ν.3185/2003 (Φ.Ε.Κ. 229/Α/26-09-2003 ΑΡΘΡΟ 18), Υ.Α. Φ12/57421/Δ4/2019 (ΦΕΚ 1301/Β/16-4-2019)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΤΡΟΧΩΝ	ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	ΚΥΑ Ε/6742/1999 (Φ.Ε.Κ. 416/Β' /19-04-1999) Ν.1575/1985 (Φ.Ε.Κ. 207/Α' /11-12-1985) Ν.3185/2003 (Φ.Ε.Κ. 229/Α/26-09-2003 ΑΡΘΡΟ 18), Υ.Α. Φ12/57421/Δ4/2019 (ΦΕΚ 1301/Β/16-4-2019)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΤΟΠΟΔΗΛΑΤΩΝ	ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	ΚΥΑ Ε/6742/1999 (Φ.Ε.Κ. 416/Β' /19-04-1999) Ν.1575/1985 (Φ.Ε.Κ. 207/Α' /11-12-1985) Ν.3185/2003 (Φ.Ε.Κ. 229/Α/26-09-2003 ΑΡΘΡΟ 18), Υ.Α. Φ12/57421/Δ4/2019 (ΦΕΚ 1301/Β/16-4-2019)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ - Ν. 4386/2016 ΕΠΙΠΕΔΟ 5 ΕΠΠ-ΕQF	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ (ΦΑΝΟΠΟΙΟΥ)	ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	ΚΥΑ Ε/6742/1999 (Φ.Ε.Κ. 416/Β' /19-04-1999) Ν.1575/1985 (Φ.Ε.Κ. 207/Α' /11-12-1985) Ν.3185/2003 (Φ.Ε.Κ. 229/Α/26-09-2003 ΑΡΘΡΟ 18), Υ.Α. Φ12/57421/Δ4/2019 (ΦΕΚ 1301/Β/16-4-2019)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΗ Η ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΗ + 1ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	ΚΥΑ Ε/6742/1999 (Φ.Ε.Κ. 416/Β' /19-04-1999) Ν.1575/1985 (Φ.Ε.Κ. 207/Α' /11-12-1985) Ν.3185/2003 (Φ.Ε.Κ. 229/Α/26-09-2003 ΑΡΘΡΟ 18), Υ.Α. Φ12/57421/Δ4/2019 (ΦΕΚ 1301/Β/16-4-2019)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΒΑΦΗΣ	ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	ΚΥΑ Ε/6742/1999 (Φ.Ε.Κ. 416/Β' /19-04-1999) Ν.1575/1985 (Φ.Ε.Κ. 207/Α' /11-12-1985) Ν.3185/2003 (Φ.Ε.Κ. 229/Α/26-09-2003 ΑΡΘΡΟ 18), Υ.Α. Φ12/57421/Δ4/2019 (ΦΕΚ 1301/Β/16-4-2019)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΒΟΗΘΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ	Π.Δ.113/2012 (Φ.Ε.Κ.198/Α' /17-10-2012, ΑΡΘΡΑ 4,5), Υ.Α. Φ12/57421/Δ4/2019 (ΦΕΚ 1301/Β/16-4-2019)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΟΥ ΟΜΑΔΑΣ Β' (ανήκει στη 2η βαθμίδα)	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 100 ΗΜΕΡΟΜΙΣΘΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Π.Δ.113/2012 (Φ.Ε.Κ.198/Α' /17-10-2012, ΑΡΘΡΑ 4,5), Υ.Α. Φ12/57421/Δ4/2019 (ΦΕΚ 1301/Β/16-4-2019)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ - Ν. 4386/2016 ΕΠΙΠΕΔΟ 5 ΕΠΠ- EQF	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΟΥ ΟΜΑΔΑΣ Α' (ανήκει στην 3η βαθμίδα)	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 150 ΗΜΕΡΟΜΙΣΘΙΑ - ΤΑ 50 ΣΤΗΝ Α' ΟΜΑΔΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Π.Δ.113/2012 (Φ.Ε.Κ.198/Α'/17-10-2012, ΑΡΘΡΑ 4,5), Υ.Α. Φ12/57421/Δ4/2019 (ΦΕΚ 1301/Β/16-4-2019)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Α' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΠΤΥΧΙΟ ΤΑΞΗΣ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ	Π.Δ. 108/2013 (Φ.Ε.Κ. 141/Α'/ 12-06-2013) ΑΡΘΡΟ 5, Υ.Α. Κ1/132209/2018 (ΦΕΚ 3395/Β'/10-8-2018), Υ.Α. Φ12/57421/Δ4/2019 (ΦΕΚ 1301/Β/16-4-2019)	ΌΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ Α' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΠΤΥΧΙΟ ΤΑΞΗΣ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ + 1ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΩΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ	Π.Δ. 108/2013 (Φ.Ε.Κ. 141/Α'/ 12-06-2013) ΑΡΘΡΟ 5, Υ.Α. Κ1/132209/2018 (ΦΕΚ 3395/Β'/10-8-2018), Υ.Α. Φ12/57421/Δ4/2019 (ΦΕΚ 1301/Β/16-4-2019)	ΌΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΙΚΡΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ + 12 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΜΙΚΡΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Π.Δ. 108/2013 (Φ.Ε.Κ. 141/Α'/ 12-06-2013) ΑΡΘΡΟ 5, Υ.Α. Κ1/132209/2018 (ΦΕΚ 3395/Β'/10-8-2018), Υ.Α. Φ12/57421/Δ4/2019 (ΦΕΚ 1301/Β/16-4-2019)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ - Ν. 4386/2016 ΕΠΙΠΕΔΟ 5 ΕΠΠ- EQF	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ 1ης ΟΜΑΔΑΣ Α΄ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Α΄ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + 36 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Α΄ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ή ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΙΚΡΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ + 24 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ. Α΄ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Π.Δ. 108/2013 (Φ.Ε.Κ. 141/Α΄/ 12-06-2013) ΑΡΘΡΟ 5, Υ.Α. Κ1/132209/2018 (ΦΕΚ 3395/Β΄/10-8-2018), Υ.Α. Φ12/57421/Δ4/2019 (ΦΕΚ 1301/Β/16-4-2019)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ 2ης ΟΜΑΔΑΣ Α΄ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ 1ης ΟΜΑΔΑΣ Α΄ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + 24 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ. Α΄ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Π.Δ. 108/2013 (Φ.Ε.Κ. 141/Α΄/ 12-06-2013) ΑΡΘΡΟ 5, Υ.Α. Κ1/132209/2018 (ΦΕΚ 3395/Β΄/10-8-2018), Υ.Α. Φ12/57421/Δ4/2019 (ΦΕΚ 1301/Β/16-4-2019)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΦΩΤΟΒΟΛΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΓΡΑΦΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ ΤΑΞΗΣ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ	Π.Δ. 108/2013 (Φ.Ε.Κ. 141/Α΄/ 12-06-2013) ΑΡΘΡΟ 5, Υ.Α. Κ1/132209/2018 (ΦΕΚ 3395/Β΄/10-8-2018), Υ.Α. Φ12/57421/Δ4/2019 (ΦΕΚ 1301/Β/16-4-2019)	ΌΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ - Ν. 4386/2016 ΕΠΙΠΕΔΟ 5 ΕΠΠ- ΕQF	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ Γ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΠΤΥΧΙΟ ΤΑΞΗΣ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ + ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ +1ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ. Γ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Π.Δ. 108/2013 (Φ.Ε.Κ. 141/Α'/ 12-06-2013) ΑΡΘΡΟ 5, Υ.Α. Κ1/132209/2018 (ΦΕΚ 3395/Β'/10-8-2018), Υ.Α. Φ12/57421/Δ4/2019 (ΦΕΚ 1301/Β/16-4-2019)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΠΤΥΧΙΟ ΤΑΞΗΣ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ	Π.Δ. 108/2013 (Φ.Ε.Κ. 141/Α'/ 12-06-2013) ΑΡΘΡΟ 5, Υ.Α. Κ1/132209/2018 (ΦΕΚ 3395/Β'/10-8-2018), Υ.Α. Φ12/57421/Δ4/2019 (ΦΕΚ 1301/Β/16-4-2019)	ΌΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΠΤΥΧΙΟ ΤΑΞΗΣ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ + 1ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑΣ ΩΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ	Π.Δ. 108/2013 (Φ.Ε.Κ. 141/Α'/ 12-06-2013) ΑΡΘΡΟ 5, Υ.Α. Κ1/132209/2018 (ΦΕΚ 3395/Β'/10-8-2018), Υ.Α. Φ12/57421/Δ4/2019 (ΦΕΚ 1301/Β/16-4-2019)	ΌΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ. Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Π.Δ. 108/2013 (Φ.Ε.Κ. 141/Α'/ 12-06-2013) ΑΡΘΡΟ 5, Υ.Α. Κ1/132209/2018 (ΦΕΚ 3395/Β'/10-8-2018), Υ.Α. Φ12/57421/Δ4/2019 (ΦΕΚ 1301/Β/16-4-2019)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ - Ν. 4386/2016 ΕΠΙΠΕΔΟ 5 ΕΠΠ- EQF	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ 1ης ΟΜΑΔΑΣ Δ΄ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ + ΖΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ. Δ΄ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ή ΑΔΕΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Δ΄ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + 12 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ.1ης ΟΜΑΔΑΣ Δ΄ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Π.Δ. 108/2013 (Φ.Ε.Κ. 141/Α΄/ 12-06-2013) ΑΡΘΡΟ 5, Υ.Α. Κ1/132209/2018 (ΦΕΚ 3395/Β΄/10-8-2018), Υ.Α. Φ12/57421/Δ4/2019 (ΦΕΚ 1301/Β/16-4-2019)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ 2ης ΟΜΑΔΑΣ Δ΄ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ + ΖΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ. 2ης ΟΜΑΔΑΣ Δ΄ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ή ΑΔΕΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Δ΄ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + 12 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ. 2ης ΟΜΑΔΑΣ Δ΄ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ή ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ 1ης ΟΜΑΔΑΣ Δ΄ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + 12 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ.2ης ΟΜΑΔΑΣ Δ΄ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Π.Δ. 108/2013 (Φ.Ε.Κ. 141/Α΄/ 12-06-2013) ΑΡΘΡΟ 5, Υ.Α. Κ1/132209/2018 (ΦΕΚ 3395/Β΄/10-8-2018), Υ.Α. Φ12/57421/Δ4/2019 (ΦΕΚ 1301/Β/16-4-2019)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΛ		ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ					

# **ΜΕΤΑΓΥΜΝΑΣΙΑΚΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ**

**1. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (Ε.Σ.Κ.) ΚΑΙ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ (ΕΠΑ.Σ.) Ο.Α.Ε.Δ  
(ΔΥΠΑ).**

**2. ΔΗΜΟΣΙΑ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ  
(ΔΙΕΚ) ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΥΠΑΑΤ, ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Η  
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΧΕΙ ΑΝΑΤΕΘΕΙ ΣΤΟΝ ΕΛΓΟ –  
ΔΗΜΗΤΡΑ**

**3. Ι.Ε.Κ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ**



## **1. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (Ε.Σ.Κ.) ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ (ΕΠΑ.Σ.) Ο.Α.Ε.Δ (ΔΥΠΑ).**

### **Επαγγελματικές Σχολές Κατάρτισης (Ε.Σ.Κ.) :**

Η μεταγυμνασιακή επαγγελματική εκπαίδευση και κατάρτιση παρέχεται

στις Επαγγελματικές Σχολές Κατάρτισης (Ε.Σ.Κ.)

και τις Επαγγελματικές Σχολές Μαθητείας (ΕΠΑ.Σ.) της ΔΥΠΑ.

### **ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (Ε.Σ.Κ.)**

Οι Επαγγελματικές Σχολές Κατάρτισης του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων παρέχουν μεταγυμνασιακή επαγγελματική εκπαίδευση και κατάρτιση, **επιπέδου 3** και σε αυτές μπορούν να φοιτήσουν απόφοιτοι γυμνασίου.

**Η φοίτηση είναι διετής**, με θεωρητική κατάρτιση και πρακτική άσκηση ή «Πρόγραμμα μάθησης σε εργασιακό χώρο», το οποίο διέπεται από σύμβαση, που συνάπτεται μεταξύ του φορέα λειτουργίας της Ε.Σ.Κ. και του εργοδότη, με δυνατότητα παροχής κινήτρων πρόσληψης του μαθητευομένου μετά το πέρας της μαθητείας.

**Στο τέλος της φοίτησης χορηγείται Πτυχίο Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης, επιπέδου τρία του Εθνικού Πλαισίου Προσόντων.**

Οι Ε.Σ.Κ. μπορεί να είναι δημόσιες ή ιδιωτικές, ημερήσιες ή εσπερινές. Η φοίτηση στις δημόσιες Ε.Σ.Κ είναι δωρεάν.

### **Σκοπός των Ε.Σ.Κ. είναι:**

α) η παροχή υπηρεσιών αρχικής επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης σε αποφοίτους με τίτλο της υποχρεωτικής εκπαίδευσης ή τίτλο ισότιμο προς αυτόν

β) η αντιμετώπιση της σχολικής διαρροής, η αναβάθμιση των βασικών δεξιοτήτων των κατόχων τίτλων υποχρεωτικής εκπαίδευσης ή ισότιμων προς αυτούς και η ένταξή τους στην αγορά εργασίας

γ) η μέριμνα για την ένταξη στην επαγγελματική ζωή ευπαθών και ευάλωτων κοινωνικών ομάδων σε ό,τι αφορά στις Ε.Σ.Κ.

### **Ειδικότητες των δημόσιων Ε.Σ.Κ. είναι:**

1. Τεχνίτης Συγκολλήσεων και Κοπής Μετάλλων.
2. Τεχνίτης Ελασματοουργός
3. Ελασματοουργός Ειδικών Κατασκευών.
4. Τεχνίτης Εργαλειομηχανών.
5. Τεχνίτης Υφαντικής Τέχνης.
6. Τεχνίτης Σωληνοουργός.

7. Τεχνίτης Ξυλογλυπτικής.
8. Τεχνίτης Εφαρμοστής.
9. Τεχνίτης Αμμοβολιστής - Βαφέας.
10. Τεχνίτης Καραβομαραγκός.
11. Τεχνίτης Ναυπηγοξυλουργός.

Το 2023 λειτουργούν οι εξής Επαγγελματικές Σχολές Κατάρτισης

ΕΣΚ Περάματος στο Δημόσιο Ι.Ε.Κ Κορυδαλλού, Σολωμού 2-4, Κορυδαλλός,  
Τ.Κ. 18122, τηλ.: 210-4961602,  
email: [grammateia@iek-koryd.att.sch.gr](mailto:grammateia@iek-koryd.att.sch.gr)

ΕΣΚ Μετσόβου, Για περισσότερες πληροφορίες για την ΕΣΚ Μετσόβου και για την υποβολή αίτησης εγγραφής, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθυνθούν στο Δημόσιο Ι.Ε.Κ Ιωαννίνων, Τέρμα Δωδώνης, Βελισσαρίου 169, Ιωάννινα, Τ.Κ. 45221, τηλ.:26510-41319, 43331,  
e-mail:[grammateia@1iek-ioann.ioa.sch.gr](mailto:grammateia@1iek-ioann.ioa.sch.gr)

ΕΣΚ Σύρου Για περισσότερες πληροφορίες και για την υποβολή αίτησης εγγραφής, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθυνθούν στο Δημόσιο Ι.Ε.Κ. Σύρου, Ξηρόκαμπος Σύρου, τηλ: 22810 81090, 22810 79162  
email:  
[grammateia@iek-syrou.kyk.sch.gr](mailto:grammateia@iek-syrou.kyk.sch.gr)  
[grammateia@esk-syrou.kyk.sch.gr](mailto:grammateia@esk-syrou.kyk.sch.gr)  
<https://iek-syrou.kyk.sch.gr/>

## **ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ (ΕΠΑ.Σ.) ΤΗΣ ΔΥΠΑ.**

### **ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ**

#### **ΝΟΜΟΣ 4763/2020**

### **Σκοπός των Επαγγελματικών Σχολών Κατάρτισης και των Επαγγελματικών Σχολών Μαθητείας του Ο.Α.Ε.Δ. (Δ.ΥΠ.Α.)**

1. Η μεταγυμνασιακή επαγγελματική εκπαίδευση και κατάρτιση, επιπέδου τρία (3), παρέχεται από τις Ε.Σ.Κ. και τις ΕΠΑ.Σ. Μαθητείας του Ο.Α.Ε.Δ.

2. Σκοπός των ανωτέρω σχολών είναι:

- α) η παροχή υπηρεσιών αρχικής επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης σε αποφοίτους με τίτλο της υποχρεωτικής εκπαίδευσης ή τίτλο ισότιμο προς αυτόν,
- β) η αντιμετώπιση της σχολικής διαρροής, η αναβάθμιση των βασικών δεξιοτήτων των κατόχων τίτλων υποχρεωτικής εκπαίδευσης ή ισότιμων προς αυτούς και η ένταξή τους στην αγορά εργασίας και
- γ) η μέριμνα για την ένταξη στην επαγγελματική ζωή ευπαθών και ευάλωτων κοινωνικών ομάδων σε ό,τι αφορά στις Ε.Σ.Κ.,

δ) ειδικότερα, οι ΕΠΑ.Σ. Μαθητείας του Ο.Α.Ε.Δ. παρέχουν μεταγυμνασιακή επαγγελματική εκπαίδευση επιπέδου τρία (3), εφαρμόζοντας το δυϊκό σύστημα, που συνδυάζει τη θεωρητική και εργαστηριακή εκπαίδευση στην τάξη με την μαθητεία σε εργασιακό χώρο.

3. Οι Ε.Σ.Κ. μπορεί να είναι δημόσιες ή ιδιωτικές, ημερήσιες ή εσπερινές.

Φοίτηση στις Ε.Σ.Κ. και στις ΕΠΑ.Σ. Μαθητείας του Ο.Α.Ε.Δ.

1. Η φοίτηση στις Ε.Σ.Κ. και τις ΕΠΑ.Σ. Μαθητείας του Ο.Α.Ε.Δ. είναι διετής και περιλαμβάνει τις τάξεις Α΄ και Β΄. Στην Α΄ τάξη εγγράφονται χωρίς εξετάσεις οι κάτοχοι απολυτηρίου Γυμνασίου ή άλλου ισότιμου τίτλου και στη Β΄ τάξη εγγράφονται οι μαθητευόμενοι που προάγονται από την Α΄ τάξη. Οι προαγωγικές εξετάσεις στην Α΄ τάξη, όπως και αυτές με βάση τις οποίες θα κριθεί επιτυχής η παρακολούθηση στη Β΄ τάξη, διεξάγονται εντός των Ε.Σ.Κ. και των ΕΠΑ.Σ. Μαθητείας του Ο.Α.Ε.Δ., στα μαθήματα και στις επαγγελματικές ασκήσεις που έχουν ασκηθεί οι μαθητευόμενοι.

2. Οι τάξεις Α΄ και Β΄ των Ε.Σ.Κ. και των ΕΠΑ.Σ. Μαθητείας του Ο.Α.Ε.Δ., οργανώνονται σε τμήματα ειδικότητας. Σε κάθε ειδικότητα περιλαμβάνονται «Πρόγραμμα μάθησης στην εκπαιδευτική δομή» και «πρακτική άσκηση» ή «Πρόγραμμα μάθησης σε εργασιακό χώρο», σύμφωνα με τον Οδηγό Κατάρτισης.

3. Στις Ε.Σ.Κ., το «Πρόγραμμα μάθησης σε εργασιακό χώρο» διέπεται από σύμβαση, που συνάπτεται μεταξύ του φορέα λειτουργίας της Ε.Σ.Κ. και του εργοδότη, φυσικού ή νομικού προσώπου, ιδιωτικού ή δημοσίου δικαίου, με δυνατότητα παροχής κινήτρων πρόσληψης του μαθητευομένου μετά το πέρας της μαθητείας. Η πρακτική άσκηση και το πρόγραμμα μάθησης σε εργασιακό χώρο τόσο στους ιδιωτικούς όσο και στους φορείς του δημοσίου είναι δυνατόν να χρηματοδοτούνται από εθνικούς ή ενωσιακούς πόρους.

4. Η φοίτηση στις δημόσιες Ε.Σ.Κ. και στις ΕΠΑ.Σ. Μαθητείας του Ο.Α.Ε.Δ. είναι δωρεάν.

5. Οι δημόσιες και ιδιωτικές Ε.Σ.Κ., καθώς και οι ΕΠΑ.Σ. Μαθητείας του Ο.Α.Ε.Δ. είναι δυνατόν να παρέχουν επαγγελματική εκπαίδευση-κατάρτιση διά ζώσης, εξ αποστάσεως εκπαίδευση-κατάρτιση, σύγχρονη ή ασύγχρονη ή μικτή, με βάση τους Οδηγούς Κατάρτισης των ειδικοτήτων κατάρτισης. Στους Οδηγούς Κατάρτισης μπορεί να περιλαμβάνονται η χρήση νέων τεχνολογιών, η αξιοποίηση ψηφιακού περιβάλλοντος, κατάλληλο εκπαιδευτικό υλικό για εξ αποστάσεως μάθηση και η κατανομή μεταξύ της διά ζώσης και εξ αποστάσεως εκπαίδευσης-κατάρτισης.

6. Κάθε καταρτιζόμενος μπορεί να παρακολουθεί σε μία μόνο Ε.Σ.Κ. ή ΕΠΑ.Σ. Μαθητείας του Ο.Α.Ε.Δ., μια μόνο ειδικότητα καθόλη τη διάρκεια της κατάρτισής του, συμπεριλαμβανομένης της πρακτικής άσκησης ή του προγράμματος μάθησης σε εργασιακό χώρο. Οι καταρτιζόμενοι δεν δύνανται να εγγραφούν και να φοιτούν παράλληλα σε άλλες δομές εκπαίδευσης και κατάρτισης. Για καταρτιζόμενους χωρών της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ε.Ε.) ή τρίτων χωρών απαιτείται γνώση ελληνικής γλώσσας κατ' ελάχιστον επιπέδου Β1, όπως προβλέπεται στο άρθρο 76.

7. α) Για τους καταρτιζόμενους των δημοσίων Ε.Σ.Κ. και των ΕΠΑ.Σ. Μαθητείας του Ο.Α.Ε.Δ. η έκδοση των πιστοποιητικών υγείας και οι ιατρικές πράξεις που απαιτούνται για την πρακτική άσκηση, καθώς και το πρόγραμμα

μάθησης σε εργασιακό χώρο, εφόσον οι καταρτιζόμενοι δεν είναι άμεσα ή έμμεσα ασφαλισμένοι, παρέχονται δωρεάν από δημόσια νοσοκομεία ή από φορείς κοινωνικής ασφάλισης. Το Δημόσιο καλύπτει τις δαπάνες ιατροφαρμακευτικής και νοσοκομειακής περίθαλψης των καταρτιζομένων, που έπαθαν ατύχημα κατά την άσκηση σε εργασιακό χώρο, που χρησιμοποιείται από τις δημόσιες Ε.Σ.Κ., τις ΕΠΑ.Σ. Μαθητείας του Ο.Α.Ε.Δ. ή στους χώρους εργασίας, κατά το μέρος που οι δαπάνες αυτές δεν καλύπτονται από άμεση ή έμμεση ασφάλιση.

β) Ειδικότερα, οι καταρτιζόμενοι των Ε.Σ.Κ. που πραγματοποιούν πρόγραμμα μάθησης σε εργασιακό χώρο και οι μαθητευόμενοι των ΕΠΑ.Σ. Μαθητείας του Ο.Α.Ε.Δ. υπάγονται ασφαλιστικά στον Ηλεκτρονικό Εθνικό Φορέα Κοινωνικής Ασφάλισης (e-Ε.Φ.Κ.Α.) για το διάστημα της μαθητείας στον κλάδο παροχών ασθένειας σε είδος και στον κλάδο παροχών ασθένειας σε χρήμα, ο δε χρόνος ασφάλισής τους είναι συντάξιμος. Για τις ασφαλιστικές εισφορές εφαρμόζεται αναλογικά η περ. γ' της παρ. 1 του άρθρου 3 του ν. 2335/1995 (Α' 185), κατά την οποία οι εισφορές υπολογίζονται με βάση το ήμισυ των πράγματι καταβαλλόμενων εισφορών.

**Όπως τροποποιήθηκε με το Άρθρο 211 ΝΟΜΟΣ 4823/2021 με ισχύ την 3/8/2021**

#### Άρθρο 211

Ρυθμίσεις θεμάτων φοίτησης στις Επαγγελματικές Σχολές Κατάρτισης και στις Επαγγελματικές Σχολές Μαθητείας του Οργανισμού Απασχόλησης Εργατικού Δυναμικού Τροποποίηση της περ. β' της παρ. 7 του άρθρου 11 του ν. 4763/2020

Η περ. β' της παρ. 7 του άρθρου 11 του ν. 4763/2020 (Α' 254), περί υπαγωγής στην ασφάλιση του Ηλεκτρονικού Εθνικού Φορέα Κοινωνικής Ασφάλισης (e-Ε.Φ.Κ.Α.) για το διάστημα της μαθητείας, τροποποιείται, ώστε στην ασφάλιση να υπάγονται, πλέον των μαθητευόμενων των Επαγγελματικών Σχολών (ΕΠΑ.Σ.) Μαθητείας του Οργανισμού Απασχόλησης Εργατικού Δυναμικού (Ο.Α.Ε.Δ.), και οι καταρτιζόμενοι των Επαγγελματικών Σχολών Κατάρτισης (Ε.Σ.Κ.) που πραγματοποιούν πρόγραμμα μάθησης σε εργασιακό χώρο, και η περ. β' της παρ. 7 του άρθρου 11 διαμορφώνεται ως εξής:

«7. α) Για τους καταρτιζόμενους των δημοσίων Ε.Σ.Κ. και των ΕΠΑ.Σ. Μαθητείας του Ο.Α.Ε.Δ. η έκδοση των πιστοποιητικών υγείας και οι ιατρικές πράξεις που απαιτούνται για την πρακτική άσκηση, καθώς και το πρόγραμμα μάθησης σε εργασιακό χώρο, εφόσον οι καταρτιζόμενοι δεν είναι άμεσα ή έμμεσα ασφαλισμένοι, παρέχονται δωρεάν από δημόσια νοσοκομεία ή από φορείς κοινωνικής ασφάλισης. Το Δημόσιο καλύπτει τις δαπάνες ιατροφαρμακευτικής και νοσοκομειακής περίθαλψης των καταρτιζομένων, που έπαθαν ατύχημα κατά την άσκηση σε εργασιακό χώρο, που χρησιμοποιείται από τις δημόσιες Ε.Σ.Κ., τις ΕΠΑ.Σ. Μαθητείας του Ο.Α.Ε.Δ. ή στους χώρους εργασίας, κατά το μέρος που οι δαπάνες αυτές δεν καλύπτονται από άμεση ή έμμεση ασφάλιση.

β) Ειδικότερα, οι καταρτιζόμενοι των Ε.Σ.Κ. που πραγματοποιούν πρόγραμμα μάθησης σε εργασιακό χώρο και οι μαθητευόμενοι των ΕΠΑ.Σ. Μαθητείας του Ο.Α.Ε.Δ. υπάγονται ασφαλιστικά στον Ηλεκτρονικό Εθνικό Φορέα Κοινωνικής Ασφάλισης (e-Ε.Φ.Κ.Α.) για το διάστημα της μαθητείας στον κλάδο παροχών ασθένειας σε είδος και στον κλάδο παροχών ασθένειας σε χρήμα, ο δε χρόνος ασφάλισής τους είναι συντάξιμος. Για τις ασφαλιστικές εισφορές

εφαρμόζεται αναλογικά η περ. γ' της παρ. 1 του άρθρου 3 του ν. 2335/1995 (Α' 185), κατά την οποία οι εισφορές υπολογίζονται με βάση το ήμισυ των πράγματι καταβαλλόμενων εισφορών.»

#### Άρθρο 11Α

##### Ειδικότητες των Επαγγελματικών Σχολών Κατάρτισης

Στις Ε.Σ.Κ. παρέχονται ειδικότητες, οι οποίες καθορίζονται με βάση τις ανάγκες της τοπικής αγοράς εργασίας και τις αναπτυξιακές προτεραιότητες της εθνικής οικονομίας, σύμφωνα με την παρ. 19 του άρθρου 15. Με την ίδια διαδικασία, δύναται να παρέχονται πειραματικές ειδικότητες ή ειδικότητες με πιλοτικό πρόγραμμα για την ικανοποίηση εστιασμένων αναγκών της οικονομίας ή την εφαρμογή καινοτομικών μεθόδων ή πιλοτικών θεματικών ενοτήτων.

**Όπως προστέθηκε με την [Παρ.1 Άρθρο 102 ΝΟΜΟΣ 4982/2022](#) με ισχύ την 15/10/2022**

Στις Ε.Σ.Κ. παρέχονται ειδικότητες, οι οποίες καθορίζονται με βάση τις ανάγκες της τοπικής αγοράς εργασίας και τις αναπτυξιακές προτεραιότητες της εθνικής οικονομίας, σύμφωνα με την παρ. 19 του άρθρου 15. Με την ίδια διαδικασία, δύναται να παρέχονται πειραματικές ειδικότητες ή ειδικότητες με πιλοτικό πρόγραμμα για την ικανοποίηση εστιασμένων αναγκών της οικονομίας ή την εφαρμογή καινοτομικών μεθόδων ή πιλοτικών θεματικών ενοτήτων.»

#### Άρθρο 14

Τίτλοι επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης και επαγγελματικά δικαιώματα Τροποποίηση του άρθρου 25 του ν. 4186/2013

«1. Καθιερώνονται οι ακόλουθοι τίτλοι επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης:

α. Πτυχίο Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης, επιπέδου τρία (3), που χορηγείται στους αποφοίτους των Σχολών Επαγγελματικής Κατάρτισης (Σ.Ε.Κ.), των Επαγγελματικών Σχολών Κατάρτισης (Ε.Σ.Κ.) και των Επαγγελματικών Σχολών Μαθητείας (ΕΠΑ.Σ.) του Ο.Α.Ε.Δ., ύστερα από πιστοποίηση.

β. Απολυτήριο Γενικού Λυκείου επιπέδου 4, που χορηγείται στους αποφοίτους των Γενικών Λυκείων (ΓΕ.Λ.).

γ. Απολυτήριο Επαγγελματικού Λυκείου (ΕΠΑ.Λ.) επιπέδου 4 (ισότιμο με το Απολυτήριο Γενικού Λυκείου), που χορηγείται στους αποφοίτους της Γ' Τάξης των Επαγγελματικών Λυκείων (ΕΠΑ.Λ.) μετά από ενδοσχολικές εξετάσεις.

δ. Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας, Εκπαίδευσης και Κατάρτισης, επιπέδου 4, που χορηγείται στους αποφοίτους της Γ' Τάξης των Επαγγελματικών Λυκείων (ΕΠΑ.Λ.) μετά από ενδοσχολικές εξετάσεις.

ε. Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας, Εκπαίδευσης και Κατάρτισης, επιπέδου 5, που χορηγείται στους αποφοίτους της Τάξης Μαθητείας των ΕΠΑ.Λ. μετά από πιστοποίηση.

στ. Δίπλωμα Επαγγελματικής Ειδικότητας, Εκπαίδευσης και Κατάρτισης, επιπέδου 5, που χορηγείται στους αποφοίτους Ι.Ε.Κ. μετά από πιστοποίηση.

ζ. Πιστοποιητικό Επάρκειας, που χορηγείται σε επαγγελματίες οι οποίοι παρακολούθησαν σε Κέντρο Διά Βίου Μάθησης πρόγραμμα Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης συμβατό με το εκάστοτε ισχύον επαγγελματικό περίγραμμα προκειμένου να εκσυγχρονίσουν ή αναβαθμίσουν τις γνώσεις, τις ικανότητες και τις δεξιότητες του επαγγέλματος, μετά από επιτυχή συμμετοχή

σε εξετάσεις πιστοποίησης που διενεργούνται από τον ΕΟΠΠΕΠ ή υπό την εποπτεία του.».

#### Άρθρο 15

Με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών, Ανάπτυξης και Επενδύσεων, Παιδείας και Θρησκευμάτων, Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων και Υγείας, ρυθμίζονται το ύψος και ο τρόπος κάλυψης των δαπανών της αμειβόμενης πρακτικής άσκησης και του προγράμματος μάθησης στον εργασιακό χώρο στις δημόσιες Ε.Σ.Κ. αρμοδιότητας του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων, η συμμετοχή του Δημοσίου στις εισφορές και τις αμοιβές των εκπαιδευόμενων στις Ε.Σ.Κ., τις εισφορές και καταβολές αμοιβών των εργοδοτών στους εκπαιδευόμενους στις Ε.Σ.Κ. κατά τη διάρκεια της αμειβόμενης πρακτικής άσκησης ή του προγράμματος μάθησης τον εργασιακό χώρο, καθώς και κάθε άλλο ειδικότερο θέμα.

Όπως τροποποιήθηκε με το [Άρθρο 45 ΝΟΜΟΣ 5029/2023](#) με ισχύ την 10/3/2023

#### Άρθρο 45

Εξουσιοδοτική διάταξη για τον καθορισμό του ύψους των δαπανών της αμειβόμενης πρακτικής άσκησης στις Επαγγελματικές Σχολές Κατάρτισης Τροποποίηση παρ. 12 άρθρου 15 ν. 4763/2020

Η παρ. 12 του άρθρου 15 του ν. 4763/2020 (Α' 254), περί των εξουσιοδοτικών διατάξεων του Κεφαλαίου Γ' του Μέρους Α' του νόμου αυτού, τροποποιείται, ώστε: α) με την κοινή απόφαση των Υπουργών Ανάπτυξης και Επενδύσεων, Παιδείας και Θρησκευμάτων, Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων και Υγείας να ρυθμίζεται και το ύψος των δαπανών της αμειβόμενης πρακτικής άσκησης και του προγράμματος μάθησης στον εργασιακό χώρο στις δημόσιες Επαγγελματικές Σχολές Κατάρτισης (Ε.Σ.Κ.) αρμοδιότητας του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων, β) στην ως άνω κοινή απόφαση να συμπράττει και ο Υπουργός Οικονομικών, και η παρ. 12 διαμορφώνεται ως εξής:

«12. Με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών, Ανάπτυξης και Επενδύσεων, Παιδείας και Θρησκευμάτων, Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων και Υγείας, ρυθμίζονται το ύψος και ο τρόπος κάλυψης των δαπανών της αμειβόμενης πρακτικής άσκησης και του προγράμματος μάθησης στον εργασιακό χώρο στις δημόσιες Ε.Σ.Κ. αρμοδιότητας του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων, η συμμετοχή του Δημοσίου στις εισφορές και τις αμοιβές των εκπαιδευόμενων στις Ε.Σ.Κ., τις εισφορές και καταβολές αμοιβών των εργοδοτών στους εκπαιδευόμενους στις Ε.Σ.Κ. κατά τη διάρκεια της αμειβόμενης πρακτικής άσκησης ή του προγράμματος μάθησης τον εργασιακό χώρο, καθώς και κάθε άλλο ειδικότερο θέμα.»

#### **Επαγγελματικές Σχολές (ΕΠΑ.Σ.) ΔΥΠΑ:**

Οι Επαγγελματικές Σχολές Μαθητείας του **ΔΥΠΑ** (ΕΠΑ.Σ) αποσκοπούν στην παροχή υπηρεσιών αρχικής επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης σε αποφοίτους με τίτλο της υποχρεωτικής εκπαίδευσης ή τίτλο ισότιμο προς αυτόν. Στόχος είναι η απόκτηση θεωρητικών γνώσεων και επαγγελματικής εμπειρίας και δεξιοτήτων μέσα σε πραγματικές συνθήκες εργασίας. Η φοίτηση στις ΕΠΑ.Σ Μαθητείας του **ΔΥΠΑ** είναι διετής και δωρεάν.

Οι ΕΠΑ.Σ **ΔΥΠΑ** χορηγούν Πτυχίο επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης επιπέδου 3 του Εθνικού Πλαισίου Προσόντων.

Κάθε καταρτιζόμενος μπορεί να παρακολουθεί σε μία μόνο ΕΠΑ.Σ. Μαθητείας του **ΔΥΠΑ.**, μια μόνο ειδικότητα καθ' όλη τη διάρκεια της κατάρτισής του, συμπεριλαμβανομένης της πρακτικής άσκησης ή του προγράμματος μάθησης σε εργασιακό χώρο. Οι καταρτιζόμενοι δεν δύνανται να εγγραφούν και να φοιτούν παράλληλα σε άλλες δομές εκπαίδευσης και κατάρτισης.

### **Οι μαθητές των ΕΠΑΣ Μαθητείας της ΔΥΠΑ:**

Πραγματοποιούν πρόγραμμα μάθησης σε εργασιακό χώρο με αμοιβή και ασφάλιση

Φοιτούν σε σύγχρονα και πλήρως εξοπλισμένα εργαστήρια και τους παρέχονται τα απαραίτητα βιβλία και βοηθήματα

Εκπαιδεύονται από έμπειρο και άρτια καταρτισμένο εκπαιδευτικό προσωπικό

Λαμβάνουν επίδομα στέγασης που ανέρχεται στα 240 ευρώ μηνιαίως, καθώς και σίτισης που ανέρχεται στα 9 ευρώ ημερησίως, με διευρυμένα ισοδηματικά κριτήρια

Δικαιούνται σπουδαστική άδεια μέχρι 30 ημέρες με αποδοχές

Δικαιούνται αναβολή στράτευσης.

### **Στη Δημόσια υπηρεσία απασχόλησης (Δ.ΥΠ.Α.) λειτουργούν 50 ΕΠΑΣ Μαθητείας,** οι οποίες ακολουθούν το δυϊκό σύστημα εκπαίδευσης.

Η φοίτηση διαρκεί 2 σχολικά έτη (4 εξάμηνα), κατά τη διάρκεια των οποίων οι μαθητές παρακολουθούν θεωρητικά και εργαστηριακά μαθήματα (1 πρωινό και 4 απογευματινά) και παράλληλα πραγματοποιούν πρόγραμμα μάθησης σε εργασιακό χώρο, σε εργασίες συναφείς προς την ειδικότητά τους (4 ή 5 ημέρες την εβδομάδα).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Την ημέρα, που φοιτούν οι μαθητές στο σχολείο (πρωινό ωράριο), δεν πηγαίνουν στην επιχείρηση/φορέα που πραγματοποιούν πρόγραμμα μάθησης στον εργασιακό χώρο, εφόσον το ωράριο εργασίας της επιχείρησης συμπίπτει με το πρωινό ωράριο παρουσίας των μαθητών στη Σχολή Μαθητείας.

### **Προϋποθέσεις Εγγραφής**

Στις ΕΠΑΣ Μαθητείας δικαίωμα εγγραφής έχουν οι κάτοχοι τουλάχιστον απολυτηρίου Γυμνασίου ή ισότιμου τίτλου και ηλικίας έως 29 ετών. Η εισαγωγή στις ΕΠΑΣ επιτυγχάνεται μετά από μοριοδότηση συγκεκριμένων κριτηρίων των υποψηφίων (βαθμός τίτλου σπουδών, κοινωνικά και οικονομικά κριτήρια).

### **Θεωρητική Και Εργαστηριακή Εκπαίδευση**

Κατά τα δύο έτη σπουδών, οι μαθητές παρακολουθούν θεωρητικά και εργαστηριακά μαθήματα στη Σχολή Μαθητείας για 21 ώρες την εβδομάδα, βάσει συγκεκριμένων ωρολογίων αναλυτικών προγραμμάτων.

### **Μαθητεία - Πρακτική Άσκηση**

Παράλληλα με την εκπαίδευση στη Σχολή, οι μαθητές εντάσσονται σε πρόγραμμα μάθησης σε εργασιακό χώρο και υπογράφουν Σύμβαση Μαθητείας. Κατά τη διάρκεια του ως άνω προγράμματος οι μαθητές αμείβονται, ασφαρίζονται από τον εργοδότη τους και τυγχάνουν άλλων παροχών, όπως προβλέπονται από τις κείμενες διατάξεις.

### **Σύμβαση Μαθητείας**

Κατά την έναρξη της Μαθητείας (υλοποίησης του προγράμματος μάθησης σε εργασιακό χώρο) μεταξύ εργοδότη, μαθητή και Σχολής υπογράφεται Σύμβαση Μαθητείας, στην οποία αναφέρεται ο χρόνος έναρξης και λήξης της Μαθητείας, καθώς και οι υποχρεώσεις, τόσο του εργοδότη, όσο και του μαθητή.

### **Ποσοστά Αμοιβής Μαθητών**

Οι πρακτικά ασκούμενοι μαθητές αμείβονται, σε όλα τα εξάμηνα σπουδών, με ποσοστό 80% επί του κατωτάτου ημερομισθίου του ανειδίκευτου εργάτη. Από 1/9/2023 η αποζημίωση των μαθητευομένων ορίζεται στα 27.87€ (34,84€ \* 80% = 27,87€) ανά ημέρα πρακτικής άσκησης.

Η πράξη Μαθητεία/Πρακτική Άσκηση των ΕΠΑΣ της Δ.ΥΠ.Α. (τ.ΟΑΕΔ) έχει ενταχθεί στο ΕΠΑΝΑΔ & ΕΔΒΜ στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-20 και συγχρηματοδοτείται από το ΕΚΤ (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους.

### **Εγγραφές**

Δικαίωμα υποβολής αίτησης έχουν όσοι είναι 15 – 29 ετών (γεννήθηκαν τα έτη 1994-2008) και είναι κάτοχοι τουλάχιστον Απολυτηρίου Γυμνασίου. Η αμοιβή των μαθητών ανέρχεται σε 111,48 ευρώ ή 139,35 ευρώ την εβδομάδα (για 4 ή 5 ημέρες μαθητείας, αντίστοιχα) για 2 έτη.

Η υποβολή των αιτήσεων γίνεται μέσω gov.gr με κωδικούς TAXISnet στη διεύθυνση:

<https://www.gov.gr/ipiresies/ekpaideuse/eggraphe-se-skholeio/eggraphe-se-epaggelmatike-skhole-epas-tou-oaed>

### **Επιδόματα Σίτισης - Στέγασης**

Επίδομα στέγασης δικαιούνται οι μαθητευόμενοι της Α' και Β' Τάξης των ΕΠΑΣ/ΠΕΠΑΣ Μαθητείας της ΔΥΠΑ εφόσον πληρούνται σωρευτικά οι εξής προϋποθέσεις:



Διαμένουν μόνιμα εκτός της πόλης που εδρεύει η Εκπαιδευτική Μονάδα της ΕΠΑΣ/ΠΕΠΑΣ της ΔΥΠΑ και είναι αδύνατη η καθημερινή μετακίνησή τους για την παρακολούθηση των μαθημάτων και τη συμμετοχή τους στο πρόγραμμα μάθησης στον εργασιακό χώρο.

Δεν λειτουργεί Εκπαιδευτική Μονάδα ΕΠΑ.Σ/Π.ΕΠΑ.Σ με την ίδια ειδικότητα πλησιέστερα προς τον τόπο της μόνιμης κατοικίας τους.

Δεν έχει κριθεί η φοίτησή τους ανεπαρκής, λόγω υπέρβασης του προβλεπόμενου από τις κείμενες διατάξεις αριθμού των απουσιών, πάνω από μια φορά.

Δεν έχουν αποκτήσει πτυχίο από άλλη επαγγελματική σχολή μαθητείας της ΔΥΠΑ (π. ΟΑΕΔ).

Το μηνιαίο επίδομα στέγασης έχει οριστεί στα 240€.

Μαθητευόμενοι των ΕΠΑ.Σ και των Π.ΕΠΑ.Σ της ΔΥΠΑ, που δικαιούνται επίδομα στέγασης, δικαιούνται και ημερήσιο επίδομα σίτισης, το οποίο αντιστοιχεί σε 9.00€.

### **Κατά το έτος 2023-2024 θα λειτουργήσουν οι εξής ειδικότητες:**

Αισθητικής Τέχνης  
Αργυροχρυσοχοΐας  
Αρτοποιίας-Ζαχαροπλαστικής  
Βοηθός Γενικής Βρεφονηπιοκομίας  
Βοηθός Γενικής Νοσηλείας  
Βοηθός Φαρμακείου  
Γαλακτοκομίας - Τυροκομίας  
Γραφικών Τεχνών – Ηλεκτρονικής Σχεδίασης Εντύπου  
Καλλιτεχνικής Επεξεργασίας Μαρμάρου  
Κομμωτικής Τέχνης  
Μαγειρικής Τέχνης  
Ξενοδοχειακών Επιχειρήσεων  
Ξυλουργών - Επιπλοποιών  
Τεχνίτης ηλεκτρολογικών εργασιών και ανελκυστήρων  
Τεχνίτης Μηχανών & Συστημάτων συμβατικού και ηλεκτρικού Αυτοκινήτου  
Τεχνίτης Ψυκτικών & Κλιματιστικών Έργων  
Τεχνίτης Αερίων Καυσίμων  
Τεχνίτης Αμαξωμάτων  
Τεχνίτης έξυπνων ηλεκτρονικών συσκευών και εγκαταστάσεων  
Τεχνίτης Εργαλειομηχανών (CNC)  
Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών Συστημάτων συμβατικού και ηλεκτρικού Αυτοκινήτου  
Τεχνίτης Θερμικών & Υδραυλικών Εγκαταστάσεων  
Τεχνίτης Μεταλλικών Κατασκευών  
Τεχνίτης Μηχανοσυνθέτης Αεροσκαφών  
Τεχνίτης Ναυπηγικής Βιομηχανίας  
Τεχνίτης Υποστήριξης Συστημάτων Η/Υ

Υπάλληλος Διοικητικών & Οικονομικών Υπηρεσιών  
Υφάσματος Ένδυσης και Σχεδιασμού ενδύματος  
Φυτοτεχνικών Επιχειρήσεων-Αρχιτεκτονικής Τοπίου  
Ωρολογοποιίας

**2. ΔΗΜΟΣΙΑ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (ΔΙΕΚ)  
ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΥΠΑΑΤ, ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Η ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ  
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΧΕΙ ΑΝΑΤΕΘΕΙ ΣΤΟΝ ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ**

**ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ**

Ο ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ, ως κύριος φορέας αγροτικής εκπαίδευσης και κατάρτισης του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (ΥΠΑΑΤ), συμβάλλει αποφασιστικά στην οργάνωση και υποστήριξη της επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης των σημερινών αλλά και των αυριανών απασχολούμενων στον αγροτικό τομέα.

Τα δημόσια Ινστιτούτα Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΔΙΕΚ) αρμοδιότητας του ΥΠΑΑΤ, των οποίων η οργάνωση και λειτουργία έχει ανατεθεί στον ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ (ΥΑ 6287/08.09.2021),

(ΥΑ 6287/08.09.2021),

**Άρθρο μόνο**

Οργάνωση και λειτουργία των Δημόσιων Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΔΙΕΚ) αρμοδιότητας του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

Η οργάνωση και λειτουργία των έξι (6) Δημοσίων Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΔΙΕΚ) που ιδρύθηκαν με την υπ' αρ. 5570/ 19.07.2021 κοινή υπουργική απόφαση των Υπουργών Οικονομικών, Παιδείας και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Ίδρυση Δημόσιων Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΔΙΕΚ) αρμοδιότητας του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων» (Β' 3688) στις Περιφερειακές Ενότητες Ιωαννίνων, Λάρισας, Κορίνθου, Τρικάλων, Ηρακλείου και Αττικής ανατίθεται στον «ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ», στον οποίο εντάσσονται οργανικά.

Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από την ημερομηνία δημοσίευσής της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

έχουν σκοπό την παροχή αρχικής επαγγελματικής κατάρτισης σε αποφοίτους της μη υποχρεωτικής δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, δηλαδή των Γενικών και Επαγγελματικών Λυκείων (ΓΕΛ και ΕΠΑΛ), καθώς και στους κάτοχους ισότιμων τίτλων, προάγοντας τις επαγγελματικές γνώσεις, τις ικανότητες και τις δεξιότητες όσων θέλουν να δραστηριοποιηθούν ή να απασχοληθούν σε εκμεταλλεύσεις και επιχειρήσεις του αγροτοδιατροφικού τομέα.

Για την εγγραφή τους οι υποψήφιοι υποβάλλουν: - αίτηση στο ΔΙΕΚ του ενδιαφέροντός τους ή - όσοι συμμετέχουν στις πανελλαδικές εξετάσεις, Παράλληλο Μηχανογραφικό Δελτίο.

Από το εκπαιδευτικό έτος 2021-2022, στα ΔΙΕΚ του ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ λειτουργούν επτά (7) ειδικότητες ΙΕΚ του Τομέα: ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, Προσανατολισμού: ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ-ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

**ΔΙΕΚ ΠΕ Αττικής - ΚΤΗΜΑ ΣΥΓΓΡΟΥ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ, με ειδικότητα:  
Τεχνικός Κηποτεχνικών Εφαρμογών & Έργων Πρασίνου**

Τηλ.: 210 8012701, e-mail: epasmar@otenet.gr

Βρίσκεται στο άλσος Συγγρού του Δήμου Αμαρουσίου, στην καρδιά του Αττικού αστικού κέντρου σε ένα δεντρόφυτο αγρόκτημα έκτασης 1.000 στρεμμάτων. Το 1926 Ιδρύθηκε ως Πρακτικό Γεωργικό Σχολείο από την Ιφιγένεια Α. Συγγρού με αποστολή την εκπαίδευση «καλών γεωργών και κηπουρών». Το κτήμα Συγγρού λόγω της ποικιλομορφίας της βλάστησης άλλα και των καλλιεργούμενων φυτικών ειδών που φιλοξενεί αποτελεί ιδανικό μέρος για την πρακτική εργαστηριακή εφαρμογή και άσκηση των σπουδαστών, σε συνδυασμό με τις εγκαταστάσεις που διαθέτει το ΔΙΕΚ (αγροκήπιο, θερμοκήπιο, υδρόκηπο, σύστημα κάθετης φύτευσης και πράσινου δώματος κ.ά.).

Ο/Η απόφοιτος ΔΙΕΚ της ειδικότητας **«Τεχνικός Κηποτεχνικών Εφαρμογών και Έργων Πρασίνου»** με τις εξειδικευμένες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες που αποκτά με την ολοκλήρωση της κατάρτισής του, συνδυάζει γνώσεις και δεξιότητες γεωπονίας, ανθοκομίας και αρχιτεκτονικού σχεδιασμού και είναι σε θέση να διαμορφώσει ένα τοπίο που μελετά, συνδυάζοντας το φυτικό υλικό με τις ανθρώπινες κατασκευές. Ασχολείται με τη διαμόρφωση του τοπίου και του περιβάλλοντος, είτε σε επίπεδο καλλωπιστικής επέμβασης του τοπίου είτε στο παραγωγικό κομμάτι σε φυτώρια ή σε θερμοκηπιακές εγκαταστάσεις.

Ειδικότερα:

- ασχολείται με την κατασκευή κηποτεχνικών εφαρμογών και τη διακόσμηση χώρων αναψυχής, χρησιμοποιώντας βασικές αρχές αρχιτεκτονικής του τοπίου.
  - εκτελεί τις απαιτούμενες εργασίες συντήρησης φυτών
  - εφαρμόζει τις κατάλληλες καλλιεργητικές τεχνικές για δέντρα, θάμνους και άνθη
  - πραγματοποιεί μετρήσεις χώρων και τις αποτυπώνει σε σχέδιο. Σχεδιάζει απλά φυτοτεχνικά έργα σε ηλεκτρονικό υπολογιστή με στόχο το βέλτιστο αποτέλεσμα στην αισθητική και στη λειτουργικότητα ενός χώρου.
- Το αντικείμενο της ειδικότητας είναι ευρύ και αφορά στο σχεδιασμό και τη διαμόρφωση χώρων αναψυχής (κήποι, χώροι πρασίνου), σε εγκαταστάσεις παραγωγής (θερμοκήπια, παραγωγικές μονάδες, κ.ά), καθώς και σε καταστήματα πώλησης φυτών και ειδών κήπου (εργαλεία και μηχανήματα, αρδευτικά συστήματα κ.λπ.).

**ΔΙΕΚ ΠΕ Ηρακλείου - ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΣΧΟΛΗ (Γ.Σ.) ΜΕΣΣΑΡΑΣ, με ειδικότητα: Τεχνικός Θερμοκηπίων & Καλλιεργειών υπό κάλυψη**

**Τηλ.:** 28920 31259, **e-mail:** epaskritis@gmail.com

Στεγάζεται στις εγκαταστάσεις της Γεωργικής Σχολής Μεσσαράς, με έδρα τον Αμπελούζο του Δήμου Γόρτυνας Ηρακλείου, που ιδρύθηκε το 1927 με σκοπό τη συμβολή στον πειραματικό και εκπαιδευτικό τομέα, εισάγοντας και διαδίδοντας την εκμηχάνιση της γεωργίας στην περιοχή. Από το 1997 λειτούργησε ως ΕΠΑΣ Κρήτης με ειδικότητα "Θερμοκηπιακές Κατασκευές και Καλλιέργειες", την οποία σήμερα διαδέχεται το ΔΙΕΚ Ηρακλείου. Στον χώρο λειτουργεί θερμοκήπιο και μονάδα υδροπονικής καλλιέργειας.

Ο/Η απόφοιτος ΙΕΚ της ειδικότητας **«Τεχνικός Θερμοκηπίων & Καλλιέργειών υπό Κάλυψη»** εκπαιδεύεται και καταρτίζεται στις σύγχρονες μεθόδους που αφορούν στον εξοπλισμό, στην κατασκευή, συντήρηση και ανανέωση των θερμοκηπίων, καθώς και στην παραγωγή των αγροτικών προϊόντων θερμοκηπίου.

Ασχολείται με τον συνολικό κύκλο φροντίδας των καλλιέργειών (φύτευση, έως συγκομιδή, τυποποίηση και εμπορία προϊόντων) που γίνονται σε θερμοκήπια, ελέγχει και αναλαμβάνει τις τεχνικές διαδικασίες, τον έλεγχο συντήρησης του θερμοκηπίου και παρακολουθεί την αγορά πρώτων υλών, λιπασμάτων και φυτοφαρμάκων που είναι απαραίτητα.

Εφαρμόζει αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες τη τεχνολογία σε σύγχρονους και ειδικούς τομείς της Γεωπονικής Επιστήμης και τη διαδικασία της δυναμικής φυτοπαραγωγής, όπως η εντατική καλλιέργεια λαχανικών, ανθοκομίας και δενδροκομίας που αναπτύσσεται υπό κάλυψη και ασχολείται με τη διακίνηση, συντήρηση, τυποποίηση, εμπορία και διαχείριση δενδροκηπευτικών και ανθοκομικών προϊόντων, καθώς και με τη φυτοπροστασία και αναπαραγωγή των φυτών (φυτώρια, σποροπαραγωγή, πολλαπλασιαστικό υλικό).

#### **ΔΙΕΚ ΠΕ Ιωαννίνων - ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΗ ΣΧΟΛΗ, με ειδικότητα: Τεχνικός Γαλακτοκομίας – Τυροκόμος**

**Τηλ.:** 26510 92219, **e-mail:** galateei@otenet.gr

Στεγάζεται στις εγκαταστάσεις της Γαλακτοκομικής Σχολής Ιωαννίνων, στον Κατσικά Ιωαννίνων, που από το 1934, ως η μοναδική σχολή «Τεχνικών Τυροκομίας - Γαλακτοκομίας» της Ελλάδας, έχει εκπαιδεύσει περισσότερους από 2.000 τεχνίτες τυροκομίας, συμβάλλοντας καίρια στη μετεξέλιξη της ελληνικής γαλακτοκομίας, από πρακτική σε σύγχρονη τυροκομία. Σήμερα τη διαδέχεται το ΔΙΕΚ Ιωαννίνων. Στον χώρο λειτουργούν σύγχρονες εγκαταστάσεις, εργαστήρια και ιδιόκτητο αδειοδοτημένο από τον ΕΦΕΤ τυροκομείο.

Ο/Η απόφοιτος ΙΕΚ της ειδικότητας **«Τεχνικός Γαλακτοκομίας-Τυροκομίας»** είναι πλέον σύγχρονος επαγγελματίας, με αναγνωρισμένη αξία στον χώρο και σίγουρη επαγγελματική αποκατάσταση.

Η παραγωγή γάλακτος και τυριού αποτελεί έναν από τους πιο σημαντικούς πυλώνες της κτηνοτροφικής παραγωγής στην Ελλάδα, καθώς η χώρα μας σημειώνει ρεκόρ στις εξαγωγές τυριών, καθώς και στην κατά κεφαλήν κατανάλωση τυροκομικών προϊόντων.

Με την υψηλού επιπέδου εκπαίδευση και κατάρτιση πάνω στις σύγχρονες τάσεις παραγωγής και επεξεργασίας γάλακτος και τυροκομικών προϊόντων, όπως στην παραγωγή διαφόρων μορφών τυποποιημένου και μεταποιημένου γάλακτος ή προϊόντων αυτού και στην παρασκευή όλων των τύπων τυριών και λοιπών γαλακτοκομικών προϊόντων (γιαούρτι, παγωτό, βούτυρο κ.λπ.), οι απόφοιτοι θα παράγουν ανταγωνιστικά προϊόντα με υψηλές προδιαγραφές ποιότητας, συνδυάζοντας την παράδοση με την υψηλή τεχνολογία.

Επιπλέον εξειδικεύονται στην υποβολή Ισοζυγίων και Εισκομίσεων γάλακτος στο ARTEMIS, ενώ καλύπτουν τις προϋποθέσεις του πιστοποιητικού

κατάρτισης του ΕΦΕΤ, για χειριστές τροφίμων, σε θέματα υγιεινής και ασφάλειας.

Η Σχολή είναι εκπρόσωπος της χώρας μας στο ευρωπαϊκό δίκτυο FACEnetwork.

Οι τομείς απασχόλησης τους ως εξειδικευμένοι επαγγελματίες είναι σε:- βιομηχανίες γάλακτος - τυροκομεία - μονάδες παραγωγής γαλακτοκομικών προϊόντων (βούτυρο, γιαούρτι, παγωτό κ.ά.)- κτηνοτροφικές μονάδες- ως υπεύθυνοι ποιοτικού ελέγχου - ως ελεύθεροι επαγγελματίες

**ΔΙΕΚ ΠΕ Λάρισας - ΑΒΕΡΩΦΕΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΣΧΟΛΗ με δύο (2) ειδικότητες: α. Διαχειριστής Συστημάτων Εκτροφής Αγροτικών Ζώων & β. Τεχνικός Συντήρησης & Επισκευής Γεωργικών Μηχανημάτων**

**Τηλ.: 2410 621353, e-mail: dieklarisas@elgo.gr**

Στεγάζεται και λειτουργεί στις εγκαταστάσεις και το αγρόκτημα της “Αβερωφείου Γεωργικής Σχολής Λάρισας” με υπερεκατονταετή ιστορία, που περιλαμβάνει σε περιφραγμένο χώρο 40 περίπου στρεμμάτων, το τεράστιας ιστορικής σημασίας συγκρότημα 43 κτηρίων της σχολής, αναπόσπαστο κομμάτι της οικονομικής, ιστορικής και πολιτιστικής ζωής του τόπου. Μια Σχολή εμβληματικού χαρακτήρα για την πόλη της Λάρισας, προσφορά του Εθνικού Ευεργέτη Γ. Αβέρωφ. Από τα μέσα της δεκαετίας 1980-90 λειτούργησαν επαγγελματικές σχολές διετούς φοίτησης με κατεύθυνση τα Γεωργικά Μηχανήματα και τη Κτηνοτροφία, αναβαθμίζοντας το γεωργικό επαγγελματικό εκπαιδευτικό έργο της.

Σήμερα στον χώρο λειτουργούν εργαστήρια γεωργικών μηχανημάτων και μηχανολογίας, καθώς και βουστάσιο, χοιροστάσιο, πτηνοτροφείο και καλλιεργήσιμοι αγροί για τις εκπαιδευτικές ανάγκες της σχολής.

#### **α. Διαχειριστής Συστημάτων Εκτροφής Αγροτικών Ζώων**

Ο/Η απόφοιτος ΙΕΚ της ειδικότητας «**Διαχειριστής συστημάτων εκτροφής αγροτικών ζώων**» εφαρμόζει τις βέλτιστες πρακτικές για την παραγωγή ασφαλών προϊόντων με σεβασμό στο φυσικό περιβάλλον, στην ευζωία των αγροτικών ζώων και τις ανάγκες του σύγχρονου καταναλωτή.

Με την υψηλού επιπέδου θεωρητικής και εργαστηριακής εκπαίδευσης και κατάρτισης πάνω στις σύγχρονες τάσεις διαχείρισης κτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων και επιχειρήσεων σχετικών με την παραγωγή, μεταποίηση και εμπορία στον τομέα της κτηνοτροφίας, θα έχει την ικανότητα να:

- Γνωρίζει, σε εθνικό και παγκόσμιο επίπεδο, το ευρύτερο οικονομικό, κοινωνικό και φυσικό περιβάλλον της πρωτογενούς παραγωγής τροφίμων ζωικής προέλευσης.- Κατανοεί τις ανάγκες των εκτρεφόμενων ειδών και εξασφαλίζει την ικανοποίηση αυτών μέσω της διασφάλισης κατάλληλων συνθηκών περιβάλλοντος, ορθολογικής διατροφής, προστασίας της υγείας και γενικότερα μέσω της συνολικής ζωοτεχνικής διαχείρισης.- Χρησιμοποιεί με ασφάλεια τον κατάλληλο μηχανολογικό εξοπλισμό, οργανώνει το εργασιακό του περιβάλλον και το εργατικό προσωπικό, τηρεί οικονομικά στοιχεία, κοστολογεί την παραγωγή του και ενίοτε προωθεί και εμπορεύεται τα προϊόντα του, και να- Γνωρίζει και ασχολείται με την μεταποίηση των κτηνοτροφικών προϊόντων, την ιδιοπαραγωγή ζωοτροφών, την οικονομική διαχείριση της επιχείρησης και την προώθηση των προϊόντων.

Οι απόφοιτοι της ειδικότητας, οι αυριανοί σύγχρονοι αρχηγοί κτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων, τις οποίες θα οργανώνουν και θα διαχειρίζονται με επιχειρηματικά καινοτόμα πρότυπα, στο πλαίσιο της σύγχρονης παγκοσμιοποιημένης αγροτικής οικονομίας, θα απασχοληθούν ως:

- Ελεύθεροι επαγγελματίες κτηνοτρόφοι, ως ιδιοκτήτες αγροτικής μικτής παραγωγικής εκμετάλλευσης (φυτικής-ζωικής) ή και ως Διαχειριστές μονάδας εκτροφής αγροτικών ζώων.- Στελέχη επιχειρήσεων ζωοτροφών, εξοπλισμού μονάδων εκτροφής αγροτικών ζώων ή ως Σύμβουλοι κτηνοτρόφων και αγροτικών συλλογικών οργάνων σε θέματα εκτροφής.

## **β. Τεχνικός Συντήρησης & Επισκευής Γεωργικών Μηχανημάτων**

Ο/Η απόφοιτος ΔΙΕΚ της ειδικότητας **«Τεχνικός Συντήρησης & Επισκευής Γεωργικών Μηχανημάτων»**, ως υπεύθυνος διαχείρισης του μηχανολογικού εξοπλισμού μιας γεωργικής εκμετάλλευσης, θα συντηρεί και επισκευάζει γεωργικά μηχανήματα και αρδευτικά δίκτυα τα οποία άγονται της εκμετάλλευσης, του ιδίου, ενός αγρότη ή μιας αγροτικής επιχείρησης. Θα εμπορεύεται, προωθεί και συντηρεί γεωργικά εργαλεία και συστήματα άρδευσης αγρών, μέσω της επιχείρησης που διαθέτει.

Με την υψηλού επιπέδου θεωρητικής και εργαστηριακής εκπαίδευσης και κατάρτισης που του παρέχεται, θα εκτελεί ορθά, αποτελεσματικά και με ασφάλεια όλες τις εργασίες επισκευής και συντήρησης του γεωργικού ελκυστήρα και των μηχανημάτων που χρησιμοποιούνται για την εκτέλεση των διαφόρων γεωργικών εργασιών τόσο στον τομέα της φυτικής όσο και της ζωικής παραγωγής και θα ασκεί δραστηριότητες συναφείς με το Μηχανολογικό Εξοπλισμό και τα Συστήματα Γεωργίας Ακριβείας που κατά περίπτωση εφαρμόζονται

Ο/Η απόφοιτος θα απασχοληθεί ως στέλεχος μονάδων ή αυτοαπασχολούμενος/η με τη:

- Συναρμολόγηση, κατασκευή και επισκευή γεωργικών μηχανημάτων, ηλεκτρονικών μερών τους μηχανημάτων και στη χρήση διαγνωστικών εργαλείων για την εύρεση μιας βλάβης- Οργάνωση συνεργείου και της αποθήκης ανταλλακτικών του- Διαχείριση καταστημάτων εμπορίας και επισκευής γεωργικών μηχανημάτων και αρδευτικού εξοπλισμού- Κάθε άλλη δραστηριότητα που εμφανίζεται με την εξέλιξη της τεχνολογίας και αποδεδειγμένα καλύπτεται από το γνωστικό αντικείμενο της ειδικότητάς τους.

**ΔΙΕΚ ΠΕ Κορίνθου - ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΣΧΟΛΗ (Γ.Σ.) ΝΕΜΕΑΣ, με ειδικότητα: Τεχνικός Αμπελουργίας & Οινολογίας**

**Τηλ.: 27460 23032, e-mail: [epasnemeas@hotmail.gr](mailto:epasnemeas@hotmail.gr)**

Στεγάζεται σε εκπαιδευτικό συγκρότημα, στις παρυφές της πόλης της Νεμέας, κέντρο μιας από τις μεγαλύτερες αμπελουργικές ζώνες της χώρας και μεγαλύτερη ζώνη Προστατευόμενης Ονομασίας Προέλευσης (ΠΟΠ) ερυθρού οίνου της.

Στις εγκαταστάσεις της σχολής για τις ανάγκες της ειδικότητας λειτουργούν αμπελώνας, σύγχρονο οινοποιείο και πλήρως εξοπλισμένο οινολογικό εργαστήριο, αίθουσα οργανοληπτικού ελέγχου και Η/Υ.

Ο/Η απόφοιτος της ειδικότητας ΔΙΕΚ **«Τεχνικός Αμπελουργίας & Οινολογίας»** διαθέτει τις επαγγελματικές γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες, ώστε να είναι σε θέση να απασχολείται σε αμπελουργικές, οινοποιητικές ή μικτές αμπελοοινικές επιχειρήσεις (αμπελώνες, φυτώρια, οινοβιομηχανίες και επιχειρήσεις εμπορίας και τυποποίησης, οινολογικά εργαστήρια κ.ά.) καλύπτοντας ανάγκες τεχνικής, οργανωτικής και διαχειριστικής φύσεως σε όλες τις φάσεις της παραγωγικής, μεταποιητικής και εμπορικής διαδικασίας.

Αποκτά υψηλού επιπέδου θεωρητική και εργαστηριακή εκπαίδευση και κατάρτιση που αφορά σε όλες τις ποικιλίες αμπελώνων, στην αναγνώριση και διαχείριση της γονιμότητας του εδάφους τους, στη γευσίγνωσία-τεχνική οινικών προϊόντων, στις σύγχρονες τεχνικές marketing, συσκευασίας και προώθησης των προϊόντων του αμπελώνα, καθώς και στην εφαρμογή και διαχείριση συστημάτων ασφάλειας και ποιότητας.

Ο/Η απόφοιτος θα απασχοληθεί ως στέλεχος μονάδων ή αυτοαπασχολούμενος/η σε:

- *Αμπελουργικές εκμεταλλεύσεις - Οινοποιεία & Αποσταγματοποιεία - Ποτοποιεία & Οξοποιεία - Μονάδες παραγωγής αμπελόφυλλων - Εργαστήρια αναλύσεων εδάφους, γλεύκους και οίνου.*

**ΔΙΕΚ ΠΕ Τρικάλων - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΚΑΛΑΜΠΑΚΑΣ, με ειδικότητα: Τεχνικός Ξυλογλυπτικής & Εφαρμογές σε ξύλινες κατασκευές**

**Τηλ.:** 24320 22781, **e-mail:** diektrikalon@elgo.gr

Στεγάζεται στις εγκαταστάσεις της Ξυλογλυπτικής Σχολής Καλαμπάκας, που πρωτολειτούργησε το 1949, ως Σχολή Βασιλικής Πρόνοιας που μετα από πολλές αλλαγές το 2008 μετατράπηκε σε ΕΠΑΣ, υπό την εποπτεία του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης, καλύπτοντας συνεχώς την ανάγκη εκπαίδευσης των νέων της υπαίθρου στη χειροτεχνία ξύλου, τόσο για την επαγγελματική τους σταδιοδρομία, όσο και για τη συμβολή τους στην ανάπτυξη και διατήρηση της Ελληνικής Λαϊκής Τέχνης. Στους χώρους λειτουργούν σύγχρονες εγκαταστάσεις ξυλουργικών μηχανημάτων, αίθουσες τόνων, εργαστηριακής ξυλογλυπτικής διδασκαλίας, διδασκαλίας σχεδίου, θεωρητικών μαθημάτων και Η/Υ, καθώς και αίθουσα εκδηλώσεων, βιβλιοθήκη και εκθεσιακός χώρος παρουσίασης των ξυλόγλυπτων κατασκευών των σπουδαστών.

Ο/Η απόφοιτος της ειδικότητας ΙΕΚ **«Τεχνικός Ξυλογλυπτικής & Εφαρμογές σε Ξύλινες Κατασκευές»** καταρτίζεται στη σπανίζουσα τέχνη της ξυλογλυπτικής-διακοσμητικής επίπλου και καλύπτει τις ανάγκες της αγοράς εργασίας σε ειδικευμένο τεχνικό προσωπικό στον τομέα των ξυλόγλυπτων αντικειμένων και κατασκευών. Παράλληλα, συμβάλλει αποφασιστικά στη συνέχιση της μακραίωνης παράδοσης στην εκκλησιαστική, λαϊκή, ναυτική, ποιμενική και νεοελληνική αστική ξυλογλυπτική τέχνη.

Η ειδικότητα συνδέεται εξαιρετικά με την προσφορά υπηρεσιών στον τομέα του αγροτουρισμού, στην ανάπτυξη του τοπικού πολιτισμού, αλλά και στην ανάδειξη της λαϊκής παράδοσης και κληρονομιάς.

Με την υψηλού επιπέδου θεωρητική και εργαστηριακή εκπαίδευση και κατάρτιση που του παρέχεται, μπορεί να συλλαμβάνει, να σχεδιάζει, να δημιουργεί και να κοστολογεί αυτόνομα ξυλόγλυπτα έργα ή και ξύλινα



διακοσμημένα σκαλιστά τεμάχια, για την προσάρτησή τους σε διάφορα έπιπλα και κατασκευές.

Οι απόφοιτοι απασχολούνται ως ξυλογλύπτες:- σε δικές τους επιχειρήσεις και εργαστήρια - σε μεγαλύτερες οργανωμένες βιοτεχνίες επίπλων και ξυλόγλυπτων αντικειμένων.

Τα έξι δημόσια ΙΕΚ του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ (ΔΙΕΚ), ανήκουν στη μεταδευτεροβάθμια αρχική επαγγελματική κατάρτιση του τυπικού εκπαιδευτικού συστήματος του ν. 4763/2020 και λειτουργούν σύμφωνα με τον «Κανονισμό Λειτουργίας των δημοσίων Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΔΙΕΚ) αρμοδιότητας του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων» (ΦΕΚ Β'4807/18.10.21).

Το εκπαιδευτικό πλαίσιο διαμορφώνεται και εποπτεύεται από τον Υπουργό Παιδείας και Θρησκευμάτων και περιλαμβάνει θεωρητική και εργαστηριακή εκπαίδευση με σύγχρονες τεχνικές μεθόδους και εξοπλισμό.

Η διάρκεια φοίτησης είναι 5 εξάμηνα (4 εξάμηνα θεωρητικής και εργαστηριακής κατάρτισης και 1 εξάμηνο Πρακτικής Άσκησης).

Στους αποφοίτους των ΙΕΚ ύστερα από την επιτυχημένη ολοκλήρωση της κατάρτισής τους, χορηγείται Βεβαίωση Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΒΕΚ). Η βεβαίωση δίνει στον κάτοχό της το δικαίωμα να συμμετάσχει σε εξετάσεις πιστοποίησης από τον ΕΟΠΠΕΠ ([www.eoppep.gr](http://www.eoppep.gr)), για την απόκτηση του τίτλου επιπέδου πέντε (5) του Εθνικού Πλαισίου Προσόντων.

Οι καταρτιζόμενοι των ΔΙΕΚ δικαιούνται αναβολή στράτευσης.

Σε προκαθορισμένο αριθμό καταρτιζόμενων παρέχεται για όσους πληρούν τις προϋποθέσεις, δωρεάν σίτιση και στέγαση καθ' όλη τη διάρκεια των σπουδών στα ΔΙΕΚ.

Οι απόφοιτοι των ΔΙΕΚ του ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ μοριοδοτούνται στα Προγράμματα Νέων Αγροτών και απαλλάσσονται από την υποχρέωση παρακολούθησης προγραμμάτων κατάρτισης.

## **ΕΓΓΡΑΦΗ & ΦΟΙΤΗΣΗ ΣΤΑ ΔΙΕΚ**

### **A. ΕΓΓΡΑΦΗ**

Τα έξι δημόσια ΙΕΚ του ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ (ΔΙΕΚ), με τις επτά ειδικότητες ανοίγουν τον δρόμο για ένα σίγουρο επαγγελματικό μέλλον στους ενδιαφερόμενους απόφοιτους της μη υποχρεωτικής δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης (Γενικών και Επαγγελματικών Λυκείων καθώς και κάτοχους ισότιμων τίτλων).

Οι υποψήφιοι μπορούν να υποβάλλουν αίτηση στο ΙΕΚ του ενδιαφέροντός τους ή να συμπληρώσουν, ως υποψήφιοι των Πανελλαδικών εξετάσεων, το Παράλληλο Μηχανογραφικό Δελτίο.

#### **• Οι υποψήφιοι για την εγγραφή τους υποβάλλουν:**

- Αίτηση στο ΔΙΕΚ του ενδιαφέροντός τους ή- Παράλληλο Μηχανογραφικό Δελτίο, όσοι συμμετέχουν στις πανελλαδικές εξετάσεις.

• Το χρονικό διάστημα και η διαδικασία υποβολής των αιτήσεων καθορίζονται με σχετική **προκήρυξη** η οποία ανακοινώνεται στην ιστοσελίδα του ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ.

- Η μοριοδότηση των υποψηφίων γίνεται σύμφωνα με το άρθρο 9 παρ. 4 του «Κανονισμού Λειτουργίας των δημοσίων Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΙΕΚ) αρμοδιότητας του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων» (ΦΕΚ Β' 4807/18.10.21).
- Μετά τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων, ανακοινώνονται από τον ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ πίνακες αξιολόγησης ανά ειδικότητα και ΔΙΕΚ.
- Για την οριστικοποίηση της εγγραφής των επιλεγέντων υποψηφίων καταρτιζόμενων, απαιτείται η έγκαιρη κατάθεση στο ΔΙΕΚ, όπου κατετάγησαν, των απαραίτητων δικαιολογητικών και η οριστικοποίηση της εγγραφής τους.
- Η μη οριστικοποίηση της εγγραφής το αργότερο εντός αποκλειστικής ημερομηνίας, έχει ως συνέπεια την απώλεια της αρχικής επιλογής εγγραφής.
- Τα τμήματα που θα λειτουργήσουν οριστικά, ανακοινώνονται με απόφαση του ΔΣ του ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ.
- Η ανανέωση της εγγραφής των καταρτιζόμενων στο κάθε επόμενο εξάμηνο σπουδών τους, απαιτεί την έγκαιρη κατάθεση της σχετικής αίτησης.

## **Β. ΦΟΙΤΗΣΗ**

Η διάρκεια φοίτησης στα ΔΙΕΚ είναι 5 εξάμηνα (4 εξάμηνα θεωρητικής και εργαστηριακής κατάρτισης και 1 εξάμηνο Πρακτικής Άσκησης).

- Το εκπαιδευτικό πλαίσιο διαμορφώνεται και εποπτεύεται από τον Υπουργό Παιδείας και Θρησκευμάτων και περιλαμβάνει θεωρητική και εργαστηριακή εκπαίδευση με σύγχρονες τεχνικές μεθόδους και εξοπλισμό.
- Τα ΔΙΕΚ λειτουργούν σε εγκαταστάσεις του ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ, οι οποίες διαθέτουν όλες τις απαραίτητες υποδομές, ώστε οι καταρτιζόμενοι να ολοκληρώσουν με επιτυχία τη θεωρητική και εργαστηριακή εκπαίδευσή τους.
- Τα εργαστηριακά μαθήματα όλων των ΙΕΚ γίνονται σε: - πλήρως σύγχρονα εξοπλισμένα εργαστήρια τους - παραγωγικές μονάδες μικρής κλίμακος που λειτουργούν στις εγκαταστάσεις τους, όπως τυροκομείο, οινοποιείο, εργαστήριο ξυλογλυπτικής, Θερμοκήπια, βουστάσιο, χοιροστάσιο, πτηνοτροφείο κ.ά. καθώς και αγρούς, στον αμπελώνα, στους κήπους κ.ά., που βρίσκονται στον περιβάλλοντα χώρο των ΔΙΕΚ.

## **Γ. ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ**

Με την ΥΑ 211/114179/Β' 2571/20.04.2023 «Πρακτική Άσκηση καταρτιζομένων των δημόσιων Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΙΕΚ) του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων που λειτουργούν στον ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ» καθορίζονται οι όροι έναρξης και υλοποίησης της Πρακτικής Άσκησης των καταρτιζομένων στα Δημόσια ΙΕΚ αρμοδιότητας Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων που λειτουργούν στον ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ.

Η πρακτική άσκηση είναι υποχρεωτική για τους καταρτιζόμενους των Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) και αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για την επιτυχή ολοκλήρωση της κατάρτισης και τη χορήγηση Βεβαίωσης Επαγγελματικής Κατάρτισης. Η συνολική διάρκεια της περιόδου πρακτικής άσκησης είναι εννιακόσιες εξήντα (960) ώρες. Η περίοδος της πρακτικής άσκησης μπορεί να είναι συνεχιζόμενη ή τμηματική, ύστερα από την επιτυχή ολοκλήρωση της θεωρητικής και εργαστηριακής κατάρτισης του τετάρτου εξαμήνου, εκτός αν ορίζεται άλλως στους Οδηγούς Κατάρτισης και πρέπει να ολοκληρωθεί, σε κάθε περίπτωση, εντός είκοσι τεσσάρων (24)

μηνών από τη λήξη του τελευταίου εξαμήνου θεωρητικής και εργαστηριακής κατάρτισης.

ΥΑ 211/114179/Β' 2571/20.04.2023

Άρθρο 1

### **Διάρκεια πρακτικής άσκησης**

1. Η επαγγελματική κατάρτιση στα Ινστιτούτα Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) αρμοδιότητας Υπουργείου Αγροτικής ανάπτυξης και Τροφίμων, των οποίων η οργάνωση και λειτουργία ανήκει στον Ελληνικό Γεωργικό Οργανισμό - ΔΗΜΗΤΡΑ (ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ), ξεκινά κατά το χειμερινό ή εαρινό εξάμηνο, διαρκεί κατ' ελάχιστον τέσσερα (4) και δε δύναται να υπερβαίνει τα πέντε (5) συνολικά εξάμηνα, σύμφωνα με τον Οδηγό Κατάρτισης της ειδικότητας, συμπεριλαμβανομένης σε αυτά της περιόδου πρακτικής άσκησης
2. Η πρακτική άσκηση σε χώρους εργασίας, είναι υποχρεωτική για τους καταρτιζόμενους των Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.). Η πραγματοποίηση της πρακτικής άσκησης αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για την επιτυχή ολοκλήρωση της κατάρτισης και τη χορήγηση Βεβαίωσης Επαγγελματικής Κατάρτισης.
3. Η συνολική διάρκεια της περιόδου πρακτικής άσκησης είναι εννιακόσιες εξήντα (960) ώρες.
4. Η περίοδος της πρακτικής άσκησης μπορεί να είναι συνεχιζόμενη ή τμηματική, ύστερα από την επιτυχή ολοκλήρωση της θεωρητικής και εργαστηριακής κατάρτισης του τετάρτου εξαμήνου, εκτός αν ορίζεται άλλως στους Οδηγούς Κατάρτισης και πρέπει να ολοκληρωθεί, σε κάθε περίπτωση, εντός είκοσι τεσσάρων (24) μηνών από τη λήξη του τελευταίου εξαμήνου θεωρητικής και εργαστηριακής κατάρτισης με την επιφύλαξη της παρ. 2 του άρθρου 48 του ν. 4777/2021 (Α' 25).

### **Άρθρο 2**

#### **Όροι υλοποίησης πρακτικής άσκησης καταρτιζόμενων Ι.Ε.Κ.**

1. Η πρακτική άσκηση δύναται να πραγματοποιείται σε θέσεις που προσφέρονται από φυσικά πρόσωπα, Ν.Π.Δ.Δ., Ν.Π.Ι.Δ., δημόσιες υπηρεσίες, Ο.Τ.Α. α' και β' βαθμού και επιχειρήσεις, οι οποίοι στο πλαίσιο της παρούσας κοινής υπουργικής απόφασης καλούνται «εργοδότες», με τους όρους και τις προϋποθέσεις του ν. 4763/2020 (Α' 254) και του Κανονισμού Λειτουργίας των Ι.Ε.Κ., και με ευθύνη του Ι.Ε.Κ. στο οποίο φοιτούν. Εξαιρούνται οι φορείς:
  - α) Προσωρινής απασχόλησης.
  - β) Τα νυχτερινά κέντρα.
  - γ) Παροχής καθαριότητας και φύλαξης.
  - δ) Τα πρακτορεία τυχερών παιχνιδιών.
  - ε) Κάθε επιχείρηση στην οποία δεν είναι εφικτός ο έλεγχος της εκπαίδευσης από τον αρμόδιο φορέα.
2. Ο/Η καταρτιζόμενος/η, προκειμένου να πραγματοποιήσει πρακτική άσκηση υποβάλλει στο Ι.Ε.Κ φοίτησης του/της Αίτηση Έναρξης Πρακτικής στην οποία αναφέρεται ο χώρος εργασίας και ο χρόνος που προτίθεται να πραγματοποιήσει την πρακτική του/της άσκηση.

3. Ο/Η καταρτιζόμενος/η Ι.Ε.Κ. υπογράφει ειδική σύμβαση πρακτικής άσκησης με τον εργοδότη, η οποία θεωρείται από το Ι.Ε.Κ. φοίτησης, και στην οποία αναγράφονται:

α) Τα στοιχεία της επιχείρησης/εκμετάλλευσης.

β) Τα στοιχεία του νόμιμου εκπροσώπου της επιχείρησης/εκμετάλλευσης.

γ) Τα στοιχεία του/της καταρτιζόμενου/ης – πρακτικά ασκούμενου/ης.

δ) Η ειδικότητα στην οποία πραγματοποιεί ο/η καταρτιζόμενος/ης Ι.Ε.Κ. την πρακτική άσκηση.

ε) Η έναρξη και λήξη της πρακτικής άσκησης καθώς και το ημερήσιο ωράριο αυτής.

Η ειδική σύμβαση της πρακτικής άσκησης συντάσσεται σε τρία (3) αντίτυπα και λαμβάνει από ένα ο εργοδότης, ο/η πρακτικά ασκούμενος/η και το Ι.Ε.Κ. φοίτησης.

Η ειδική σύμβαση πρακτικής άσκησης δε συνιστά σύμβαση εξαρτημένης εργασίας.

4. Ο εργοδότης ορίζει έμπειρο στέλεχος συναφούς επαγγελματικής ειδικότητας με τον πρακτικά ασκούμενο ως «εκπαιδευτή στο χώρο εργασίας», ο οποίος αναλαμβάνει την αποτελεσματική υλοποίηση των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων στο χώρο εργασίας, και την παρακολούθηση της προόδου του πρακτικά ασκούμενου/ης.

5. Κάθε πρακτικά ασκούμενος/η τηρεί βιβλίο πρακτικής άσκησης στο οποίο καταγράφει κατά εβδομάδα τις εργασίες με τις οποίες ασχολήθηκε, καθώς και συνοπτική περιγραφή των καθηκόντων που του/της ανατέθηκαν στο χώρο πραγματοποίησης της πρακτικής άσκησης. Κάθε εβδομαδιαία καταχώριση ελέγχεται και υπογράφεται από τον «Εκπαιδευτή στο χώρο εργασίας». Στο τέλος κάθε μήνα, ο/η πρακτικά ασκούμενος/η οφείλει να προσκομίζει στο Ι.Ε.Κ. φοίτησης το βιβλίο πρακτικής άσκησης για έλεγχο.

6. Μετά την ολοκλήρωση της πρακτικής άσκησης, ο/η καταρτιζόμενος/η υποβάλλει το βιβλίο πρακτικής άσκησης στο Ι.Ε.Κ. φοίτησης συμπληρωμένο με τις εβδομαδιαίες εκθέσεις, το χρόνο και το αντικείμενο απασχόλησης, τις ημέρες απουσίας, την επίδοσή του/της και το έντυπο λήξης (Βεβαίωση Παρουσίας) της πρακτικής άσκησης, συμπληρωμένο, υπογεγραμμένο και σφραγισμένο από τον εργοδότη - νόμιμο εκπρόσωπο του φορέα απασχόλησης στο οποίο βεβαιώνεται ότι ο/η καταρτιζόμενος/η πραγματοποίησε την πρακτική άσκηση στην επιχείρηση/ οργανισμό καθώς και το χρονικό διάστημα αυτής. Η διεύθυνση του Ι.Ε.Κ. ελέγχει το βιβλίο πρακτικής άσκησης και τη βεβαίωση παρουσίας και εκδίδει βεβαίωση ολοκλήρωσης της πρακτικής άσκησης, η οποία χορηγείται στον/στην καταρτιζόμενο/η ενώ αντίγραφο αυτής καταχωρείται στον ατομικό του/της φάκελο.

7. Αν για οποιονδήποτε λόγο ο/η πρακτικά ασκούμενος/η διακόψει την πρακτική άσκηση, τότε οφείλει να ενημερώσει άμεσα το Ι.Ε.Κ. φοίτησης και να προσκομίσει το βιβλίο πρακτικής και το έντυπο της λήξης (Βεβαίωση Παρουσίας) με τις ημέρες πρακτικής άσκησης που έχουν πραγματοποιηθεί. Για να συνεχίσει την πρακτική άσκηση για το υπόλοιπο του προβλεπόμενου διαστήματος στον ίδιο ή σε άλλο φορέα απασχόλησης (εργοδότη), θα πρέπει να ακολουθηθεί εκ νέου η διαδικασία Έναρξης πρακτικής. Αν η διακοπή της πρακτικής άσκησης γίνει από τον εργοδότη τότε οφείλει ο τελευταίος να ενημερώσει άμεσα το Ι.Ε.Κ. φοίτησης του/της πρακτικά ασκούμενου/ης.

### **Άρθρο 3** **Ασφαλιστική κάλυψη**

1. Κατά τη διάρκεια της πρακτικής άσκησης ο καταρτιζόμενος υπάγεται στην ασφάλιση του e-ΕΦΚΑ (π. ΙΚΑ - ΕΤΑΜ) μόνο για τον κλάδο του ατυχήματος. Στην περίπτωση κατά την οποία, κατά τη διάρκεια της θεσμοθετημένης από τον Οδηγό Κατάρτισης (πρόγραμμα σπουδών) πρακτικής άσκησης, οι σπουδαστές ΙΕΚ δεν καλύπτονται για παροχές ασθένειας σε είδος, άμεσα ή έμμεσα (μετά από δήλωση του καταρτιζόμενου), υπάγονται και για τον κίνδυνο αυτόν στην ασφάλιση του Ε.Ο.Π.Υ.Υ. μέσω του e-ΕΦΚΑ σύμφωνα με την διάταξη της παρ. 10 του άρθρου 15 του ν. 3232/2004 (εγκ. τ. ΙΚΑ - ΕΤΑΜ 44/04).

2. Για την ασφάλισή του, καταβάλλονται οι προβλεπόμενες από την παρ. 1 του άρθρου 10 του ν. 2217/1994 ασφαλιστικές εισφορές, οι οποίες βαρύνουν το φυσικό ή νομικό πρόσωπο (εργοδότης) στο οποίο πραγματοποιείται η πρακτική άσκηση.

### **Άρθρο 5** **Υποχρεώσεις πρακτικά ασκούμενου**

Ο/Η πρακτικά ασκούμενος/η οφείλει:

1. Να τηρεί τους όρους υγείας και ασφάλειας εργασίας του εργοδότη,
2. να τηρεί το ημερήσιο ωράριο της πρακτικής άσκησης, όπως ορίζεται στην ειδική σύμβαση πρακτικής άσκησης,
3. να σέβεται την κινητή και ακίνητη περιουσία του εργοδότη,
4. να συνεργάζεται αρμονικά με τα στελέχη του εργοδότη.

Λοιπές υποχρεώσεις πρακτικά ασκούμενου/ης δύναται να εξειδικεύονται στον Κανονισμό Λειτουργίας των Ι.Ε.Κ. και στον Οδηγό Κατάρτισης κάθε ειδικότητας.

[ΦΕΚ Β'4807/18.10.21\).](#)

### **Άρθρο 1**

#### **Σκοπός**

1. Σκοπός των δημόσιων Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΙΕΚ) εποπτείας Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων είναι:

α) η παροχή αρχικής επαγγελματικής κατάρτισης σε αποφοίτους της μη υποχρεωτικής δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, δηλαδή των Γενικών Λυκείων (ΓΕ.Λ.) και των ΕΠΑ.Λ., καθώς και σε κατόχους ισότιμων τίτλων.

β) η εξασφάλιση στους καταρτιζόμενους αντίστοιχων προσόντων, με τη διδασκαλία επιστημονικών, τεχνικών, επαγγελματικών και πρακτικών γνώσεων και την καλλιέργεια ανάλογων δεξιοτήτων, ώστε να διευκολύνεται η επαγγελματική τους ένταξη και να διασφαλίζεται η προσαρμογή τους στις μεταβαλλόμενες ανάγκες της παραγωγικής διαδικασίας.

2. Στους αποφοίτους των ΙΕΚ ύστερα από την επιτυχημένη ολοκλήρωση της κατάρτισής τους, χορηγείται Βεβαίωση Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΒΕΚ). Η ανωτέρω βεβαίωση δίνει στον κάτοχό της το δικαίωμα να συμμετάσχει σε εξετάσεις πιστοποίησης από τον Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π., για την απόκτηση του τίτλου επιπέδου πέντε (5) του Εθνικού Πλαισίου Προσόντων.

### **Άρθρο 3**

#### **Πρακτική άσκηση**

1. Οι καταρτιζόμενοι των ΙΕΚ, που έχουν συμπληρώσει εκατόν είκοσι (120) τουλάχιστον ημερομίσθια ή εκατόν είκοσι (120) τουλάχιστον ημέρες ασφάλισης στην ειδικότητα που εγγράφονται, απαλλάσσονται, εφόσον το επιθυμούν, από την υποχρέωση φοίτησης της περιόδου πρακτικής άσκησης, κατόπιν υποβολής σχετικής αίτησης και υπεύθυνης δήλωσης του άρθρου 8 του ν. 1599/1986 (Α' 75) στο ΙΕΚ φοίτησης και σχετικής απόφασης έγκρισης του Διευθυντή του οικείου ΙΕΚ, οπότε τους απονέμεται η ΒΕΚ με την ολοκλήρωση των εξαμήνων της θεωρητικής και εργαστηριακής κατάρτισης.
2. Η πρακτική άσκηση (ΠΑ), διαρκεί, όπως ορίζεται στον εκάστοτε οδηγό κατάρτισης. Η περίοδος της πρακτικής άσκησης μπορεί να είναι συνεχιζόμενη ή τμηματική, ύστερα από την επιτυχή ολοκλήρωση της θεωρητικής και εργαστηριακής κατάρτισης του τετάρτου εξαμήνου, εκτός αν ορίζεται άλλως στους Οδηγούς Κατάρτισης και πρέπει να ολοκληρωθεί, σε κάθε περίπτωση, εντός είκοσι τεσσάρων (24) μηνών από τη λήξη του τελευταίου εξαμήνου θεωρητικής και εργαστηριακής κατάρτισης.
3. Η εποπτεία, ο συντονισμός, η διασφάλιση της ποιότητας και η αξιολόγηση της πρακτικής άσκησης, πραγματοποιούνται με ευθύνη του Διευθυντή του ΙΕΚ ή άλλου οριζόμενου από αυτόν προσώπου ως Συντονιστή ΠΑ. Ο Συντονιστής ΠΑ είναι αρμόδιος για την παρακολούθηση της παρουσίας του καταρτιζόμενου, τη διασφάλιση της ποιότητας του περιβάλλοντος εργασίας του, τον επιτόπιο έλεγχο της επιχείρησης και την τήρηση ατομικού φακέλου πρακτικής άσκησης με τις σχετικές μηνιαίες εκθέσεις προόδου.
4. Η πρακτική άσκηση σε φυσικά πρόσωπα, Ν.Π.Ι.Δ., Ν.Π.Δ.Δ., δημόσιες υπηρεσίες, Ο.Τ.Α. α' και β' βαθμού και επιχειρήσεις δύναται να είναι αμειβόμενη ή επιδοτούμενη. Η πρακτική άσκηση, τόσο στους ιδιωτικούς, όσο και στους φορείς του Δημοσίου, είναι δυνατόν να χρηματοδοτείται από εθνικούς ή/και κοινοτικούς πόρους, σύμφωνα με τις ισχύουσες κάθε φορά διατάξεις.

### **ΦΟΙΤΗΣΗ**

#### **Άρθρο 6**

##### **Έτος και εξάμηνα κατάρτισης**

1. Το έτος κατάρτισης στα δημόσια ΙΕΚ αρμοδιότητας του ΥΠ.Α.Α.Τ. αρχεται την 1η Σεπτεμβρίου έκαστου έτους και λήγει την 31η Αυγούστου του επόμενου έτους. Περιλαμβάνει δε δύο εξάμηνα κατάρτισης έκαστο. Οι ώρες κατάρτισης ανά εξάμηνο καθορίζονται στον Οδηγό κατάρτισης κάθε ειδικότητας. Για το χειμερινό εξάμηνο έκαστου έτους οι εγγραφές, οι ανανεώσεις εγγραφών και οι κατατάξεις πραγματοποιούνται έως και την παραμονή έναρξης των μαθημάτων του, ενώ οι εγγραφές για τις ειδικότητες που πραγματοποιούνται το εαρινό εξάμηνο, πραγματοποιούνται έως και την παραμονή έναρξης των μαθημάτων του εαρινού εξαμήνου έκαστου έτους. Με απόφαση του Δ.Σ. του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, ανακοινώνονται η ημερομηνία έναρξης και λήξης των μαθημάτων κάθε εξαμήνου.
2. Η φοίτηση στα ΙΕΚ διαρκεί τέσσερα (4) έως πέντε (5) συνολικά εξάμηνα σύμφωνα με τους οδηγούς κατάρτισης. Η φοίτηση δύναται να αρχεται κατά το χειμερινό ή εαρινό εξάμηνο. Η περίοδος πρακτικής άσκησης δύναται να λαμβάνει χώρα παράλληλα κατά τη διάρκεια του τρίτου και του τέταρτου εξαμήνου φοίτησης, εφόσον προβλέπεται στους οδηγούς κατάρτισης. Ο

μέγιστος αριθμός ανά εκπαιδευτή καθορίζεται σε τριάντα (30) καταρτιζόμενους, σε εργαστηριακά ή θεωρητικά ή και μεικτά μαθήματα.

3. Η κατάρτιση κάθε εξαμήνου θεωρείται πλήρης, όταν έχουν συμπληρωθεί οι προβλεπόμενες από το πρόγραμμα σπουδών ώρες. Σε περίπτωση κατά την οποία, σε ένα ή περισσότερα ΙΕΚ δεν πραγματοποιηθεί κατάρτιση, συνολικά ή σε επίπεδο θεματικής ενότητας παρατείνεται αντίστοιχα η κατάρτιση του εξαμήνου με απόφαση του Δ.Σ. του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ και μόνον σε εξαιρετικές και αιτιολογημένες περιπτώσεις.

4. Οι ώρες κατάρτισης εκάστου εξαμήνου δύνανται να εκτείνονται σύμφωνα με τα ωρολόγια προγράμματα από δώδεκα (12) έως και δεκαπέντε (15) εβδομάδες.

5. Το εβδομαδιαίο ωρολόγιο πρόγραμμα κατάρτισης καθορίζεται στον οδηγό κατάρτισης κάθε ειδικότητας.

6. Κατά τη συμπλήρωση κάθε εκατό (100) διδακτικών ωρών κατάρτισης, θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί ο προβλεπόμενος από το ωρολόγιο πρόγραμμα αριθμός των θεωρητικών, εργαστηριακών και μικτών μαθημάτων. Κατά την ολοκλήρωση των ωρών κατάρτισης ανά εξάμηνο, θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί το σύνολο της αναλογίας των προβλεπόμενων θεωρητικών, εργαστηριακών και μικτών μαθημάτων.

7. Τα ΙΕΚ είναι δυνατόν να παρέχουν επαγγελματική κατάρτιση διά ζώσης ή εξ αποστάσεως εκπαίδευση-κατάρτιση σύγχρονη ή ασύγχρονη ή μικτή, με βάση τους Οδηγούς Κατάρτισης των ειδικοτήτων κατάρτισης. Στους Οδηγούς Κατάρτισης μπορεί να περιλαμβάνονται η χρήση νέων τεχνολογιών, η αξιοποίηση ψηφιακού περιβάλλοντος, κατάλληλο εκπαιδευτικό υλικό για εξ αποστάσεως μάθηση και η κατανομή μεταξύ της διά ζώσης και εξ αποστάσεως εκπαίδευσης-κατάρτισης.

## **Άρθρο 7**

### **Διάρκεια μαθημάτων - Παρουσίες - Αριθμός εκπαιδευτών**

1. Η κατάρτιση περιλαμβάνει μαθήματα:

α) Θεωρητικά: Θεωρητικά χαρακτηρίζονται τα μαθήματα των οποίων η διδασκαλία πραγματοποιείται από έναν εκπαιδευτή, μόνον σε αίθουσες διδασκαλίας και έχουν ως σκοπό να αποκτήσουν οι καταρτιζόμενοι τις γνώσεις που είναι απαραίτητες για να κατανοήσουν το γνωστικό αντικείμενο της κατάρτισής τους.

β) Εργαστηριακά: Εργαστηριακά χαρακτηρίζονται τα μαθήματα εκείνα, τα οποία αποβλέπουν στην εμπέδωση του θεωρητικού μέρους της κατάρτισης και στην απόκτηση δεξιοτήτων, πραγματοποιούνται δε αποκλειστικά στους εργαστηριακούς χώρους ενώ δύνανται να παρέχονται στο σύνολο ή σε μέρος των εγγεγραμμένων φοιτούντων κάθε τμήματος.

γ) Μικτά: Μικτά χαρακτηρίζονται τα μαθήματα που απαιτούν ταυτόχρονη θεωρητική κατάρτιση και απόκτηση δεξιοτήτων.

2. Η διάρκεια της ωριαίας διδασκαλίας όλων των μαθημάτων καθορίζεται σε 45 λεπτά. Ο μέγιστος αριθμός των ωρών διδασκαλίας καθορίζεται σε οκτώ (8) ώρες ανά ημέρα κατάρτισης. Η διδασκαλία των εργαστηριακών μαθημάτων ή του εργαστηριακού μέρους των μικτών μαθημάτων είναι δυνατό να γίνεται συνεχόμενη μέχρι τρεις (3) ώρες.

3. Μετά την είσοδο του εκπαιδευτή στην αίθουσα διδασκαλίας ή στον εργαστηριακό χώρο, δεν επιτρέπεται η είσοδος καταρτιζόμενων.
4. Οι παρουσίες λαμβάνονται υποχρεωτικά ανά ώρα κατάρτισης κατά την έναρξή της και με ευθύνη του εκπαιδευτή ή των εκπαιδευτών.
5. Ο μέγιστος αριθμός καταρτιζόμενων ανά εκπαιδευτή, καθορίζεται σε τριάντα (30) άτομα τόσο σε θεωρητικά όσο και σε μικτά μαθήματα, δύναται όμως να προσαυξάνεται κατά 10%, με σκοπό τη σωστή κατανομή των καταρτιζόμενων. Όταν ο αριθμός των καταρτιζόμενων σε έναστο εργαστηριακό μάθημα υπερβαίνει τους δεκαπέντε (15), τότε δύναται να τοποθετηθεί δεύτερος εκπαιδευτής και εφόσον αυτό προβλέπεται από τον αντίστοιχο οδηγό κατάρτισης.

## **Άρθρο 8**

### **Διακοπές, αργίες**

Κατάρτιση και πάσης φύσεως διαδικασίες κατάρτισης δε γίνονται κατά τις εορτές, τις επίσημες αργίες και τις διακοπές, καθώς επίσης και τις ημέρες τοπικών αργιών λόγω θρησκευτικών εορτών ή επετείων.

## **Άρθρο 9**

### **Επιλογή καταρτιζόμενων**

1. Με απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, κατόπιν τεκμηριωμένης εισήγησης του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ προς την αρμόδια υπηρεσία του ΥΠΑΑΤ, ανακοινώνονται οι ειδικότητες που θα λειτουργήσουν ανά ΙΕΚ το επόμενο έτος κατάρτισης, τουλάχιστον δέκα (10) ημέρες πριν από την ημερομηνία υποβολής αιτήσεων των υποψηφίων.
2. Με απόφαση του ΔΣ του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ καθορίζονται, σε σχετική προκήρυξη, το διάστημα και ο τρόπος υποβολής αιτήσεων των υποψηφίων καταρτιζόμενων, η διαδικασία παραλαβής, καταχώρισης και ελέγχου των αιτήσεων καθώς κάθε άλλο θέμα σχετικά με τη διαδικασία επιλογής. Επιπλέον, καθορίζονται τα δικαιολογητικά για την επιλογή και εγγραφή των υποψηφίων καταρτιζόμενων στα ΙΕΚ.
3. Μετά τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων επιλογής, ανακοινώνονται από τον ΕΛΓΟ- ΔΗΜΗΤΡΑ πίνακες αξιολόγησης ανά ειδικότητα - ΙΕΚ.
4. Για τη μοριοδότηση των υποψηφίων καταρτιζόμενων λαμβάνονται υπόψη τα ακόλουθα:
  - α) Ο βαθμός του τίτλου σπουδών, ο οποίος απαιτείται για την εισαγωγή στο ΙΕΚ. Τα μόρια που δίνει ο τίτλος είναι τόσα όσα ο γενικός βαθμός, με μετατροπή του κλασματικού μέρους σε δεκαδικό. Σε περίπτωση που ο βαθμός του τίτλου σπουδών είναι εκφρασμένος σε διαφορετική από την εικοσαβάθμια κλίμακα, γίνεται αναγωγή του σε εικοσαβάθμια κλίμακα.
  - β) Η τεκμηριωμένη με τα απαραίτητα δικαιολογητικά εργασιακή εμπειρία είτε στον δημόσιο είτε στον ιδιωτικό τομέα, σχετική με την ειδικότητα που επιθυμεί να καταρτιστεί, ως εξής:
    - I. Για προϋπηρεσία τριών (3) μηνών δύο (2) μόρια.
    - II. Για προϋπηρεσία έξι (6) μηνών τρία (3) μόρια.



- III. Για προϋπηρεσία εννέα (9) μηνών τέσσερα (4) μόρια.  
IV. Για προϋπηρεσία δώδεκα (12) μηνών έξι (6) μόρια.
- γ) Η εγγύτητα της ημερομηνίας κατάθεσης της αίτησης του υποψηφίου καταρτιζόμενου με την ημερομηνία αποφοίτησης του από τη δευτεροβάθμια εκπαίδευση, ως ακολούθως:
- I. Για διάστημα ενός (1) έτους από την ημερομηνία αποφοίτησης δέκα (10) μόρια  
II. Για διάστημα δύο (2) ετών από την ημερομηνία αποφοίτησης επτά (7) μόρια  
III. Για διάστημα τριών (3) ετών από την ημερομηνία αποφοίτησης πέντε (5) μόρια  
IV. Για διάστημα άνω των τριών (3) ετών από την ημερομηνία αποφοίτησης δύο (2) μόρια.
- δ) Η ιδιότητα του πολύτεκνου γονέα ή του τέκνου πολύτεκνης οικογένειας, όπως αυτή αποδεικνύεται από πιστοποιητικό Δήμου ή επίσημο έγγραφο της Ανώτατης Συνομοσπονδίας Πολυτέκνων Ελλάδας, πέντε (5) μόρια.
- ε) Η ιδιότητα τρίτεκνου γονέα ή τέκνου τρίτεκνης οικογένειας, όπως αυτή αποδεικνύεται από πιστοποιητικό Δήμου, τρία (3) μόρια.
- στ) Η ιδιότητα του προστάτη ή του τέκνου μονογονεϊκής οικογένειας τρία (3) μόρια.

## **Άρθρο 10**

### **Αρχική εγγραφή και ανανέωση εγγραφής**

1. Για την οριστικοποίηση της εγγραφής των επιλεγέντων υποψηφίων καταρτιζόμενων, απαιτείται η έγκαιρη κατάθεση στο ΙΕΚ όπου κατετάγησαν, των απαραίτητων δικαιολογητικών και η οριστικοποίηση της εγγραφής με την απόκτηση Αριθμού Μητρώου Καταρτιζόμενων (ΑΜΚ).
2. Η μη οριστικοποίηση της εγγραφής το αργότερο εντός αποκλειστικής ημερομηνίας, έχει ως συνέπεια την απώλεια της αρχικής επιλογής εγγραφής.
3. Ο καταρτιζόμενος γράφεται στο επόμενο εξάμηνο κατάρτισης, εφόσον πληρούνται οι προϋποθέσεις του άρθρου 15 - Πρόοδος καταρτιζόμενου.
4. Η ανανέωση της εγγραφής, υπό τις ανωτέρω προϋποθέσεις, πραγματοποιείται με κατάθεση σχετικής αίτησης.

## **Άρθρο 21**

### **Παροχή δωρεάν σίτισης και στέγασης**

Στα δημόσια ΙΕΚ αρμοδιότητας του ΥΠ.Α.Α.Τ., δύναται με απόφαση του ΔΣ του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ να παρέχεται δωρεάν σίτιση και στέγαση στους καταρτιζόμενους. Το πλαίσιο καθορίζεται σε σχετικό «Κανονισμό Παροχής Σίτισης-Στέγασης» που εγκρίνεται με απόφαση του ΔΣ του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ.

### 3. Ι.Ε.Κ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

Τα Ινστιτούτα Επαγγελματικής Κατάρτισης Τουρισμού (Ι.Ε.Κ. Τουρισμού) του Υπουργείου Τουρισμού παρέχουν αρχική επαγγελματική κατάρτιση σε απόφοιτους Δευτεροβάθμιας μη υποχρεωτικής τυπικής Εκπαίδευσης, δηλαδή Γ.Ε.Λ. ή ΕΠΑ.Λ., καθώς και σε κατόχους ισότιμων τίτλων, σε ειδικότητες σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον ν.4763/2020 «Εθνικό Σύστημα Επαγγελματικής Εκπαίδευσης, Κατάρτισης και Διά Βίου Μάθησης, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/958 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 28ης Ιουνίου 2018 σχετικά με τον έλεγχο αναλογικότητας πριν από τη θέσπιση νέας νομοθετικής κατοχύρωσης των επαγγελμάτων (ΕΕ L 173), κύρωση της Συμφωνίας μεταξύ της Κυβέρνησης της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Κυβέρνησης της Ομοσπονδιακής Δημοκρατίας της Γερμανίας για το Ελληνογερμανικό Ίδρυμα Νεολαίας και άλλες διατάξεις.» (Α'254) ΦΕΚ

#### Προϋποθέσεις και τρόποι εισαγωγής

Γίνονται δεκτοί/ές μετά από επιλογή:

- α) Έλληνες/Ελληνίδες υπήκοοι
- β) Υπήκοοι κρατών μελών της Ε.Ε.
- γ) Υπήκοοι τρίτων χωρών (χωρών εκτός κρατών -μελών της Ε.Ε.), οι οποίοι διαμένουν νόμιμα στη χώρα και διαθέτουν καλή γνώση της ελληνικής γλώσσας (επίπεδο Β2).

Η εισαγωγή γίνεται:

1. Μέσω της διαδικασίας του Παράλληλου Μηχανογραφικού Δελτίου για τελειόφοιτους και υποψήφιους που συμμετέχουν στις Πανελλαδικές Εξετάσεις
2. Όπως ορίζει η Προκήρυξη εισαγωγής καταρτιζόμενων στα Ι.Ε.Κ. Τουρισμού του Υπουργείου Τουρισμού, που δημοσιεύεται ανά έτος, στις ιστοσελίδες:

A. [www.mintour.edu.gr](http://www.mintour.edu.gr) (ανακοινώσεις ανά κατηγορία/ ανακοινώσεις για εκπαιδευόμενους) και

B. [www.mintour.gov.gr](http://www.mintour.gov.gr) .

Υποψήφιοι που συμπλήρωσαν Παράλληλο Μηχανογραφικό Δελτίο αλλά δεν πέτυχαν την εισαγωγή τους σε τμήμα Ι.Ε.Κ. Τουρισμού, διατηρούν το δικαίωμα για σ **Κατάρτιση**

Τα Ι.Ε.Κ. Τουρισμού λειτουργούν σε πρωινά ή/και σε απογευματινά τμήματα και παρέχουν **ΔΩΡΕΑΝ** κατάρτιση.

Η κατάρτιση στα Ι.Ε.Κ. Τουρισμού διαρκεί έως πέντε (5) συνολικά εξάμηνα, επιμερισμένη σε τέσσερα (4) εξάμηνα θεωρητικής/ εργαστηριακής κατάρτισης (1.200 ώρες) και σε ένα (1) εξάμηνο Πρακτικής Άσκησης (960 ώρες).

Η αμειβόμενη Πρακτική Άσκηση είναι υποχρεωτική, αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του προγράμματος κατάρτισης των Ι.Ε.Κ. Τουρισμού και μπορεί να πραγματοποιείται και τμηματικά μετά την ολοκλήρωση των δύο πρώτων εξαμήνων σε τουριστικές επιχειρήσεις όπως :

- κύρια ξενοδοχειακά καταλύματα (ξενοδοχεία),
- εγκαταστάσεις ειδικής τουριστικής υποδομής,
- τουριστικά γραφεία,
- ναυλομεσιτικά γραφεία,

- γραφεία ενοικιάσεως αυτοκινήτων,
  - αρτοποιεία και εργαστήρια ζαχαροπλαστικής,
  - εστιατόρια που διαθέτουν Ειδικό Σήμα Ποιότητας Ελληνικής Κουζίνας,
  - εταιρείες γενικών αντιπροσώπων πωλήσεων,
  - εταιρείες κρουαζιέρας,
  - αεροπορικές εταιρείες,
  - εταιρείες επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών και επιβατών,
  - εταιρείες διαχείρισης ξενοδοχείων,
  - εταιρείες διαχείρισης αεροδρομίων.
- C. υμμετοχή στη διαδικασία υποβολής αίτησης μέσω της οικείας Προκήρυξης.
- D. Επισημαίνεται ότι οι θέσεις που θα καλυφθούν μέσω της εν λόγω Προκήρυξης είναι εκείνες που δεν θα καλυφθούν από τις εγγραφές των επιτυχόντων μέσω της διαδικασίας του Παράλληλου Μηχανογραφικού Δελτίου.
- E. Εγγραφή καταρτιζόμενου/μενης σε Ι.Ε.Κ. Τουρισμού του Υπουργείου Τουρισμού σημαίνει αποδοχή του Κανονισμού Σπουδών [(κ.υ.α. 19421/11.10.2022 (Β'5454)] ΦΕΚ και του Κανονισμού Εσωτερικής Λειτουργίας του Ι.Ε.Κ. Τουρισμού φοίτησής του/της και υποχρέωση πιστής τήρησής τους.

#### **Γιατί να επιλέξω τα Ι.Ε.Κ. Τουρισμού του Υπουργείου Τουρισμού:**

- **Δωρεάν φοίτηση**
- **Βέβαιη επαγγελματική αποκατάσταση λόγω της άμεσης διασύνδεσης με την τουριστική αγορά**
- **Άριστη γνώση του αντικείμενου λόγω της πολυετούς πραγματοποίησης τουριστικής εκπαίδευσης και κατάρτισης**
- **Διδακτικό προσωπικό με μεγάλη εκπαιδευτική και επαγγελματική εμπειρία**
- **Αμειβόμενη πρακτική άσκηση σε ξενοδοχειακές επιχειρήσεις 5, 4, και 3 αστέρων καθώς και σε μεγάλη κλίμακα επιχειρήσεων που άπτονται του τουριστικού τομέα σε Ελλάδα και εξωτερικό**
- **Νέες πειραματικές ειδικότητες που καθορίζονται από την αγορά εργασίας**
- **Πρωινά και απογευματινά τμήματα ανάλογα την ειδικότητα και το Ι.Ε.Κ. Τουρισμού**

#### **Σπούδασε στους ειδικούς!**

Τα Ι.Ε.Κ. Τουρισμού του Υπουργείου Τουρισμού που λειτουργούν στις παρακάτω πόλεις παρέχουν, για το έτος κατάρτισης 2023-2024, τις εξής ειδικότητες:

Ι.Ε.Κ. ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ / ΠΟΛΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ
Ι.Ε.Κ Τουρισμού Αττικής/ Ανάβυσσος	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Στέλεχος Μονάδων Φιλοξενίας</li> <li>• Τεχνικός Μαγειρικής Τέχνης - Αρχιμάγειρας (chef)</li> <li>• Τεχνικός Αρτοποιίας – Ζαχαροπλαστικής Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον τομέα του Τουρισμού</li> </ul>
Ι.Ε.Κ Τουρισμού Θράκης/ Αλεξανδρούπολη	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Στέλεχος Μονάδων Φιλοξενίας</li> <li>• Τεχνικός Μαγειρικής Τέχνης – Αρχιμάγειρας (chef)</li> </ul>
Ι.Ε.Κ Τουρισμού Ιονίων Νήσων/ Κέρκυρα	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Στέλεχος Μονάδων Φιλοξενίας</li> <li>• Τεχνικός Μαγειρικής Τέχνης – Αρχιμάγειρας (chef)</li> <li>• Τεχνικός Αρτοποιίας – Ζαχαροπλαστικής</li> <li>• Στέλεχος Ταξιδιωτικών και Τουριστικών Επιχειρήσεων (Πειραματική ειδικότητα)</li> </ul>
Ι.Ε.Κ Τουρισμού Κρήτης/ Ηράκλειο	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Στέλεχος Μονάδων Φιλοξενίας</li> <li>• Τεχνικός Μαγειρικής Τέχνης – Αρχιμάγειρας (chef)</li> <li>• Τεχνικός Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής</li> </ul>
Ι.Ε.Κ Τουρισμού Μακεδονίας/ Περαία Θεσσαλονίκης	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Στέλεχος Μονάδων Φιλοξενίας</li> <li>• Τεχνικός Μαγειρικής Τέχνης – Αρχιμάγειρας (chef)</li> <li>• Τεχνικός Αρτοποιίας – Ζαχαροπλαστικής</li> <li>• Στέλεχος Ταξιδιωτικών και Τουριστικών Επιχειρήσεων (Πειραματική ειδικότητα)</li> <li>• Στέλεχος Επιχειρήσεων Φιλοξενίας με εξειδίκευση στον τομέα Διοίκησης Δωματίων (Πειραματική ειδικότητα)</li> </ul>
Ι.Ε.Κ Τουρισμού Νοτίου Αιγαίου/ Ρόδος	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Στέλεχος Μονάδων Φιλοξενίας</li> <li>• Τεχνικός Μαγειρικής Τέχνης – Αρχιμάγειρας (chef)</li> </ul>
Ι.Ε.Κ Τουρισμού Πελοποννήσου/ Άργος	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Στέλεχος Μονάδων Φιλοξενίας</li> <li>• Τεχνικός Μαγειρικής Τέχνης – Αρχιμάγειρας (chef)</li> <li>• Τεχνικός Αρτοποιίας – Ζαχαροπλαστικής</li> <li>• Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον τομέα του Τουρισμού</li> </ul>
Ι.Ε.Κ Τουρισμού Στερεάς Ελλάδας/ Γαλαξίδι	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Στέλεχος Μονάδων Φιλοξενίας</li> <li>• Τεχνικός Μαγειρικής Τέχνης – Αρχιμάγειρας (chef)</li> </ul>

Τα προγράμματα σπουδών ανά ειδικότητα συμπεριλαμβάνουν τα παρακάτω μαθήματα:

### **Στέλεχος Μονάδων Φιλοξενίας**

<b>Α' Εξάμηνο</b> Αρχές Οικονομικής/ Τουρισμός/ Οργάνωση, Λειτουργία Ξενοδοχείων I/ Διοίκηση Επιχειρήσεων I/ Αγγλικά/ Γερμανικά/ Marketing/ Πρακτική Εφαρμογή στην Ειδικότητα	<b>Β' Εξάμηνο</b> Οργάνωση, Λειτουργία Ξενοδοχείων II/ Διοίκηση Επιχειρήσεων II/ Αγγλικά/ Γερμανικά/ Πρακτική Εφαρμογή στην Ειδικότητα/ Οργάνωση - Λειτουργία Εστιατορίου/ Υγιεινή και Ασφάλεια/ Bar/ Οινολογία
<b>Γ' Εξάμηνο</b> Τουρισμός/ Οργάνωση - Λειτουργία Μαγειρίου/ Αγγλικά/ Γερμανικά/ Πρακτική Εφαρμογή στην Ειδικότητα/ Τροφογνωσία - Εδεσματολόγιο/ Ξενοδοχειακές Εφαρμογές με χρήση Η/Υ / Λογιστική Ξενοδοχειακών Επιχειρήσεων	<b>Δ' Εξάμηνο</b> Αγγλικά/ Γερμανικά/ Πρακτική Άσκηση

### **Τεχνικός Μαγειρικής Τέχνης – Αρχιμάγειρας (chef)**

<b>Α' Εξάμηνο</b> Γαλλικά/ Αρχές Οικονομικής/ Τέχνη Μαγειρικής I / Στοιχεία Ζαχαροπλαστικής I / Τεχνικές Εγκαταστάσεις - Εξοπλισμός/ Έλεγχος Εμπορευμάτων/ Πρακτική Εφαρμογή στην Ειδικότητα	<b>Β' Εξάμηνο</b> Γαλλικά/ Πρακτική εφαρμογή στην Ειδικότητα/ Οργάνωση - Λειτουργία Εστιατορίου/ Κοστολόγιο Παρασκευασμάτων/ Οινολογία/ Υγιεινή και Ασφάλεια/ Τέχνη Μαγειρικής II/ Στοιχεία Ζαχαροπλαστικής II
<b>Γ' Εξάμηνο</b> Γαλλικά/ Πρακτική Εφαρμογή στην Ειδικότητα/ Τέχνη Μαγειρικής III/ Σύνθεση Μενού/ Τεμαχισμός Κρεάτων I/ Τροφογνωσία - Εδεσματολόγιο/ Διαιτητική/ Αγγλικά	<b>Δ' Εξάμηνο</b> Γαλλικά/ Αγγλικά/ Διακοσμητική Παρασκευασμάτων/ Τέχνη Μαγειρικής IV/ Τεμαχισμός Κρεάτων II/ Πρακτική Άσκηση

### **Τεχνικός Αρτοποιίας – Ζαχαροπλαστικής**

<b>Α' Εξάμηνο</b> Αρχές Οικονομικής/ Γαλλικά/ Τεχνικές Εγκαταστάσεις - Εξοπλισμός/ Έλεγχος Εμπορευμάτων/ Πρώτες Ύλες και Προϊόντα Αρτοποιίας-Ζαχαροπλαστικής/ Ζαχαροπλαστική Τέχνη/ Πρακτική Εφαρμογή στην Ειδικότητα	<b>Β' Εξάμηνο</b> Γαλλικά/ Ζαχαροπλαστική Τέχνη/ Πρακτική Εφαρμογή στην Ειδικότητα/ Αρτοποιητική Τέχνη/ Υγιεινή και Ασφάλεια/ Κοστολόγιο Παρασκευασμάτων/ Στοιχεία Συστημάτων Διαχείρισης της Ποιότητας ( HACCP )
<b>Γ' Εξάμηνο</b> Γαλλικά/ Ζαχαροπλαστική Τέχνη/ Πρακτική Εφαρμογή στην Ειδικότητα/ Αρτοποιητική Τέχνη/ Διαιτητική/ Αρχές Νομοθεσίας Τροφίμων-Επαγγέλματος/ Αγγλικά	<b>Δ' Εξάμηνο</b> Γαλλικά/ Ζαχαροπλαστική Τέχνη/ Αρτοποιητική Τέχνη/ Αγγλικά/ Πρακτική Άσκηση

### **Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Τουρισμού**

<p><b>Α' Εξάμηνο</b></p> <p>Αγγλικά / Γαλλικά/ Οργάνωση και Λειτουργία Τουριστικού Γραφείου/ Βασικές Αρχές Τουρισμού &amp; Τουριστική Πολιτική Ευρωπαϊκής Ένωσης/ Παγκόσμια Τουριστική Γεωγραφία – Ταξιδιωτικοί Οδηγοί/ Αεροπορικοί Ναύλοι- Έκδοση εισιτηρίων-Συστήματα Κρατήσεων/ Ιστορία του Ελληνικού Πολιτισμού / Τουριστικό Marketing – Δεξιότητες Πωλήσεων/ Πρακτική Εφαρμογή στην Ειδικότητα</p>	<p><b>Β' Εξάμηνο</b></p> <p>Αγγλικά / Γαλλικά/ Οργάνωση και Λειτουργία Τουριστικού Γραφείου/ Βασικές Αρχές Τουρισμού &amp; Τουριστική Πολιτική Ευρωπαϊκής Ένωσης/ Παγκόσμια Τουριστική Γεωγραφία – Ταξιδιωτικοί Οδηγοί/ Αεροπορικοί Ναύλοι- Έκδοση εισιτηρίων-Συστήματα Κρατήσεων/ Τουριστικό Marketing – Δεξιότητες Πωλήσεων/ Πρακτική Εφαρμογή στην Ειδικότητα/ Περιβαλλοντική Πολιτική και Προστασία στον Τουριστικό Τομέα/ Στοιχεία Εμπορικού Δικαίου</p>
<p><b>Γ' Εξάμηνο</b></p> <p>Αγγλικά / Γερμανικά/ Οργάνωση και Λειτουργία Τουριστικού Γραφείου/ Αεροπορικοί Ναύλοι-Έκδοση εισιτηρίων-Συστήματα Κρατήσεων/ Πρακτική Εφαρμογή στην Ειδικότητα/ Εξυπηρέτηση πελατών: Τομείς Τουριστικών Υπηρεσιών &amp; Εναλλακτικές Μορφές Τουρισμού/ Στοιχεία Τουριστικής Νομοθεσίας/ Βασικές Αρχές Λογιστικής/ Αερομεταφορές: Αεροπορική Εταιρεία, Αεροδρόμιο – Υπηρεσίες/ Διαχείριση Εισερχόμενου-Εξερχόμενου Τουρισμού, Οργανωμένο Ταξίδι (πακέτο), Επαγγελματικός Τουρισμός, Ταξιδιωτικές Τυπικότητες</p>	<p><b>Δ' Εξάμηνο</b></p> <p>Αγγλικά/ Γερμανικά/ Διεθνείς Σχέσεις Μεταφορών/ Αεροπορικοί Ναύλοι/ Αεροπορικοί Ναύλοι-Έκδοση εισιτηρίων-Συστήματα Κρατήσεων/ Πρακτική Εφαρμογή στην Ειδικότητα/ Εξυπηρέτηση πελατών: Τομείς Τουριστικών Υπηρεσιών &amp; Εναλλακτικές Μορφές Τουρισμού/ Στοιχεία Τουριστικής Νομοθεσίας/ Διαχείριση Εισερχόμενου-Εξερχόμενου Τουρισμού, Οργανωμένο Ταξίδι (πακέτο), Επαγγελματικός Τουρισμός, Ταξιδιωτικές Τυπικότητες/ Συστήματα Λειτουργίας Γραφείου (Front/ Back Office)</p>

### **Στέλεχος Ταξιδιωτικών και Τουριστικών Επιχειρήσεων (πειραματική ειδικότητα)**

<p><b>Α' Εξάμηνο</b></p> <p>Αγγλικά, Γαλλικά, Αρχές Τουρισμού, Οργάνωση &amp; Λειτουργία Τουριστικού Γραφείου, Τουριστική Γεωγραφία &amp; Ταξιδιωτικοί Οδηγοί, Πολιτισμός &amp; Τουρισμός, Μάρκετινγκ Τουριστικών Υπηρεσιών (Marketing of Tourism Services), Αεροπορικοί Ναύλοι, Διεθνή Συστήματα Κρατήσεων GDS</p>	<p><b>Β' Εξάμηνο</b></p> <p>Αγγλικά, Γαλλικά, Αρχές Τουρισμού, Οργάνωση &amp; Λειτουργία Τουριστικού Γραφείου, Τουριστική Γεωγραφία &amp; Ταξιδιωτικοί Οδηγοί, Περιβάλλον &amp; Τουρισμός (Environment &amp; Tourism), Μάρκετινγκ Τουριστικών Υπηρεσιών (Marketing of Tourism Services), Αεροπορικοί Ναύλοι, Διεθνή Συστήματα Κρατήσεων GDS</p>
<p><b>Γ' Εξάμηνο</b></p> <p>Αγγλική Τουριστική Ορολογία, Διεθνή Συστήματα Κρατήσεων GDS, Γερμανικά, Οργάνωση &amp; Διοίκηση Υπηρεσιών Φιλοξενίας (Management of Hospitality Services), Διαχείριση Εισερχόμενου-</p>	<p><b>Δ' Εξάμηνο</b></p> <p>Αγγλική Τουριστική Ορολογία, Διεθνή Συστήματα Κρατήσεων GDS, Γερμανικά, Οργάνωση &amp; Διοίκηση Υπηρεσιών Φιλοξενίας (Management of Hospitality Services), Διαχείριση Εισερχόμενου-</p>

Εξερχόμενου Τουρισμού, Οργανωμένο Ταξίδι (Incoming-outgoing-Package tour), Διοργάνωση ειδικών Συναντήσεων M.I.C.E. & DES, Αρχές Λογιστικής, Στοιχεία Τουριστικής Νομοθεσίας, Στοιχεία Εμπορικών Συναλλαγών, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία στον Τουρισμό - Tourism Entrepreneurship, Αερομεταφορές & Διεθνείς σχέσεις	Εξερχόμενου Τουρισμού, Οργανωμένο Ταξίδι (Incoming-outgoing-Package tour), Συστήματα Λειτουργίας Γραφείου (Front/Back Office), Εξυπηρέτηση Πελατών, Αερομεταφορές & Διεθνείς σχέσεις, Τελικό Project
--	--

**Στέλεχος Επιχειρήσεων Φιλοξενίας με εξειδίκευση στον Τομέα Διοίκησης Δωματίων (πειραματική ειδικότητα)**

<b>Α' Εξάμηνο</b>  Αρχές Οικονομίας, Εισαγωγή στην Τουριστική & Ξενοδοχειακή Βιομηχανία I, Οργάνωση Τμήματος Δωματίων (Υπηρεσία Υποδοχής και Κρατήσεων) I, Οργάνωση Λειτουργίας Επισιτιστικών Μονάδων I (Βασικές Αρχές Εστιατορικής & Μαγειρικής), Βασικές Αρχές Διοίκησης Τουριστικών Επιχειρήσεων I, Αγγλικά, Γερμανικά, Βασικές Αρχές Τουριστικού Μάρκετινγκ	<b>Β' Εξάμηνο</b>  Εισαγωγή στην Τουριστική & Ξενοδοχειακή Βιομηχανία II, Οργάνωση Τμήματος Δωματίων (Υπηρεσία Υποδοχής και Κρατήσεων) II, Οργάνωση Λειτουργίας Επισιτιστικών Μονάδων II (Βασικές Αρχές Μπαρ-Οινολογίας), Αγγλικά, Γερμανικά, Οργάνωση Λειτουργίας Τμημάτων Ορόφων I, Υγιεινή & Ασφάλεια Εργαζόμενων (Sanitation and Safety)
<b>Γ' Εξάμηνο</b>  Οργάνωση Τμήματος Δωματίων (Υπηρεσία Υποδοχής και Κρατήσεων) III, Κοινωνικά Δίκτυα και Νέες Τεχνολογίες στον Τουρισμό I, Βασικές Αρχές Διοίκησης Τουριστικών Επιχειρήσεων II, Αγγλική Ορολογία, Γερμανική Ορολογία, Οργάνωση Λειτουργίας Τμημάτων Ορόφων II, Λογιστική Ξενοδοχειακών Επιχειρήσεων I, Διαχείριση Ανθρώπινου Δυναμικού Τουριστικών Επιχειρήσεων I, Αρχές Αειφορικής Διαχείρισης Ξενοδοχειακών Επιχειρήσεων I	<b>Δ' Εξάμηνο</b>  Οργάνωση Τμήματος Δωματίων (Υπηρεσία Υποδοχής και Κρατήσεων) IV, Κοινωνικά Δίκτυα και Νέες Τεχνολογίες στον Τουρισμό II, Αγγλική Ορολογία, Γερμανική Ορολογία, Λογιστική Ξενοδοχειακών Επιχειρήσεων II, Διαχείριση Ανθρώπινου Δυναμικού Τουριστικών Επιχειρήσεων II, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία στον Τουρισμό, Διοίκηση Ολικής Ποιότητας, Αρχές Αειφορικής Διαχείρισης Ξενοδοχειακών Επιχειρήσεων II Τελικό έργο (project)

**Νομοθετικό πλαίσιο**

- Ο ν. 3105/2003 «Τουριστική Εκπαίδευση και Κατάρτιση, ρυθμίσεις για τον τουρισμό και άλλες διατάξεις» (Α' 29).
- Ο ν. 4763/2020 «Εθνικό Σύστημα Επαγγελματικής Εκπαίδευσης, Κατάρτισης και Διά Βίου Μάθησης, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/958 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 28ης Ιουνίου 2018 σχετικά με τον έλεγχο αναλογικότητας πριν από τη θέσπιση νέας νομοθετικής κατοχύρωσης των επαγγελματιών (ΕΕ L 173), κύρωση της Συμφωνίας μεταξύ της Κυβέρνησης της Ελληνικής Δημοκρατίας

και της Κυβέρνησης της Ομοσπονδιακής Δημοκρατίας της Γερμανίας για το Ελληνογερμανικό Ίδρυμα Νεολαίας και άλλες διατάξεις». (Α'254).

- Η υπ' αρ. 16918/30.8.2022 κοινή απόφαση των Υπουργών Παιδείας και Θρησκευμάτων και Τουρισμού «Μετατροπή Δημοσίων Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (Δ.Ι.Ε.Κ.) του ν. 4186/2013 αρμοδιότητας Υπουργείου Τουρισμού σε Ινστιτούτα Επαγγελματικής Κατάρτισης Τουρισμού αρμοδιότητας του Υπουργείου Τουρισμού του ν. 4763/2020 (Α' 254).» (Β'4659).

- Η υπ' αρ. 19421/2022 κοινή απόφαση των Υπουργών Παιδείας και Θρησκευμάτων και Τουρισμού «Κανονισμός Λειτουργίας Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) Τουρισμού του Υπουργείου Τουρισμού» (Β' 5454)

- Η υπ' αρ. 6003/14.4.2020 κοινή απόφαση των Υπουργών Παιδείας και Θρησκευμάτων και Τουρισμού «Επιλογή υποψηφίων καταρτιζομένων στα Ινστιτούτα Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) αρμοδιότητας Υπουργείου Τουρισμού» (Β' 1905).

- Η υπ' αρ. 4010/6.6.2006 κ.υ.α. «Όροι πρακτικής άσκησης μαθητών – σπουδαστών και καταρτιζόμενων του Ο.Τ.Ε.Κ.» (Β' 919)

- Η υπ' αρ. 16802/667/27.08.2010 κ.υ.α. των Υπουργών Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων, Εργασίας και Κοινωνικής Ασφάλισης και Πολιτισμού και Τουρισμού «Όροι και προϋποθέσεις πρακτικής άσκησης ημεδαπών και αλλοδαπών σπουδαστών/μαθητών Σχολών Τουριστικής Εκπαίδευσης και φοιτητών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης.» (Β'1345)

- Η υπ' αρ. 9319/1.6.2021 κ.υ.α. των Υπουργών Παιδείας και Θρησκευμάτων, Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων και της Υφυπουργού Τουρισμού «Τροποποίηση της υπ' αρ. 16802/667/27.8.2010 κοινής απόφασης των Υπουργών Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων, Εργασίας και Κοινωνικής Ασφάλισης και Πολιτισμού και Τουρισμού «Όροι και προϋποθέσεις πρακτικής άσκησης ημεδαπών και αλλοδαπών σπουδαστών/ μαθητών Σχολών Τουριστικής Εκπαίδευσης και φοιτητών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης» (Β' 1345).» (Β'2431)