

ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ – ΔΗΛΩΣΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΔΔΕ Ρεθύμνου
Επαγγελματικός Προσανατολισμός

Περικλής Μουρίκης
Σχ. έτος 2022 - 2023
**[https://syepreth.blogspot.com/
2831053722](https://syepreth.blogspot.com/2831053722)**

ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ

**Τρίτη 29-11-2022
ως και Δευτέρα 12-12-2022**

ΟΜΑΔΕΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

(6 ώρες)

**ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ
ΣΠΟΥΔΩΝ**

**ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ /
ΣΠΟΥΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ**

**ΣΠΟΥΔΩΝ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ &
ΠΛΗΡ/ΚΗΣ**

Αρχαία Ελληνικά

Φυσική

Μαθηματικά

Ιστορία

Χημεία

Πληροφορική

Κοινωνιολογία

Μαθηματικά / Βιολογία

Οικονομία

Νεοελληνική Γλώσσα και Γραμματεία (6 ώρες)

ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΟ

Ενδοσχολικές εξετάσεις σε επίπεδο ΣΧΟΛΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ:

- Νεοελληνική Γλώσσα και Γραμματεία
- Τα τρία μαθήματα της Ο.Π. που παρακολουθεί ο υποψήφιος
- Το “κόντρα μάθημα”

Για τη Γ΄ τάξη Γενικού Λυκείου ο βαθμός ετήσιας επίδοσης του μαθητή σε κάθε μάθημα γραπτώς εξεταζόμενο είναι το άθροισμα του ετήσιου **προφορικού βαθμού** σε ποσοστό εξήντα τοις εκατό (**60%**) και του βαθμού των **γραπτών εξετάσεων** σε ποσοστό σαράντα τοις εκατό (**40%**)

- Μαθήματα Γενικής Παιδείας: Μ.Ο. των 2 τετραμήνων
- Μ.Ο τουλάχιστον 10 από όλα τα μαθήματα

Ελάχιστη Βάση Εισαγωγή (Ε.Β.Ε.)

- Ισχύει από τις Πανελλαδικές 2020-21
- **Μέσος Όρος** των 4 μαθημάτων υποψηφίου
- Μέσος Όρος ΟΛΩΝ των μαθημάτων ΟΛΩΝ των υποψηφίων του Επιστημονικού Πεδίου
- Συντελεστές βαρύτητας ανάλογα τη σχολή (80% - 120%)

Ελάχιστη Βάση Εισαγωγή (2)

Παράδειγμα (4ο ΕΠ):

- Γλώσσα: 15
- Μαθηματικά: 10
- Πληροφορική: 16
- Οικονομία: 15

$$\mathbf{MO} = (15+10+16+15)/4 \rightarrow \mathbf{14}$$

Ελάχιστη Βάση Εισαγωγή (3)

- Οι ΣΧΟΛΕΣ επιλέγουν ένα συντελεστή από 0.8 ως 1.2 ΕΠΙ του ΜΟ των επιδόσεων ΟΛΩΝ των μαθητών του Επιστημονικού Πεδίου.
- Το ίδιο ισχύει και για τα ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ με συντελεστή 0.7 ως 1.1.

Ελάχιστη Βάση Εισαγωγή (4)

Για το 2022:

1ο Επιστημονικό Πεδίο: 11,35 -> 9,08

2ο Επιστημονικό Πεδίο: 11,87 -> 9,50

3ο Επιστημονικό Πεδίο: 12,03 -> 9,62

4ο Επιστημονικό Πεδίο: 10,45 -> 8,36

Στα τμήματα που ανήκουν σε πολλά ΕΠ
υπολογίζεται η μικρότερη ΕΒΕ

Υπολογισμός Μορίων

Από το 2022 **ΚΑΘΕ** σχολή επιλέγει το δικό της συνδυασμό για την βαρύτητα κάθε μαθήματος:

- Ελάχιστη βαρύτητα 20%
 - Μέγιστη βαρύτητα 40%
 - Σύνολο 100%
-
- Σε κάθε “1%” αντιστοιχούν 200 μόρια

Υπολογισμός Μορίων - Παράδειγμα

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)

Από 2ο Πεδίο

- Γλώσσα 26%
- Φυσική 27%
- Χημεία 20%
- Μαθηματικά 27%

Από 4ο Πεδίο

- Γλώσσα 26%
- Μαθηματικά 27%
- Πληροφορική 27%
- Οικονομία 20%

Υπολογισμός Μορίων - Παράδειγμα

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΧΑΝΙΑ)

Από 2ο Πεδίο

- Γλώσσα 20%
- Φυσική 30%
- Χημεία 20%
- Μαθηματικά 30%

Από 4ο Πεδίο

- Γλώσσα 20%
- Μαθηματικά 30%
- Πληροφορική 25%
- Οικονομία 25%

Υπολογισμός Μορίων - Παράδειγμα

ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)

Από ΟΛΑ τα Πεδία 25% για ΚΑΘΕ μάθημα

ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ) (Νηπιαγωγοί)

Από ΟΛΑ τα Πεδία 40% στη ΓΛΩΣΣΑ και 20% για καθένα από τα υπόλοιπα μαθήματα

Υπολογισμός Μορίων - Παράδειγμα

Μαθητής Οικονομίας Πληροφορικής γράφει:

- Γλώσσα: 15
- Μαθηματικά: 10
- Πληροφορική: 16
- Οικονομία: 15

Επιστήμης Υπολογιστών (26% 27% 27% 20%)

-> **13920** μόρια

Μηχ Παραγωγής & Διοίκησης (20% 30% 25% 25%)

-> **13750** μόρια

Δασκάλων (25% 25% 25% 25%)

-> **14.000** μόρια

Νηπιαγωγών (40% 20% 20% 20%)

-> **14.200** μόρια

ΕΡΩΤΗΜΑ: Θα μας “κόψουν” οι νέοι συντελεστές???

- ΑΠΑΝΤΗΣΗ: **ΟΧΙ**
- Ο ΜΟΝΟΣ “κόφτης” είναι η ΕΒΕ
- ΟΣΟΙ θα έμπαιναν με προηγούμενα συστήματα θα μπουν και τώρα
- Αυτό που αλλάζει είναι το ερώτημα:
“ποιο μάθημα μου δίνει περισσότερα μόρια”
- Η απάντηση είναι ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΣΧΟΛΗ
- <https://markcalc.it.minedu.gov.gr/gel>

ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

β) Τα ειδικά μαθήματα που τυχόν επιθυμώ να εξεταστώ (επίλεξε με X)

1) ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ 2) ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	
3) ΑΓΓΛΙΚΑ	
4) ΓΑΛΛΙΚΑ	
5) ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ	
6) ΙΤΑΛΙΚΑ	
7) ΙΣΠΑΝΙΚΑ	
8) ΑΡΜΟΝΙΑ ΚΑΙ 9) ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ	

Τα 2 μουσικά μαθήματα για τα 3 Μουσικά Τμήματα με την ειδική διαδικασία εισαγωγής.

10) ΜΟΥΣΙΚΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ 11) ΜΟΥΣΙΚΗ ΑΝΤΙΛΗΨΗ ΚΑΙ ΓΝΩΣΗ

Αν επιλέξεις αυτό το κουτάκι, πρέπει υποχρεωτικά να συμπληρώσεις και το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

- Η υποβολή της Αίτησης – Δήλωσης για εισαγωγή σε σχολές ή τμήματα που απαιτούν ειδικά μαθήματα είναι **υποχρεωτική** για την εξέταση του υποψηφίου στα ειδικά μαθήματα
- Αν ο υποψήφιος δεν παρευρεθεί στην εξέταση, δεν θα επιλεγεί για τα παραπάνω τμήματα.
- Τα μόρια για τα τμήματα που δεν το απαιτούν **δεν επηρεάζονται**

ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

- Ο βαθμός του Ειδικού Μαθήματος υπολογίζεται μόνο για τον υπολογισμό των μορίων στα τμήματα που απαιτούν Ειδικό μάθημα
- **Βάση: από 0,70 ως και 1,10 της ΕΒΕ**
- **Αν τα Ειδικά Μαθήματα είναι δυο, τότε και στα δυο απαιτείται η επίτευξη της ΕΒΕ**

ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

1 ^ο Ε.Π.	ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ	Αθήνα ΕΚΠΑ	Αγγλικά
	ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	
	ΓΑΛΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	Γαλλικά
	ΓΑΛΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ	Αθήνα ΕΚΠΑ	
	ΓΕΡΜΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ	Αθήνα ΕΚΠΑ	Γερμανικά
	ΓΕΡΜΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	
	ΙΤΑΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ	Αθήνα ΕΚΠΑ	Ιταλικά
	ΙΤΑΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	
	ΙΣΠΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ	Αθήνα ΕΚΠΑ	Ισπανικά

Συντελεστής βαρύτητας του ειδικού μαθήματος: 2, Άριστα μόρια: 24.000

ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

1 ^ο Ε.Π.	ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ & ΔΙΕΡΜΗΝΕΙΑΣ	Κέρκυρα ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	2 Ξένες Γλώσσες: Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά
ΟΛΑ	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	Αθήνα ΕΚΠΑ	Αρμονία και
	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	Έλεγχος Μουσικών Ικανοτήτων

Συντελεστής βαρύτητας των 2 Ειδικών Μαθημάτων: Μέσος Όρος x 2, Άριστα μόρια: 24.000

ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

2ο Ε.Π.	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Χανιά ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	Ελεύθερο Σχέδιο και Γραμμικό Σχέδιο
	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Εάνθη ΔΠΘ	
	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Αθήνα ΕΜΠ	
	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Βόλος ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	
	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	
	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	
2ο,4ο ΕΠ	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ	Σέρρες ΔΙ.ΠΑ.Ε.	
2ο Ε.Π.	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	Ελεύθερο Σχέδιο

**Συντελεστής βαρύτητας των 2 Ειδικών Μαθημάτων: Μέσος Όρος x 2,
Άριστα μόρια: 24.000**

ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

1ο Ε.Π	ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	1 Ξένη Γλώσσα: <ul style="list-style-type: none"> ● Αγγλικά ● Γαλλικά ● Γερμανικά ● Ιταλικά
	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ & ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ	Αθήνα ΕΚΠΑ	
	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ	Αθήνα ΠΑΝΤΕΙΟ Π.	
1ο,4ο Ε.Π	ΔΙΕΘΝΩΝ & ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	Θεσ/νίκη ΠΑΝ.ΜΑΚΕΔ.	
	ΔΙΕΘΝΩΝ, ΕΥΡ. & ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	Αθήνα ΠΑΝΤΕΙΟ Π.	
	ΔΙΕΘΝΩΝ & ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	
	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	Καστοριά ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ	
4ο Ε.Π.	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	Αγγλικά
	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	Χίος ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	
	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	

Συντελεστής βαρύτητας του Ειδικού Μαθήματος: 1
Άριστα μόρια: 22.000

ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

4ο Ε.Π.	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	Αθήνα ΠΔΔ	1 Ξένη Γλώσσα: <ul style="list-style-type: none"> ● Αγγλικά ● Γαλλικά ● Γερμανικά ● Ιταλικά
	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	
	ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	Κέρκυρα ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ	

1ο,4ο Ε.Π.	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΑΣΤΕΡ	Ρόδος ΑΣΤΕ	1 Ξένη Γλώσσα: <ul style="list-style-type: none"> ● Αγγλικά ● Γαλλικά ● Γερμανικά ● Ιταλικά
	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΑΣΤΕΚ	Αγ. Νικόλαος Κρήτης ΑΣΤΕ	

Συντελεστής βαρύτητας του Ειδικού Μαθήματος: 1
Άριστα μόρια: 22.000

Η δήλωση των Σχολών

- Στρατού
- Πυροσβεστικής
- Λιμενικό
- Αστυνομίας
- Α.Ε.Ν.

στην Αίτηση –Δήλωση είναι ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ

- Η δήλωση των **Τ.Ε.Φ.Α.Α.** και των **Ειδικών Μαθημάτων**

στην Αίτηση –Δήλωση
είναι **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ**

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ

1 ^ο Ε.Π.	ΣΤΡΑΤΟΛΟΓΙΚΟ – ΣΤΡΑΤ. ΝΟΜ. ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ (ΣΣΝΣ)	Θεσ/νίκη ΣΣΑΣ
	ΨΥΧΟΛΟΓΩΝ	
2 ^ο Ε.Π.	ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ(Τεχνολ. Υποστήριξης)	Τατόι Σ.Μ.Υ.Α.
	ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (Επιχειρ. Υποστήριξης)	Τατόι Σ.Μ.Υ.Α.
	ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (Διοικητικής & Εφοδιαστικής)	Τατόι Σ.Μ.Υ.Α.
	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞ. ΣΤΡΑΤΟΥ (ΣΩΜΑΤΑ)	Τρίκαλα Σ.Μ.Υ.
	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞ. ΣΤΡΑΤΟΥ (ΟΠΛΑ)	
	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	Σκαραμαγκάς Σ.Μ.Υ.Ν.
	ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ (ΣΩΜΑΤΑ)	Βάρη Σ.Σ.ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ
	ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ (ΟΠΛΑ)	Βάρη Σ.Σ.ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ
	ΙΚΑΡΩΝ (ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ)	Τατόι Σ.ΙΚΑΡΩΝ (ΣΜΑ)
	ΙΚΑΡΩΝ (ΕΛΕΓΚΤΕΣ ΑΕΡΑΜΥΝΑΣ)	Τατόι Σ.Ι ΚΑΡΩΝ
	ΙΚΑΡΩΝ (ΙΠΤΑΜΕΝΟΙ)	Τατόι Σ.ΙΚΑΡΩΝ.
	ΙΚΑΡΩΝ (Ερευνας Πληροφορικής)	Τατόι Σ.ΙΚΑΡΩΝ.
	ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΜΑΧΙΜΟΙ)	Πειραιάς Σ.Ν.ΔΟΚΙΜΩΝ
	ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ)	
3 ^ο Ε.Π.	ΙΑΤΡΙΚΟ	Θεσ/νίκη ΣΣΑΣ
	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ	
	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ	
	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ	
	ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	Αθήνα Σ.Α.Ν.
4 ^ο Ε.Π.	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ	Θεσ/νίκη ΣΣΑΣ
	ΙΚΑΡΩΝ (ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ)	Τατόι Σ.ΙΚΑΡΩΝ.
	ΙΚΑΡΩΝ (ΕΦΟΔΙΑΣΤΩΝ)	Τατόι Σ.ΙΚΑΡΩΝ.
	ΙΚΑΡΩΝ (Ερευνας Πληροφορικής)	Τατόι Σ.ΙΚΑΡΩΝ.
	ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (Διοικητικής & Εφοδιαστικής)	Τατόι Σ.Μ.Υ.Α.
	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	Σκαραμαγκάς Σ.Μ.Υ.Ν.
	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞ. ΣΤΡΑΤΟΥ (ΣΩΜΑΤΑ)	Τρίκαλα Σ.Μ.Υ.

ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ

1 ^ο , 2 ^ο , 4 ^ο Ε.Π.	ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ	Αθήνα ΑΣΤ. ΑΚΑΔΗΜΙΑ
	ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ	ΑΣΤ. ΑΚΑΔΗΜΙΑ

ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ

ΟΛΑ τα Ε.Π.	ΤΜΗΜΑ ΑΝΘΥΠΟΠΥΡΑΓΩΝ ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ	Αθήνα Αθήνα
-------------	--	----------------

ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΣΩΜΑ

ΟΛΑ τα Ε.Π.	ΤΜΗΜΑ ΣΗΜΑΙΟΦΟΡΩΝ ΣΧΟΛΗ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ	Αθήνα Αθήνα
-------------	--	----------------

ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (ΑΕΝ)

2 ^ο , 4 ^ο Ε.Π	ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ Ε.Ν.	ΑΚΑΔΗΜΙΑ Ε.Ν.
	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Ε.Ν.	ΑΚΑΔΗΜΙΑ Ε.Ν.

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ – ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΕΣ ΛΙΜΕΝΙΚΟ- ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ

1. Αίτηση – Δήλωση (**ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2022**)

2. Προκήρυξη – Δικαιολογητικά
(Μάρτιος-Απρίλιος)

3. Προκαταρκτικές εξετάσεις (Μάρτιος-
Απρίλιος):

α. Ψυχομετρική εξέταση

(Γραπτές και προφορικές δοκιμασίες)

β. Υγειονομική εξέταση

γ. Αθλητική δοκιμασία

Υγειονομική εξέταση

- Εργαστηριακές εξετάσεις
- Κατάλογος νοσημάτων και ατελειών
(ΦΕΚ Σωματικής Ικανότητας: Προεδρικό Διάταγμα 11, Αρ. Φύλλου 17/ 27-1-2014)

ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ	Στρατιωτικές (Όπλα), ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ, ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ, ΛΙΜΕΝΙΚΟ	Στρατιωτικές (Σώματα)
Δρόμος 100 μ.	16''	17''
Δρόμος 1000 μ.	4' και 20''	4' και 30''
Άλμα σε ύψος με φόρα	1,05 μ.	1,00 μ.
Άλμα σε μήκος με φόρα	3,60 μ.	3,60 μ.
Ρίψη σφαίρας (7,275 Kgr)	4,50 μ.	4,40 μ.
Ελεύθερη κολύμβηση 50 μέτρων (ΣΜΥΝ,ΣΝΔ,ΣΙ/ΠΠΤ, ΛΙΜΕΝΙΚΟ)	2'	2'
Μεταφορά αλτήρων 25 Kgr ανά χέρι για 100 μ.	50'' (Μόνο Πυροσβεστική)	

Σωματομετρικά στοιχεία

ΥΨΟΣ

Στρατός: Άνδρες: 1,70 Γυναίκες: 1,60

Αστυνομία -Πυροσβεστική - Λιμενικό:

Άνδρες: 1,70 Γυναίκες: 1,63

Δείκτης Μάζας Σώματος

Το βάρος δια το τετράγωνο του ύψους:

Παράδειγμα: 74 κιλά / (1,75 x 1,75 ύψος) = 24,16

Άνδρες: Δ.Μ.Σ.: 19 – 27

Γυναίκες: Δ.Μ.Σ.: 18 – 25 (Πυροσβ., Λιμενικό)

18 – 26 (Αστυνομία)

Ειδικές Κατηγορίες
Στρατού – Αστυνομίας-Λιμενικού-
Α.Ε.Ν:
Πολύτεκνοι, Τρίτεκνοι κλπ.

Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού (Α.Ε.Ν.)

- **Προκήρυξη**
- Δυνατότητα εισαγωγής με Πανελλαδικές Εξετάσεις Γνωμοδότηση Υγειονομικής Επιτροπής μετά από **Υγειονομική Εξέταση** (Λιμεναρχείο Χανίων ή Ηρακλείου)
- **Κατάθεση φακέλου δικαιολογητικών** στην Ακαδημία Εμπορικού Ναυτικού (Χανιά)
- **Εξέταση στην κολύμβηση** μετά την εισαγωγή στις Α.Ε.Ν

ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (Τ.Ε.Φ.Α.Α)

- **Υποχρεωτική δήλωση**
- Υγειονομική Εξέταση
- Πρακτικές Δοκιμασίες σε 3 από τα 4 παρακάτω αθλήματα: Δρόμος 400μ. – 200μ., Άλμα σε μήκος, Σφαιροβολία, Κολύμβηση.
- Οι **επιδόσεις** μοριοποιούνται και **προστίθενται** στα μόρια των Πανελληνίων

ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (Τ.Ε.Φ.Α.Α)

ΟΛΑ	ΕΠΙΣΤ. ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ / ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ	Κομοτηνή ΔΠΘ	Αγωνίσματα (3 από τα 4) - Δρόμος - Άλμα σε μήκος - Σφαιροβολία - Κολύμβηση
	ΕΠΙΣΤ. ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ / ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ	Αθήνα ΕΚΠΑ	
	ΕΠΙΣΤ. ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ / ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	
	ΕΠΙΣΤ. ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ / ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ	Σέρρες ΑΠΘ	
	ΕΠΙΣΤ. ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ / ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ	Τρίκαλα ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	

Συντελεστής βαρύτητας: ο Μέσος Όρος των 3 Αγωνισμάτων x 2x100
 Άριστα μόρια: 24.000

Βαθμολογική Κλίμακα Αγωνισμάτων για ΤΕΦΑΑ

ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ ΑΡΡΕΝΩΝ

ΒΑΘΜΟΙ	ΔΡΟΜΟΣ 400μ.	ΑΛΜΑ ΣΕ ΜΗΚΟΣ	ΣΦΑΙΡΟΒΟΛΙΑ βάρους 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

ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ ΘΗΛΕΩΝ

ΒΑΘΜΟΙ	ΔΡΟΜΟΣ 200μ.	ΑΛΜΑ ΣΕ ΜΗΚΟΣ	ΣΦΑΙΡΟΒΟΛΙΑ βάρους 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