

# ΟΔΗΓΟΣ

## Εκπαιδευτικές επιλογές από το ΕΠΑ.Λ.



**Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Ηρακλείου**

Υπεύθυνη Σ.Ε.Π. : Κωνσταντίνα Μπατάλα

Μονοφασίου 8, 2ος όροφος, γραφείο 10.

τηλ.: 2810-341744

e-mail: [sepdideira@sch.gr](mailto:sepdideira@sch.gr)

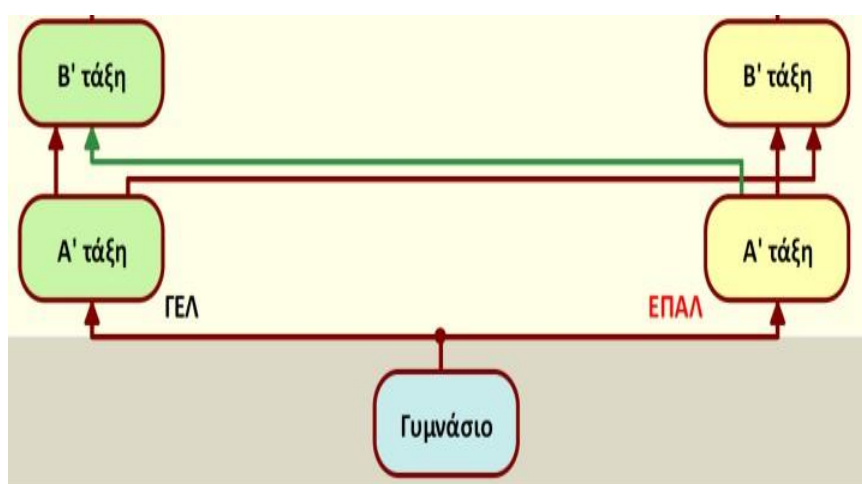
Αγαπητοί γονείς και κηδεμόνες των μαθητών και μαθητριών των ΕΠΑ.Λ.

Ο οδηγός αυτός έχει σκοπό την πληροφόρησή σας για τις διαθέσιμες επιλογές σπουδών όσων φοιτούν στα ΕΠΑ.Λ. Παράλληλα, αποτελεί και ένα μέσο γνωριμίας με τις υπηρεσίες Συμβουλευτικής και Επαγγελματικού Προσανατολισμού που παρέχονται στη Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Ηρακλείου για όλους τους μαθητές και τις μαθήτριες, δωρεάν.

## 1. Αλλαγή τύπου σχολείου

Το πρώτο δίλημμα που ίσως κάποια παιδιά αντιμετωπίζουν τελειώνοντας την Α΄ Λυκείου είναι η συνέχιση της φοίτησης ή η αλλαγή τύπου σχολείου. Αν κάποιος μαθητής ή μαθήτρια δεν διαλέξει κάτι από τα δύο μπορεί να φοιτήσει στην ΕΠΑ.Σ. του Ο.Α.Ε.Δ. Ηρακλείου (δυνατότητα φοίτησης μετά την αποφοίτηση από τη Γ΄ Γυμνασίου).

### Δυνατότητα αλλαγής μετά την Α΄ Λυκείου



Η δυνατότητα αυτή καλό είναι να αξιοποιηθεί μόνο σε ειδικές περιπτώσεις γιατί τα προγράμματα σπουδών στους δύο τύπους σχολείων (ΕΠΑ.Λ., ΓΕ.Λ.) έχουν διαφορές (σημειώνονται με πορτοκαλί βελάκι στο συγκριτικό πίνακα που ακολουθεί) και θα πρέπει το παιδί να καλύψει την ύλη που δεν έχει διδαχτεί (π.χ. αρχαία, 2η ξένη γλώσσα, μαθήματα ειδικότητας). Επίσης στη Β΄ τάξη ΕΠΑ.Λ. επικεντρώνεται η επικεντρωμένη στον τομέα διδασκαλία (23 ώρες από τις 35 εβδομαδιαίως) έναντι της γενικής στο ΓΕ.Λ. (5 ώρες από τις 35).

Α τάξη			Β τάξη			Γ τάξη		
ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΓΕΛ	ΕΠΑΛ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΓΕΛ	ΕΠΑΛ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΓΕΛ	ΕΠΑΛ
Ελληνική Γλώσσα	9	9	Ελληνική Γλώσσα	6	3	Νέα Ελληνική Γλώσσα & Λογοτεχ.	6	—
- Αρχαία	5	4	- Αρχαία	2	---	Νέα Ελληνικά		3
- Νέα Ελλ.	2	4	- Νέα Ελλ.	2	3	Ιστορία ή	2	
- Ν.Ελ.Λογ.	2	---	- Ν.Ελ.Λογ.	2	---	Μαθηματικά		
Θρησκευτικά	2	1	Θρησκευτικά	2	1	Θρησκευτικά	1	
Ιστορία	2	1	Ιστορία	2	---	Μαθηματικά	—	3
Μαθηματικά	5	4	Μαθηματικά	5	3	- Άλγεβρα	—	2
- Άλγεβρα	3	3	- Άλγεβρα	3	2	- Γεωμετρία	—	1
- Γεωμετρία	2	1	- Γεωμετρία	2	1	Αγγλικά	2	1
Φυσικές Επιστήμες	6	4	Φυσικές Επιστήμ.	6	2	Φυσική Αγωγή	3	1
- Φυσική	2	2	Φυσική	2	1	Εισαγ. στις Αρχ.Η/Υ		1
- Χημεία	2	1	Χημεία	2	1	Φυσικές Επιστήμες	—	3
- Βιολογία	2	1	Βιολογία	2	---	Φυσική Χημεία		2
Πολιτική Παιδεία	2	2	Φιλοσοφία	2	---	Εισαγ. στις Αρχ.Η/Υ		1
Αγγλικά	3	2	Αγγλικά	2	1	Φυσικές Επιστήμες		2
2 <sup>η</sup> Ξένη Γλώσσα	2	---	2 <sup>η</sup> Ξένη Γλώσσα	1	---	Φυσική Χημεία		1
Εφαρμογές Πληρορ.	2	2	Εισαγ. στις Αρχ.Η/Υ	2	1	Μαθήματα Προσανατολισμού ή Τομέα	18	23
Φυσική Αγωγή	2	2	Φυσική Αγωγή	2	1	ΣΥΝΟΛΟ	32	35
Ερευν. Εργ. Τεχνολ.	—	2	Μαθηματικά Προσανατολισμού ή Τομέα	5	23			
ΣΕΠ	---	2	ΣΥΝΟΛΟ	35	35			
Ζώνη Δημιουργ. Δρ.	—	3						
Μάθημα Επιλογής (3x2)	---	6						
ΣΥΝΟΛΟ	35	35						

Μαθήματα ειδικότητας

## Η ΕΠΑ.Σ. του Ο.Α.Ε.Δ.

Αν κάποιος μαθητής ή μαθήτρια ενδιαφέρεται να ενταχθεί στην **αγορά εργασίας** ακόμη πιο γρήγορα και δεν ενδιαφέρεται να συνεχίσει στο Λύκειο (ΕΠΑ.Λ./ΓΕ.Λ.), μπορεί να επιλέξει τη φοίτηση σε Επαγγελματική Σχολή (ΕΠΑ.Σ.) (η δυνατότητα δίνεται ήδη μετά την αποφοίτηση από τη Γ' Γυμνασίου).

### ΕΠΑ.Σ. Ο.Α.Ε.Δ. -Ηράκλειο

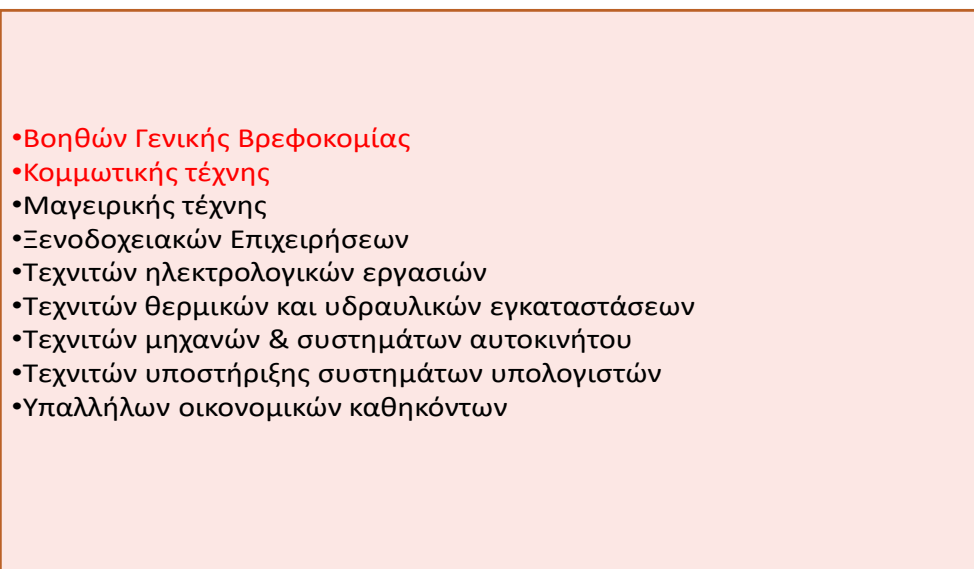
#### • Διετής φοίτηση

- Εισαγωγή: 15-23 ετών, με μοριοδότηση (βαθμός τίτλου, κοινωνικά & οικονομικά κριτήρια)
- Πρακτική άσκηση παράλληλα με την εκπαίδευση
- Μαθητεία με αμοιβή και ασφάλιση
- Αμοιβή 75% ανειδίκευτου εργάτη
- Μέχρι το 2022 Πτυχίο, μετά Βεβαίωση Επαγγελματικής Κατάρτισης. Εξετάσεις Πιστοποίησης Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. (επίπ.3).

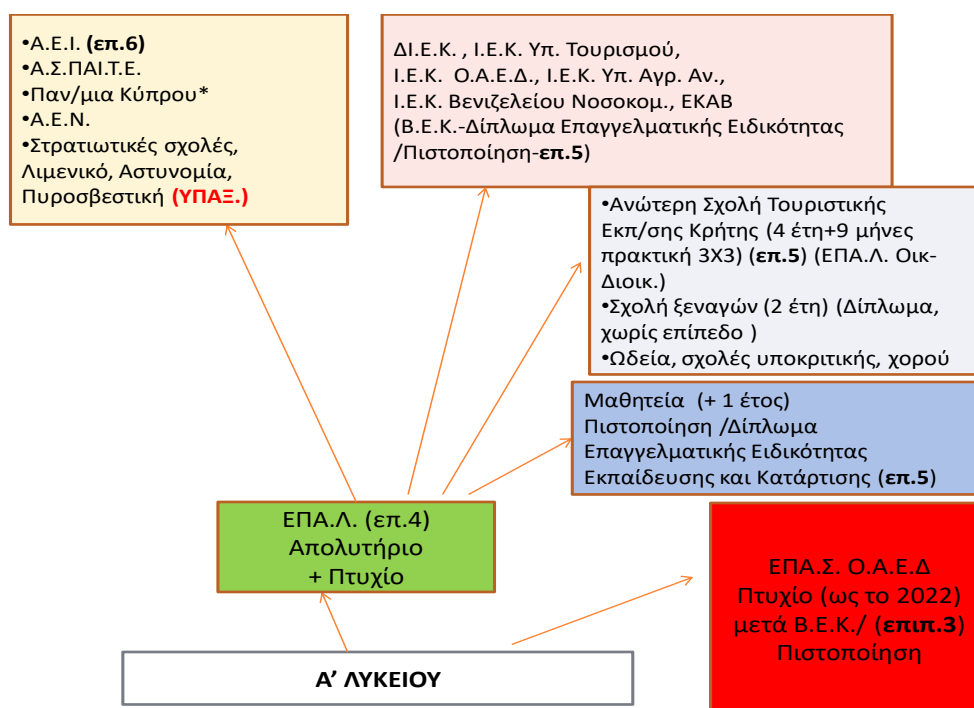
Οι ειδικότητες για το **2021-22** είναι οι ακόλουθες:

\*Προσοχή και ενημέρωση χρειάζεται για την προσθήκη ή αφαίρεση ειδικοτήτων από τη μία χρονιά στην άλλη.

## ΕΠΑ.Σ. Ο.Α.Ε.Δ. Ηρακλείου



## 2. Επιλογές μετά την αποφοίτηση από το ΕΠΑ.Λ.



Α.Ε.Ι. Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα

Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.: Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης

Α.Σ.Τ.Ε.: Ανώτερη Σχολή Τουριστικής Εκπαίδευσης

Α.Ε.Ν.: Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού

ΕΠΑ.Σ.= Επαγγελματική Σχολή

Ι.Ε.Κ.: Ινστιτούτα Επαγγελματικής Κατάρτισης

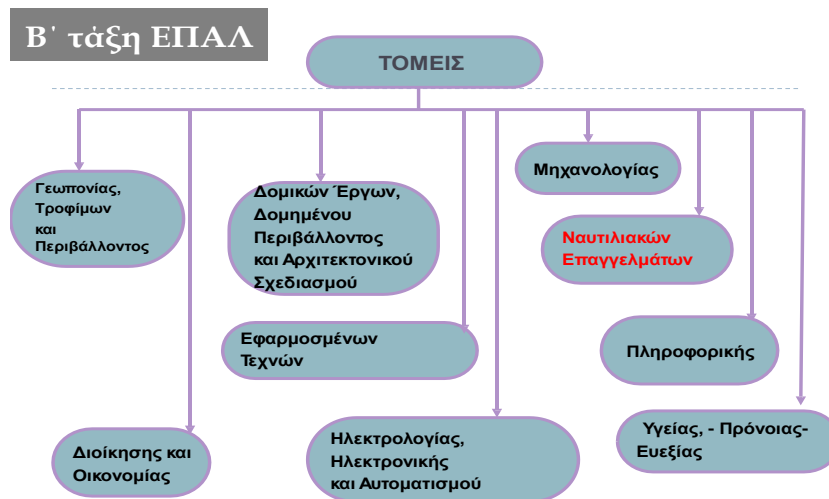
\* Ο αριθμός που αναγράφεται στα παραπάνω πλαίσια αντιστοιχεί στο επίπεδο κατάταξης του τίτλου που χορηγείται από το κάθε εκπαιδευτικό ίδρυμα σύμφωνα με τον πίνακα που ακολουθεί:

## 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 (βλέπε παράδειγμα στη συνέχ.).

### 3. Φοίτηση στο ΕΠΑ.Λ. στη Β' & Γ' τάξη



Οι παραπάνω τομείς προσφέρονται στα ΕΠΑ.Λ. του Ηρακλείου, Αρκαλοχωριού και Μοιρών (εκτός από τον τομέα **Ναυτιλιακών Επαγγελμάτων**). Στη Β' τάξη επιλέγεται ένας από τους παραπάνω τομείς.

#### Γ' Τάξη ΕΠΑ.Λ. (Επιλογή Ειδικότητας).

Στη Γ' τάξη επιλέγεται η ειδικότητα που ανήκει στον τομέα που φοίτησε ο μαθητής ή η μαθήτρια στη Β' τάξη. Επίσης ο μαθητής και η μαθήτρια αποφασίζει αν θα συμμετάσχει στις Πανελλαδικές Εξετάσεις, αν θα συνεχίσει τις σπουδές ή αν θα προσανατολιστεί προς την αγορά εργασίας.

## Τομείς και ειδικότητες των ΕΠΑ.Λ. της περιοχής μας.

### ΕΠΑ.Λ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΤΟΜΕΙΣ – ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ 2021-22

- **1ο ΕΠΑ.Λ. Ηρακλείου**
- Ιτάνου 40, Κηπούπολη, τηλ. 2810 237808
- **ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**
- 1. Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ
- **ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ & ΕΥΕΞΙΑΣ**
- 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, τηλ. 2810 360741, 2810360742
- **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. Νοσηλεύτη
- **ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ**
- 1. Υπάλληλος εμπορίας και διαφήμισης
- **ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**
- 1. Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής

**3ο ΕΠΑ.Λ. Ηρακλείου**

Αρχιμήδους 1, Ν. Αλικαρνασός, τηλ. 2810 220039

**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

**ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

-----

**4ο ΕΠΑ.Λ. Ηρακλείου (Εσπερινό)** Σκεπετζή 31, Κηπούπολη, τηλ. 2810 320770

**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 & ΕΥΞΕΙΑΣ**

1. Βοηθ. Νοσηλεύτη
2. Βοηθ. Βρεφονηπιοκόμων
3. Βοηθ. Φαρμακείου
4. Βοηθ. Φυσικοθεραπείας

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

- 1.Τεχνικός Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής

**ΤΟΜΕΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ**

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

**5ο ΕΠΑ.Λ. Ηρακλείου** Ηφαίστου7 & Συμβρίτου 4, Καμίνια τηλ.2810 318130

**ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ**

1. Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων

**ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

1. Τεχνικός Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής

**ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

1. Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ

**ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ**

1. Γραφικών Τεχνών
2. Σχεδιασμού-Διακόσμησης Εσωτερικών Χώρων

**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

**6ο ΕΠΑ.Λ. Ηρακλείου** Πιτσουλάκη 24, τηλ.2810 234444

**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

**ΕΠΑ.Λ. Αρκαλοχωρίου** Τηλ. 28910 24228

**ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ**

1. Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων

**ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

1. Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής

**ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ**

**ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

1. Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών
2. Τεχνικός Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου

**ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ**

1. Βοηθ. Νοσηλεύτη

**ΕΠΑ.Λ. Μοιρών** τηλ.28920 23416

**ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ**

1. Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών
2. Τεχνικός Οχημάτων

**ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ**

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

**ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**

**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

Εφόσον η φοίτηση μετά την Α' Λυκείου συνεχιστεί σε ΕΠΑ.Λ. σημαντικό είναι να προσέξετε:

- Τους τομείς και τις ειδικότητες κάθε ΕΠΑ.Λ.
- Τις αλλαγές στους Τομείς και τις ειδικότητες που μπορεί να διαφέρουν από τη μια χρονιά στην άλλη (π.χ. η λειτουργία μια ειδικότητας εξαρτάται από τον αριθμό των ενδιαφερομένων)
- Πολλά ΕΠΑ.Λ έχουν τους ίδιους τομείς με άλλα ΕΠΑ.Λ. αλλά διαφορετικές ειδικότητες
- Την τοποθεσία κάθε ΕΠΑ.Λ.
- Τη διαθεσιμότητα των θέσεων

#### **4. Επαγγελματικά δικαιώματα αποφοίτων ΕΠΑ.Λ.**

Κάθε Ειδικότητα έχει κατοχυρωμένα με νόμο Επαγγελματικά Δικαιώματα που καλά είναι να τα γνωρίζει κάθε μαθητής και μαθήτρια πριν την επιλογή

Τομέα/Ειδικότητας. Ακολουθούν δύο παραδείγματα:

## Επαγγελματικά Δικαιώματα αποφοίτων ΕΠΑ.Λ. ΦΕΚ 771/5-3-2018

### ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ

(ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ)

Ο απόφοιτος της ειδικότητας μπορεί να εργαστεί ως βοηθητικό προσωπικό:

- σε βρεφικούς και παιδικούς σταθμούς
- σε μαιευτικές κλινικές
- κατασκηνώσεις
- κέντρα οικογενειακού προγραμματισμού
- ως ελεύθερος επαγγελματίας αναλαμβάνοντας τη φροντίδα βρεφών και παιδιών στο σπίτι

Πάντοτε με την εποπτεία του βρεφονηπιοκόμου:

- παρέχει πλήρη φροντίδα στο παιδί προσχολικής ηλικίας
- βοηθά την ολόπλευρη σωματική, ψυχική, λεκτική και κινητική ανάπτυξη του παιδιού της προσχολικής ηλικίας εφαρμόζοντας κατάλληλες παιδαγωγικές μεθόδους
- φροντίζει παιδιά με ιδιαίτερες ανάγκες
- εφαρμόζει μέτρα πρόληψης ατυχημάτων σε οποιοδήποτε χώρο σχετικά με την νυχιαγία του παιδιού
- παρέχει πρώτες βοήθειες και ενεργεί κατάλληλα σε επείγουσες καταστάσεις
- συμπληρώνει την ατομική καρτέλα του παιδιού και κρατά αρχεία
- δίνει συμβουλές στους γονείς ή κηδεμόνες του παιδιού

### ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

(ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ)

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

- βιομηχανία ή βιοτεχνία κατασκευής, συναρμολόγησης, συντήρησης και επισκευής ηλεκτρονικών συσκευών καταναλωτικού χαρακτήρα, ή ραδιοτηλεοπτικών συσκευών οικιακής χρήσης (όπως στερεοφωνικών συστημάτων, τηλεοράσεων, δεκτών ραδιοφωνίας, τηλεφωνίας....)
- εταιρεία ή εργαστήριο επισκευής ή και εγκατάστασης συσκευών ήχου και εικόνας, καθώς και εγκατάστασης κεντρικών κεραιών (επίγειων ή/και δορυφορικών) τηλεόρασης
- σε καταστήματα πώλησης ηλεκτρονικών συσκευών ήχου και εικόνας, καθώς και ηλεκτρονικών εξαρτημάτων πάσης φύσεως
- σε ραδιοφωνικούς και τηλεοπτικούς σταθμούς
- σε εταιρεία σταθερής και κινητής τηλεφωνίας

Το επάγγελμα του Ηλεκτρονικού της ειδικότητας περιλαμβάνει τα εξής κύρια και ειδικά επαγγελματικά καθήκοντα:

- αναγνωρίζει, διαβάζει, κατασκευάζει και ελέγχει με βάση κατάλληλες οδηγίες απλά ηλεκτρονικά κυκλώματα, που αποτελούν τμήμα ευρύτερων ηλεκτρονικών διατάξεων, χρησιμοποιώντας αναλογικά και ψηφιακά εξαρτήματα καθώς και διατάξεις μηχανουργικής τεχνολογίας
- ελέγχει και συντηρεί ηλεκτρονικές οικιακές και καταναλωτικού χαρακτήρα συσκευές. Επίσης ανιχνεύει και επισκευάζει τις βλάβες τους
- τοποθετεί, ρυθμίζει, ελέγχει, συντηρεί και επισκευάζει εγκαταστάσεις κεραιών επίγειας ή και δορυφορικής λήψης κατόπιν οδηγιών
- μπορεί να εργασθεί σε ραδιοτηλεοπτικούς σταθμούς στην παραγωγή και μετάδοση του ραδιοτηλεοπτικού σήματος
- συντάσσει οικονομικές και τεχνικές εκθέσεις εφόσον του ζητηθεί

## 5. Μετά την αποφοίτηση από το ΕΠΑ.Λ.

### ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΗ ΕΠΟ ΤΟ ΕΠΑ.Λ.

**δίνεται η δυνατότητα :**

Φοίτησης για νέα ειδικότητα στον ίδιο τομέα ή για άλλη ειδικότητα σε άλλο τομέα.

Παρακολούθηση **Μόνο μαθημάτων Ειδικότητας** στην πρώτη περίπτωση.



Αν ο μαθητής ή η μαθήτρια αποφασίσει ότι ενδιαφέρεται να ενταχθεί στην αγορά εργασίας και δεν έχει πρόθεση να συμμετάσχει στις Πανελλαδικές εξετάσεις ή στα Ι.Ε.Κ., προτείνεται επίσης η συνέχιση της φοίτησης **στο έτος Μαθητείας** (1 έτος) όπου ο μαθητής 4 ημέρες την εβδομάδα εργάζεται σε επιχείρηση και την 5<sup>η</sup> ημέρα παρακολουθεί εργαστήρια στο ΕΠΑ.Λ.



Αμοιβή 75% του κατώτατου ημερομισθίου



Συντάξιμος χρόνος



Ασφάλεια έναντι ατυχήματος και ασθένειας



Πτυχίο επιτ. 5 μετά από πιστοποίηση

### Τάξη Μαθητείας μετά την αποφοίτηση

#### Φοίτηση- Τίτλοι Σπουδών

- ΕΠΑ.Λ. & Επιχείρηση
- Εργαστήρια στο σχολείο

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

Συμμετοχή και σε ευρωπαϊκά προγράμματα

## 6. Φοίτηση στα Ι.Ε.Κ. (επίπεδο 5 μετά από εξετάσεις Πιστοποίησης)

### ΔΗΜΟΣΙΑ Ι.Ε.Κ. -ΠΑΡΑΛΛΗΛΟ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ (Π.Μ.Δ.)

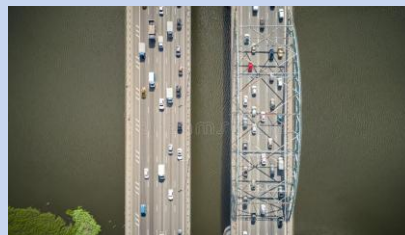
Οι υποψήφιοι στην ίδια αποκλειστική προθεσμία (πέρυσι ήταν 19-7 έως 28-7-2021) με τον ίδιο προσωπικό κωδικό ασφαλείας (password), μπορούν να υποβάλουν το Παράλληλο Μηχανογραφικό Δελτίο (Π.Μ.Δ) για τα Δημόσια Ι.Ε.Κ., για εγγραφή σε δημόσιο Ι.Ε.Κ.

Δικαιούχοι υποβολής του Παράλληλου Μηχανογραφικού Δελτίου για εισαγωγή στα Δημόσια Ι.Ε.Κ. είναι:

1.Οι υποψήφιοι που υπέβαλαν Αίτηση-Δήλωση και συμμετείχαν στις Πανελλαδικές Εξετάσεις ημερησίων ή εσπερινών ΓΕ.Λ./ΕΠΑ.Λ.

2.Οι τελειόφοιτοι των ημερησίων ή εσπερινών ΓΕ.Λ./ΕΠΑ.Λ. του τρέχοντος σχολικού έτους που δεν συμμετείχαν στις Πανελλαδικές Εξετάσεις ΓΕ.Λ./ΕΠΑ.Λ. του 2021. Η δημιουργία του προσωπικού κωδικού ασφαλείας (password) από αυτούς τους υποψηφίους για υποβολή Παράλληλου Μηχανογραφικού Δελτίου, γίνεται στο ΓΕ.Λ./ΕΠΑ.Λ. που φοιτούσαν.

Το κριτήριο εισαγωγής στα Ι.Ε.Κ. θα είναι **ο βαθμός απολυτηρίου.**



## Ι.Ε.Κ.

από **ΓΕ.Λ. & ΕΠΑ.Λ.**

με Παράλληλο Μηχανογραφικό  
ή/και με Αίτηση

### ΕΠΑ.Λ.

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



ΚΑΙ Η **Μαθητεία: ένα έτος/(Πιστοποίηση/επίπεδο 5).**

## 7. Πανελλαδικές Εξετάσεις

### ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΠΑ.Λ.

- Διαφορετικά ποσοστά θέσεων από το ΓΕ.Λ.
- Κατανομή σχολών-τμημάτων στο Μηχανογραφικό Δελτίο με βάση τον τομέα
- Σχολές – τμήματα μη προσβάσιμα από το ΕΠΑ.Λ.



## Πανελλαδικές εξετάσεις

**ΕΠΑ.Λ.**

**Τέσσερα μαθήματα**

Νέα Ελληνική Γλώσσα  
Μαθηματικά Γενικής Παιδείας  
Δύο μαθήματα ειδικότητας

**ΕΠΙΣΗΣ**

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



**ΕΠΑ.Λ.**

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΩΣ  
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ  
ΜΑΘΗΜΑΤΑ =4**

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

ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΥ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΗΥ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΝ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΝ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ & ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΞΗΣ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΜΕΚ II
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ 2 ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ

ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΤΙΑΣ
ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΟΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΤΙΑΣ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΤΙΑΣ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΩΝ	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΤΙΑΣ
	ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ-ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΩΣ  
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ  
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΝΑ  
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ**



ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	
ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ -ΕΥΕΞΙΑΣ	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 ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΗΤΗ	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	
	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΥΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ- ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ		ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΥΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	
ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ		ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΥΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ – ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ		ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΥΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	
ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΙΑΣ		ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΥΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	
ΕΠΙΠΛΟΙΟΙΑΣ – ΣΥΛΟΓΑΥΠΤΙΚΗΣ		ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΥΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΩΣ  
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ  
ΜΑΘΗΜΑΤΑ  
ΑΝΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ**

Εκτός από τα 4 μαθήματα η εισαγωγή σε κάποιες Σχολές και Τμήματα αλλά και στις Στρατιωτικές Σχολές και Σώματα Ασφαλείας απαιτεί επιπλέον εξέταση σε μάθημα/ματα ή Πρακτικές Δοκιμασίες.

### Σχολές/Τμήματα με: Ειδικά Μαθήματα, ΠΚΔ

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

- Μουσικές Σπουδές: Αρμονία & έλεγχος μουσικών ακουστικών ικανοτήτων  
\*3 τμήματα (Κέρκυρα, Αρτα, Θεσ/νικη: Μουσική εκτέλεση και ερμηνεία & Μουσική αντίληψη και γνώση μπορούν να τα δηλώσουν μόνο υποψ.Πανελλαδικών 2021...
- Αρχιτεκτονικής\*(**διαφ. Συντελεστές**), Γραφιστικής, Συντήρησης Αρχαιοτήτων
- Δημοσιογραφίας \*(**διαφ. Συντελεστές**)
- Διεθνών, Ευρωπαϊκών Σπουδών \*(**διαφ. Συντελεστές**), Ναυτιλιακών, Τουριστικών Σπουδών, Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων \*(**όχι το ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.**)
- Α.Σ.Τ.Ε.
- Επιστημών Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού
- Στρατιωτικές σχολές, Σώματα Ασφαλείας, Α.Ε.Ν.(μόνο υγειονομική εξέταση-στο 1<sup>ο</sup> έτος εξετ. κολύμβηση).

## 8. Σχολές και τμήματα προσβάσιμα από τα ΕΠΑ.Λ.

### ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ –ΣΧΟΛΕΣ/ΤΜΗΜΑΤΑ

ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΕΠΑ.Λ. 2021					
Ε.Μ.	Α/Α	ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ/ΕΣ ΤΟΜΕΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ v.4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α') ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΤΟΜΕΩΝ ΤΟΥ v. 4186/2013 (ΦΕΚ 193/Α')	ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗΣ
<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ</b>					
	1	ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ)	ΕΚΠΑ	1002	
	2	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	0327	
	3	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	ΠΑΝ.ΠΕΙΡΑΙΑ	0336	
	4	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ	0200	
	5	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΜΑΚ.	0288	
	6	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΓΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΟ)	ΠΑΝ.ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0389	
	7	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0272	
	8	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΜΠ	0241	
	9	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΧΙΟΣ)	ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ	0222	
	10	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)	ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΜΑΚ.	1541	
	11	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΧΑΝΙΑ)	ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0242	
	12	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1624	
	13	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΞΑΝΘΗ)	ΔΠΘ	0224	
	14	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΧΑΝΙΑ)	ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0230	
	15	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΑΓΡΙΝΙΟ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	1287	
	16	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1623	
	17	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΞΑΝΘΗ)	ΔΠΘ	0476	
	18	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)	ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΜΑΚ	1542	
	19	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΣΥΡΟΣ)	ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ	0238	
	20	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	0213	
	21	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΜΠ	0209	
	22	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΟ)	ΠΑΝ.ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0392	
	23	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0332	
	24	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.	1659	
	25	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	0211	
	26	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)	ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΜΑΚ.	0210	
	27	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ) - ΠΑΝ.ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	ΠΑΝ.ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1523	
	28	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)	ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1619	
	29	ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΟ)	ΠΑΝ.ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0393	
	30	ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΜΠ	0229	
	31	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ)	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	1453	
	32	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1434	
	33	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ	0276	
	34	ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1436	
	35	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	0253	
	36	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ	0261	
	37	ΦΥΣΙΚΗΣ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	0255	
	38	ΦΥΣΙΚΗΣ(ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0259	
	39	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΚΑΒΑΛΑ)	ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1628	
	40	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΛΑΜΙΑ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1437	
	41	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	0257	
	42	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΧΑΝΙΑ) (ΜΕΤΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ)	ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0214	
<b>ΑΣΠΑΙΤΕ</b>					
	43	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.	0477	

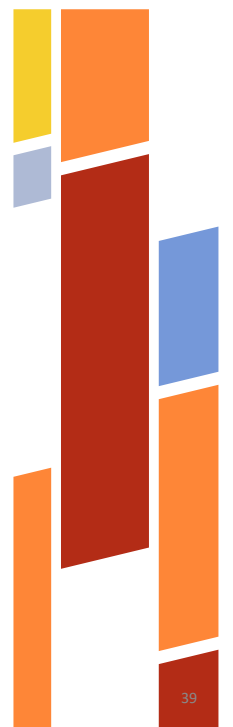


Χρειάζεται ενημέρωση πριν επιλέξετε Τομέα. Όπως φαίνεται στο παραπάνω παράδειγμα, οι Σχολές και τα Τμήματα που μπορείτε να εισαχθείτε σχετίζονται με τον τομέα που θα επιλέξετε. Υπάρχουν Σχολές και Τμήματα που δεν μπορεί κανείς να εισαχθεί από το ΕΠΑ.Λ.

## 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)



39

Επίσης, υπάρχουν Σχολές και τα Τμήματα που μπορεί κανείς να εισαχθεί ανεξαρτήτως σε ποιο Τομέα φοίτησε στο ΕΠΑ.Λ.

### ΚΟΙΝΗ ΟΜΑΔΑ ΣΧΟΛΩΝ/ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΤΟΜΕΑ ΕΠΑ.Λ.

Ε.Μ.	Α/Α	ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ/ΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ ΤΟΥ ν.4386/2016 (ΦΕΚ 83/ Α') ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΤΟΜΕΩΝ ΤΟΥ ν.4186/2013 (ΦΕΚ 193/ Α')	ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗΣ
<b>ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ</b>					
(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	
<b>ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (Α.Ε.Ν)</b>					
(12)	475	ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ	Α.Ε.Ν.	0817	
(12)	476	ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Α.Ε.Ν.	0818	
<b>ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ</b>					
(12)	477	ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ	ΑΣΤ. ΣΧΟΛΕΣ	0870	
<b>ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ</b>					
(13)	478	ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ	Σ.Π.Α.	0876	
<b>ΣΧΟΛΕΣ ΛΙΜΕΝΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ-ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΚΤΟΦΥΛΑΚΗΣ</b>					
(12)	479	ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ	Σ.Δ.Λ/Φ.	0882	
<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ</b>					
(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	

Σε κάποιες Σχολές όπως η Α.Σ.Τ.Ε. και η Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε μπορεί κάποιος να εισαχθεί μόνο αν φοίτησε σε συγκεκριμένο τομέα του ΕΠΑ.Λ. **Στις Στρατιωτικές Σχολές και τα Σώματα Ασφαλείας (Υπαξιωματικών) μπορεί κανείς να εισαχθεί ανεξαρτήτως σε ποιο Τομέα φοίτησε στο ΕΠΑ.Λ.**

<b>ΣΧΟΛΕΣ, Στρατιωτικές Σχ. &amp; Σώματα Ασφαλείας</b>	<b>ΤΟΜΕΙΣ ΕΠΑ.Λ.</b>
Α.Σ.Τ.Ε.(Ρ/Κ)	Διοίκησης και Οικονομίας
ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	Κοινή ομάδα
ΛΙΜΕΝΙΚΟ	Κοινή ομάδα
ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ	Κοινή ομάδα
ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ	Κοινή ομάδα
ΑΕΝ	Κοινή ομάδα
ΑΣΠΑΙΤΕ	<ul style="list-style-type: none"><li>• Μηχανολογίας</li><li>• Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού</li><li>• Δομικών έργων. Δομημένου Περιβάλλοντος και Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού</li><li>• Ναυτιλιακών Επαγγελμάτων</li></ul>

## 9. Ποσοστό αποφοίτων που εισάγονται στον τριτοβάθμιο κύκλο

Στη συνέχεια αποτυπώνονται τα **διαφορετικά ποσοστά θέσεων** που προβλέπονται για τα εκπαιδευτικά ιδρύματα και τις σχολές μετά την αποφοίτηση από το ΕΠΑ.Λ.. **Οι θέσεις που διατίθενται για αποφοίτους ΕΠΑ.Λ. είναι λιγότερες από του ΓΕ.Λ..**

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



Ακολουθεί ενδεικτικός πίνακας των παραπάνω ποσοστών

## ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΘΕΣΕΩΝ ΣΕ ΓΕ.Λ. ΚΑΙ ΕΠΑ.Λ.

ΙΔΡΥΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΣΧΟΛΗΣ	ΑΡ ΕΙΣΑΚΤΕΩΝ 2021	ΓΕΛ ΗΜ.	ΕΠΑΛ ΗΜ.	ΓΕΛ ΕΣΠ.	ΕΠΑΛ ΕΣΠ.	ΓΕΛ-ΝΕΟ 10% 2020	ΓΕΛ-ΠΑΛΙΟ 10% 2020	ΓΕΛ-10% 2019	ΕΠΑΛ-10% 2020	ΕΠΑΛ-10% 2019
ΑΠΘ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) – ΑΠΘ	247	197	25	2	2	11	2	9	2	1
ΑΠΘ	ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	133	107	13	1	1	6	1	4	1	1
ΑΠΘ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	150	120	15	2	2	7	1	5	1	1
ΑΠΘ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	197	167	10	2	2	10	1	7	1	1
ΑΠΘ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	155	131	8	2	2	8	1	5	1	1
ΑΠΘ	ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	160	144		2		9	1	6		
ΑΠΘ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	100	85	5	1	1	4	1	3	1	1
ΑΠΘ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	146	131		1		8	1	6		
ΑΠΘ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	111	94	6	1	1	5	1	3	1	1
ΑΠΘ	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	68	54	7	1	1	2	1	2	1	1
ΑΠΘ	ΝΟΜΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	370	333		4		19	3	15		
ΑΠΘ	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	76	64	4	1	1	3	1	2	1	1



## 8. Σχολές με Πρακτικές Δοκιμασίες

### Ένστολες Σπουδές

Για την εισαγωγή σε Στρατιωτικές Σχολές και Σώματα Ασφαλείας (Σχολές Αστυνομίας, Πυροσβεστικής Ακαδημίας, Λιμενικού) απαιτούνται επιπλέον δοκιμασίες και προϋποθέσεις.

**Ε.Β.Ε. ΣΧΟΛΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Ε.Β.Ε. ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΑΣΙΩΝ**

**(ΙΚΑΝΟΣ/Η, ΜΗ ΙΚΑΝΟΣ/Η)**



#### 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

### Δ.Μ.Σ.

ΑΝΔΡΕΣ: 19-27

ΓΥΝΑΙΚΕΣ: 18-26

Δ.Μ.Σ. =  $\frac{\text{βάρους}}{\text{ύψος}^2}$

δηλ.  $\frac{\text{βάρους}}{(\text{Ύψος} \times \text{Ύψος})}$

### ΥΨΟΣ

Άνδρες: 1,70, Γυναίκες: 1,60 & 1,63 (Λιμενικό,  
Αστυνομία)


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

Δ.Μ.Σ.=Δείκτης μάζας σώματος

# Αθλητικές δοκιμασίες – όρια

ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΕΕΕ Ομάδα		ΕΕΕ Ομάδα		ΕΕΕ Ομάδα		ΕΕΕ Ομάδα		ΕΕΕ Ομάδα		ΕΕΕ Ομάδα		ΕΕΕ Ομάδα		ΕΕΕ Ομάδα		
	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	
16 sec	17 sec	1. Δοκίμας ταχύτητας 100 m	16 sec	17 sec	1. Δοκίμας ταχύτητας 100 m	16 sec	17 sec	1. Δοκίμας ταχύτητας 100 m	16 sec	17 sec	1. Δοκίμας ταχύτητας 100 m	16 sec	17 sec	1. Δοκίμας ταχύτητας 100 m	16 sec	17 sec	1. Δοκίμας ταχύτητας 100 m
4 m 20"	4 m 30"	2. Δοκίμας 100 m	4 m 20"	4 m 30"	2. Δοκίμας 100 m	4 m 20"	4 m 30"	2. Δοκίμας 100 m	4 m 20"	4 m 30"	2. Δοκίμας 100 m	4 m 20"	4 m 30"	2. Δοκίμας 100 m	4 m 20"	4 m 30"	2. Δοκίμας 100 m
1.5 m	1.0 m	3. Άλμα σε ύψος με αέρα	1.5 m	1.0 m	3. Άλμα σε ύψος με αέρα	1.5 m	1.0 m	3. Άλμα σε ύψος με αέρα	1.5 m	1.0 m	3. Άλμα σε ύψος με αέρα	1.5 m	1.0 m	3. Άλμα σε ύψος με αέρα	1.5 m	1.0 m	3. Άλμα σε ύψος με αέρα
3.0 m	3.0 m	4. Άλμα σε μήκος με αέρα	3.0 m	3.0 m	4. Άλμα σε μήκος με αέρα	3.0 m	3.0 m	4. Άλμα σε μήκος με αέρα	3.0 m	3.0 m	4. Άλμα σε μήκος με αέρα	3.0 m	3.0 m	4. Άλμα σε μήκος με αέρα	3.0 m	3.0 m	4. Άλμα σε μήκος με αέρα
4.5 m	4.4 m	5. Ριπή σφαιρας (7.25 kg)	4.5 m	4.4 m	5. Ριπή σφαιρας (7.25 kg)	4.5 m	4.4 m	5. Ριπή σφαιρας (7.25 kg)	4.5 m	4.4 m	5. Ριπή σφαιρας (7.25 kg)	4.5 m	4.4 m	5. Ριπή σφαιρας (7.25 kg)	4.5 m	4.4 m	5. Ριπή σφαιρας (7.25 kg)
2	2	6. Εισαγωγή κολύμβησης 50 m	2	2	6. Εισαγωγή κολύμβησης 50 m	2	2	6. Εισαγωγή κολύμβησης 50 m	2	2	6. Εισαγωγή κολύμβησης 50 m	2	2	6. Εισαγωγή κολύμβησης 50 m	2	2	6. Εισαγωγή κολύμβησης 50 m
<p>Οι υπαίτιοι έχουν το δικαίωμα της μιας προσπάθειας για τους βολύμους και των τριών προσπάθειας για το άλμα και τη ριπή.</p>																	

## Πυροσβεστική - Προκήρυξη 2022



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

## ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ, Α.Ε.Ν.

★ χωρίς προϋπόθεση ύψους  
+  
Πυροσβεστική ➡ Δ.Μ.Σ.  
Α.Ε.Ν. ➡ χωρίς Δ.Μ.Σ.

**Η εισαγωγή στις Α.Ε.Ν.** γίνεται χωρίς Πρακτικές Δοκιμασίες. Γίνονται Υγειονομικές Εξετάσεις Κατά το Α' διδακτικό εξάμηνο εξετάζεται στην κολύμβηση



## ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ

??????

**Α.Ε.Ν.** \* μόνο μέσω  
Πανελλαδικών

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	



## Α.Ε.Ν. Διάρκεια φοίτησης

Διάρκεια της εκπαίδευσης στις Α.Ε.Ν. 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 Α.Ε.Ν. είναι δωρεάν και **δυνατότητα διαμονής** για τους σπουδαστές παρέχεται σε όλες τις Α.Ε.Ν. εκτός των Α.Ε.Ν./Ασπροπύργου, Καλύμνου και Μακεδονίας, ενώ για τις **σπουδάστριες** δυνατότητα διαμονής παρέχεται μόνο στις Α.Ε.Ν./Κρήτης, Ηπείρου, Κύμης και Οινουσσών.



## 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
Δρόμος 400 m	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).	



ΒΑΘΜΟΙ	ΔΡΟΜΟΣ 400μ.	ΑΛΜΑ ΣΕ ΜΗΚΟΣ	ΣΦΑΙΡΟΒΟΛΙΑ βάρος σφαίρας 6κ.	ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ 50μ. Ελεύθερο
20	μέχρι 55"	6.20μ. και άνω	14μ. και άνω	Μέχρι 29"
19	55"01 - 55"50	6.19μ. - 6.05μ.	13.99μ. - 13.60μ.	29"01 - 30"00
18	55"51 - 56"00	6.04μ. - 5.90μ.	13.59μ. - 13.20μ.	30"01 - 31"00
17	56"01 - 56"50	5.89μ. - 5.75μ.	13.19μ. - 12.80μ.	31"01 - 32"00
16	56"51 - 57"00	5.74μ. - 5.60μ.	12.79μ. - 12.40μ.	32"01 - 33"00
15	57"01 - 57"50	5.59μ. - 5.45μ.	12.39μ. - 12.00μ.	33"01 - 34"00
14	57"51 - 58"00	5.44μ. - 5.30μ.	11.99μ. - 11.60μ.	34"01 - 35"00
13	58"01 - 58"50	5.29μ. - 5.15μ.	11.59μ. - 11.20μ.	35"01 - 36"00
12	58"51 - 59"00	5.14μ. - 5.00μ.	11.19μ. - 10.80μ.	36"01 - 37"00
11	59"01 - 59"50	4.99μ. - 4.85μ.	10.79μ. - 10.40μ.	37"01 - 38"00
10	59"51 - 60"00	4.84μ. - 4.70μ.	10.39μ. - 10.00μ.	38"01 - 39"00
9	60"01 - 60"50	4.69μ. - 4.55μ.	9.99μ. - 9.60μ.	39"01 - 40"00
8	60"51 - 61"00	4.54μ. - 4.40μ.	9.59μ. - 9.20μ.	40"01 - 41"00
7	61"01 - 61"50	4.39μ. - 4.25μ.	9.19μ. - 8.80μ.	41"01 - 42"00
6	61"51 - 62"00	4.24μ. - 4.10μ.	8.79μ. - 8.40μ.	42"01 - 43"00
5	62"01 - 62"50	4.09μ. - 3.95μ.	8.39μ. - 8.00μ.	43"01 - 44"00
4	62"51 - 63"00	3.94μ. - 3.80μ.	7.99μ. - 7.60μ.	44"01 - 45"00
3	63"01 - 63"50	3.79μ. - 3.65μ.	7.59μ. - 7.20μ.	45"01 - 46"00
2	63"51 - 64"00	3.64μ. - 3.50μ.	7.19μ. - 6.80μ.	46"01 - 47"00
1	64"01 - 64"50	3.49μ. - 3.35μ.	6.79 - 6.40μ.	47"01 - 48"00
0	64"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

Αγαπητοί γονείς και κηδεμόνες,

Κλείνοντας αυτό τον οδηγό θα θέλαμε να επισημάνουμε ότι, ο *επαγγελματικός προσανατολισμός* του ατόμου είναι μια *αναπτυξιακή διαδικασία* και γιαυτό είναι πολύ φυσιολογικό συχνά να παρατηρείται *αναποφασιστικότητα* ή *συνεχείς αλλαγές επαγγελματικών προτιμήσεων*, στα παιδιά εν προκειμένω, αλλά και δια βίου.

Επίσης, ό,τι και να επιλέξει το παιδί σας σημαντικό είναι πριν την απόφαση να λαμβάνεται υπόψη αλλά και να γνωρίζει και το ίδιο το παιδί, τόσο το δρόμο που θα πρέπει να ακολουθήσει ώστε να επιτύχει τους εκπαιδευτικούς και επαγγελματικούς του στόχους, όσο και τα ατομικά του χαρακτηριστικά. Η προσωπικότητα του, η δυναμική που διαθέτει, η δυνατότητα βελτίωσης και εξέλιξης, οι ιδιαιτερότητες του, τα ενδιαφέροντα του, οι ικανότητες και δεξιότητες του, οι επιδόσεις του, τα όνειρα και οι φιλοδοξίες του, θα καθορίσουν την επίτευξη του στόχου του. Εκτός από την ανάγκη για *αυτογνωσία του παιδιού*, η συνεχής *πληροφόρηση* μέσω έγκυρων πηγών και επιπλέον, η ανάπτυξη δεξιοτήτων αυτό-πληροφόρησης για θέματα σπουδών, επαγγελμάτων, αγοράς εργασίας, επίσης θεωρούνται σημαντικοί παράγοντες και προαπαιτούμενα για τη *λήψη αποφάσεων εκπαιδευτικού-επαγγελματικού χαρακτήρα*.

Τέλος, θα θέλαμε να υπογραμμίσουμε ότι οποιαδήποτε επιλογή σπουδών και επαγγέλματος, θα πρέπει να αποβλέπει στην *επαγγελματική ικανοποίηση* του ατόμου αφού αυτή, αποτελεί μέρος της συνολικής *ικανοποίησης από τη ζωή*.

Είμαστε στη διάθεσή σας για κάθε συνεργασία.

Σας ευχαριστώ.

Κωνσταντίνα Μπατάλα

Υπεύθυνη Συμβουλευτικής και Επαγγελματικού Προσανατολισμού

στη Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Ηρακλείου