

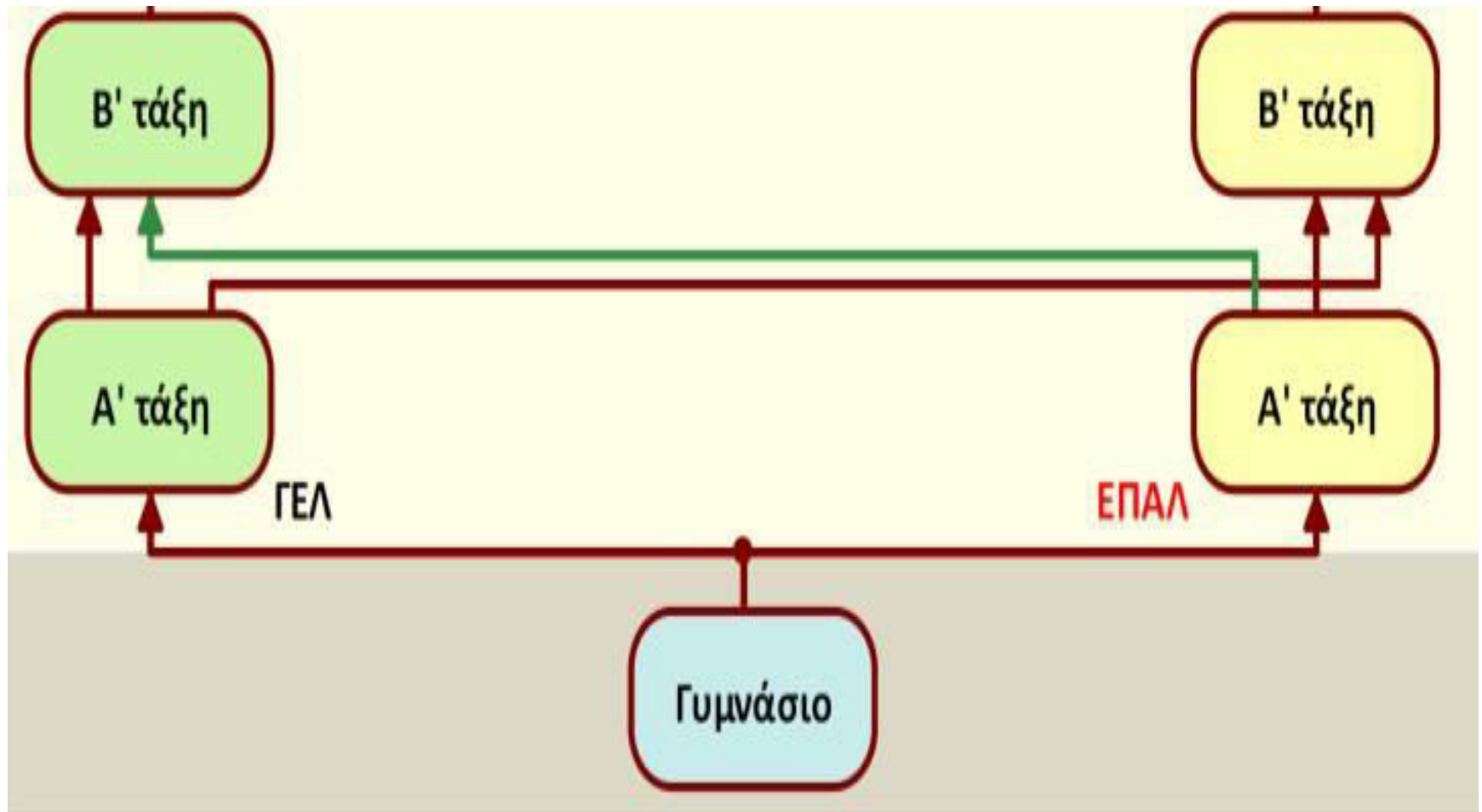
# Επιλογές για μαθητές και μαθήτριες Λυκείου



Κωνσταντίνα Μπατάλα

Υπεύθυνη Συμβουλευτικής και Επαγγελματικού Προσανατολισμού στη  
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 <sup>η</sup> 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
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>35</b>	<b>-35</b>

## 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 <sup>η</sup> Ξένη Γλώσσα	1	---
Εισαγ. στις Αρχ.Η/Υ	2	1
Φυσική Αγωγή	2	1
<b>Μαθήματα Προσανατολισμού ή Τομέα</b>	<b>5</b>	<b>23</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>35</b>	<b>35</b>

## 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
<b>Μαθήματα Προσανατολισμού ή Τομέα</b>	<b>18</b>	<b>23</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>32</b>	<b>35</b>

Μαθήματα ειδικότητας

- Α.Ε.Ι. (επ.6)
- Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.
- Παν/μια Κύπρου**
- Στρατιωτικές σχολές, Λιμενικό, Αστυνομία, Πυροσβεστική
- Α.Ε.Ν.

ΔΙ.Ε.Κ. , Ι.Ε.Κ. Υπ. Τουρισμού,  
Ι.Ε.Κ. Ο.Α.Ε.Δ., Ι.Ε.Κ. Υπ. Αγρ. Αν.,  
Ι.Ε.Κ. Βενιζελείου Νοσοκομείου  
(Β.Ε.Κ.-Δίπλωμα Επαγγελματικής Ειδικότητας  
/Πιστοποίηση-επ.5) **ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΕΣ ΓΙΑ Α.Ε.Ι.**

  
**Ε.Α.Π.  
από 23  
ετών...**

**Νέα Εξέταση το  
2024  
ή χωρίς εξέταση  
(10%) για 2 χρόνια**

- Σχολή ξεναγών (2 έτη) (Δίπλωμα, χωρίς επίπεδο )
- Ωδεία, σχολές υποκριτικής, χορού

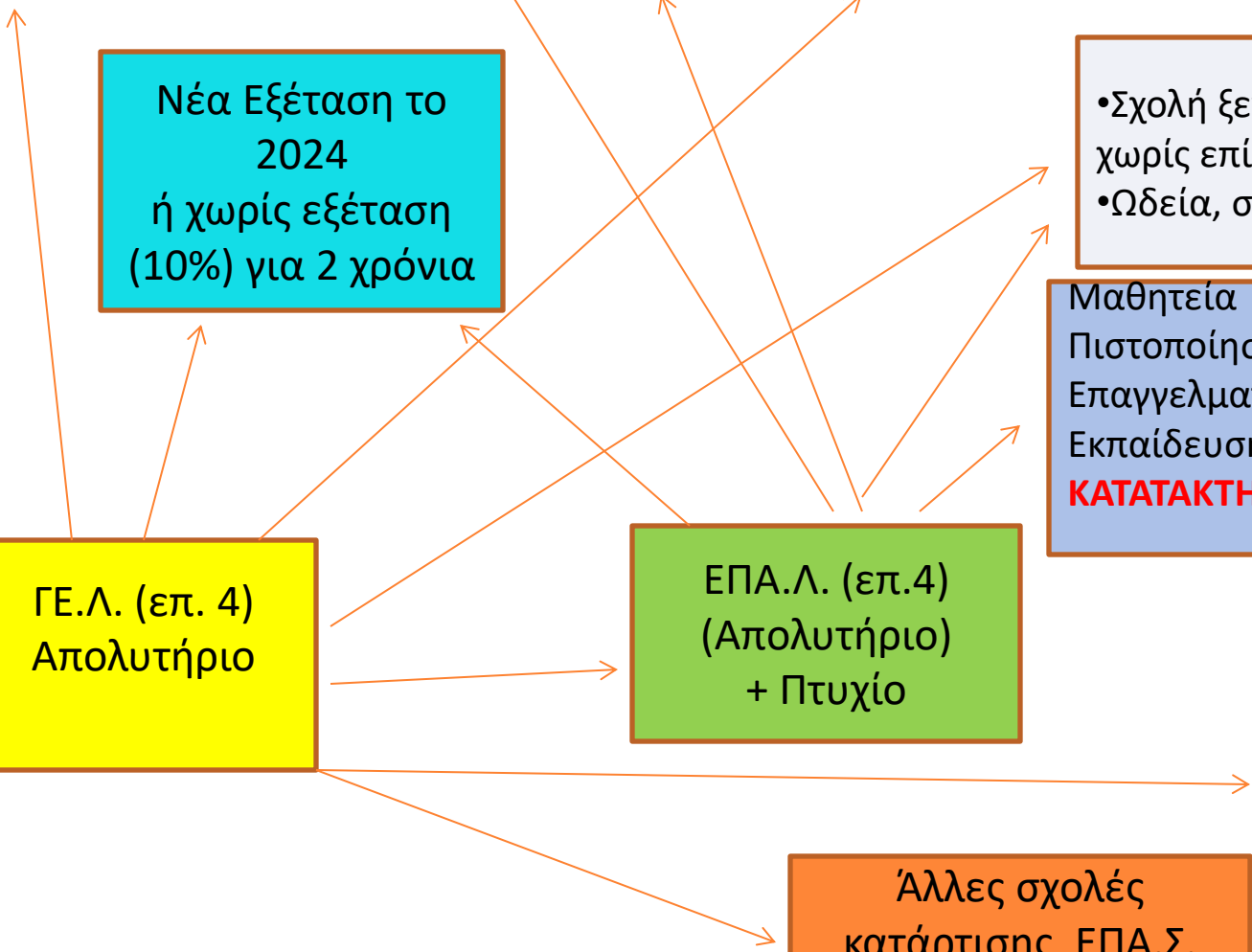
Μαθητεία (+ 1 έτος)  
Πιστοποίηση /Δίπλωμα  
Επαγγελματικής Ειδικότητας  
Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (επ.5)  
**ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΕΣ ΓΙΑ Α.Ε.Ι.**

**ΓΕ.Λ. (επ. 4)  
Απολυτήριο**

**ΕΠΑ.Λ. (επ.4)  
(Απολυτήριο)  
+ Πτυχίο**

ΕΠΑ.Σ. Ο.Α.Ε.Δ  
Βεβαίωση  
Επαγγελματικής  
Κατάρτισης  
Πιστοποίηση (επιπ.3)

**Άλλες σχολές  
κατάρτισης ΕΠΑ.Σ.**



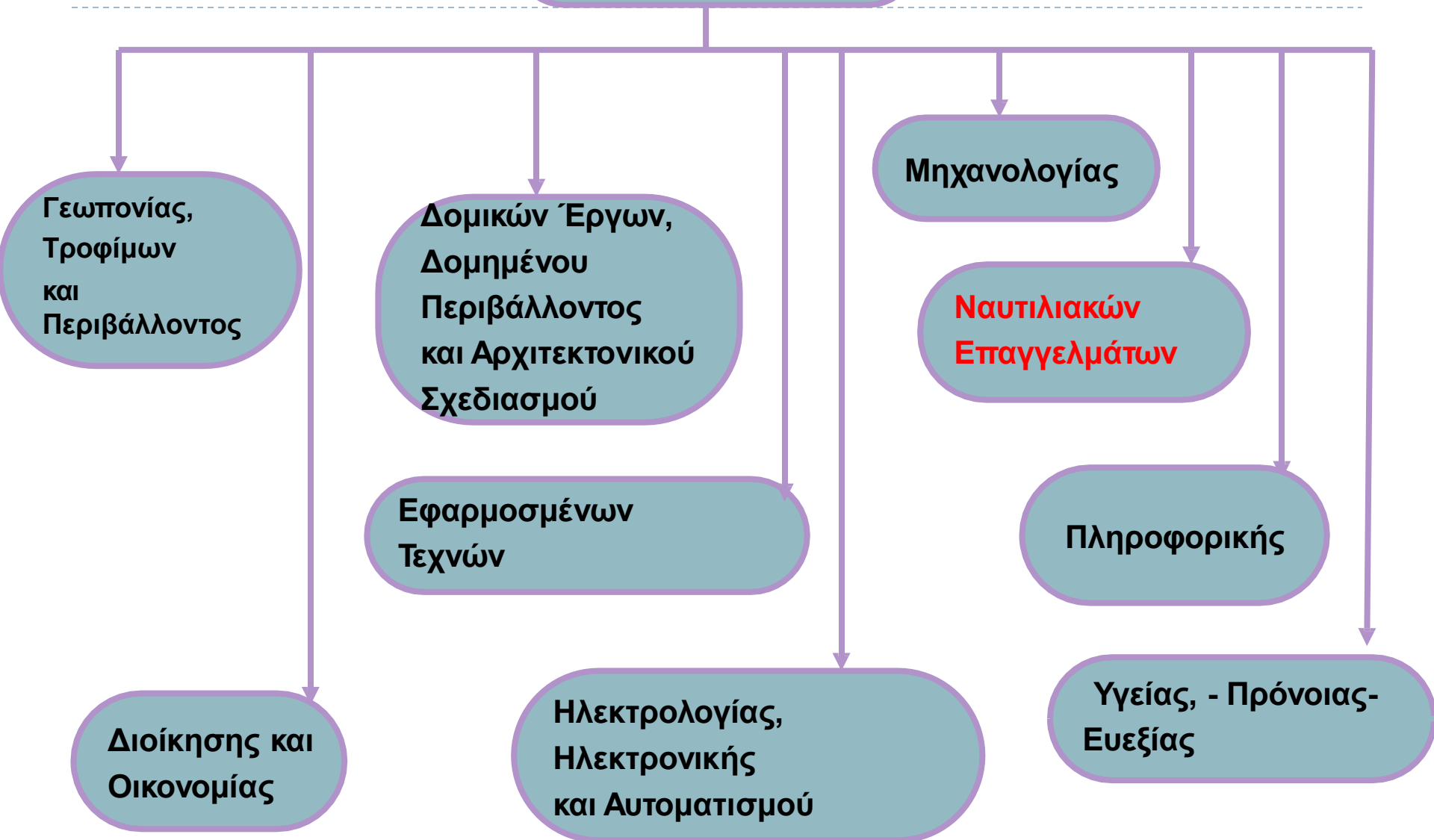
# ΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

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 2022-23

- **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 & 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

**5ο ΕΠΑ.Λ. Ηρακλείου** Ηφαίστου 7 & Συμβρίτου 4, Καμίνια τηλ.2810 318130

### **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

### **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
2. Τεχνικός τεχνολογίας τροφίμων και ποτών

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, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ**

---

### **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

## 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 ή στη Γ' ίδιου  
τομέα για απόκτηση 2<sup>ης</sup>  
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

## Φοίτηση- Τίτλοι Σπουδών

- ΕΠΑ.Λ. & Επιχείρηση
- Εργαστήρια στο σχολείο

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

Συμμετοχή και σε ευρωπαϊκά προγράμματα

**ΝΕΑ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ**

**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

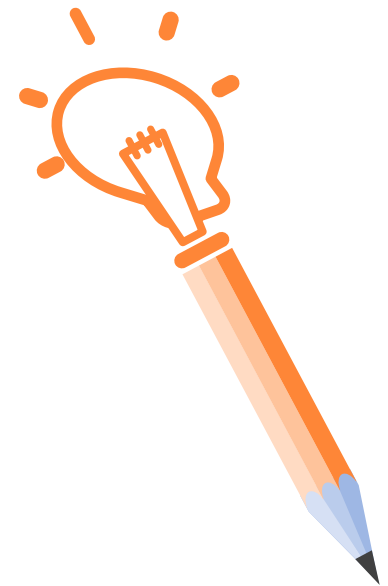
- Δομή σπουδών (Γενικής μόρφωσης ή πρακτικές/εργαστηριακές σπουδές)
- Πρόγραμμα Σπουδών
- Πτυχίο ειδικότητας ΕΠΑ.Λ.
- Μαθητεία (4<sup>ο</sup> τάξη) στο ΕΠΑ.Λ. Πιστοποίηση (επιπ.5), Κατατακτήριες για Α.Ε.Ι.

### 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.

- ΔΙ.Ε.Κ. - Δωρεάν Φοίτηση, εισαγωγή με Βαθμό Απολυτηρίου
- ΕΠΑ.Λ. - Δωρεάν Φοίτηση, Παρακολούθηση Μόνο μαθημάτων Ειδικότητας αποφοίτων Γ.Ε.Λ.
- Ωδεία, Σχολές Υποκριτικής, Χορού
- Μαρμαρογλυπτική, κρέατος, γαλακτοκομική...

ΔΙ.Ε.Κ.



ΓΕ.Λ. (επ. 4)  
Απολυτήριο

ΕΠΑ.Λ. (επ.4)  
Απολυτήριο  
+ Πτυχίο

Δι.Ε.Κ. , Ι.Ε.Κ. Υπ. Τουρισμού,  
Ι.Ε.Κ. Ο.Α.Ε.Δ., Ι.Ε.Κ. Υπ. Αγρ. Αν.,  
Ι.Ε.Κ. Βενιζελείου Νοσοκομ., ΙΕΚ  
ΕΚΑΒ (Β.Ε.Κ.-Δίπλωμα  
Επαγγελματικής Ειδικότητας  
/Πιστοποίηση-επ.5)

**ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Α.Ε.Ι.**

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

**ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Α.Ε.Ι.**

# ΔΗΜΟΣΙΑ 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 τα Δημόσια Ι.Ε.Κ.

Δικαιούχοι υποβολής του Παράλληλου Μηχανογραφικού Δελτίου για εισαγωγή στα Δημόσια ΙΕΚ είναι:

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



# I.E.K.

από ΓΕ.Λ. & ΕΠΑ.Λ.

με Παράλληλο Μηχανογραφικό ή/και με αίτηση

από ΕΠΑ.Λ.

Δυνατότητα εγγραφής στα I.E.K. 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)**

# Ι.Ε.Κ. ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

- ΔΙ.Ε.Κ. 1<sup>ο</sup> & 2<sup>ο</sup> (Ηράκλειο)
- Ι.Ε.Κ. Υπ. Τουρισμού (Κοκκίни Χάνι)
- Ι.Ε.Κ. Ο.Α.Ε.Δ. (Υπουργείο Εργασίας)
- Ι.Ε.Κ. Υπ. Αγρ. Ανάπτυξης (Αμπελούζος)
- Ι.Ε.Κ. Βενιζελείου Νοσοκομ. (Υπουργείου Υγείας )
- Ι.Ε.Κ. του Ε.Κ.Α.Β. (Υπουργείου Υγείας)

# Ι.Ε.Κ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

1ο Δ.Ι.Ε.Κ. Ηρακλείου

Χειμερινό εξάμηνο

1. ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ –1ο ΔΙΕΚ Ηρακλείου
2. ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ
3. ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ – ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ
4. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΟΔΗΓΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ 1<sup>ο</sup> Ε.Κ.
5. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ Η/Υ 2<sup>ο</sup> Ε.Κ.
6. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

\* Ειδικότητες του 3<sup>ου</sup> εξαμήνου αναφέρονται στην ιστοσελίδα του Δ.Ι.Ε.Κ.

## 2ο Δ.Ι.Ε.Κ. Ηρακλείου

### Χειμερινό εξάμηνο

1. Στέλεχος Υπηρεσιών Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Logistics)
2. Τεχνικός Αμπελουργίας και Οινολογίας
3. Τεχνικός Κομμωτικής Τέχνης
4. Τεχνολογίες Επικοινωνίας και Πληροφοριών στην Ταξιδιωτική Βιομηχανία (V.I.C.T. Travel)
5. Φύλακας Μουσείων και Αρχαιολογικών Χώρων
6. Τεχνικός Συντήρησης Έργων Ζωγραφικής

**\*Ειδικότητες του 3<sup>ου</sup> εξαμήνου αναφέρονται στην ιστοσελίδα του Δ.Ι.Ε.Κ.**

# Ι.Ε.Κ. Δ.ΥΠ.Α.

1. ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ
2. ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
3. ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ-ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ
4. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗΣ
5. ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ
6. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

# Ι.Ε.Κ. Τουρισμού Ηρακλείου (Υπ. Τουρισμού)

1. ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ
2. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ –  
ΑΡΧΙΜΑΓΕΙΡΑΣ (CHEF)
3. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΡΤΟΠΟΙΟΣ - ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ



**Ι.Ε.Κ. Υπ. Αγρ. Ανάπτυξης (Αμπελούζος)**

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ  
ΥΠΟ ΚΑΛΥΨΗ

**Ι.Ε.Κ. Βενιζελείου Νοσοκομ. (Υπουργ. Υγείας )**

ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ

**Ι.Ε.Κ. του Ε.Κ.Α.Β. (Υπουργ. Υγείας)**

ΔΙΑΣΩΣΤΗΣ -ΠΛΗΡΩΜΑ ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΟΥ

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. -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

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

# ΕΠΑ.Σ. Δ.Υ.Π.Α. Ηρακλείου

- Κομμωτικής τέχνης
- Μαγειρικής τέχνης
- Τεχνιτών ηλεκτρολογικών εργασιών
- Τεχνιτών θερμικών και υδραυλικών εγκαταστάσεων
- Τεχνιτών μηχανών & συστημάτων αυτοκινήτου
- Υπαλλήλων οικονομικών καθηκόντων

Σχολές άλλων  
Υπουργείων

# ΕΠΑ.Σ. Επαγγελματιών Κρέατος

Τρίμηνη διάρκεια

Θεωρητική διδασκαλία και  
πρακτική άσκηση

Πρωινές και απογευματινές

Δημόσιες : Θεσσαλονίκη, Αθήνα,  
Λάρισα

Βεβαίωση ή πιστοποιητικό επαγγελματικής ικανότητας  
κρεοπώλη ή εκδοροσφαγέα

Απαραίτητο προκειμένου να μπορούν να απασχοληθούν σε  
κρεοπωλείο, εργαστήριο κρεάτων ή σφαγείο.



## ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΗ ΕΠΑ.Σ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΑ-ΤΥΡΟΚΟΜΙΑ

Θεωρητικά μαθήματα που καλύπτουν όλο το φάσμα του κλάδου της γαλακτοκομίας (και γενικότερα του κλάδου των τροφίμων), διενέργεια όλων των απαραίτητων χημικών και μικροβιολογικών ελέγχων στο γάλα και τα παράγωγά του.

Παράλληλα, οι σπουδαστές εκπαιδεύονται στην παρασκευή όλων των τύπων τυριών και λοιπών γαλακτοκομικών προϊόντων (γιαούρτι, παγωτό, βούτυρο κ.λπ.).  
Η Σχολή διαθέτει οικοτροφείο.



Διετής φοίτηση/ Εξετάσεις Πιστοποίησης  
επιπ. 3

# Πανελλαδικές εξετάσεις



# Ημερομηνίες Πανελλαδικών 2023

Πανελλαδικές Εξετάσεις 2023 ΕΠΑΛ	01/06/2023	16/06/2023
Πανελλήνιες Εξετάσεις 2023 ΓΕΛ	02/06/2023	12/06/2023
Εξετάσεις για τα ΤΕΦΑΑ	14/06/2023	27/06/2023
Εξετάσεις Ειδικών Μαθημάτων 2023	17/06/2023	29/06/2023



# 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**

**Β' ΓΕΛ**

**Μαθήματα  
Προσανατολισμού**

**ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΘΕΤΙΚΩΝ  
ΣΠΟΥΔΩΝ**

**Μαθηματικά**

**Φυσική**

# Γ' ΓΕ.Λ.

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

**Ανθρωπιστικών  
Νομικών & Κοινωνικών  
σπουδών  
(1<sup>ο</sup> πεδίο)**



**Νεοελληνική γλώσσα  
και λογοτεχνία  
Αρχαία Ελληνικά  
Ιστορία  
Λατινικά**

**Θετικών & Τεχνολογικών  
Σπουδών (2<sup>ο</sup> πεδίο)  
Υγείας & Ζωής (3<sup>ο</sup> πεδίο)**



**Νεοελληνική γλώσσα και  
λογοτεχνία  
Φυσική  
Χημεία  
Μαθηματικά (για 2<sup>ο</sup> πεδίο)  
Βιολογία (για 3<sup>ο</sup> πεδίο)**

**Σπουδών Οικονομίας &  
Πληροφορικής  
(4<sup>ο</sup> πεδίο)**

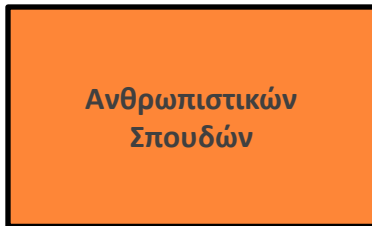


**Νεοελληνική γλώσσα  
και λογοτεχνία  
Μαθηματικά  
Πληροφορική  
Οικονομία**

# Ομάδες σχολών στα 4 Επιστ. Πεδία

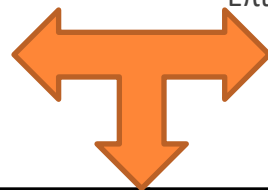
## 1<sup>ο</sup> Επιστ.Πεδίο

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<sup>ο</sup> Επιστ. Πεδίο

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

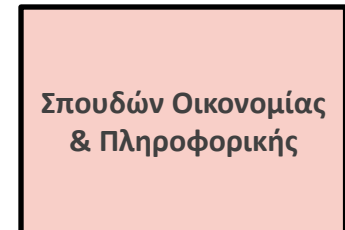


## 3<sup>ο</sup> Επιστ. Πεδίο

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<sup>ο</sup> 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)



**Στο 4<sup>ο</sup> Επιστημονικό Πεδίο «ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ» προστίθενται τα  
παρακάτω τμήματα στη Μηχανογραφικό 2023:**

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ)	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΠΑΝΤΕΙΟ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	ΔΠΘ
ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)	ΔΠΘ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)	ΔΠΘ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ (ΛΑΜΙΑ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

## 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



ΕΠΑ.Λ.

**ΕΠΑ.Λ.**

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΩΣ  
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ  
ΜΑΘΗΜΑΤΑ =4**

**Νέα Ελληνικά &  
Μαθηματικά  
(γεν. παιδείας)**

**+**

**2 ειδικότητας**

Πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα υποψηφίων Γ' Ημερησίων και Εσπερινών Επαγγελματικών Λυκείων (ΕΠΑ.Λ.):

1. Ο υποψήφιος του Τομέα Γεωπονίας, Τροφίμων και Περιβάλλοντος με ειδικότητα:

α. Τεχνικός Φυτικής Παραγωγής εξετάζεται στα μαθήματα:

i. Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις

ii. Αρχές Βιολογικής Γεωργίας

β. Τεχνικός Ζωικής Παραγωγής εξετάζεται στα μαθήματα:

i. Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις

ii. Αρχές Βιολογικής Γεωργίας

γ. Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών εξετάζεται στα μαθήματα:

i. Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις

ii. Αρχές Βιολογικής Γεωργίας

δ. Τεχνικός Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου εξετάζεται στα μαθήματα:

i. Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις

ii. Αρχές Βιολογικής Γεωργίας

2. Ο υποψήφιος του Τομέα Διοίκησης και Οικονομίας με ειδικότητα:

α. Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών εξετάζεται στα μαθήματα:

i. Αρχές Οικονομικής Θεωρίας

ii. Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης

β. Υπάλληλος Αποθήκης και Συστημάτων Εφοδιασμού εξετάζεται στα μαθήματα:

i. Αρχές Οικονομικής Θεωρίας

ii. Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης

γ. Υπάλληλος Εμπορίας και Διαφήμισης εξετάζεται στα μαθήματα:

- i. Αρχές Οικονομικής Θεωρίας
- ii. Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης
- δ. Υπάλληλος Τουριστικών Επιχειρήσεων εξετάζεται στα μαθήματα:
  - i. Αρχές Οικονομικής Θεωρίας
  - ii. Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης
- 3. Ο υποψήφιος του Τομέα Δομικών Έργων, Δομημένου Περιβάλλοντος και Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού με ειδικότητα:
  - α. Τεχνικός Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής εξετάζεται στα μαθήματα:
    - i. Αρχιτεκτονικό Σχέδιο
    - ii. Οικοδομική
  - 4. Ο υποψήφιος του Τομέα Εφαρμοσμένων Τεχνών με ειδικότητα:
    - α. Γραφικών Τεχνών εξετάζεται στα μαθήματα:
      - i. Ιστορία Σύγχρονης Τέχνης
      - ii. Τεχνολογία Υλικών
    - β. Αργυροχρυσοχοΐας εξετάζεται στα μαθήματα:
      - i. Ιστορία Σύγχρονης Τέχνης
      - ii. Τεχνολογία Υλικών
    - γ. Συντήρησης Έργων Τέχνης - Αποκατάστασης εξετάζεται στα μαθήματα:
      - i. Ιστορία Σύγχρονης Τέχνης
      - ii. Τεχνολογία Υλικών
    - δ. Σχεδίασης και Παραγωγής Ενδύματος εξετάζεται στα μαθήματα:
      - i. Ιστορία Σύγχρονης Τέχνης
      - ii. Τεχνολογία Υλικών
    - ε. Σχεδιασμού-Διακόσμησης Εσωτερικών Χώρων εξετάζεται στα μαθήματα:
      - i. Ιστορία Σύγχρονης Τέχνης
      - ii. Τεχνολογία Υλικών
    - στ. Επιπλοποιίας - Ξυλογλυπτικής εξετάζεται στα μαθήματα:
      - i. Ιστορία Σύγχρονης Τέχνης
      - ii. Τεχνολογία Υλικών
  - 5. Ο υποψήφιος του Τομέα Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού με ειδικότητα:
    - α. Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων, Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών εξετάζεται στα μαθήματα:
      - i. Δίκτυα Υπολογιστών
      - ii. Ψηφιακά Συστήματα
    - β. Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων εξετάζεται στα μαθήματα:
      - i. Ηλεκτροτεχνία 2
      - ii. Ηλεκτρικές Μηχανές
  - 6. Ο υποψήφιος, του Τομέα Μηχανολογίας με ειδικότητα:
    - α. Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών εξετάζεται στα μαθήματα:
      - i. Στοιχεία Μηχανών
      - ii. Στοιχεία Σχεδιασμού Κεντρικών Θερμάνσεων
    - β. Τεχνικός Θερμικών και Υδραυλικών Εγκαταστάσεων και Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου εξετάζεται στα μαθήματα:
      - i. Στοιχεία Μηχανών
      - ii. Στοιχεία Σχεδιασμού Κεντρικών Θερμάνσεων

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΩΣ  
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ  
ΜΑΘΗΜΑΤΑ  
ΑΝΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ**

γ. Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης, Αερισμού και Κλιματισμού εξετάζεται στα μαθήματα:

- i. Στοιχεία Μηχανών
- ii. Στοιχεία Ψύξης - Κλιματισμού

δ. Τεχνικός Οχημάτων εξετάζεται στα μαθήματα:

- i. Στοιχεία Μηχανών
- ii. Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II

ε. Τεχνικός Μηχανοσυνθέτης Αεροσκαφών εξετάζεται στα μαθήματα:

- i. Στοιχεία Μηχανών
- ii. Κινητήρες Αεροσκαφών

7. Ο υποψήφιος του Τομέα Ναυτιλιακών Επαγγελμάτων με ειδικότητα:

α. Πλοίαρχος Εμπορικού Ναυτικού εξετάζεται στα μαθήματα:

- i. Ναυσιπλοΐα II
- ii. Ναυτικό Δίκαιο - Διεθνείς Κανονισμοί στη Ναυτιλία -

Εφαρμογές

β. Μηχανικός Εμπορικού Ναυτικού εξετάζεται στα μαθήματα:

- i. Ναυτικές Μηχανές
- ii. Ναυτικό Δίκαιο - Διεθνείς Κανονισμοί στη Ναυτιλία -

Εφαρμογές

8. Ο υποψήφιος του Τομέα Πληροφορικής με ειδικότητα:

α. Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής εξετάζεται στα μαθήματα:

- i. Προγραμματισμός Υπολογιστών
- ii. Δίκτυα Υπολογιστών

β. Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ εξετάζεται στα μαθήματα:

- i. Προγραμματισμός Υπολογιστών
- ii. Δίκτυα Υπολογιστών

9. Ο υποψήφιος του Τομέα Υγείας -Πρόνοιας-Ευεξίας με ειδικότητα:

α. Βοηθός Νοσηλεύτη εξετάζεται στα μαθήματα:

- i. Ανατομία- Φυσιολογία II
- ii. Υγιεινή

β. Βοηθός Ιατρικών - Βιολογικών Εργαστηρίων εξετάζεται στα μαθήματα:

- i. Ανατομία- Φυσιολογία II
- ii. Υγιεινή

γ. Βοηθός Βρεφονηπιόκομων εξετάζεται στα μαθήματα:

- i. Ανατομία- Φυσιολογία II
- ii. Υγιεινή

δ. Βοηθός Φυσικοθεραπευτή εξετάζεται στα μαθήματα:

- i. Ανατομία- Φυσιολογία II
- ii. Υγιεινή

ε. Βοηθός Οδοντοτεχνίτη εξετάζεται στα μαθήματα:

- i. Ανατομία- Φυσιολογία II
- ii. Υγιεινή

στ. Βοηθός Ακτινολογικών Εργαστηρίων εξετάζεται στα μαθήματα:

- i. Ανατομία- Φυσιολογία II
- ii. Υγιεινή

ζ. Βοηθός Φαρμακείου εξετάζεται στα μαθήματα:

- i. Ανατομία- Φυσιολογία II

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΩΣ  
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ  
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΝΑ  
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ**

ii. Υγιεινή

η. Αισθητικής Τέχνης εξετάζεται στα μαθήματα:

i. Ανατομία- Φυσιολογία II

ii. Υγιεινή

θ. Κομμωτικής Τέχνης εξετάζεται στα μαθήματα:

i. Ανατομία- Φυσιολογία II

ii. Υγιεινή

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΩΣ  
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ  
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΝΑ  
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ**



# 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)

# 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
		<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	

# ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΕΠΑ.Λ. ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ –ΣΧΟΛΕΣ/ΤΜΗΜΑΤΑ

ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΕΠΑ.Λ. 2022					
Ε.Μ.	Α/Α	ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ/ΕΣ ΤΟΜΕΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗΣ
		<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ</b> <i>Τμήμα-Εισαγωγική Κατεύθυνση</i>			
	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.ΠΑΤΡΩΝ	0288	
	6	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (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 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1624	
	13	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΞΑΝΘΗ)	ΔΠΘ	0224	
	14	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΧΑΝΙΑ)	ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0230	
	15	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1623	
	16	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΞΑΝΘΗ)	ΔΠΘ	0476	
	17	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)	ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΜΑΚ.	1542	
	18	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΣΥΡΟΣ)	ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ	0238	
	19	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	0213	
	20	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΜΠ	0209	
	21	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΟ)	ΠΑΝ.ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0392	
	22	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0332	
	23	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.	1659	
	24	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	0211	
	25	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)	ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΜΑΚ.	0210	
	26	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ) - ΠΑΝ.ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	ΠΑΝ.ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1523	
	27	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)	ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1619	
	28	ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΟ)	ΠΑΝ.ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0393	
	29	ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΜΠ	0229	
	30	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ)	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	1453	
	31	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1434	
	32	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ	0276	
	33	ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1436	
	34	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	0253	
	35	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ	0261	
	36	ΦΥΣΙΚΗΣ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	0255	
	37	ΦΥΣΙΚΗΣ(ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0259	
	38	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΚΑΒΑΛΑ)	ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1628	
	39	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΛΑΜΙΑ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1437	
	40	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	0257	
	41	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΧΑΝΙΑ)	ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0214	
		<b>ΑΣΠΑΙΤΕ</b>			
	42	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.	0477	



# 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

# Παράδειγμα κατανομής θέσεων σε ΓΕ.Λ. & ΕΠΑ.Λ.

ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔ. ΣΧΟΛΗΣ	ΟΝΟΜΑ ΣΧΟΛΗΣ	0%)/ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΙΣΑΚΤΕΩΝ	ΓΕΛ ΗΜ.	ΕΠΑΛ ΗΜ.	ΓΕΛΕΣΠ.	ΕΠΑΛ ΕΣΠ.	ΓΕΛ-10% 2021	ΓΕΛ-10% 2020 *	ΕΠΑΛ-10% 2021	ΕΠΑΛ-10% 2020
ΑΕΑ ΑΘΗΝΑΣ	041 3	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΕΡΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΘΗΝΑΣ	40	36		1		2	2		
ΑΠΘ	012 9	ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	170	15 3		2		10	7		
ΑΠΘ	022 7	ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	90	76	5	1	1	4	3	1	1
ΑΠΘ	023	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	108	92	5	1	1	6	3	1	1

<b>ΣΧΟΛΕΣ, Στρατιωτικές Σχ. &amp; Σώματα Ασφαλείας</b>	<b>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΓΕ.Λ</b>	<b>ΤΟΜΕΙΣ ΕΠΑ.Λ.</b>
<b>ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΕΣ ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ</b>	1ο, 2ο	
<b>Α.Σ.Τ.Ε.(Ρ/Κ)</b>	1ο, 4ο	Διοίκησης και Οικονομίας
<b>ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ</b>	1ο, 2ο, 4ο	Κοινή ομάδα
<b>ΛΙΜΕΝΙΚΟ</b>	1ο,2ο, 3ο, 4ο	Κοινή ομάδα
<b>ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ</b>	1ο,2ο, 3ο, 4ο	Κοινή ομάδα
<b>ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ</b>	2ο	
<b>Σ.ΙΚΑΡΩΝ</b>	2ο, 4ο	
<b>ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ</b>	2ο, 4ο	Κοινή ομάδα
<b>ΣΣΑΣ</b>	1ο, 3ο, 4ο	
<b>ΣΑΝ</b>	3ο	
<b>ΑΕΝ</b>	2ο, 4ο	Κοινή ομάδα
<b>ΑΣΠΑΙΤΕ</b>	2ο	<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>

# 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: **1. Μουσική εκτέλεση και ερμηνεία 2. Μουσική αντίληψη, θεωρία και αρμονία 3. Ν.Ε. Γλώσσα και Λογοτεχνία (Γ.Ε.Λ.) ή Ν.Ε. (ΕΠΑ.Λ.).**

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΟΝΟ ΜΕ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ

- Αρχιτεκτονικής\* (**διαφ. Συντελεστές**), Γραφιστικής, Συντήρησης Αρχαιοτήτων
- Δημοσιογραφίας\* (**διαφ. Συντελεστές**)
- Διεθνών, Ευρωπαϊκών Σπουδών\* (**διαφ. Συντελεστές**), Ναυτιλιακών, Τουριστικών Σπουδών, Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων (**Ξένη γλώσσα** \*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).

# ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

1. Ε.Β.Ε. Ειδικού(ών) Μαθήματος (ων)

2.Ε.Β.Ε. Τμήματος/Σχολής

3.Το σύνολο των μορίων στα 4 μαθήματα

# Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής

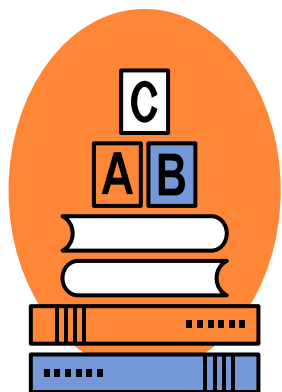
Αριθμ. Φ.253.1/62264/Α5

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**.

## ΓΕ.Λ. Εσπερινά και Ημερήσια

Η εξεταστέα ύλη και τα θέματα των εξετάσεων είναι κοινά για τους υποψηφίους από τα ημερήσια και εσπερινά Γενικά Λύκεια (ΓΕ.Λ.).

Στα ημερήσια και εσπερινά ΓΕ.Λ., η Ε.Β.Ε. διαμορφώνεται ενιαία από τον μέσο όρο των μέσων όρων των βαθμολογικών επιδόσεων των υποψηφίων στα τέσσερα (4) πανελλαδικώς εξεταζόμενα μαθήματα ανά επιστημονικό πεδίο,  
**Ο συντελεστής βρίσκεται εντός του διαστήματος 0,8 -1,2**

Εξεταστέα  
ύλη και  
θέματα  
εξετάσεων



# 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.*

# ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ & Παράδειγμα διαφορετικών συντελεστών για την ίδια σχολή σε διαφορετικά πεδία

ΠΙΝΑΚΑΣ

			ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ																		
ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔ. ΣΧΟΛΗΣ	ΟΝΟΜΑ ΣΧΟΛΗΣ	1ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ, ΝΟΜΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ				2ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΘΕΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ				3ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΖΩΗΣ				4ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ				ΕΙΔΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ 1	ΕΙΔΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ 2	ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ
			ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΙΣΤΟΡΙΑ	ΛΑΤΙΝΙΚΑ	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	ΦΥΣΙΚΗ	ΧΗΜΕΙΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	ΦΥΣΙΚΗ	ΧΗΜΕΙΑ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ			
ΔΠΘ	0353	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)					25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%				
ΔΠΘ	0212	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)					30%	20%	30%	20%	20%	20%	25%	35%	20%	20%	25%	35%			
ΔΠΘ	1302	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	30%	20%	25%	25%									30%	20%	20%	30%			
ΔΠΘ	0290	ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)					20%	25%	30%	25%	20%	25%	25%	30%							
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	1453	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ)					20%	30%	30%	20%	20%	25%	25%	30%	20%	20%	30%	30%			
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	1456	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)	30%	20%	30%	20%								30%	20%	30%	20%				
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0276	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)					20%	30%	30%	20%	20%	30%	30%	20%	20%	30%	30%				

# ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΧΟΛΗΣ/ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0674	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	1,00	Συντελεστής Ε.Β.Ε. ειδικών μαθημάτων 1,00
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0679	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	0,90	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0669	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	1,20	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0670	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	1,00	Συντελεστής Ε.Β.Ε. ειδικού μαθήματος 1,00
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0684	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	1,10	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0685	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	0,90	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0680	ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	1,20	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0675	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	0,95	Συντελεστής Ε.Β.Ε. ειδικών μαθημάτων 0,90
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0387	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	1,00	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0671	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	0,80	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0672	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	1,10	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0681	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	1,00	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0388	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	0,80	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0389	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	1,00	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0390	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	1,20	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0391	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	0,80	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0392	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	1,11	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0393	ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	0,90	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0682	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	1,10	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0394	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	0,93	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0676	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	0,80	Συντελεστής Ε.Β.Ε. ειδικού μαθήματος 0,70

# ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΧΟΛΗΣ/ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 2022

Κωδικός	Σχολή	Πόλη	ΕΒΕ	Ειδικό Μάθημα / Αγωνίσματα	2ο Ειδικό Μάθημα
232	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ Αρχιτεκτόνων Μηχανικών Ειδικά μαθήματα: Ελεύθερο και Γραμμικό Σχέδιο	Πάτρα	15,33	12,51 (Ελεύθερο Σχέδιο)	12,65 (Γραμμικό Σχέδιο)
234	ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ (ΔΠΘ) Αρχιτεκτόνων Μηχανικών Ειδικά μαθήματα: Ελεύθερο και Γραμμικό Σχέδιο	Ξάνθη	10,22	11,12 (Ελεύθερο Σχέδιο)	11,24 (Γραμμικό Σχέδιο)
233	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΑΠΘ) Αρχιτεκτόνων Μηχανικών Ειδικά μαθήματα: Ελεύθερο και Γραμμικό Σχέδιο	Θεσσαλονίκη	12,78	13,90 (Ελεύθερο Σχέδιο)	14,05 (Γραμμικό Σχέδιο)
870	ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ Αστυφυλάκων (Μόνο για Πολίτες) Ισχύουν επιπλέον προϋποθέσεις	(μη προσδιορισμένη)	8,36		
176	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ Βαλκανικών, Σλαβικών και Ανατολικών Σπουδών	Θεσσαλονίκη	12,54		
1609	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΔΙΠΕ) Βιβλιοθηκονομίας, Αρχειονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης	Θεσσαλονίκη	9,65		
678	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ Βιοιατρικών Επιστημών	Αιγάλεω	12,03		
1615	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΔΙΠΕ)	Θεσσαλονίκη	11,10		

**Στρατιωτικές Σχολές  
Σώματα Ασφαλείας  
Σχ.Φυσικής αγωγής & Αθλητισμού**

# 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



## Πυροσβεστική -Προκήρυξη 2022

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

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

**Δ.Μ.Σ.**

ΑΝΔΡΕΣ: 19-27

ΓΥΝΑΙΚΕΣ:18-26

Δ.Μ.Σ. = βάρος  
ύψος<sup>2</sup>

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



# 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.

κεφαλαία										
J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
μικρά										
j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t
όνομα γράμματος										
τζέι	κέϊ	ελ	εμ	εν	όου	πι	κιού	αρ	εσ	τι

# 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)
<p>Επιλέγονται τρία από τα τέσσερα αθλήματα Υπολογίζεται ο μέσος όρος της βαθμολογίας των τριών αθλημάτων πολλαπλασιαζόμενος με 20% (Συντελεστής ΠΚΔ)</p> <p><b>Ε.Β.Ε (0,80-1,20)</b> <b>Ε.Β.Ε. ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΑΣΙΩΝ (0,70).</b></p>	



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

Τι να προσέξω στη  
δήλωση των  
σχολών/τμημάτων  
στο Μηχανογραφικό

- 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.

## **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<sup>ο</sup> 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 - χωρίς δικαίωμα εγγραφής στο Τ.Ε.Ε.

\*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 - χωρίς δικαίωμα εγγραφής στο Τ.Ε.Ε.



Φοίτηση 5 έτη/ \* = ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΑ

χωρίς  
δικαίωμα  
εγγραφής στο  
Τ.Ε.Ε.

# ΕΝΙΑΙΟΣ ΚΑΙ ΑΔΙΑΣΠΑΣΤΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ (Φ.ΕΚ. 114 τα. Α'/04-08-2017)

## **Ενδεικτικά:**

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 (συχνά χαμηλότερη βάση)
- Ισχύει η εισαγωγή με την Κατηγορία του 10 % για τα δύο επόμενα χρόνια.

# A.E.N.

**\*** 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.

**ΟΧΙ ΨΥΧΟΜΕΤΡΙΚΑ ΤΕΣΤ (ΟΧΙ ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΝΤΟΣ ΣΧΟΛΕΙΣ)**

**ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΟΝΟ**



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

ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΟΛΗΣ	ΟΝΟΜΑ ΣΧΟΛΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Ε.Β.Ε.ΣΧΟΛΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Ε.Β.Ε. ΕΙΔΙΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
ΑΣΤΕ	0614	ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΑΣΤΕΚ)	0,80	0,70
ΑΣΤΕ	0613	ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΡΟΔΟΥ (ΑΣΤΕΡ)	0,80	0,70

Πρόσβαση μέσω Πανελλαδικών Εξετάσεων (ΕΠΑ.Λ. από τομέα Οικονομίας και Διοίκησης

Φοίτηση: 4 έτη+9 μήνες πρακτική (3Χ3)

**Πτυχίο επιπέδου 5**



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

Την προηγούμενη χρονιά η υποβολή των αιτήσεων έγινε αποκλειστικά μέσω διαδικτύου από την **29η Μαρτίου 2022** και ώρα **11:59 π.μ.**, έως την **31η Μαΐου 2022** και ώρα **11:59 π.μ.**

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



**Δίδακτρα  
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;**

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

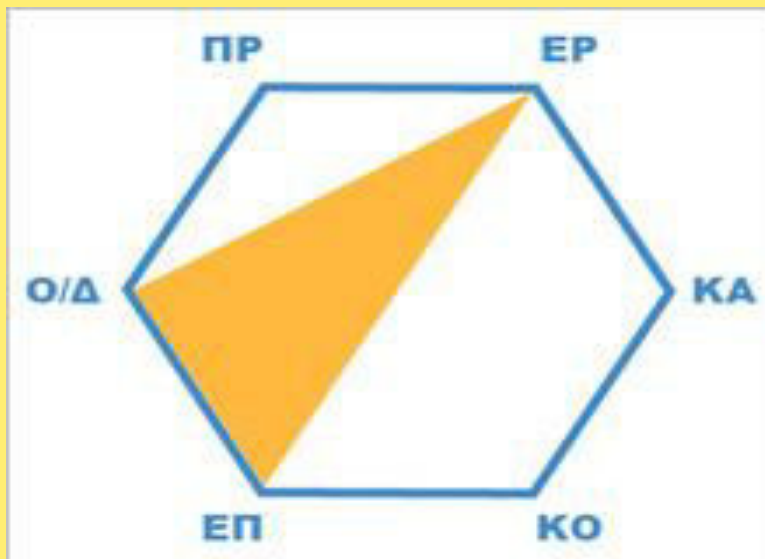
**Ποια μαθήματα μου αρέσουν;**

**Ποιες σπουδές και επαγγέλματα με ενδιαφέρουν;**

# Δραστηριότητα Αυτογνωσίας:

Τεστ Επαγγελματικού  
Προσανατολισμού  
διαδικτυακά:

[www.e-stadiodromia.eoppep.gr](http://www.e-stadiodromia.eoppep.gr)

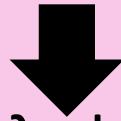


# Αλλά και για πληροφόρηση....

- 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:**

Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης  
Ηρακλείου



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

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

**Καλή Επιτυχία!**  
**Σας Ευχαριστώ**

# Χρήσιμες ιστοσελίδες

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

Και πολλές ιστοσελίδες ιδιωτών που πρέπει να ελέγχονται όμως για την αξιοπιστία των πληροφοριών

Ειδικότερα επισκεφθείτε:

[https://www.eoppep.gr/index.php/en/33-katalogos\\_perigrammaton/](https://www.eoppep.gr/index.php/en/33-katalogos_perigrammaton/)

όπου περιλαμβάνονται Κατάλογοι Επαγγελματικών Περιγραμμάτων