

# ΚΑΛΩΣ ΗΡΘΑΤΕ

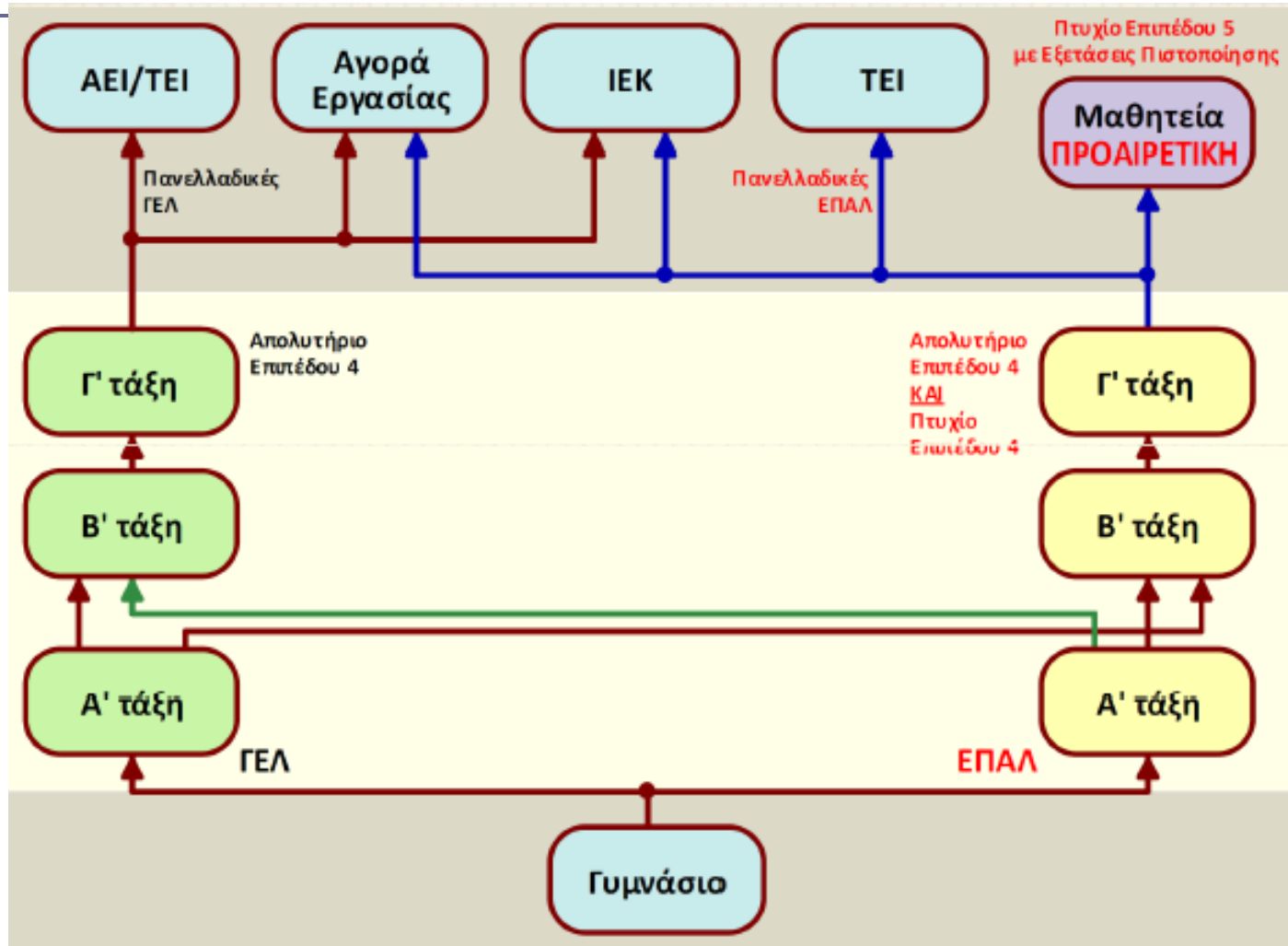


**Στο ΕΠΑΛ  
ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ**

**2016 - 2017**

**ΤΗΛ:2223024553**

# Μετά το γυμνάσιο .....τι;



# (ΝΕΟ) ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

## ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

### Α' ΤΑΞΗ

Εγγράφονται χωρίς εξετάσεις κάτοχοι απολυτηρίου Γυμνασίου ή άλλου ισότιμου τίτλου

### Β' ΤΑΞΗ

Εγγράφονται οι προαγόμενοι από την Α' τάξη του Γενικού ή του Επαγγελματικού Λυκείου

### Γ' ΤΑΞΗ

Εγγράφονται οι προαγόμενοι από την Β' τάξη του Επαγγελματικού Λυκείου

## ΜΕΤΑΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

### ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ

# Το ωρολόγιο πρόγραμμα

| Μαθήματα                   | Α' τάξη ΕΠΑΛ | Β' τάξη ΕΠΑΛ | Γ' τάξη ΕΠΑΛ |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Νέα Ελληνική Γλώσσα        | 3            | 2            | 2            |
| Νέα Ελληνική Λογοτεχνία    | 1            | 1            | 1            |
| Άλγεβρα                    | 3            | 2            | 2            |
| Γεωμετρία                  | 1            | 1            | 1            |
| Φυσική                     | 2            | 1            | 2            |
| Χημεία                     | 2            | 1            | 1            |
| Αγγλικά                    | 2            | 1            | 1            |
| Φυσική Αγωγή               | 2            | 1            | 1            |
| Θρησκευτικά                | 1            | 1            | -            |
| Ιστορία                    | 1            | -            | -            |
| Πολιτική Παιδεία           | 2            | -            | -            |
| Ερευνητική Εργασία         | 2            | -            | -            |
| Εισαγ. Αρχές Επιστήμης Η/Υ | -            | 1            | 1            |
|                            | <b>22</b>    | <b>12</b>    | <b>12</b>    |
| Ομάδας/Τομέα/Ειδικότητας   | <b>13</b>    | <b>23</b>    | <b>23</b>    |

# Μεταλυκειακό έτος - Μαθητεία

---

## □ 1. Τι είναι το «Μεταλυκειακό Έτος - Τάξη Μαθητείας»:

- Είναι ένα **προαιρετικό έτος** σπουδών ανά ειδικότητα, **εννέα (9)** μηνών, για απόφοιτους **ΕΠΑ.Λ** (με απολυτήριο και πτυχίο) που πραγματοποιείται: **1 ημέρα** την εβδομάδα στο σχολείο (ΕΠΑ.Λ/ Εργαστηριακό Κέντρο) και **4 ημέρες** την εβδομάδα στο χώρο εργασίας.

- Στο μαθητευόμενο παρέχεται **αμοιβή** και **ασφάλιση**.

□

## □ 2. Γιατί να παρακολουθήσει κάποιος την Τάξη Μαθητείας:

□

- Προετοιμάζει τον νέο απόφοιτο του ΕΠΑΛ για **την αγορά εργασίας**, προσφέροντάς του εργασιακή **εμπειρία** και **επιπλέον εφόδια**.

- Οι απόφοιτοι του «**Μεταλυκειακού Έτους – Τάξης Μαθητείας**» λαμβάνουν **πτυχίο**

ειδικότητας, επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης **επιπέδου 5**, μετά την ολοκλήρωση των διαδικασιών πιστοποίησης των προσόντων τους.

# Εγγραφές – Μετεγγραφές

Αριθμ. 133381/Δ4 24/8/2016(Φ.2627)

---

## • ΣΤΗΝ Α΄ ΤΑΞΗ εγγράφονται χωρίς εξετάσεις:

1. Οι κάτοχοι απολυτηρίου Γυμνασίου ή άλλου ισότιμου τίτλου
2. Κάτοχοι ενδεικτικού Γ΄ τάξης του παλαιού εξαταξίου Γυμνασίου
3. Από το σχολικό έτος 2016-2017 μαθητές/τριες της Α΄ τάξης παρελθόντων ετών των Τ.Ε.Λ., Λ.Ε.Ν., Ε.Π.Λ. καθώς και οι μαθητές/τριες παρελθόντων ετών της Α΄ τάξης Ημερησίων και Εσπερινών Λυκείων, Ενιαίων Λυκείων.
4. Μαθητές/τριες της Α΄ και Β΄ τάξης του 1ου κύκλου Τ.Ε.Ε.
5. Μαθητές/τριες της Α΄ και Β΄ τάξης των Τ.Ε.Σ.
6. Μαθητές/τριες της Δ΄ τάξης παλαιού εξαταξίου Γυμνασίου
7. Απορριπτόμενοι μαθητές/τριες της Α΄ τάξης του ΕΠΑ.Λ.
8. Μαθητές/τριες της Α΄ και Β΄ τάξης εσπερινής Τ.Ε.Σ. και μαθητές/τριες Α΄ τάξης εσπερινού Τ. Ε.Λ.

# Εγγραφές – Μετεγγραφές

Αριθμ. 133381/Δ4 24/8/2016(Φ.2627)

## •ΣΤΗ Β΄ ΤΑΞΗ εγγράφονται:

1. Οι προαγόμενοι από την Α΄ τάξη του Γενικού ή του Επαγγελματικού Λυκείου
2. Κάτοχοι πτυχίου Α΄ κύκλου Τ.Ε.Ε.
3. Κάτοχοι πτυχίου Β΄ κύκλου Τ.Ε.Ε. και των ισοτίμων με αυτούς τίτλων σπουδών.
4. Μαθητές/τριες της Ε΄ και ΣΤ΄ τάξης του παλαιού εξαταξίου Γυμνασίου
5. Από το σχολικό έτος 2016-2017 μαθητές/τριες παρελθόντων ετών της Β΄ και Γ΄ Τ.Ε.Λ., Λ.Ε.Ν., Ε.Π.Λ. καθώς και οι μαθητές/τριες παρελθόντων ετών της Β΄ και Γ΄ τάξης Ημερησίων και της Γ΄ τάξης Εσπερινών Γ.Ε.Λ., Ενιαίου Λυκείου.
6. Μαθητές/τριες του 2ου κύκλου Τ.Ε.Ε.
7. Από το σχολικό έτος 2016-2017 οι προαχθέντες της Α΄ τάξης των Τ.Ε.Λ., Λ.Ε.Ν., Ε.Π.Λ. καθώς και οι προαχθέντες της Α΄ τάξης Ημερησίων Ενιαίων Λυκείων.
8. Προαχθέντες της Δ΄ τάξης του παλαιού εξαταξίου Γυμνασίου
9. Κάτοχοι πτυχίου Τ.Ε.Σ. και των ισοτίμων με αυτούς τίτλων σπουδών
10. Μαθητές/-τριες που προήχθησαν από τη Β΄ τάξη ΕΠΑ.Λ. του Ν. 3475/2006 και επιθυμούν να φοιτήσουν σε διαφορετικό τομέα.
11. Μαθητές/-τριες που προήχθησαν από τη Β΄ τάξη ΕΠΑ.Λ. του Ν. 4186/2013 και επιθυμούν να φοιτήσουν σε διαφορετική ειδικότητα.
12. Απορριπτόμενοι της Β΄ τάξης ΕΠΑ.Λ.
13. Κάτοχοι πτυχίου ΕΠΑ.Σ.
14. Κάτοχοι πτυχίου ΕΠΑ.Λ. του Ν. 3475/2006 σε άλλο τομέα από αυτόν που ανήκει η ειδικότητα του τομέα του οικείου τίτλου σπουδών τους.
15. Μαθητές/τριες της Γ΄ τάξης Εσπερινού Τ.Ε.Λ.
16. Κάτοχοι απολυτηρίου Γενικού ή Επαγγελματικού Λυκείου, του Ν. 4186/2013 και των ισοτίμων με αυτούς τίτλων σπουδών καθώς και οι κάτοχοι αντίστοιχου απολυτηρίου Λυκείου της αλλοδαπής. (Προσοχή: μόνο για λήψη πτυχίου και όχι απολυτηρίου)
17. Μαθητές/τριες της Β΄ τάξης εσπερινού Τ.Ε.Λ.

# Εγγραφές – Μετεγγραφές

Αριθμ. 133381/Δ4 24/8/2016(Φ.2627)

---

❖ **Οι κάτοχοι απολυτηρίου Γενικού Λυκείου (ΓΕ.Λ.),** οι οποίοι εγγράφονται στη Β΄ τάξη του ΕΠΑ.Λ. **Παρακολουθούν μόνο τα μαθήματα Τομέα και Ειδικότητας.**

## ΣΤΗΝ Α΄ ΤΑΞΗ

από το σχολικό έτος 2016-2017, **μετεγγράφονται** μαθητές/τριες της Α΄ τάξης Ημερησίων και Εσπερινών ΓΕ.Λ. και ΕΠΑ.Λ. και Β΄ τάξης εσπερινών ΓΕ.Λ. ή Ε.Λ.

## ΣΤΗ Β΄ ΤΑΞΗ,

από το σχολικό έτος 2016-2017, **μετεγγράφονται:**

1. Προαχθέντες της Α΄ τάξης Ημερησίων και Εσπερινών ΓΕ.Λ.
2. Μαθητές/τριες της Β΄ τάξης Ημερησίων ΓΕ.Λ.
3. Μαθητές/τριες της Γ΄ τάξης Ημερησίων και Εσπερινών ΓΕ.Λ.
4. Μαθητές/τριες της Δ΄ τάξης Εσπερινών ΓΕ.Λ.



# ΕΠΑΛ Αλιβερίου

## Τομείς και Ειδικότητες 2016-17

- Τομέας Πληροφορικής 1. Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ
- Τομέας Μηχανολογίας
  1. Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών
  2. Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστ. και Μηχανικός Τεχνολογίας
    - Πετρελαίου και Φυσ. Αερίου
  3. Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού
  4. Τεχνικός Οχημάτων
- Τομέας Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού
  1. Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων
  2. Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων .
- Τομέας Διοίκησης και Οικονομίας
  1. Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
- Τομέας Γεωπονίας, Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής
  1. Τεχνικός Φυτικής Παραγωγής
  2. Τεχνικός Ζωικής Παραγωγής
- Τομέας Υγείας-Πρόνοιας -Ευεξίας
  - 1. Βοηθός Νοσηλεύτη
  - 2. Αισθητικής Τέχνης
  - 3. Κομμωτικής Τέχνης

# ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- **Πανελλαδικές εξετάσεις** με **δύο** μαθήματα γενικής παιδείας (συντελεστής 1,5%) & **δύο** μαθήματα ειδικότητας (συντελεστής 3,5%).
- Εισαγωγή σε τμήματα των **ΤΕΙ** με συναφείς ειδικότητες προς τα πτυχία σε ποσοστό θέσεων αναλογικό του αριθμού υποψηφίων και
- **σε τμήματα σχολών των Πανεπιστημίων**, για ειδικό ποσοστό επιπλέον θέσεων **1%** επί του αριθμού των θέσεων κατά τμήμα, σε τμήματα που είναι αντίστοιχα με τους τομείς που αποφοιτούν οι μαθητές αλλά και
- **σε άλλες σχολές** πέραν των συναφών, που θα **είναι κοινές** για όλους τους τομείς σε **ΤΕΙ** και **Πανεπιστήμια**, για ειδικό ποσοστό επιπλέον θέσεων **1%**.



# Τομέας Μηχανολογίας

Ειδικότητα **Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων & Κατασκευών**

Ειδικότητα **Ψυκτικών Εγκαταστάσεων & Κλιματισμού**



# ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

## (ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ)

### Ο απόφοιτος της ειδικότητας μπορεί να:

- χρησιμοποιεί και να εφαρμόζει τα μέσα και τα μέτρα προστασίας και υγιεινής
- εξασφαλίζει την τήρηση των προδιαγραφών και ασφαλείας των εργαλειομηχανών
- εκτελεί, σύμφωνα με τα σχέδια, εργασίες κατεργασίας σε εργαλειομηχανές
- επιλέγει τον απαραίτητο εξοπλισμό (όργανα, εργαλεία, συσκευές, υλικά)
- καταγράφει και αναφέρει τα αποτελέσματα των επεμβάσεων του
- κοστολογεί τις εργασίες και τα υλικά
- παρακολουθεί και συντονίζει ομάδα
- ασχοληθεί με επιτυχία στην εγκατάσταση, τον έλεγχο, τη ρύθμιση, τη συντήρηση και κατά περίπτωση την επισκευή μηχανών παραγωγής κεφαλαιουχικών ή καταναλωτικών αγαθών
- απασχοληθεί σε βιομηχανίες ή βιοτεχνίες κεφαλαιουχικών η καταναλωτικών αγαθών, εμπορικές επιχειρήσεις συναφών δραστηριοτήτων ως τεχνίτες συντήρησης και σε υπηρεσίες συντήρησης και επισκευής μηχανολογικού εξοπλισμού

# ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ)

- ✦ Ο απόφοιτος της ειδικότητας μπορεί να:
  - ακολουθεί τις τεχνικές οδηγίες και τις προδιαγραφές του μελετητή και του κατασκευαστή
  - εφαρμόζει τους κανονισμούς ασφαλείας
  - χρησιμοποιεί σωστά τα εργαλεία, τις συσκευές και τα όργανα ελέγχου
  - εργαστεί σε εγκαταστάσεις βιομηχανικής και επαγγελματικής ψύξης και εγκαταστάσεις κεντρικού και βιομηχανικού αερισμού και κλιματισμού
  - ασχοληθεί με επιτυχία στην εγκατάσταση, συντήρηση και επισκευή οικιακών και επαγγελματικών ψυγείων και ψυκτικών εγκαταστάσεων
  - ασχοληθεί με την εγκατάσταση, συντήρηση και επισκευή τόσο τοπικών κλιματιστικών μονάδων όσο και κεντρικών κλιματιστικών εγκαταστάσεων
  - απασχοληθεί ως ελεύθερος επαγγελματίας, ως μισθωτός σε επιχειρήσεις (βιομηχανίες κατασκευής ψυγείων και κλιματιστικών, εμπορικές και εργολαβικές επιχειρήσεις συναφών δραστηριοτήτων) και ως τεχνίτες συντήρησης

# Τομέας Οχημάτων

Ειδικότητα

- Τεχνικός Οχημάτων



# (ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ)

- ✘ Ο απόφοιτος της ειδικότητας αποκτά δεξιότητες που τον καθιστά ικανό να εργαστεί σε διάφορους τομείς που σχετίζονται με το αυτοκίνητο, όπως:
  - έλεγχο λειτουργίας επισκευή, συντήρηση του ηλεκτρικού συστήματος αυτοκινήτου
  - έλεγχο λειτουργίας, επισκευή, συντήρηση ηλεκτρομηχανικών συστημάτων και συστημάτων αυτοματισμού του αυτοκινήτου
- ✘ Για τα **επαγγελματικά δικαιώματα** ισχύει: το ΦΕΚ 210 (30 1 2027 Αριθμ. Φ12/9691/Δ4)
- ✘ «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.»
- ✘ Ο απόφοιτος έχει τη δυνατότητα να εργαστεί:
  - στους οργανισμούς ΔΕΚΟ - Δημόσιες υπηρεσίες
  - σε συνεργεία επισκευής αυτοκινήτων - οχημάτων
  - σε βιομηχανίες παραγωγής αυτοκινήτων
  - σε εταιρείες εμπορίες ηλεκτρολογικών και ηλεκτρονικών ειδών αυτοκινήτων
  - σαν ελεύθερος επαγγελματίας

# Τομέας Ηλεκτρονικής

Ειδικότητα

Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών  
Συστημάτων, Εγκαταστάσεων

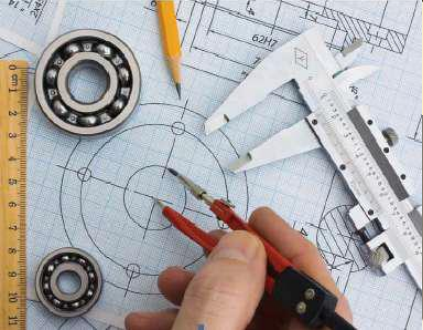




# ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

Ο απόφοιτος της ειδικότητας μπορεί να εργαστεί σαν μέλος ομάδας ή αυτόνομα ή σαν υπάλληλος σε:

- βιομηχανία ή βιοτεχνία ή εταιρεία συναρμολόγησης Η/Υ
  - τεχνική εταιρεία ή συνεργείο εγκατάστασης συστημάτων η/υ και δικτύων
  - τεχνική εταιρεία εγκατάστασης δομημένων καλωδιώσεων για δίκτυα η/υ
  - υπολογιστικά κέντρα μικρών ή μεγάλων εταιρειών ή παροχές υπηρεσιών του διαδικτύου
  - 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
- ✘ Τα κύρια και ειδικά επαγγελματικά καθήκοντα του αποφοίτου της ειδικότητας είναι:
- Συναρμολογεί, εγκαθιστά και ελέγχει την λειτουργία η/υ και περιφερειακών συσκευών και δικτύων
  - προχωρεί σε διάγνωση, συντήρηση και επισκευή βλαβών Η/Υ, περιφερειακών και δικτύων
  - εγκαθιστά δομημένες καλωδιώσεις για δίκτυα υπολογιστών
  - κάνει τις εγκαταστάσεις και ρυθμίσεις προγραμμάτων που είναι απαραίτητες για την καλύτερη απόδοση απλών Η/Υ, συνδέσεις περιφερειακών ή Δικτύων (Λειτουργικά συστήματα, αυτοματισμοί γραφείου, εγκατάσταση προγραμμάτων, υποστήριξη χρηστών)
  - χειρίζεται προγράμματα διαχείρισης του Διαδικτύου κα ρυθμίζει τον Η/Υ στα παραπάνω προγράμματα



# Τομέας Ηλεκτρολογίας

Ειδικότητα **Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων**



# ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

- ✘ **Ο απόφοιτος** θα είναι σε θέση να σχεδιάζει και να κατασκευάζει ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις κτιρίων και βιομηχανικών χώρων με κυκλώματα, να μετράει και να ελέγχει την ασφαλή λειτουργία της ηλεκτρικής εγκατάστασης, να τη συντηρεί, επισκευάζει, βελτιώνει και εκσυγχρονίζει. Συγκεκριμένα μπορεί να εργαστεί ως:
  - ελεύθερος επαγγελματίας εγκαταστάτης με δικό τους πελατολόγιο
  - ειδικευμένος τεχνικός σε συνεργεία μεγάλων κατασκευών
  - ιδιοκτήτης ή ειδικευμένος πωλητής σε καταστήματα ηλεκτρολογικών ειδών
  - δημόσιος υπάλληλος, σαν συντηρητής σε ΟΤΑ, ΝΠΔΔ, ΝΠΙΔ με διαγωνισμό (πχ. ΟΤΕ, ΔΕΗ, Νοσοκομεία, Μουσεία, Αθλητικά κέντρα..)
  - Ιδιωτικός υπάλληλος - τεχνίτης
  - ηλεκτροτεχνίτης σε εγκαταστάσεις και συντηρήσεις ανελκυστήρων και ηλεκτρογερανών
- ✘ Για τα **επαγγελματικά δικαιώματα** ισχύει: το ΦΕΚ 210 (30 1 2027 Αριθμ. Φ12/9691/Δ4)
- ✘ «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.»

# Τομέας Πληροφορικής



Ειδικότητα

Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ



# ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

- ✘ Ο απόφοιτος μπορεί να εργαστεί τόσο στο Δημόσιο, όσο και στον ιδιωτικό τομέα και συγκεκριμένα σε επιχειρήσεις, οργανισμούς, εκπαιδευτικές μονάδες κ.α., καθώς επίσης και σε φορείς που χρησιμοποιούν προϊόντα και υπηρεσίες πληροφορικής.  
Έχει τη δυνατότητα επίσης να απασχοληθεί σε επιχειρήσεις που:
  - κατασκευάζουν ή υποστηρίζουν προϊόντα πληροφορικής
  - σχεδιάζουν, εγκαθιστούν και υποστηρίζουν δίκτυα υπολογιστών και δικτυακές υπηρεσίες
  - αναπτύσσουν και υποστηρίζουν εφαρμογές λογισμικού
  - προωθούν και πωλούν προϊόντα ή υπηρεσίες πληροφορικής, δικτυακό εξοπλισμό και δικτυακές υπηρεσίες και εφαρμογές λογισμικού
  - ως ελεύθερος επαγγελματίας
- Ο απόφοιτος μπορεί να αναλαμβάνει
  - όσα αναφέρονται στην εγκατάσταση, υποστήριξη, διαχείριση και αξιοποίηση πληροφοριακών συστημάτων και δικτύων
  - κάνει χρήση υπηρεσιών και προϊόντων πληροφορικής
  - πωλεί, εγκαθιστά και υποστηρίζει υπηρεσίες και προϊόντα πληροφορικής
  - αναπτύσσει απλές εφαρμογές πληροφορικής
  - αναπτύσσει απλές εφαρμογές πολυμέσων και Διαδικτύου
  - δημιουργεί ιστοσελίδες και συντηρεί το περιεχόμενό τους



# Τομέας Οικ/κών & Διοικ/κών Υπηρεσ.

Ειδικότητα **Υπαλλήλων Διοίκησης & Οικονομικών Υπηρεσιών**



# ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

- ✘ Ο υπάλληλος οικονομικών και διοικητικών υπηρεσιών μπορεί να απασχοληθεί κυρίως σε οικονομικές υπηρεσίες Υπουργείων, τράπεζες, εταιρείες και λογιστικά γραφεία, χρηματιστηριακά γραφεία, ασφαλιστικά ταμεία, κ.α.
- ✘ Συγκεκριμένα, ο απόφοιτος της ειδικότητας μπορεί να εργαστεί ως υπάλληλος οικονομικών υπηρεσιών με αρμοδιότητες
  - να τηρεί λογιστικά βιβλία Α' κατηγορίας και ΚΒΣ
  - εκδίδει, συγκεντρώνει, ελέγχει και κωδικοποιεί τα παραστατικά του λογιστηρίου της Οικονομικής μονάδας σύμφωνα με τις διατάξεις του ΚΒΣ
  - παρακολουθεί την κίνηση λογαριασμών των πελατών
  - φροντίζει να εισπράττει λογαριασμούς και να εξοφλεί οφειλές
  - διεκπεραιώνει τραπεζικές εργασίες καθώς και εργασίες σχετικές με τα ασφαλιστικά ταμεία
  - παρακολουθεί τα αποθέματα διαφόρων αγαθών
  - συμμετέχει στη διενέργεια απογραφής και στην κατάρτιση προϋπολογισμού της οικονομικής μονάδας
- ✘ Μπορεί επίσης να απασχοληθεί ως υπάλληλος διοικητικών υπηρεσιών με αρμοδιότητες να:
  - συντάσσει, δακτυλογραφεί και διεκπεραιώνει αλληλογραφία, εκθέσεις, αναφορές και κάθε είδους έντυπα
  - ταξινομεί και αρχειοθετεί εισερχόμενα και εξερχόμενα έγγραφα
  - οργανώνει και διεκπεραιώνει συσκέψεις, ταξίδια, συναντήσεις και συνεντεύξεις ανωτέρων στελεχών
  - συγκεντρώνει οικονομικές πληροφορίες από όλα τα τμήματα
  - διεκπεραιώνει δραστηριότητες δημοσίων σχέσεων



# Τομέας Γεωπονίας, Τροφίμων και Περιβάλλοντος





# ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

- ✘ Ο απόφοιτος της ειδικότητας αναμένεται να αποκτήσει, κατά την εκπαίδευσή του, τις κατάλληλες γνώσεις ώστε να εκτελεί τα παρακάτω επαγγελματικά έργα:
  - να γνωρίζει τις βασικές αρχές της λειτουργίας του φυσικού περιβάλλοντος και των οικοσυστημάτων, τις αξιοποιήσιμες δυνατότητες του και τους τρόπους εμπορικής τους διαχείρισης, συντήρησης και επέκτασής του (δρυμοί, βιότοποι..)
  - να προστατεύει τους φυσικούς πόρους και το περιβάλλον
  - να εκτελεί αυτόνομη επιχειρηματική παραγωγή βασικών φυτικών προϊόντων (προετοιμασία εδάφους, σπορά, λίπανση, άρδευση, καλλιέργεια, συλλογή, αποθήκευση, συντήρηση..)
  - να εκτιμά το είδος και την ποσότητα της παραγωγής που θα καλλιεργήσει, σύμφωνα με τις συνθήκες της αγοράς, του καιρού, του μεγέθους και της θέσης της επιχείρησης
  - να επιλέγει τη γή που θα καλλιεργήσει, να καθορίζει το χρόνο άρωσης και να εκτελεί ειδικές τεχνικές εργασίες κατεργασίας και συντήρησης του εδάφους
  - να επιλέγει και να αγοράζει τύπους και ποσότητες από σπόρους ή άλλο πολλαπλασιαστικό υλικό που θα χρησιμοποιήσει, τα λιπάσματα και τον εξοπλισμό
  - να εκτελεί βασικές εργασίες φυτοπροστασίας και ζιζανιοκτόνα, με συμβατικές κυρίως μεθόδους
  - να εκτελεί βασικές εργασίες λίπανσης
  - να εκτελεί βασικές εργασίες συλλογής και αποθήκευσης των προϊόντων του
  - να εφαρμόζει τις βασικές αρχές της βιολογικής γεωργίας
  - να χειρίζεται και να συντηρεί βασικά γεωργικά μηχανήματα και μηχανήματα κατεργασίας εδάφους
  - να εκτελεί βασικές εργασίες εκτροφής των παραγωγικών αγροτικών ζώων

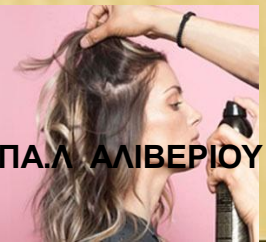
# ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΕΥΞΕΙΑΣ

ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ

ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ - ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ



ΕΠΑ.Λ. ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ



# ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ

- ✘ Ο απόφοιτος της ειδικότητας 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
  - ως ελεύθερος επαγγελματίας που προσφέρει υπηρεσίες σε ασθενείς που νοσηλεύονται στο σπίτι υπό ιατρική παρακολούθηση
- ✘ Σε συνεργασία με τους υπεύθυνους νοσηλευτές χορηγεί εργαλεία σε μία χειρουργική επέμβαση, ετοιμάζει υλικό για αποστείρωση, απολυμαίνει τα αντικείμενα του χειρουργείου, σηκώνει ή τοποθετεί τον άρρωστο στο κρεβάτι, στρώνει το κρεβάτι του αρρώστου, αναλαμβάνει τη φροντίδα του αρρώστου στο κρεβάτι, προετοιμάζει σετ αλλαγής τραύματος, κάνει λήψη ζωτικών σημείων, χορηγεί φάρμακα, εφαρμόζει τεχνικές θεραπείας και πρόληψης κατακλίσεων, τεχνικές ατομικής καθαριότητας, συμμετέχει στην ομάδα φροντίδας αρρώστων σε σπίτι, κέντρο υγείας, στο σχολείο, φροντίζει νεογνό, πραγματοποιεί μετρήσεις και τηρεί το ιατρικό απόρρητο.

# ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ-ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ

- ✘ Η ειδικότητα **Αισθητικής** παρέχει στους μαθητές και τις μαθήτριες όλες τις απαραίτητες πρακτικές και θεωρητικές γνώσεις για να εργαστούν σε όλο το φάσμα των επιχειρήσεων και δραστηριοτήτων του τομέα τους, ο οποίος επεκτείνεται. Οι απόφοιτοι Αισθητικοί του ΕΠΑΛ μπορούν να ανοίξουν το δικό τους χώρο Αισθητικής άκρων, να εργαστούν σε ινστιτούτα αισθητικής, κέντρα θαλασσοθεραπείας (SPA), γυμναστήρια, τηλεόραση, θέατρο, σε καταστήματα καλλυντικών και γενικότερα στη βιομηχανία της ομορφιάς και ευεξίας.
- ✘ Οι απόφοιτοι μπορούν να εργαστούν ως βοηθητικό προσωπικό σε κέντρα αισθητικής (Υπουργική απόφαση Α. Α5/2005 ΦΕΚ 749/Β'/19-5-99 ). Επίσης:
  - ✘ 1. Βοηθού Μακιγιέρ/Μακιγιέζ για κινηματογρ. ή τηλεόρ.: με εξετάσεις
  - ✘ 2. Μακιγιέρ/Μακιγιέζ (εξετάσεις +6 κινηματ.ταιν. μεγ.μήκ. ήεξετάσεις+1200 ημερομ. σε τηλ.παραγ. ως βοηθοί Μακιγιέρ/Μακιγιέζ)
- ✘ Να εργαστούν ως μακιγιέρ στην βιομηχανία κινηματογράφου τηλεόρασης
- ✘ **Δυνατότητες αποφοίτων ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ :**
  - ✘ 1. Κουρέα (πτυχίο)
  - ✘ 2. Κομμωτή (πτυχίο + 9μηνη πρ/σία)
  - ✘ 3. Κουρέα Α' (1 έτος πρ/σία κουρέα/κομμωτή +εξετάσεις)
  - ✘ 4. Κομμωτή Α' (1 έτος πρ/σία κομμωτή/κουρέα + εξετάσεις)
  - ✘ 5. Τεχνίτη περιποίησης χεριών και ποδιών (9μηνη προ/σία + εξετάσεις)

## Εθνικό Πλαίσιο Προσόντων - Επίπεδα Σπουδών

|   |  |
|---|--|
| <b>Επίπεδο 1</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Απολυτήριο Δημοτικού</li></ul>  |  |
| <b>Επίπεδο 2</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Απολυτήριο Γυμνασίου</li></ul>  |  |
| <b>Επίπεδο 3</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας Επιπέδου 3 Σ.Ε.Κ.</li><li>• Πιστοποιητικό Επαγγελματικής Κατάρτισης Επιπέδου 1 Ι.Ε.Κ.</li></ul>   |  |
| <b>Επίπεδο 4</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Πτυχίο ΕΠΑ.Σ.</li><li>• Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας Επιπέδου 3 ΕΠΑ.Λ.</li><li>• Απολυτήριο Επαγγελματικού Λυκείου ΕΠΑ.Λ.</li><li>• Απολυτήριο (Γενικού) Λυκείου</li></ul> |  |
| <b>Επίπεδο 5</b>  | <b>ΜΑΘΗΤΕΙΑ<br/>4<sup>ο</sup> ΕΤΟΣ</b> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας Επιπέδου 4 ΕΠΑ.Λ.</li><li>• Δίπλωμα Επαγγελματικής Ειδικότητας Επιπέδου 4 Ι.Ε.Κ.</li><li>• Δίπλωμα/Πτυχίο Ανωτέρας Σχολής</li></ul>           |  |
| <b>Επίπεδο 6 (BACHEOR DEGREE)</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Πτυχίο Πανεπιστημίου</li><li>• Πτυχίο Τ.Ε.Ι.</li><li>• Πτυχίο Ανώτατης Εκπαίδευσης</li></ul>  |  |
| <b>Επίπεδο 7 (MASTER'S DEGREE)</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης</li></ul>   |  |
| <b>Επίπεδο 8 (DOCTORATE)</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Διδακτορικό Δίπλωμα</li></ul>   |  |