

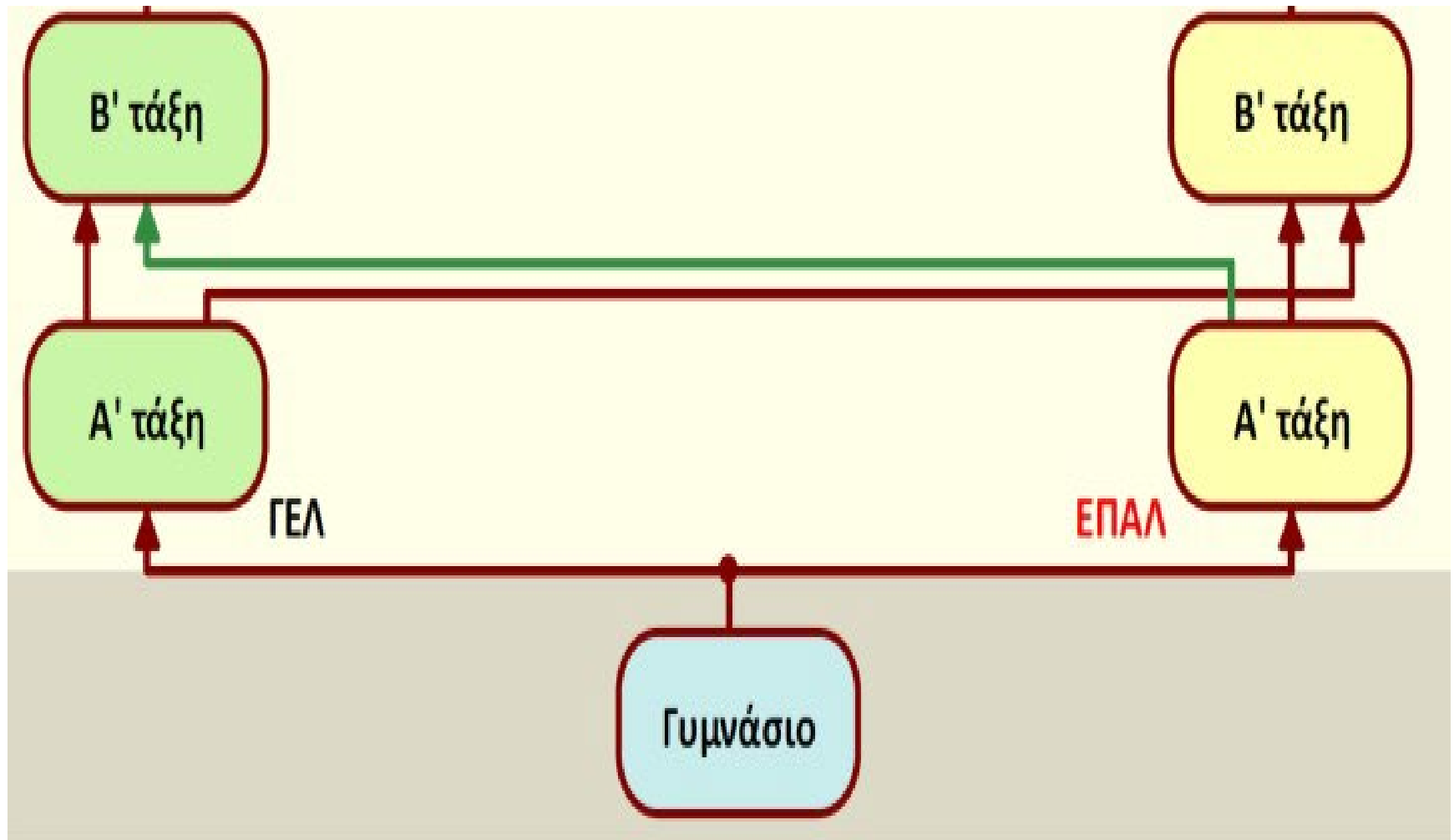
Επιλογές για μαθητές και μαθήτριες Λυκείου 2024-5



Κωνσταντίνα Μπατάλα

Υπεύθυνη Συμβουλευτικής και Επαγγελματικού Προσανατολισμού
Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Ηρακλείου

Δυνατότητα αλλαγής μετά την Α' Λυκείου



A τάξη

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΓΕΛ	ΕΠΑΛ
Ελληνική Γλώσσα	9	
- Αρχαία	5	---
- Νέα Ελλ.	2	4
- Ν.Ελ.Λογ.	2	---
Θρησκευτικά	2	1
Ιστορία	2	1
Μαθηματικά	5	4
- Άλγεβρα	3	3
- Γεωμετρία	2	1
Φυσικές Επιστήμες	6	4
- Φυσική	2	2
- Χημεία	2	1
- Βιολογία	2	1
Πολιτική Παιδεία	2	2
Αγγλικά	3	2
2 ^η Ξένη Γλώσσα	2	---
Εφαρμογές Πληρορ.	2	2
Φυσική Αγωγή	2	2
Ερευν. Εργ. Τεχνολ.	--	2
ΣΕΠ	---	2
Ζώνη Δημιουργ. Δρ.	--	3
Μάθημα Επιλογής (3x2)	---	6
ΣΥΝΟΛΟ	35	-35

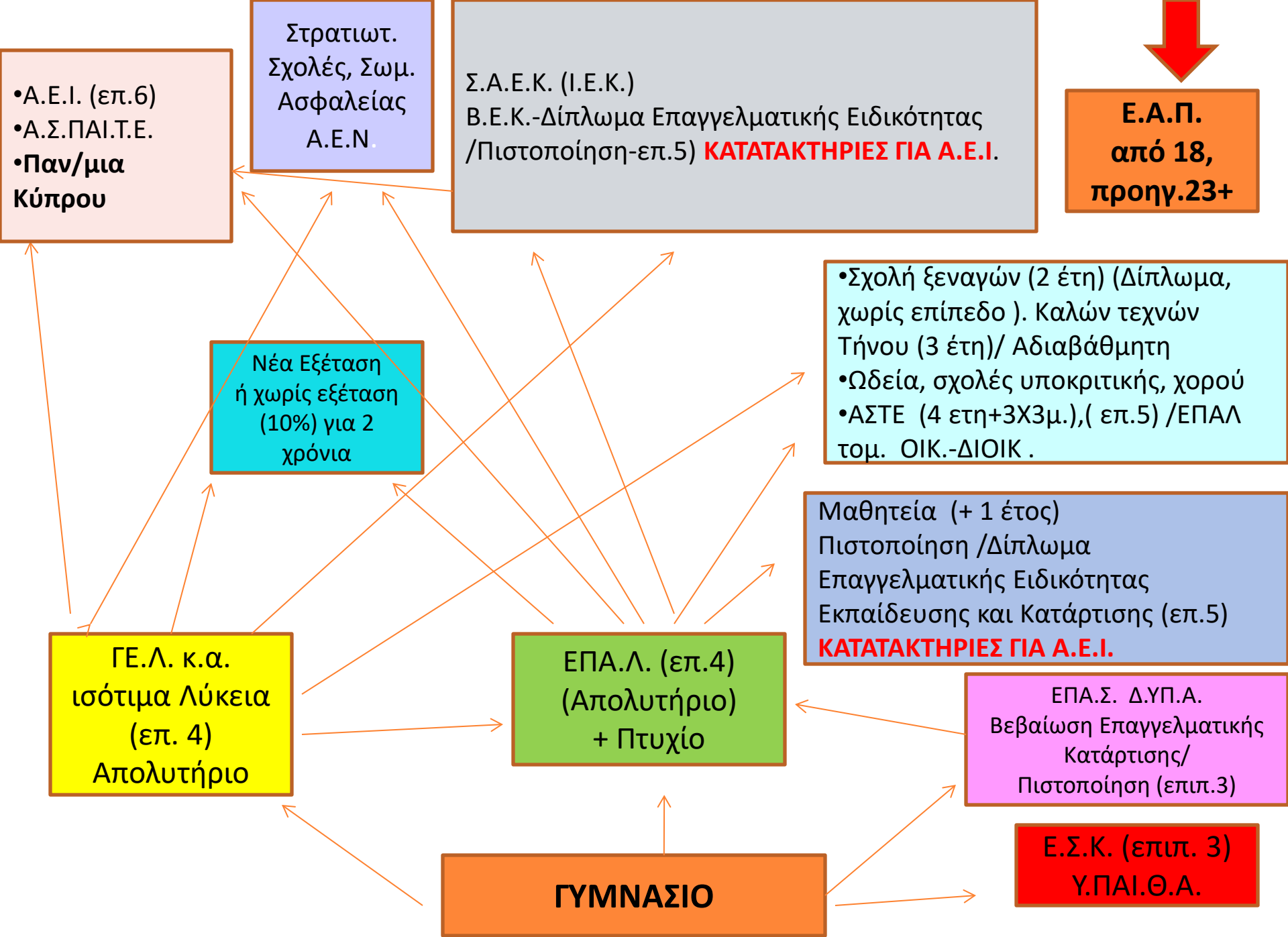
B τάξη

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΓΕΛ	ΕΠΑΛ
Ελληνική Γλώσσα	6	3
- Αρχαία	2	---
- Νέα Ελλ.	2	3
- Ν.Ελ.Λογ.	2	---
Θρησκευτικά	2	1
Ιστορία	2	--
Μαθηματικά	5	3
- Άλγεβρα	3	2
- Γεωμετρία	2	1
Φυσικές Επιστήμ.	6	2
Φυσική	2	1
Χημεία	2	1
Βιολογία	2	--
Φιλοσοφία	2	--
Αγγλικά	2	1
2 ^η Ξένη Γλώσσα	1	---
Εισαγ. στις Αρχ.Η/Υ	2	1
Φυσική Αγωγή	2	1
Μαθήματα Προσανατολισμού ή Τομέα	5	23
ΣΥΝΟΛΟ	35	35

Γ τάξη

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΓΕΛ	ΕΠΑΛ
Νέα Ελληνική Γλώσσα & Λογοτεχ.	6	-
Νέα Ελληνικά		3
Ιστορία ή Μαθηματικά	2	
Θρησκευτικά	1	
Μαθηματικά	-	3
- Άλγεβρα	-	2
- Γεωμετρία	-	1
Αγγλικά	2	1
Φυσική Αγωγή	3	1
Εισαγ. στις Αρχ.Η/Υ		1
Φυσικές Επιστήμες	-	3
Φυσική		2
Χημεία		1
Μαθήματα Προσανατολισμού ή Τομέα	18	23
ΣΥΝΟΛΟ	32	35

Μαθήματα ειδικότητας



Παρέχεται η δυνατότητα στους πιστοποιημένους
απόφοιτους των ΕΠΑ.Σ. Μαθητείας της Δ.ΥΠ.Α.
να εγγραφούν στη Β' τάξη των ΕΠΑ.Λ., σε τομέα
αντίστοιχο με την ειδικότητά τους

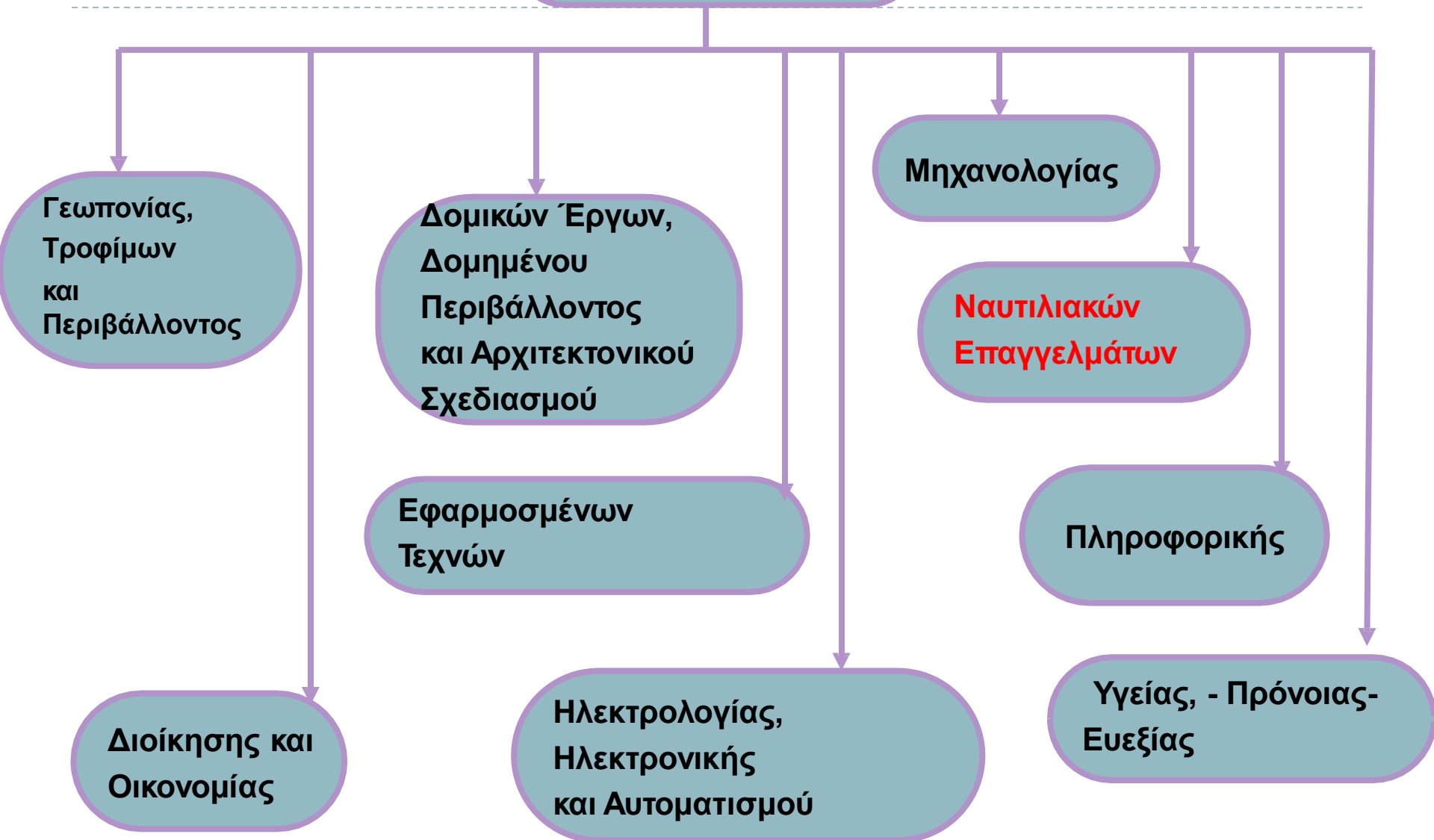
ΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

ΕΠΙΠΕΔΟ	ΤΙΤΛΟΣ
1	Απολυτήριο ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ
2	Απολυτήριο ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ
3	Πτυχίο ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ (ΕΠΑ.Σ.)
4	Απολυτήριο ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ
4	Απολυτήριο Επαγγελματικού Λυκείου (ΕΠΑ.Λ.)
4	Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας – ΕΠΑ.Λ.
5	Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας, Εκπαίδευσης και Κατάρτισης, Επιπέδου 5 (ΕΠΑ.Λ.-Τάξη Μαθητείας)
5	Δίπλωμα ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ, ΕΠΙΠΕΔΟΥ 5 – Ι.Ε.Κ.
5	Δίπλωμα / Πτυχίο ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΣΧΟΛΩΝ
6	Πτυχίο / Δίπλωμα ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
7	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης
8	Διδακτορικό Δίπλωμα

Τα διαφορετικά **επίπεδα** σπουδών
σημαίνουν διαφορετικά
επαγγελματικά δικαιώματα και
διαφορετική **άδεια ασκήσεως**
επαγγέλματος

Αν συνεχίσω τη
φοίτηση στο
ΕΠΑ.Λ. μετά τη Γ'
Γυμνασίου

ΤΟΜΕΙΣ



ΕΠΑ.Λ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΤΟΜΕΙΣ – ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ 2024-25

1ο ΕΠΑ.Λ. Ηρακλείου

Ιτάνου 40, Κηπούπολη

ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

1. Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ

ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ & ΕΥΞΕΙΑΣ

1. Αισθητικής Τέχνης
2. Κομμωτικής Τέχνης

ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

1. Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
2. Υπάλληλος Τουριστικών Επιχειρήσεων
3. Υπάλληλος Αποθήκης και Συστημάτων εφοδιασμού

2ο ΕΠΑ.Λ. Ηρακλείου

Πάροδος Διλβόη Νέα Αλάτσατα

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

1. Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού
2. Τεχνικός Οχημάτων

ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ

1. Βοηθ. Ιατρικών – Βιολογικών Εργαστηρίων
2. Βοηθ. Βρεφονηπιοκόμων
3. Βοηθ. Οδοντοτεχνίτη
4. Βοηθ. Φυσικοθεραπευτή
5. Βοηθ. Νοσηλευτή

ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

1. Υπάλληλος εμπορίας και διαφήμισης

ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

1. Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής

3ο ΕΠΑ.Λ. Ηρακλείου

Αρχιμήδους 1, Ν. Αλικαρνασός

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

1. Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών

ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

1. Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων, Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών

ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

1. Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών

2. Υπάλληλος τουριστικών επιχειρήσεων

ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ

1. Βοηθ. Νοσηλεύτη

2. Βοηθ. Φυσικοθεραπευτή

ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

4ο ΕΠΑ.Λ. Ηρακλείου (Εσπερινό) Σκεπετζή 31, Κηπούπολη

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

- 1 Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών
2. Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης, Αερισμού και Κλιματισμού
3. Τεχνικός Θερμικών και Υδραυλικών Εγκαταστάσεων και Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου
4. Τεχνικός Οχημάτων

ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

1. Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων
2. Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων, Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών

ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

1. Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ
2. Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής

Συνέχεια

ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ & ΕΥΕΞΙΑΣ

1. Βοηθ. Νοσηλεύτη
2. Βοηθ. Βρεφονηπιοκόμων
3. Βοηθ. Φαρμακείου
4. Βοηθ. Φυσικοθεραπευτή
5. Αισθητικής τέχνης
6. Κομμωτικής τέχνης

ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

1. Τεχνικός Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής

ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

1. Υπάλληλος Αποθήκης και Συστημάτων Εφοδιασμού
2. Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
3. Υπάλληλος Τουριστικών Επιχειρήσεων

ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

1. Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων

ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

1. Τεχνικός Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής

ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

1. Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ

2. Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής

ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

1. Γραφικών Τεχνών

2. Σχεδιασμού-Διακόσμησης Εσωτερικών Χώρων

3. Συντήρησης έργων τέχνης-Αποκατάστασης

ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

1. Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών

2. Τεχνικός Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου

3. Τεχνικός Φυτικής Παραγωγής

4. Τεχνικός Ζωικής Παραγωγής

ΥΓΕΙΑΣ –ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ

1. Αισθητικής Τέχνης

2. Κομμωτικής Τέχνης

6ο ΕΠΑ.Λ. Ηρακλείου Πιτσουλάκη 24

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

1. Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών
2. Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης, Αερισμού και Κλιματισμού
3. Τεχνικός Θερμικών και Υδραυλικών Εγκαταστάσεων και Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου
4. Τεχνικός Οχημάτων

ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

1. Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων, Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών
2. Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων

ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

1. Φυτικής Παραγωγής
2. Τεχνικός τεχνολογίας τροφίμων και ποτών

ΕΠΑ.Λ. Αρκαλοχωρίου

ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

1. Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων

ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

1. Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής

ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

1. Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών

2. Τεχνικός Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου

ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ

1. Βοηθ. Νοσηλεύτη

2. Αισθητικής τέχνης

ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

1. Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών

ΕΠΑ.Λ. Μοιρών

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

1. Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών
2. Τεχνικός Οχημάτων
3. Τεχνικός Εγκαταστάσεων, Ψύξης, Αερισμού και Κλιματισμού
4. Τεχνικός Θερμικών και Υδραυλικών Εγκαταστάσεων και Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου

ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

1. Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων
2. Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων, Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών

ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

1. Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής

ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

1. Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
2. Υπάλληλος Τουριστικών Επιχειρήσεων

ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΟΣ

1. Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών
2. Τεχνικός Φυτικής παραγωγής

ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ & ΕΥΕΞΙΑΣ

1. Βοηθ. Νοσηλεύτη

ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΤΙ ΠΡΟΣΕΞΩ ΣΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΕΠΑ.Λ. ΠΟΥ ΘΑ ΦΟΙΤΗΣΩ



- Να ελέγξω τους **τομείς και τις ειδικότητες** κάθε ΕΠΑ.Λ.
- Να πληροφορούμε συνεχώς για τις αλλαγές στους τομείς και τις ειδικότητες (η λειτουργία μια ειδικότητας εξαρτάται από τον αριθμό των ενδιαφερομένων)
- Πολλά ΕΠΑ.Λ έχουν τους **ίδιους τομείς** με άλλα ΕΠΑ.Λ. αλλά **διαφορετικές ειδικότητες**
- Να δω την τοποθεσία κάθε ΕΠΑ.Λ.
- Να μάθω για τη διαθεσιμότητα των θέσεων

Γ' τάξη ΕΠΑ.Λ.



Επιλέγω
ειδικότητα στον
τομέα που
φοίτησα στη Β'
τάξη

Δυνατότητα εγγραφής
αποφοίτων ΕΠΑ.Λ. στη Β' τάξη
άλλου τομέα ΕΠΑ.Λ. ή στη Γ'
ίδιου τομέα για απόκτηση 2^{ης}
ειδικότητας

Αν τελειώσω τη
φοίτηση στο
ΕΠΑ.Λ., μετά την
Γ' τάξη μπορώ να
συνεχίσω άλλη
μια χρονιά....



Αμοιβή 75% του
κατώτατου
ημερομισθίου



Συντάξιμος χρόνος



Ασφάλεια έναντι
ατυχήματος και
ασθένειας



Πτυχίο επιπ. 5
μετά από
πιστοποίηση

Τάξη Μαθητείας μετά την αποφοίτηση ως 29 ετών

Φοίτηση- Τίτλοι Σπουδών

- ΕΠΑ.Λ. & Επιχείρηση
- Εργαστήρια στο σχολείο

Με την ολοκλήρωση: Βεβαίωση, μετά την πιστοποίηση: Πτυχίο επιπέδου 5

Συμμετοχή και σε ευρωπαϊκά προγράμματα

**ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΕΣ
ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ Α.Ε.Ι.**

Ομοιότητες

- Αποφοίτηση από το Λύκειο
- Ισότητα απολυτήρια
- Ολοκλήρωση Β/θμιας Εκπ.
- Εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπ/ση με Πανελλαδικές εξετάσεις
- Πρόσβαση σε άλλες μορφές εκπαίδευσης (Ι.Ε.Κ., Α.Σ.Τ.Ε.Κ. κ.α.)
- Κάποιες κοινές σχολές για όλες τις Ομάδες Προσανατολισμού (Γ.Ε.Λ.).
- Κάποιες κοινές σχολές για όλους τους τομείς στα ΕΠΑ.Λ.
- Γ.Μ.Ο. ελάχιστο το 10 για αποφοίτηση

Διαφορές

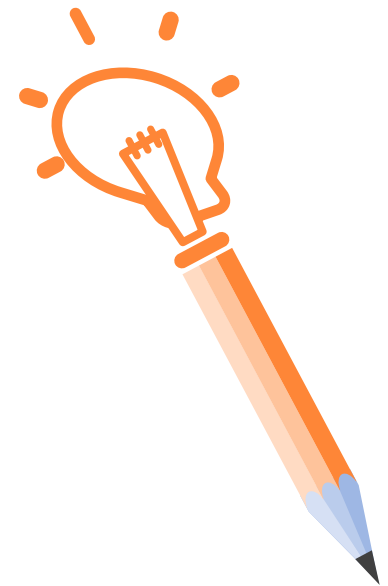
- Δομή σπουδών (Γενικής μόρφωσης ή πρακτικές/εργαστηριακές σπουδές)
- Πρόγραμμα Σπουδών
- Πτυχίο ειδικότητας ΕΠΑ.Λ.
- Μαθητεία (4^η τάξη) στο ΕΠΑ.Λ. Πιστοποίηση (επιπ.5), Κατατακτήριες για Α.Ε.Ι.

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

- Διαφορετικά ποσοστά θέσεων
- Διαφορετική κατανομή σχολών-τμημάτων στο Μηχανογραφικό Δελτίο
- Σχολές – τμήματα μη προσβάσιμα από το ΕΠΑ.Λ.

**Γ.Ε.Λ. &
ΕΠΑ.Λ.**

**Ομοιότητες &
Διαφορές**



Άλλες σπουδές για αποφοίτους Γ.Ε.Λ. & ΕΠΑ.Λ.

- Σ.Α.Ε.Κ. (Ι.Ε.Κ.) - Δωρεάν Φοίτηση, με παράλληλο Μηχανογραφικό μόνο τη χρονιά αποφοίτησης (Βαθμό Απολυτηρίου) ή και με αίτηση και επιπλέον κριτήρια στη συνέχεια.
- ΕΠΑ.Λ. Παρακολουθήση μόνο μαθημάτων Τομέα-Ειδικότητας (Β' & Γ') για αποφοίτους Γ.Ε.Λ. ή αποφ. ΕΠΑΛ (άλλη ειδικότ.)
- Ωδεία, Σχολές Υποκριτικής, Χορού, Σχ. Ξεναγών...
- ΕΠΑ.Σ. Δ.ΥΠ.Α. (αποφ. Γυμν.:15 - 29)/Πειραματική ΕΠΑΣ ανεξαρτήτως ηλικίας (μαγειρική, ρεσεψιόν, σερβίρισμα).

Σ.Α.Ε.Κ.

ΑΕΙ

Σ.Α.Ε.Κ. Υπ. Παιδείας, Υπ. Τουρισμού,
Δ.ΥΠ.Α., Υπ. Αγρ. Αναπτ.,
Βενιζελείου Νοσοκομ., ΕΚΑΒ (Β.Ε.Κ.-
Δίπλωμα Επαγγελματικής Ειδικότητας
/Πιστοποίηση-επ.5)

κ.α.....

ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Α.Ε.Ι.

Μαθητεία (+ 1 έτος)
Πιστοποίηση /Δίπλωμα
Επαγγελματικής Ειδικότητας
Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (επ.5)

ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Α.Ε.Ι.

ΓΕ.Λ. και
ισότιμα σχ.
(επ. 4)
Απολυτήριο

ΕΠΑ.Λ. (επ.4)
Απολυτήριο
+ Πτυχίο

ΕΠΑΣ ΔΥΠΑ

Σ.Α.Ε.Κ. (Ι.Ε.Κ.) -ΠΑΡΑΛΛΗΛΟ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ (Π.Μ.Δ.)

Οι υποψήφιοι στις Πανελλαδικές Εξετάσεις, με τον ίδιο προσωπικό κωδικό ασφαλείας (password), μπορούν να υποβάλουν το Παράλληλο Μηχανογραφικό Δελτίο (Π.Μ.Δ) για τις Δημόσιες Σ.Α.Ε.Κ. τη χρονιά αποφοίτησης.

Δικαιούχοι υποβολής του Παράλληλου Μηχανογραφικού Δελτίου για εισαγωγή στα Δημόσιες ΣΑΕΚ είναι:

- 1.Οι τελειόφοιτοι που υπέβαλαν Αίτηση-Δήλωση και **συμμετείχαν στις Πανελλαδικές Εξετάσεις** ημερησίων ή εσπερινών ΓΕΛ/ΕΠΑΛ .
- 2.Οι τελειόφοιτοι των ημερησίων ή εσπερινών ΓΕ.Λ./ΕΠΑΛ που **δεν συμμετείχαν στις Πανελλαδικές Εξετάσεις**. Η δημιουργία του προσωπικού κωδικού ασφαλείας (password) από αυτούς τους υποψηφίους για υποβολή Παράλληλου Μηχανογραφικού Δελτίου, γίνεται στο ΓΕΛ/ΕΠΑΛ που φοιτούσαν.



Σ.Α.Ε.Κ.

από ΓΕ.Λ. & ΕΠΑ.Λ.

με Παράλληλο Μηχανογραφικό μόνο το έτος της αποφοίτησης ή/και με αίτηση (γενική επιλογή) = 1^η φάση

από ΕΠΑ.Λ.

Δυνατότητα εγγραφής στα Σ.Α.Ε.Κ. με φοίτηση μόνο 3 εξαμήνων στην ίδια Ειδικότητα ή 5 εξαμήνων για την απόκτηση νέας ειδικότητας (Πιστοποίηση/επίπ. 5).



ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΗ



Εξετάσεις Πιστοποίησης (επίπεδ. 5).



ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΕΣ ΓΙΑ Α.Ε.Ι. (3 μαθήματα)

ΣΑΕΚ



2^η Φάση: Οι τελειόφοιτοι και υποψήφιοι οι οποίοι δεν κατόρθωσαν να καταλάβουν κάποια από τις θέσεις καταρτιζόμενων σε δημόσιο Ι.Ε.Κ., οι οποίες διατίθενται προς κάλυψη με την υποβολή Παράλληλου Μηχανογραφικού Δελτίου, μπορούν να υποβάλουν αίτηση για κάλυψη θέσης καταρτιζόμενο

Οι θέσεις καταρτιζόμενων οι οποίες παραμένουν **κενές**, μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας υποβολής του Παράλληλου Μηχανογραφικού, **διατίθενται προς κάλυψη με αίτηση (5 επιλογές) και λαμβάνονται υπόψη & κοινωνικά κριτήρια**

Τα επόμενα έτη μετά την αποφοίτηση, ακόμη και αν συμμετάσχει κάποιος εκ νέου στις Πανελλαδικές Εξετάσεις, δεν διεκδικεί από το 90% των διαθέσιμων θέσεων* στις ΣΑΕΚ.

***Το μόνο προνόμιο είναι ο απεριόριστος αριθμός επιλογών ΣΑΕΚ έναντι των 5 επιλογών των άλλων υποψήφιων.**

Σ.Α.Ε.Κ. ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

- 1^η & 2^η (Υπουργείου Παιδείας)
- Υπουργείου Τουρισμού
- Δ.ΥΠ.Α. (Υπουργείου Εργασίας)
- Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης/ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ (Αμπελούζος)
- Βενιζελείου Νοσοκομ. (Υπουργείου Υγείας)
- Ε.Κ.Α.Β. (Υπουργείου Υγείας)

Σ.Α.Ε.Κ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

1η Σ.Α.Ε.Κ. Ηρακλείου

Α' - Χειμερινό εξάμηνο

1. ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ (Α+Γ ΕΞΑΜ.)
2. ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ – ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ (Α+Γ)
3. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ, ΑΡΧΙΜΑΓΕΙΡΑΣ (CHEF) (Γ)
4. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (Γ)
5. ΕΙΔΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ ΤΟΥ ΜΑΚΙΓΙΑΖ (Γ)
6. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΥΜΕΣΑ /WEB DESIGNER- DEVELOPER/ VIDEO GAMES) (Γ)
7. ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ (Γ)
8. ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ & ΓΕΝΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ (Γ)
9. ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (Α)
10. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΒΑΡΗ (Α)
11. ΦΥΛΑΚΑΣ ΜΟΥΣΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ (Α)
12. ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΝΟΔΟΣ (Α)

2η Σ.Α.Ε.Κ. Ηρακλείου

1. Εσωτερική Αρχιτεκτονική Διακόσμηση και Σχεδιασμός Αντικειμένων (Γ)
2. Στέλεχος Μονάδων Φιλοξενίας (Γ)
3. Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Μηχανικός ΑΠΕ) (Γ)
4. Τεχνικός Κηποτεχνικών Εφαρμογών και Έργων Πρασίνου (Γ)
5. Τεχνικός Μαγειρικής Τέχνης – Αρχιμάγειρας (Chef) (Α)
6. Τεχνικός Συντήρησης Έργων Τέχνης και Αρχαιοτήτων (Γ)
7. Γραφιστική εντύπου και ηλεκτρονικών μέσων (Α)
8. Τεχνικός Φαρμάκων και παρεμφερών προϊόντων (Α)
9. Τεχνικός Αισθητικός Ποδολογίας, Καλλωπισμού Νυχιών και Ονυχοπλαστικής (Α)
10. Τεχνικός Αμπελουργίας-Οινολογίας (Α)
11. Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων και Μηχανικός τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου (Α)

Σ.Α.Ε.Κ. Δ.ΥΠ.Α. Ηρακλείου

1. ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ
2. ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
3. ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ - ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ
4. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ
5. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
6. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ, ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

Σ.Α.Ε.Κ. Τουρισμού Ηρακλείου (Υπ. Τουρισμού)

1. ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ
2. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ – ΑΡΧΙΜΑΓΕΙΡΑΣ (CHEF)
3. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΡΤΟΠΟΙΟΣ – ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ
4. **ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΔΩΜΑΤΙΩΝ**

Σ.Α.Ε.Κ. Υπ. Αγρ. Ανάπτυξης (Αμπελούζος)/ ΕΛΓΟ
ΔΗΜΗΤΡΑ

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΥΠΟ
ΚΑΛΥΨΗ

Σ.Α.Ε.Κ. Βενιζελείου Νοσοκομ. (Υπουργ. Υγείας)

ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ

Σ.Α.Ε.Κ. του Ε.Κ.Α.Β. (Υπουργ. Υγείας)

ΔΙΑΣΩΣΤΗΣ -ΠΛΗΡΩΜΑ ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΟΥ

ΣΑΕΚ ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ

- Σ.Α.Ε.Κ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ-ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
- Εθν. Αντιστάσεως 3,
- 45221, Κατσικά Ιωαννίνων
- diekioanninon@elgo.gr
- 26510 92219
- Τεχνικός Γαλακτοκομίας – Τυροκόμος

- Σ.Α.Ε.Κ. ΛΑΡΙΣΑΣ-ΑΒΕΡΩΦΕΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
- 4ο χλμ Ε.Ο. Λάρισας-Τρικάλων,
- 41500, Λάρισα
- dieklarisas@elgo.gr
- 2410 621353
- 1. Διαχειριστής Συστημάτων Εκτροφής
- Αγροτικών Ζώων
- 2. Τεχνικός Συντήρησης και Επισκευής
- Γεωργικών Μηχανήματων

- Σ.Α.Ε.Κ. ΚΟΡΙΝΘΟΥ-ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΝΕΜΕΑΣ
- Μαθητικής Εστίας 37,
- 20500, Νεμέα
- diekkorinthou@elgo.gr
- 27460 23032
- Τεχνικός Αμπελουργίας & Οινολογίας

- **Σ.Α.Ε.Κ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ-ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΜΕΣΣΑΡΑΣ**

- **Αμπελούζος, 70012, Γόρτυνα**
- **diekirakleiou@elgo.gr**
- **28920 31259**
- **Τεχνικός Θερμοκηπίων και Καλλιεργειών**
- **υπό Κάλυψη**

- **Σ.Α.Ε.Κ. ΑΤΤΙΚΗΣ-ΚΤΗΜΑ ΣΥΓΓΡΟΥ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ**

- **Λεωφ. Κηφισίας 182,**
- **15124, Αμαρούσιο**
- **diekattikis@elgo.gr**
- **210 8012701**
- **Τεχνικός Κηποτεχνικών Εφαρμογών**
- **και Έργων Πρασίνου**

- **Σ.Α.Ε.Κ. ΤΡΙΚΑΛΩΝ-ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ**

- **ΚΑΛΑΜΠΑΚΑΣ**
- **Ιωαννίνων 95,**
- **42200, Καλαμπάκα**
- **diektrikalon@elgo.gr**
- **24320 22781**
- **Τεχνικός Ξυλογλυπτικής και Εφαρμογές**
- **σε Ξύλινες Κατασκευές**

Αν μετά το
Γυμνάσιο δεν σε
ενδιαφέρει να
φοιτήσεις στο
ΓΕ.Λ. ή το ΕΠΑ.Λ.
υπάρχει η **ΕΠΑ.Σ.**

ΕΠΑ.Σ. Δ.Υ.Π.Α. –Ηρακλείου

•Διετής φοίτηση

•Εισαγωγή: 15-29 ετών, με μοριοδότηση (βαθμός απολυτηρίου Γυμνασίου, κοινωνικά & οικονομικά κριτήρια).

***Πειραματική ΕΠΑΣ:** ανεξαρτήτως ηλικίας απόφοιτοι Γυμνασίου (ειδικ.:μαγειρική, ρεσεψιόν, σερβίρισμα).

- Πρακτική άσκηση παράλληλα με την εκπαίδευση
- Μαθητεία με αμοιβή και ασφάλιση
- Αμοιβή 75% ανειδίκευτου εργάτη

Βεβαίωση Επαγγελματικής Κατάρτισης. Εξετάσεις Πιστοποίησης Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. (επίπ.3).

*Οι πιστοποιημένοι **απόφοιτοι των ΕΠΑ.Σ. Μαθητείας της Δ.ΥΠ.Α. μπορούν να εγγραφούν στη Β΄ τάξη των ΕΠΑ.Λ.**

ΕΠΑ.Σ. Δ.Υ.Π.Α. Ηρακλείου

Ειδικότητες:

ΑΡΤΟΠΟΪΑΣ-ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

ΒΟΗΘΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ

ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ

ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ

ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ

ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (LOGISTICS)

Άλλες σχολές εκπαίδευσης

Σχολές με ιδιαιτερότητες

- Σχολή ξεναγών (2 έτη) (**Δίπλωμα, χωρίς επίπεδο**).
- Καλών τεχνών Τήνου/ Μαρμαρογλυπτική (3 έτη)/ **Αδιαβάθμητη**
- Ωδεία, σχολές υποκριτικής, σχολές χορού (**επίπ.5**)
- ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΕΣ ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ (2 τμ.) (ΓΕΛ 1^ο, 2^ο πεδ.)
μέσω Πανελλαδικών
- Α.Σ.Τ.Ε. (4 ετη+3Χ3μ.), (**επιπ.5**) /ΕΠΑΛ τομ. ΟΙΚ.-
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ μέσω Πανελλαδικών

Α.Σ.Τ.Ε./ **ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ**



Πρόσβαση μέσω Πανελλαδικών Εξετάσεων Γ.Ε.Λ./ΕΠΑ.Λ. (από τομέα Οικονομίας και Διοίκησης)

Φοίτηση: 4 έτη+9 μήνες πρακτική (3Χ3)

Πτυχίο επιπέδου 5

Δημόσιες Σχολές Επαγγελματιών Κρέατος (Σ.Ε.Κ.) / ΥΠ.Α.Α.Τ.

Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης

**Ηράκλειο, Θεσσαλονίκη, Αθήνα,
Λάρισα**

**Βεβαίωση ή πιστοποιητικό επαγγελματικής
ικανότητας κρεοπώλη ή εκδοροσφαγέα**

Οι παραπάνω ΣΕΚ παρέχουν στους σπουδαστές τους, μετά την ολοκλήρωση του κύκλου σπουδών τους, βεβαίωση ή πιστοποιητικό επαγγελματικής ικανότητας κρεοπώλη και εκδοροσφαγέα στοιχείο απαραίτητο προκειμένου να μπορούν να απασχοληθούν σε κρεοπωλείο, εργαστήριο κρεάτων ή σφαγείο.



Πανελλαδικές εξετάσεις

	Έναρξη	Λήξη
Πανελλαδικές Εξετάσεις 2025 ΕΠΑΛ	31/5/2025	16/6/2025
Πανελλήνιες Εξετάσεις 2025 ΓΕΛ	30/5/2025	6/6/2025
Εξετάσεις 2025 για τα ΤΕΦΑΑ	16/6/2025	27/6/2025
Εξετάσεις Ειδικών Μαθημάτων 2025	14/6/2025	25/6/2025

ΜΟΥΣΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ: 14/6/25 ΩΣ 25/6/25
Πρακτικές Δοκιμασίες Ε.Δ. και Σ.Α.: Μάρτιος –
Απρίλιος 2025



Πανελλαδικές εξετάσεις

ΓΕ.Λ.

Τέσσερα μαθήματα

**Νεοελληνική Γλώσσα &
Λογοτεχνία**

Τρία μαθήματα κατεύθυνσης

ΕΠΑ.Λ.

Τέσσερα μαθήματα

**Νέα Ελληνική Γλώσσα
Μαθηματικά Γενικής Παιδείας
Δύο μαθήματα ειδικότητας**

ΓΕ.Λ. & ΕΠΑ.Λ.

**Σε κάποιες σχολές υπάρχουν
επιπλέον εξετάσεις: ειδικό/ά
μάθημα/τα ή Πρακτικές Δοκιμασίες**

ГЕ.Λ.

**ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ
ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**

Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία

Λατινικά

**ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΘΕΤΙΚΩΝ
ΣΠΟΥΔΩΝ**

Μαθηματικά

Φυσική

**Β' ΓΕΛ
2 ομάδες
Προσανατολισμού**

Μαθήματα

Γ' ΓΕ.Λ.

3 Ομάδες Προσανατολισμού - 4 Επιστημονικά Πεδία (ένταξη των σχολών). Εξεταζόμενα μαθήματα στις Πανελλαδικές.

Ανθρωπιστικών
Νομικών & Κοινωνικών
σπουδών
(1^ο πεδίο)

Θετικών & Τεχνολογικών
Σπουδών (2^ο πεδίο)
Υγείας & Ζωής (3^ο πεδίο)

Σπουδών Οικονομίας &
Πληροφορικής
(4^ο πεδίο)



Νεοελληνική γλώσσα
και λογοτεχνία
Αρχαία Ελληνικά
Ιστορία
Λατινικά

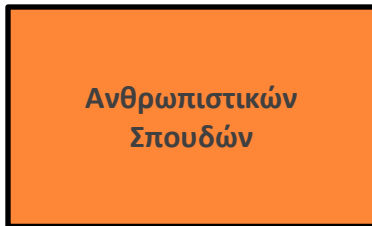
Νεοελληνική γλώσσα και
λογοτεχνία
Φυσική
Χημεία
Μαθηματικά (για 2^ο πεδίο)
Βιολογία (για 3^ο πεδίο)

Νεοελληνική γλώσσα
και λογοτεχνία
Μαθηματικά
Πληροφορική
Οικονομία

Ομάδες σχολών στα 4 Επιστ. Πεδία

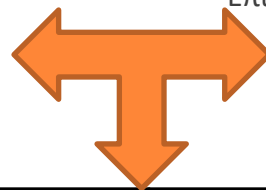
1^ο Επιστ.Πεδίο

Φιλολογίες (Ελληνική και Ξένες), Νομική, Φιλοσοφία, Πολιτικές Επιστήμες, Ψυχολογία, Θεολογία, Δημόσια Διοίκηση, Διεθνείς και Ευρωπαϊκές Σπουδές, Μ.Μ.Ε., Κοινωνικές Επιστήμες, Τέχνες και Πολιτισμός, σπουδές διαφόρων γεωγραφικών περιοχών...



2^ο Επιστ. Πεδίο

Θετικές Επιστήμες, Πολυτεχνικές Σχολές, Βιολογία, Γεωγραφία, Αγροτική ανάπτυξη, Γεωπονία, Δασολογία, Τεχνολογία Τροφίμων-Διατροφής Στατιστική & Ασφαλιστική, Πληροφορική, Ψηφιακά Συστήματα, Επιστήμες της θάλασσας...

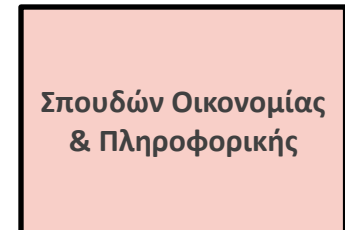


3^ο Επιστ. Πεδίο

Ιατρική, Φαρμακευτική, Οδοντιατρική, Κτηνιατρική, Βιοιατρικές επιστήμες, Νοσηλευτική, Φυσικοθεραπεία, Εργοθεραπεία **και επίσης** Βιολογία, Αγροτική ανάπτυξη, Γεωπονία, Δασολογία, Περιβαλλοντικές επιστήμες, Διαιτολογία-Διατροφή, Τεχνολογία Τροφίμων Πληροφορική (συγκεκριμ. εφαρμ.), Ψηφιακών τεχνών (1), Επιστήμες της θάλασσας...

4^ο Επιστ. Πεδίο

Αγροτική ανάπτυξη, Οικονομία, Γεωγραφία Πληροφορική, Διοίκησης Επιχειρήσεων (και τουρισμού), Δημόσια Διοίκηση, Διεθνείς και Ευρωπαϊκές Σπουδές, Μ.Μ.Ε., Κοινωνικές σπουδές (1), Λογιστική, Πληροφορική, Παραγωγή και Διοίκηση Στατιστική & Ασφαλιστική, Ψηφιακά Συστήματα (+ τέχνη)



ΚΟΙΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ (ΓΕ.Λ.)

Δημοτικής Εκπαίδευσης
Νηπιαγωγών ή Προσχολικής Αγωγής & Εκπαίδευσης
Παιδαγωγικό Ειδικής Αγωγής (όχι όμως το αντίστοιχο τμήμα της σχολής
Εκπαιδευτικής & Κοινωνικής Πολιτικής του ΠΑ.ΜΑΚ.)

Μουσικά τμήματα*

Θεάτρου

Κινηματογράφου

Σχολή Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού

Τεχνών Ήχου και Εικόνας

Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών

Ψηφιακών Τεχνών και Κινηματογράφου

Ιστορίας & Φιλοσοφίας της Επιστήμης

Επιστημών Εκπαίδευσης και Κοινωνικής Εργασίας

Αλλαγές Μηχανογραφικού 2025

A) Το παρακάτω Τμήμα εντάσσεται και στο **1ο Ε.Π. «ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ, ΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ»:**

• ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΝΔΥΣΗΣ (ΚΙΛΚΙΣ) ΔΙ.ΠΑ.Ε

B) i) Τα παρακάτω Τμήματα εντάσσονται και στο **2ο Ε.Π. «ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ» :**

- ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) Ο.Π.Α.
- ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΑΒΑΛΑ) ΔΠΘ
- ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ) ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΜΑΚ.
- ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ) ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ
- ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΤΡΙΠΟΛΗ) ΠΑΝ.ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ
- ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ) ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.

ii) Στο **2ο Ε.Π. «ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ»** και με τίτλο **«ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ»**, εντάσσονται τα παρακάτω Τμήματα:

- ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗ ΣΤΡΑΤ. ΣΧΟΛΕΣ
- ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) – ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ – ΡΑΔΙΟΝΑΥΤΙΛΟΙ ΣΤΡΑΤ. ΣΧΟΛΕΣ

Γ) Τα παρακάτω Τμήματα εντάσσονται και στο **3ο Ε.Π. «ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΖΩΗΣ»:**

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ) ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ

Δ) i) Τα παρακάτω Τμήματα εντάσσονται και στο **4ο Ε.Π. «ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ»:**

ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΡΟΔΟΣ) ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ
ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ) ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ) ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ) ΠΑΝ. ΔΥΤ.
ΑΤΤΙΚΗΣ
ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ) ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ.
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΔΙ.
ΠΑ.Ε..

ii) Στο **4ο Ε.Π. «ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ»** και με τίτλο **«ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ»**, εντάσσεται το παρακάτω Τμήμα:
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗ ΣΤΡΑΤ. ΣΧΟΛΕΣ

ΕΠΑ.Λ.

ΕΠΑ.Λ.

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΩΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ = 4

**Νέα Ελληνικά &
Μαθηματικά (γεν. παιδείας)
+
2 ειδικότητας**

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Α/Α	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΜΑΘΗΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ 1	ΜΑΘΗΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ 2
1	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

2	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
		ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
		ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
		ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

3	ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ
4	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ
		ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ
		ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ
		ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ
		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ
		ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ
5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ 2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ
6		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΝ

6	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΝ
		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΞΗΣ - ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ
		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ II
		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ
7	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑ II	ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ – ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
		ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ – ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
8	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
		ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

9	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΞΕΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	ΥΓΙΕΙΝΗ
		ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	ΥΓΙΕΙΝΗ
		ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	ΥΓΙΕΙΝΗ
		ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	ΥΓΙΕΙΝΗ
		ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	ΥΓΙΕΙΝΗ
		ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	ΥΓΙΕΙΝΗ
		ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	ΥΓΙΕΙΝΗ
		ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	ΥΓΙΕΙΝΗ
		ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	ΥΓΙΕΙΝΗ



ΚΟΙΝΗ ΟΜΑΔΑ ΣΧΟΛΩΝ/ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΤΟΜΕΑ ΕΠΑ.Λ.

Ε.Μ.	Α/Α	ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ/ΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ ΤΟΥ v.4386/2016 (ΦΕΚ 83/ Α') ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΤΟΜΕΩΝ ΤΟΥ v.4186/2013 (ΦΕΚ 193/ Α')	ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗΣ
		ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ			
(12)	469	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ)-ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ	0878	
(12)	470	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ)-ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ	0879	
(12)	471	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ)-ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ	0880	
(12)	472	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.)- ΟΠΛΑ	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ	0862	
(12)	473	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) -ΣΩΜΑΤΑ	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ	0863	
(12)	474	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (Σ.Μ.Υ.Ν.)	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ	0864	
		ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (Α.Ε.Ν)			
(12)	475	ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ	Α.Ε.Ν.	0817	
(12)	476	ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Α.Ε.Ν.	0818	
		ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ			
(12)	477	ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ	ΑΣΤ. ΣΧΟΛΕΣ	0870	
		ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ			
(13)	478	ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ	Σ.Π.Α.	0876	
		ΣΧΟΛΕΣ ΛΙΜΕΝΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ-ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΚΤΟΦΥΛΑΚΗΣ			
(12)	479	ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ	Σ.Δ.Λ/Φ.	0882	
		ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ			
(11)	480	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	0401	
(11)	481	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	0403	
(11)	482	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	ΔΠΘ	0404	
(11)	483	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΣΕΡΡΕΣ)	ΑΠΘ	0402	
(11)	484	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0405	
	485	ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	0146	
	486	ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΝΑΥΠΛΙΟ)	ΠΑΝ.ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	0362	
	487	ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	0169	
	488	ΘΕΑΤΡΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	0168	
	489	ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	0163	
(15)	490	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΠΑΝ.ΜΑΚΕΔ.	0409	
(2)	491	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	0408	
(15)	492	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΡΤΑ)	ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1248	
(2)	493	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	0406	
(15)	494	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΚΕΡΚΥΡΑ)	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	0407	
	495	ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ	0354	
	496	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ)	ΕΚΠΑ	1011	

Τμήματα μη προσβάσιμα από το ΕΠΑ.Λ.

Φιλολογίας
Θεολογίας
Μαθηματικό
Ψυχολογίας
Χημείας
Χημικών Μηχανικών
Δημοτικής Εκπαίδευσης

Ξενόγλωσσες Φιλολογίες
Νομική
Παιδαγωγικό Ειδικής
Αγωγής
Σχ.Αξιωματικών (Στρατού
Αστυνομίας
Λιμενικού
Πυροσβεστικής)

Ποσοστά επί του συνόλου των εισακτέων για μαθητές ΕΠΑ.Λ.

20%

Τμήματα της
Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.
Α.Σ.Τ.Ε.Ρ. /Α.Σ.Τ.Ε.Κ.

10%

Σε συναφή
πανεπιστημιακά τμήματα
ανά τομέα

ΡΟΛΟ ΠΑΙΖΕΙ ΚΑΙ Η Ε.Β.Ε.

Πολυτεχνεία, Ιατρική,
Φαρμακευική,
Οδοντιατρική,
Κτηνιατρική, Φυσική,
Βιολογία, Γεωλογία

5%

Υπαξιωματικών του
Στρατού, Αστυφυλάκων,
Πυροσβεστών, Δόκιμων
Λιμενοφυλάκων, Α.Ε.Ν.

Ειδικό ποσοστό

Σχολές/Τμήματα με Ειδικά Μαθήματα, ΠΚΔ

Τα ποσοστά που αποδίδουν τα ειδικά μαθήματα προστίθενται στο 100% που αποδίδουν τα τέσσερα (4) πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα.

- Ξένες Φιλολογίες (**Ξένη γλώσσα**)
- Μετάφρασης & Διερμηνείας (**2 Ξένες γλώσσες**)
- Μουσικές Σπουδές: (**Μουσική εκτέλεση και ερμηνεία & Μουσική αντίληψη, θεωρία και αρμονία**)
- Αρχιτεκτονικής, Γραφιστικής, Εσωτερική διακόσμηση (**Σχέδιο**)
- Δημοσιογραφίας, Διεθνών, Ευρωπαϊκών Σπουδών, Ναυτιλιακών, Τουριστικών Σπουδών, Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων (**Ξένη γλώσσα *όχι το ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.**)
- Α.Σ.Τ.Ε. (**Ξένη γλώσσα**)
- Επιστημών Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού (**Υγειον. Εξετ. +Αγωνίσματα**)
- Στρατιωτικές σχολές, Σώματα Ασφαλείας (**Προκαταρκτ. Δοκιμασίες**)
- Α.Ε.Ν.(μόνο υγειονομική **εξέταση-στο 1^ο έτος εξετ. κολύμβηση**).

*Ο νέος ενιαίος τρόπος εισαγωγής σε όλα τα Μουσικά Τμήματα των Πανεπιστημίων από το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025

Εισαγωγή σπουδαστών σε όλα τα Τμήματα Μουσικών Σπουδών γίνεται μέσω εισαγωγικών εξετάσεων πανελλαδικού επιπέδου.

Δικαίωμα συμμετοχής στις εξετάσεις έχουν οι κάτοχοι απολυτηρίου τίτλου λυκείου ή ισότιμου τίτλου. Οι υποψήφιοι, **εξετάζονται πανελλαδικώς** στα μαθήματα:

α) **Μουσική Εκτέλεση και Ερμηνεία:** Αξιολογείται το επίπεδο οργανοχρησίας των υποψηφίων. Ως μουσικό όργανο εννοείται και η φωνητική τέχνη.

β) **Μουσική Αντίληψη, Θεωρία και Αρμονία:** Οι υποψήφιοι καλούνται να απαντήσουν σε σύντομα ερωτήματα, με τα οποία αξιολογείται το επίπεδο θεωρητικών μουσικών γνώσεων.

γ) **Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία** για τους υποψηφίους **Γενικού Λυκείου** (ΓΕΛ) ή **Νέα Ελληνικά** για τους υποψηφίους **Επαγγελματικού Λυκείου** (ΕΠΑΛ).

δ) Σε ένα (1) ακόμη μάθημα της ομάδας προσανατολισμού ή του τομέα που επιλέγει ο υποψήφιος ΓΕΛ ή ΕΠΑΛ αντίστοιχα ως εξής: α) Ιστορία για τους υποψηφίους του 1^{ου} επιστημονικού πεδίου ΓΕΛ, β) Μαθηματικά για τους υποψηφίους του 2ου επιστημονικού πεδίου ΓΕΛ, γ) Φυσική για τους υποψηφίους του 3^{ου} επιστημονικού πεδίου ΓΕΛ, δ) Πληροφορική για τους υποψηφίους του 4^{ου} επιστημονικού πεδίου ΓΕΛ

και **Μαθηματικά (Άλγεβρα)** για τους υποψηφίους όλων των τομέων των ΕΠΑΛ.



ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

1. Ε.Β.Ε. Ειδικού(ών) Μαθήματος (ων)

2.Ε.Β.Ε. Τμήματος/Σχολής

3.Το σύνολο των μορίων στα 4 μαθήματα (βαθμός Χ συντελεστής%)

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΚΑΘΕ ΤΜΗΜΑ/ΣΧΟΛΗ ΟΡΙΖΕΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
(4 ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΥΧΟΝ ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ)



ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΥΤΟΥΣ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ
ΜΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΚΑΘΕ τμήμα/σχολη.

Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής

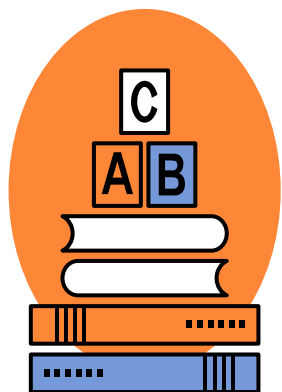
Αριθμ. Φ.253.1/62264/Α5

Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής προκύπτει από το **μέσο όρο** κάθε πεδίου επί τον συντελεστή που θα επιλέξει το τμήμα ή η σχολή.

Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής έχουν και τα ειδικά μαθήματα

Οι συντελεστές **των τμημάτων/σχολών** πολλαπλασιάζονται με το Μ.Ο του Επιστημονικού Πεδίου και **κυμαίνονται μεταξύ 0,8 0έως 1,20.**

Για την εισαγωγή σε μια σχολή κατά σειρά λαμβάνονται υπόψη: η Ε.Β.Ε και το σύνολο των μορίων του υποψηφίου. Όταν απαιτείται ειδικό μάθημα τότε απαιτείται να έχει ο υποψήφιος βαθμό ίσο ή μεγαλύτερο από την Ε.Β.Ε στο ειδικό μάθημα. **Οι συντελεστές για τα ειδικά μαθήματα ή πρακτικές δοκιμασίες κυμαίνονται μεταξύ 0,70 έως 1,10.**



ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

Για να μπορέσει ο/η υποψήφιος/α να δηλώσει ένα Τμήμα/Σχολή στο Μηχανογραφικό Δελτίο πρέπει να έχει **Μέσο Όρο μαθημάτων μεγαλύτερο (ή ίσο) από την Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής του Τμήματος**.

Για να εισαχθεί ο/η υποψήφιος/α σε ένα Τμήμα/Σχολή που έχει δηλώσει στο **Μηχανογραφικό Δελτίο** πρέπει **το σύνολο των Μορίων** του για το συγκεκριμένο Τμήμα/Σχολή να είναι **μεγαλύτερο (ή ίσο) από τη Βάση του συγκεκριμένου Τμήματος/Σχολής (ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΒΑΣΗ ΣΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΧΟΛΗΣ/ΤΜΗΜΑΤΟΣ 0,80-1,20)**.

Επιπλέον, αν για την εισαγωγή απαιτείται εξέταση σε ειδικό/α μάθημα/τα, πρέπει η βαθμολογία που θα συγκεντρώσει ο/η υποψήφιος/α να είναι **μεγαλύτερη (ή ίση) και από την Ελάχιστη Βάση του Ειδικού Μαθήματος (ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 0,70-1,10)**

Κάθε Τμήμα ορίζει συγκεκριμένους συντελεστές βαρύτητας για τα εξεταζόμενα μαθήματα (4 μαθήματα και τυχόν ειδικά μαθήματα) και με βάση αυτούς προκύπτει διαφορετικό σύνολο μορίων για κάθε Τμήμα/Σχολή.

Στις Στρατιωτικές Σχολές και Σώματα Ασφαλείας πρέπει κάποιος/α να κριθεί **ικανός**.

Σύμφωνα με τον Νόμο 4777/2021 (Α' 25) ο συντελεστής βαρύτητας που αποδίδεται σε κάθε ένα από τα τέσσερα (4) πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα εκφράζεται σε ποσοστό επί τοις εκατό (%) και δεν μπορεί να είναι μικρότερος του 20%. Το άθροισμα των συντελεστών αποδίδει το 100%. Στις περιπτώσεις των Σχολών, Τμημάτων ή Εισαγωγικών Κατευθύνσεων, η εισαγωγή στις οποίες προϋποθέτει την εξέταση σε ειδικό μάθημα ή πρακτικές δοκιμασίες, **ο συντελεστής βαρύτητας που αποδίδεται στο ειδικό μάθημα ή τις πρακτικές δοκιμασίες είναι είτε 10% είτε 20%**. Οι Σχολές, Τμήματα ή Εισαγωγικές Κατευθύνσεις, η εισαγωγή στις οποίες προϋποθέτει την εξέταση σε ένα (1) ή δύο (2) ειδικά μαθήματα με επιλογή των υποψηφίων μεταξύ περισσοτέρων, αποδίδουν τον ίδιο **συντελεστή βαρύτητας σε όλα τα ειδικά μαθήματα επιλογής, ο οποίος είναι είτε 10% είτε 20%**. Στις περιπτώσεις των Σχολών, Τμημάτων ή Εισαγωγικών Κατευθύνσεων, **στις οποίες εξετάζονται δύο (2) ειδικά μαθήματα το άθροισμα των συντελεστών βαρύτητας που τους αποδίδονται είναι το 20% και το ποσοστό που αποδίδεται σε κάθε ένα από τα ειδικά μαθήματα δεν μπορεί να είναι μικρότερο του 8%**. Τα ποσοστά που αποδίδουν τα ειδικά μαθήματα προστίθενται στο 100% που αποδίδουν τα τέσσερα (4) πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα

Κριτήρια Εισαγωγής

Ειδικές κατηγορίες ισχύουν στις Στρατιωτικές Σχολές και στο Παράλληλο Μηχανογραφικό (κοινωνικά κριτήρια) ενώ στα ΑΕΙ όχι, Στις ΣΑΕΚ μέσω του Πληροφοριακού Συστήματος (μεμονωμένα Υπουργεία), ισχύουν κοινωνικά κριτήρια

**Υ.Α. Αριθμ. Κ5/160259/2021 (ΦΕΚ
5837/τ.Β'/15-12-2021)**

Υποψήφιοι για το 10% των θέσεων ΓΕΛ χωρίς νέα εξέταση:

Δεν παραλαμβάνουν Δελτίο Εξεταζομένου, αφού δεν συμμετέχουν στις εξετάσεις.
– Όσοι από τους αποφοίτους υπέβαλαν αίτηση-δήλωση συμμετοχής στις Πανελλαδικές Εξετάσεις πέρυσι και δεν θα προσέλθουν φέτος σε κανένα εξεταζόμενο μάθημα,
α) δεν χρειάζεται να κάνουν καμία ενέργεια για ανάκληση της αίτησης-δήλωσης και
β) μετά την ανακοίνωση των γραπτών βαθμολογιών των πανελλαδικώς εξεταζόμενων μαθημάτων, θα έχουν δυνατότητα να υποβάλλουν Μηχανογραφικό Δελτίο διεκδικώντας το 10% των θέσεων χωρίς νέα εξέταση, εφόσον βεβαίως είχαν συμμετάσχει στις Πανελλαδικές Εξετάσεις των δύο τελευταίων ετών.

Το δικαίωμα του 10%:

- ισχύει για 2 έτη μετά την τελευταία εξέταση με ποσοστά **60%-40%** (για το 1ο έτος και το 2ο έτος αντίστοιχα).
- ασκείται μόνο από όσους έχουν συμμετάσχει στις πανελλαδικές εξετάσεις των Ημερήσιων ΓΕΛ.

• Όσοι υποψήφιοι/ες συμμετέχουν στις επαναληπτικές πανελλαδικές εξετάσεις, δεν δικαιούνται να είναι υποψήφιοι για το 10% των θέσεων.

• Οι υποψήφιοι/ες για το 10% με τελευταία εξέταση το 2023 θα διεκδικήσουν την εισαγωγή τους ΜΕ την προϋπόθεση της ΕΒΕ, όπως αυτή διαμορφώθηκε στις πανελλαδικές εξετάσεις του 2023

**Στρατιωτικές Σχολές
Σώματα Ασφαλείας
Σχ. Φυσικής αγωγής & Αθλητισμού
Α.Ε.Ν.**



ΙΚΑΝΟΣ/Η, ΜΗ ΙΚΑΝΟΣ/Η στις ΠΚΔ

Ε.Β.Ε. ΣΧΟΛΗΣ (0,80-1,20)

Για την εισαγωγή σε Στρατιωτικές Σχολές και Σώματα Ασφαλείας (Αστυνομία, Πυροσβεστική Λιμενικό) απαιτούνται οι παρακάτω προκαταρκτικές δοκιμασίες και προϋποθέσεις.



Αθλητικές Δοκιμασίες

Αθλήματα – όρια

Δρόμος, Άλμα,
Σφαιροβολία,
Κολύμβηση

Ψυχοτεχνικές Δοκιμασίες

Τεστ προσωπικότητας, συνέντευξη σε επιτροπή

Διερευνάται η κρίση, η
προσαρμοστικότητα, η
αυτοκυριαρχία, η
συναισθηματική
σταθερότητα, η σκέψη, η
προσωπικότητα

Υγειονομικές Προϋποθέσεις και Εξετάσεις

Ύψος, Δ.Μ.Σ, ηλικία

Αιματολογικές,
Οφθαλμολογικές,
Ακτινογραφία θώρακα,
Ηλεκτροκαρδιογράφημα,
Ωτορινολαρυγγολογική εξ.,
Γυναικολογικές

Ψυχομετρική αξιολόγηση

Το σύνολο της ψυχομετρικής αξιολόγησης των υποψηφίων διαρκεί δύο ημέρες και περιλαμβάνει:

1η ημέρα:

α. Διερεύνηση γνωστικών ικανοτήτων

β. Διερεύνηση χαρακτηριστικών προσωπικότητας

2η ημέρα:

γ. Ομαδική αξιολόγηση επαγγελματικών χαρακτηριστικών

δ. Ατομική συνέντευξη επαγγελματικής καταλληλότητας.

Στο πέρας των Ψυχομετρικών Εξετάσεων οι υποψήφιοι κρίνονται ως «Κατάλληλοι/ Μη-Κατάλληλοι» για σταδιοδρομία στις Ένοπλες Δυνάμεις.

Κατά την πρώτη ημέρα των Ψυχομετρικών Εξετάσεων, οι υποψήφιοι συμπληρώνουν πέντε δοκιμασίες με τη χρήση ηλεκτρονικού υπολογιστή και υπό την καθοδήγηση χορηγητών ψυχολόγων. Πρόκειται για τέσσερα τεστ γνωστικών ικανοτήτων κι ένα τεστ προσωπικότητας.

Ειδικότερα, οι υποψήφιοι εξετάζονται στα:

1. Τεστ Διαγραμματικού Συλλογισμού ΜΕΝΤΩΡ ΤΕΣΤ
2. Τεστ Αριθμητικού Συλλογισμού ΘΑΛΗΣ ΤΕΣΤ
3. Τεστ Χωρικού Συλλογισμού ΑΡΙΑΔΝΗ ΤΕΣΤ
4. Τεστ Λεκτικού Συλλογισμού ΠΛΑΤΩΝ ΤΕΣΤ
5. Τεστ Προσωπικότητας ΠΡΩΤΕΑΣ ΤΕΣΤ

Δ.Μ.Σ.

ΑΝΔΡΕΣ: 19-27

ΓΥΝΑΙΚΕΣ:18-26

Δ.Μ.Σ. = βάρος
ύψος²

δηλ. βάρος/(Υψος Χ Υψος)

ΥΨΟΣ

Άνδρες: 1,70, Γυναίκες:160 & 1,63 (Λιμενικό,
Αστυνομία)

Σ.Ι. (Ιπτάμενοι) ύψος κορμού Α/Γ όχι μεγαλύτερο από
1m

Α/Α	ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ	ΣΣΕ/Όπλα, ΣΝΔ, ΣΙ/Ιπτάμενοι, ΣΜΥ/Όπλα	ΣΣΕ/Σώματα, ΣΙ/Μηχανικοί- Ελεγκτές Αεράμυνας- Μετεωρολόγοι- Έρευνας/Πληροφορικ ής-Διοικητικών- Εφοδιαστικών, ΣΣΑΣ, ΣΑΝ, ΣΜΥ/Σώματα, ΣΜΥΝ, ΣΜΥΑ
1.	Δρόμος 100 μ. έως:	16"	17"
2.	Δρόμος 1000 μ. έως:	4' και 20"	4' και 30"
3.	Άλμα σε ύψος με φόρα τουλάχιστον	1,05 μ.	1,00 μ.
4.	Άλμα σε μήκος με φόρα τουλάχιστον:	3,60 μ.	3,60 μ.
5.	Ρίψη σφαίρας (7,275 χλγ.) (Μέσος όρος ρίψης με το δεξί και το αριστερό χέρι) τουλάχιστον:	4,50 μ.	4,40 μ.
6.	Ελεύθερη κολύμβηση 50 μέτρων (μόνο για τη ΣΝΔ, ΣΙ/ΙΠΤ, ΣΜΥΝ) Έως:	2'	2'

Οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα για τους δρόμους μίας (1) προσπάθειας και για τα άλματα και τις ρίψεις τριών (3) προσπαθειών.

Στη ρίψη σφαίρας, ως τελική επίδοση υποψηφίου/ας ορίζεται ο μέσος όρος του αθροίσματος της καλύτερης επιμέρους επίδοσης με το αριστερό και με το δεξί χέρι με τους ίδιους όρους και προϋποθέσεις για όλους τους υποψηφίους/ες.


ΣΩΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Τα αθλήματα που εξετάζονται είναι :

- Δρόμος 100μ. σε χρόνο 16" (μία προσπάθεια).
- Δρόμος 1000 μ. σε χρόνο 4' και 20" (μία προσπάθεια).
- Άλμα εις ύψος με φόρα τουλάχιστον 1,05μ. (τρεις προσπάθειες).
- Άλμα εις μήκος με φόρα τουλάχιστον 3,60μ. (τρεις προσπάθειες).
- Ρίψη σφαίρας (7,275 χλγ.) σε απόσταση τουλάχιστον 4,50 μ., ως μέσος όρος του αθροίσματος της καλύτερης επιμέρους επίδοσης με το δεξί και το αριστερό χέρι (τρεις προσπάθειες ανά χέρι).



Πυροσβεστική

 **Επιπλέον ΠΚΔ**= η μεταφορά αλτήρων: 100m, 25 κιλά
με κάθε χέρι

ΛΙΜΕΝΙΚΟ Η **κολύμβηση** για Σχολές Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ. **ΔΕΝ**
θα εξετάζεται στις ΠΚΔ αλλά εντός δέκα (10) ημερών
από την κατάταξη.

ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ, Α.Ε.Ν.



χωρίς προϋπόθεση ύψους

+

Πυροσβεστική ➡ Δ.Μ.Σ.

Α.Ε.Ν. ➡ χωρίς Δ.Μ.Σ.

Σ.Ι. ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ

Οι υποψήφιοι/ες της Σχολής Ικάρων (όλων των τμημάτων της) πρέπει να γνωρίζουν την **αγγλική γλώσσα σε επίπεδο B2 (καλή γνώση)** του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Γλωσσομάθειας και η γνώση αυτή πρέπει να βεβαιώνεται με το αντίστοιχο **πιστοποιητικό αναγνωρισμένο από το κράτος**, όπως προβλέπεται από την κείμενη νομοθεσία (βλέπε <https://asep.gr>, κατά την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας εγκυκλίου). Σε περίπτωση που έχουν συμμετάσχει επιτυχώς στις εξετάσεις αγγλικής γλώσσας και δεν τους έχει αποσταλεί το πτυχίο, **γίνεται δεκτή βεβαίωση** του αρμόδιου φορέα διεξαγωγής των εξετάσεων που να πιστοποιεί την επιτυχή συμμετοχή τους στις εξετάσεις. **Ο εν λόγω τίτλος σπουδών κατατίθεται υποχρεωτικά κατά την ημερομηνία κατάταξής τους.**

Language
Cert

Στρατιωτικές Σχολές (Α.Σ.Ε.Ι.-Α.Σ.Σ.Υ.) & Σώματα Ασφαλείας	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΓΕ.Λ	ΤΟΜΕΙΣ ΕΠΑ.Λ. <u>ΜΟΝΟ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΟΙ</u>
ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ Αξιωματικοί Αστυφύλακες	1ο, 2ο, 4ο	Κοινή ομάδα ΜΟΝΟ Αστυφύλακες
ΛΙΜΕΝΙΚΟ Δόκιμοι Σημαιοφόροι Δόκιμοι Λιμενοφύλακες	1ο,2ο, 3ο, 4ο	Κοινή ομάδα ΜΟΝΟ Δόκιμοι Λιμενοφύλακες
ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ Αξιωματικοί Πυροσβέστες	1ο,2ο, 3ο, 4ο	Κοινή ομάδα ΜΟΝΟ Πυροσβέστες
ΕΝΟΠΛΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΟΙ	2 ^ο ,4 ^ο	
ΕΝΟΠΛΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΟΙ	2ο, 4ο	Κοινή ομάδα
ΣΣΑΣ	1ο, 3ο, 4ο	
ΣΑΝ	3ο	

A.E.N.

Χωρίς
Δ.Μ.Σ. και Ύψος

*

μόνο μέσω

Πανελλαδικών (2^ο, 4^ο)

Πλοίαρχοι	Μηχανικοί
1. ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ	ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ
2. ΗΠΕΙΡΟΥ	ΚΡΗΤΗΣ
3. ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
4. ΚΡΗΤΗΣ	ΧΙΟΥ
5. ΚΥΜΗΣ	
6. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	
7. ΟΙΝΟΥΣΣΩΝ	
8. ΣΥΡΟΥ	
9. ΥΔΡΑΣ	



A.E.N. Διάρκεια φοίτησης

Διάρκεια της εκπαίδευσης στις A.E.N. Πλοιάρχων και Μηχανικών περιλαμβάνει έξι **(06) διδακτικά εξάμηνα και δύο εξάμηνα πρακτικής άσκησης σε πλοίο**. Η συνολική διάρκεια της πρακτικής άσκησης επί πλοίου είναι τουλάχιστον δώδεκα (12) μήνες.

Η **φοίτηση** στις A.E.N. είναι δωρεάν και **δυνατότητα διαμονής** για τους σπουδαστές παρέχεται σε όλες τις A.E.N. εκτός των A.E.N./Ασπροπύργου, Καλύμνου και Μακεδονίας, ενώ για τις **σπουδάστριες** δυνατότητα διαμονής παρέχεται μόνο στις A.E.N./Κρήτης, Ηπείρου, Κύμης και Οινουσσών.

ΟΧΙ ΨΥΧΟΜΕΤΡΙΚΑ ΤΕΣΤ (ΟΧΙ ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΝΤΟΣ ΣΧΟΛΗΣ)
ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΟΝΟ



Εισαγωγή στη Σχολή Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού



Αθλήματα

Επιλέγονται
τρία αθλήματα
από τα 4



Υγειονομικές
εξετάσεις

+

Οπτική οξύτητα
Ακτινογραφία θώρακα
Καρδιογράφημα
COVID-19

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ

ΑΓΟΡΙΑ	ΚΟΡΙΤΣΙΑ
<u>Δρόμος 200 m</u>	Δρόμος 200 m
Άλμα σε μήκος με φόρα	Άλμα σε μήκος με φόρα
Σφαιροβολία (βάρος σφαίρας 6 kg)	Σφαιροβολία (βάρος σφαίρας 4 kg)
Κολύμβηση 50 m (σε ελεύθερο στυλ)	Κολύμβηση 50 m (σε ελεύθερο στυλ)

Επιλέγονται τρία από τα τέσσερα αθλήματα
Υπολογίζεται ο μέσος όρος της βαθμολογίας των τριών
αθλημάτων πολλαπλασιαζόμενος με 20% (Συντελεστής ΠΚΔ)

Ε.Β.Ε (0,80-1,20)

Ε.Β.Ε. ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΑΣΙΩΝ (0,70).



ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ ΑΡΡΕΝΩΝ

Επιλογή $\frac{3}{4}$, συντελεστής 20%

ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ ΑΡΡΕΝΩΝ

ΒΑΘΜΟΙ	ΔΡΟΜΟΣ 200μ.	ΑΛΜΑ ΣΕ ΜΗΚΟΣ	ΣΦΑΙΡΟΒΟΛΙΑ βάρους σφαίρας 6κ.	ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ 50μ. Ελεύθερο
20	μέχρι 25"	6.20μ. και άνω	14μ. και άνω	Μέχρι 29"
19	25"01 - 25"50	6.19μ.-6.05μ.	13.99μ.-13.60μ.	29"01 - 30"00
18	25"51 - 26"00	6.04μ.-5.90μ.	13.59μ.-13.20μ.	30"01 - 31"00
17	26"01 - 26"50	5.89μ.-5.75μ.	13.19μ.-12.80μ.	31"01 - 32"00
16	26"51 - 27"00	5.74μ.-5.60μ.	12.79μ.-12.40μ.	32"01 - 33"00
15	27"01 - 27"50	5.59μ.-5.45μ.	12.39μ.-12.00μ.	33"01 - 34"00
14	27"51 - 28"00	5.44μ.-5.30μ.	11.99μ.-11.60μ.	34"01 - 35"00
13	28"01 - 28"50	5.29μ.-5.15μ.	11.59μ.-11.20μ.	35"01 - 36"00
12	28"51 - 29"00	5.14μ.-5.00μ.	11.19μ.-10.80μ.	36"01 - 37"00
11	29"01 - 29"50	4.99μ.-4.85μ.	10.79μ.-10.40μ.	37"01 - 38"00
10	29"51 - 30"00	4.84μ.-4.70μ.	10.39μ. - 10.00μ.	38"01 - 39"00
9	30"01 - 30"50	4.69μ.-4.55μ.	9.99μ.-9.60μ.	39"01 - 40"00
8	30"51 - 31"00	4.54μ.-4.40μ.	9.59μ.-9.20μ.	40"01 - 41"00
7	31"01 - 31"50	4.39μ.-4.25μ.	9.19μ.-8.80μ.	41"01 - 42"00
6	31"51 - 32"00	4.24μ.-4.10μ.	8.79μ.-8.40μ.	42"01 - 43"00
5	32"01 - 32"50	4.09μ.-3.95μ.	8.39μ.-8.00μ.	43"01 - 44"00
4	32"51 - 33"00	3.94μ.-3.80μ.	7.99μ.-7.60μ.	44"01 - 45"00
3	33"01 - 33"50	3.79μ.-3.65μ.	7.59μ.-7.20μ.	45"01 - 46"00
2	33"51 - 34"00	3.64μ.-3.50μ.	7.19μ.-6.80μ.	46"01-47"00
1	34"01 - 34"50	3.49μ.-3.35μ.	6.79-6.40μ.	47"01 - 48"00
0	34"51 και άνω	3.34μ. και κάτω	6.39μ. και κάτω	48"01 και άνω

ΒΑΘΜΟΙ	ΔΡΟΜΟΣ 200μ.	ΑΛΜΑ ΣΕ ΜΗΚΟΣ	ΣΦΑΙΡΟΒΟΛΙΑ βάρος σφαίρας 4κ.	ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ 50μ. Ελεύθερο
20	Μέχρι 29''	5.15μ. και άνω	11μ. και άνω	έως 31''
19	29''01 – 29''50	5.14μ. – 5.00μ.	10.99μ. – 10.60μ.	31''01 – 32''00
18	29''51 – 30''00	4.99μ. – 4.85μ.	10.59μ. – 10.20μ.	32''01 – 33''00
17	30''01 – 30''50	4.84μ. – 4.70μ.	10.19μ. – 9.80μ.	33''01 – 34''00
16	30''51 – 31''00	4.69μ. – 4.55μ.	9.79μ. – 9.40μ.	34''01 – 35''00
15	31''01 – 31''50	4.54μ. – 4.40μ.	9.39μ. – 9.00μ.	35''01 – 36''00
14	31''51 – 32''00	4.39μ. – 4.25μ.	8.99μ. – 8.60μ.	36''01 – 37''00
13	32''01 – 32''50	4.24μ. – 4.10μ.	8.59μ. – 8.20μ.	37''01 – 38''00
12	32''51 – 33''00	4.09μ. – 3.95μ.	8.19μ. – 7.80μ.	38''01 – 39''00
11	33''01 – 33''50	3.94μ. – 3.80μ.	7.79μ. – 7.40μ.	39''01 – 40''00
10	33''51 – 34''00	3.79μ. – 3.65μ.	7.39μ. – 7.00μ.	40''01 – 41''00
9	34''01 – 34''50	3.64μ. – 3.50μ.	6.99μ. – 6.60μ.	41''01 – 42''00
8	34''51 – 35''00	3.49μ. – 3.35μ.	6.59μ. – 6.20μ.	42''01 – 43''00
7	35''01 – 35''50	3.34μ. – 3.20μ.	6.19μ. – 5.80μ.	43''01 – 44''00
6	35''51 – 36''00	3.19μ. – 3.05μ.	5.79μ. – 5.40μ.	44''01 – 45''00
5	36''01 – 36''50	3.04μ. – 2.90μ.	5.39μ. – 5.00μ.	45''01 – 46''00
4	36''51 – 37''00	2.89μ. – 2.75μ.	4.99μ. – 4.60μ.	46''01 – 47''00
3	37''01 – 37''50	2.74μ. – 2.60μ.	4.59μ. – 4.20μ.	47''01 – 48''00
2	37''51 – 38''00	2.59μ. – 2.45μ.	4.19μ. – 3.80μ.	48''01 – 49''00
1	38''01 – 38''50	2.44μ. – 2.30μ.	3.79μ. – 3.40μ.	49''01 – 50''00
0	38''51 και άνω	2.29μ. και κάτω	3.39μ. και κάτω	50''01 και άνω

Οι υποψήφιοι/ες με το **5%** δεν
δίνουν εξετάσεις σε Ειδικά
Μαθήματα και δεν μπορούν να
εισαχθούν στα Σώματα Ασφαλείας
και τις Ένοπλες Δυνάμεις

Τι να προσέξω στη
δήλωση των
σχολών/τμημάτων
στο Μηχανογραφικό

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΕΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ανάμεσα στα οποία υπάρχει **δυνατότητα μετεγγραφής**.

Έτη σπουδών

Κατευθύνσεις/τομείς

Επαγγελματικά Δικαιώματα



Υπάρχουν σχολές που φαίνονται ίδιες αλλά
δεν έχουν **προσδιορισμένα με ΝΟΜΟ**
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ



**ΑΝΑΖΗΤΗΣΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΤΙΣ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΕΣ ΤΩΝ
ΣΧΟΛΩΝ/ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΠΡΙΝ ΤΟ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ**

Παράδειγμα από το 1ο Πεδίο

ΒΑΛΚΑΝΙΚΩΝ, ΣΛΑΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) -ΠΑ.ΜΑΚ.

Η επιλογή μεταξύ των κύριων γλωσσών (Ρώσικα, Τουρκικά, Βουλγαρικά, Ρουμανικά, Σερβικά) καθορίζει και την επιλογή μίας εκ των 3 κατευθύνσεων, Βαλκανική, Σλαβική, Ανατολική. Χορήγηση **επάρκειας διδασκαλίας** ξένης γλώσσας **όχι όμως παιδαγωγική επάρκεια (μόνο με σχετικό μεταπτυχιακό).**

ΓΛΩΣΣΑΣ, ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΠΑΡΕΥΞΕΙΝΙΩΝ ΧΩΡΩΝ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)- Δ.Π.Θ.

Τρεις τομείς , **επάρκεια διδασκαλίας** στις ξένες γλώσσες (Βουλγάρικα, Ρουμάνικα, Ρώσικα, Τουρκικά). Για **παιδαγωγική επάρκεια** πρέπει να επιλεγούν συγκεκριμένα μαθήματα & με ΦΕΚ 3405, 19-5-2023 εξαμηνιαία παρακολούθηση με την αποφοίτηση. (30 ECTS,).

ΓΛΩΣΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΒΟΛΟΣ) -ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Υποχρεωτικά 2 ξένες γλώσσες (Κινεζικά , Αραβικά, Ισπανικά, Ιαπωνικά) **δεν δίνεται επάρκεια διδασκαλίας**

ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΜΗΝΕΙΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)-ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ **επάρκεια διδασκαλίας**

Αγγλικά. Γαλλικά , Γερμανικά και Ιταλικά, Τουρκικά

ΡΩΣΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΛΑΒΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ) -ΡΩΣΙΚΗΣ

ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ- Ε.Κ.Π.Α. (Ρώσικα, Σέρβικα/Κροάτικα, Πολωνικά, Βουλγάρικα), **επάρκεια διδασκαλίας , για παιδαγωγική επάρκεια** πρέπει να επιλεγούν συγκεκριμένα μαθήματα.

ΤΟΥΡΚΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΑΣΙΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ) Ε.Κ.Π.Α., (Τουρκικά) **επάρκεια διδασκαλίας και παιδαγωγική επάρκεια** (πρέπει να επιλεγούν συγκεκριμένα μαθήματα.)

Παράδειγμα από το 2^ο ΠΕΔΙΟ

ΠΕ 82
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ
στη Δ.Ε.

*Μηχανολόγων Μηχανικών (Αθήνα- Ε.Μ.Π.) : 6 τομείς (π.χ. πυρηνική τεχνολογία) & Τ.Ε.Ε.

*Μηχανολόγων Μηχανικών (Αιγάλεω - Παν. Δυτ. Αττικής) : 2 τομείς

*Μηχανολόγων Μηχανικών (Βόλος-Παν Θεσσαλίας) : 3 τομείς & Τ.Ε.Ε.

*Μηχανολόγων Μηχανικών (Ηράκλειο-ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.) : 3 κατ (π.χ. ρομποτική)

*Μηχανολόγων Μηχανικών (Θεσσαλονίκη-Α.Π.Θ.) : 3 τομείς & Τ.Ε.Ε.

*Μηχανολόγων Μηχανικών (Κοζάνη- Παν. Δυτ. Μακεδ.) : 3 κατευθ. & Τ.Ε.Ε.

*Μηχανολόγων Μηχανικών (Πάτρα-Παν. Πατρών) : 3 τομείς (π.χ. ενέργειας αεροναυτικής) & Τ.Ε.Ε.

*Μηχανολόγων Μηχανικών (Σέρρες- ΔΙ.ΠΑ.Ε.) : 2 τομείς

Σχολές Μηχανογραφικού με ιδιαιτερότητες [βλ.eduguide.gr](http://bl.eduguide.gr)

1. ΒΑΛΚΑΝΙΚΩΝ, ΣΛΑΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) με επιλογή των μισών από το σύνολο των μαθημάτων να είναι οικονομικού προσανατολισμού, δίνεται δυνατότητα εγγραφής στο Οικονομικό Επιμελητήριο (όχι ειδικότητες όπως οικονομολόγος ή λογιστής).

2. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)= δύο κατευθύνσεις: Δάσκαλοι ή Κοινωνικοί Λειτουργοί

3. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)= Φιλολογοί

4. ΙΣΤΟΡΙΑΣ - ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ) όχι φιλόλογοι

5. ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ), ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ) = επαγγελματικά δικαιώματα Οικονομολόγου και **ΔΙΕΘΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)** μόνο με επιλογή μαθημάτων οικονομικής κατεύθυνσης*

6. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)= Δάσκαλοι Ειδικής Αγωγής ή Κατεύθυνση Συνεχούς Εκπ/σης (Σ.Ε.) **ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΚΟΡΙΝΘΟΣ)** =κατευθύνσεις εκπαιδευτικής ή κοινωνικής πολιτικής (διαθέτει Πρόγραμμα παιδαγωγικής & διδακτικής επάρκειας για εκπαιδευτικούς ΔΒΜ και Κοινωνιολόγους)

7. ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ) και ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)=Κοινωνιολόγοι

Σχολές Μηχανογραφικού με ιδιαιτερότητες [βλ.eduguide.gr](http://bl.eduguide.gr)

8. ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)=Γεωπόνος ενώ από **ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)**=Βιολόγος

9. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ/ ΔΙ.ΠΑ.Ε. =χωρίς Τ.Ε.Ε. ενώ **ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΞΑΝΘΗ)** εγγράφονται στο Τ.Ε.Ε.

10. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών) = Οικονομικό Επιμελητήριο Ελλάδος και επαγγελματικά δικαιώματα Οικονομολόγου.

11. ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΕΚΠΑ-ΨΑΧΝΑ) επαγγελματική σταδιοδρομία γεωπόνου

12. ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ) =αισθητική-κοσμητολογία, ακτινολογία-ακτινοθεραπεία, ιατρικών εργαστηρίων, οδοντικής τεχνολογίας, οπτικής και οπτομετρίας

ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) =ιατρικών εργαστηρίων.

13. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΑΘΗΝΑ-Χαροκόπειο)= Οικονομικό Επιμελητήριο Ελλάδος και επαγγελματικά δικαιώματα Οικονομολόγου

14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ (ΛΑΜΙΑ) =και επαγγελματικά δικαιώματα ΠΕ 86 Πληροφορικής

15. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΧΙΟΣ) = εγγράφονται στο Τ.Ε.Ε.

16.ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (Θεσ/νίκη, Ξάνθη, Χανιά)= εγγράφονται στο Τ.Ε.Ε.

17.ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΑΜΑΚ-2 ΤΜΗΜ.), ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΟΠΑ, ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ= ΠΕ 86 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ και ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ

ΕΝΙΑΙΟΣ ΚΑΙ ΑΔΙΑΣΠΑΣΤΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ (Φ.Ε.Κ. 114 τ. Α' /04-08-2017)

Ενδεικτικά αναφέρονται:

Μουσικών Σπουδών Ε.Κ.Π.Α.

Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών (Παν/μιο Ιωαννίνων)

Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων (Παν/μιο Αιγαίου)

Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής του Ανθρώπου (Γεωπονικό Παν/μιο Αθήνας)

Εικαστικών τεχνών (Α.Σ.Κ.Τ.).....

Πολιτικών Μηχανικών (Δημοκρίτειο, Ε.Μ.Π., Πατρών, Θεσσαλίας).

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ



- Αίτηση μετά την ανακοίνωση των βαθμών Πανελλαδικών (Ιούλιος)
- Διαδικτυακή υποβολή
- Βεβαίωση βαθμών Πανελλαδικών χωρίς συντελεστές
- Εισαγωγή με το σύνολο των μορίων σε σχολές του ίδιου πεδίου
- Σε κενές θέσεις γίνεται δεύτερη επιλογή (συντά χαμηλότερη βάση)
Πρέπει όμως να υποβάλλεις Μηχανογραφικό και στην Α' φάση.
- Ισχύει η εισαγωγή με την Κατηγορία του 10 % για τα δύο επόμενα χρόνια.

**Ε.Α.Π.
Ελληνικό
Ανοιχτό
Πανεπιστήμιο**

Υποβολή αιτήσεων μέσω **διαδικτύου**.

Για την εισαγωγή των φοιτητών/τριών τηρείται σειρά προτεραιότητας **βασισμένη στον χρόνο υποβολής της αίτησης**.



Δίδακτρα
Από 18, προηγούνται οι 23+ ετών

Ό,τι και να επιλέξετε, σημαντικό είναι να **γνωρίζετε όσο περισσότερο γίνεται το εαυτό σας** και.... να **αναζητάτε πληροφορίες** πριν από κάθε **απόφαση**

Ανάγκη για αυτογνωσία



Ποιος/α είμαι;

Ποια είναι τα δυνατά μου σημεία και οι αδυναμίες μου;

**Ποιες είναι οι ικανότητές μου, οι δεξιότητες, οι
επιδόσεις μου;**

Πως φαντάζομαι τον εαυτό μου ως επαγγελματία;

Ποια μαθήματα μου αρέσουν;

Ποιες σπουδές και επαγγέλματα με ενδιαφέρουν;

**Ποια τα θετικά και τα αρνητικά που βρίσκω στο επάγγελμα/τα που με
ενδιαφέρουν;.....**

Δραστηριότητα Αυτογνωσίας:

Τεστ Επαγγελματικού
Προσανατολισμού
διαδικτυακά:



Τα tests: στην ιστοσελίδα της ΔΔΕ Ηρακλείου επιλέγω **ΕΡΓΑΛΕΙΑ**
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ...

Αλλά και για πληροφόρηση....

- Πως θα επιτύχω το στόχο μου;
- Τι μπορώ & τι πρέπει να βελτιώσω ;
- Πόσα πράγματα γνωρίζω για τις σπουδές, τα επαγγέλματα και την αγορά εργασίας;

Σημασία στην αυτοπληροφόρηση

Αναπτύσσω τη δεξιότητα αναζήτησης, αξιολόγησης, κατανόησης, αξιοποίησης της πληροφορίας



- Μέσω διαδικτύου, τηλεφωνικής επικοινωνίας, εντύπων κ.α.
- Ρωτώ τους καθηγητές μου
- Παρακολουθώ τις ανοιχτές ημέρες παρουσίασης των σχολείων και των σχολών
- Ρωτώ γνωστούς μου επαγγελματίες
- Συζητώ με το Σύμβουλο Επαγγελματικού Προσανατολισμού

Αν όμως χρειάζεσαι επιπλέον βοήθεια....

- Αν παρόλα αυτά **δεν είσαι έτοιμος/η** να πάρεις αποφάσεις...



τότε ίσως να χρειάζεσαι και **Συμβουλευτική** ώστε να βοηθηθείς στις επιλογές σου

**Για Συμβουλευτική και Πληροφόρηση
απευθυνθείτε στη:**



**Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης
Ηρακλείου**

**Μονοφατσίου 8, 2ος όροφος, γραφείο 10.
τηλ.: 2810-341744**

e-mail: sepdideira@sch.gr

Ιστοσελίδα: <https://dide.ira.sch.gr/>

Δευτέρα και Τετάρτη: 13.00-19.00

Τρίτη, Πέμπτη, Παρασκευή: 9.00-16.00

Χρήσιμες ιστοσελίδες

ΤΕΣΤ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ:

Επισκεφτείτε την ιστοσελίδα της Διεύθυνσης Δευτεροβάθμιας Εκπ/σης Ηρακλείου (επιλογή Εργαλεία Επαγγελματικού Προσανατολισμού)

ή τη σελίδα του ΕΟΠΠΕΠ

https://www.eoppep.gr/index.php/en/33-katalogos_perigrammaton/
όπου περιλαμβάνονται Κατάλογοι Επαγγελματικών Περιγραμμάτων

Επίσης συμβουλευτείτε τις ιστοσελίδες:

- <https://www.minedu.gov.gr/tehniki-ekpaideusi-2/to-thema-tehniki-ekpaideusi>
- <http://eoppep.gr>
- <http://sep4u.gr>
- <http://compass.mysch.gr>
- www.eduguide.gr

https://profdata.inegsee.gr/%CE%91%CF%81%CF%87%CE%B9%CE%BA%CE%AE/fbclid/IwAR3zu0scTgCrzZhXiEhmohsB_ για Επαγγελματικά Δικαιώματα