

# Πανελλαδικές Εξετάσεις 2017

## ...τα νέα δεδομένα ...

- ✚ Πρώτα οι απολυτήριες σε σχολικό επίπεδο και μετά οι Πανελλαδικές.
- ✚ Η έναρξη των Πανελλαδικών θα είναι στις αρχές Ιουνίου ... πιθανόν Τρίτη 6 Ιουνίου 2017
- ✚ Ένα μόνο σύστημα εξετάσεων, αυτό που ίσχυσε για 1<sup>η</sup> φορά το 2016.
- ✚ Ανακατανομή σχολών ανά επιστημονικό επίπεδο.

# Η αίτηση – δήλωση συμμετοχής στις Πανελλαδικές Εξετάσεις.

Υποβάλλεται το Φεβρουάριο από τους όλους υποψηφίους (μαθητές και αποφοίτους), οι οποίοι επιθυμούν να συμμετάσχουν στις πανελλαδικές εξετάσεις.

**Με την αίτηση – δήλωση ο ενδιαφερόμενος δηλώνει:**

- α)** Την ομάδα προσανατολισμού στα τρία (3) κοινά μαθήματα της οποίας θα εξεταστεί πανελλαδικά,
- β)** Το τέταρτο (4ο) μάθημα στο οποίο θα εξεταστεί πανελλαδικά για να έχει πρόσβαση σε ένα (1) επιστημονικό πεδίο,
- γ)** Το πέμπτο (5ο) μάθημα στο οποίο θα εξεταστεί πανελλαδικά (αν το επιθυμεί) για να έχει πρόσβαση σε δύο (2) επιστημονικά πεδία,
- δ)** Τα ειδικά μαθήματα που τυχόν επιθυμεί να εξεταστεί.
- ε)** Αν επιθυμεί να είναι υποψήφιος:
  - για στρατιωτικές σχολές/αστυνομικές σχολές/σχολές πυροσβεστικής ακαδημίας
  - για σχολές ακαδημιών εμπορικού ναυτικού.
  - για τα ΤΕΦΑΑ.

# Επιστημονικά Πεδία

Οι σχολές και τα τμήματα των ΑΕΙ και ΤΕΙ ομαδοποιούνται στα παρακάτω πέντε (5) επιστημονικά πεδία.

α/α	Επιστημονικό πεδίο
1 <sup>ο</sup> ΕΠ	Ανθρωπιστικές Νομικές και Κοινωνικές Σπουδές
2 <sup>ο</sup> ΕΠ	Τεχνολογικές και Θετικές Σπουδές
3 <sup>ο</sup> ΕΠ	Σπουδές Υγείας και Ζωής
4 <sup>ο</sup> ΕΠ	Παιδαγωγικές Σπουδές
5 <sup>ο</sup> ΕΠ	Σπουδές Οικονομίας και Πληροφορικής

**Κάθε υποψήφιος μπορεί δηλώσει σχολές ένα ή δυο επιστημονικά πεδία ανάλογα με την ομάδα προσανατολισμού και τα εξεταζόμενα πανελληνίως μαθήματα.**

## ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΩΝ ΣΧΟΛΩΝ, ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ, ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ

1ο Επιστημονικό Πεδίο	2ο Επιστημονικό Πεδίο	3ο Επιστημονικό Πεδίο	5ο Επιστημονικό Πεδίο
ΣΤΡΑΤΟΛΟΓΙΚΟ - ΣΤΡΑΤΙΩΤ.ΝΟΜ.ΣΥΜΒ. (ΣΣΑΣ) ΨΥΧΟΛΟΓΩΝ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗ	ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ (ΣΣΕ) – ΟΠΛΑ κ ΣΩΜΑΤΑ  ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) ΙΠΤΑΜΕΝΟΙ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ (ΣΜΑ)	ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΣΑΝ)  ΙΑΤΡΙΚΟ (ΣΣΑΣ)	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ (ΣΣΑΣ)  ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ
ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (Σ.Μ.Υ.Ν.)	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ (ΣΣΑΣ)	ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ
ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) – ΟΠΛΑ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΑ	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ (ΣΣΑΣ)	ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΥΠΟΠΥΡΑΓΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΥΠΟΠΥΡΑΓΩΝ	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) – ΣΩΜΑΤΑ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ (ΣΣΑΣ)	ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΣΝΔ) ΜΑΧΙΜΟΙ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΑ		ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ
	ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (Σ.Τ.Υ.Α.)		ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ
	ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΟΙΚ. ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΥΔ)		
	ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ		
	ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΥΠΟΠΥΡΑΓΩΝ ΚΑΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ		
	ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ		
	ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ		

**Ανθρωπιστικές Σπουδές**

1. Νεοελληνική Γλώσσα
2. Αρχαία
3. Ιστορία

**Θετικές Σπουδές**

1. Νεοελληνική Γλώσσα
2. Φυσική
3. Χημεία

**Σπουδές Οικονομίας Πληροφορικής**

1. Νεοελληνική Γλώσσα
2. Μαθηματικά
3. Α.Ε.Ε Π

Λατινικά

Βιολογία Γ.Π

Μαθηματικά Γ.Π

Μαθηματικά

Βιολογία

Ιστορία Γ.Π

Βιολογία Γ.Π

Ιστορία Γ.Π

Α.Ο.Θ

1° ΕΠ

2° ΕΠ

3° ΕΠ

4° ΕΠ

5° ΕΠ

## Ειδικά μαθήματα – Σχολές που απαιτούν ένα ειδικό μάθημα.

Σχολές ή τμήματα	Ειδικό Μάθημα	Συντελεστής
Τμήματα Ξένων Γλωσσών και Φιλολογίας	Η αντίστοιχη ξένη Γλώσσα Αγγλικά , Γαλλικά , Γερμανικά , Ιταλικά , Ισπανικά	2
Ναυτιλιακών Σπουδών	Αγγλικά	1
Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών Διεθνών Ευρωπαϊκών Οικονομικών και Πολιτικών Σπουδών Επικοινωνίας και ΜΜΕ Τουριστικών Επιχειρήσεων Ανώτερες Σχολές Τουριστικών Επαγγελματιών	Μια από τις Ξένες Γλώσσες Αγγλικά Γαλλικά Γερμανικά Ιταλικά.	1
Πλαστικών Τεχνών και Επιστημών Τέχνης	Ελεύθερο Σχέδιο	1

# Σχολές με δύο ειδικά μαθήματα

Τμήματα και Σχολές	Ειδικό Μάθημα	Συντελεστής
Ειδίκευσης Μετάφρασης ή Διερμηνείας	Δύο από τις Ξένες Γλώσσες Αγγλικά , Γαλλικά ή Γερμανικά	2
Μουσικών Σπουδών	«Αρμονία» και «Έλεγχος Μουσικών Ακουστικών Ικανοτήτων».	2
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	«Ελεύθερο Σχέδιο» και «Γραμμικό Σχέδιο».	2
Γραφιστικής, Γραφικών Τεχνών, Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων, Τεχνολόγων Περιβάλλοντος ΤΕ (κατεύθυνση Συντήρησης Πολιτισμικής Κληρονομιάς ΤΕ) ,Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης, και Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων των ΤΕΙ	«Ελεύθερο Σχέδιο» και «Γραμμικό Σχέδιο».	2

## Πρακτικές δοκιμασίες – Εισαγωγή στα ΤΕΦΑΑ

	Αγόρια	Κορίτσια
<b>Πρακτικές δοκιμασίες</b>	Δρόμος 400m	Δρόμος 400m
	Άλμα σε μήκος	Άλμα σε μήκος
	Σφαιροβολία ( 6kg)	Σφαιροβολία ( 4kg)
	Κολύμβηση ( 50m ελεύθερο)	Κολύμβηση ( 50m ελεύθερο)



## Στρατιωτικές Σχολές -Προκαταρτικές Εξετάσεις



**Υγειονομικές εξετάσεις:** Γίνονται στα στρατιωτικά νοσοκομεία, όπως καθορίζεται από τις σχολές ή σε Κρατικά Νοσοκομεία (μόνο η ακτινογραφία θώρακος, αρκεί να έχει γίνει τον τελευταίο μήνα πριν τις Προκαταρτικές Εξετάσεις και να έχει γνωμάτευση γιατρού).



**Ψυχομετρικές εξετάσεις:** γίνονται από την προβλεπόμενη Επιτροπή Αρμόδιων Αξιωματικών. Οι υποψήφιοι και υποψήφίες υποβάλλονται σε γραπτή δοκιμασία (τεστ προσωπικότητας) για τη διαπίστωση της ψυχικής υγείας και της καταλληλότητας τους για σταδιοδρομία στις Ένοπλες Δυνάμεις.



**Αθλητικές δοκιμασίες:** Γίνονται, εφόσον οι υποψήφιοι κριθούν ικανοί στις υγειονομικές εξετάσεις, στις αθλητικές εγκαταστάσεις της σχολής. Οι αθλητικές δοκιμασίες δεν προσδίδουν επιπλέον μόρια στους υποψηφίους, αλλά είναι υποχρεωτικό να περάσουν τα όρια που υπάρχουν σε κάθε αγώνισμα για να γίνουν δεκτοί στη σχολή.

# Στρατιωτικές Σχολές

## πρακτικές δοκιμασίες ... τα όρια...

ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ	ΣΣΕ/ΟΠΛΑ, ΣΝΔ,ΣΙ/ΙΠΤ, ΣΜΥ/ΟΠΛΑ	ΣΣΕ/ΣΩΜΑΤΑ,ΣΙ/ΜΗΧ,ΣΣΑΣ, ΣΑΝ,ΣΜΥ/ΣΩΜΑΤΑ,ΣΜΥΝ, ΣΤΥΑ,ΣΥΔ,ΣΙΡ
Δρόμος <b>100m</b>	16s	17s
Δρόμος <b>1000m</b>	4min και 20s	4min και 30s
Άλμα σε ύψος με φορά	1,05m	1,00m
Άλμα σε μήκος με φορά	3,60m	3,60m
Ρίψη σφαίρας (7,275Kg)		
Μέσος όρος ρίψης με το δεξί και το αριστερό χέρι	4,50m	4,40m
Ελεύθερη κολύμβηση 50m (για τη ΣΝΔ, ΣΙ/ΙΠΤ, ΣΜΥΝ, ΣΙΡ)	2min	2min

# Υπολογισμός μορίων

Το σύνολο  
των μορίων  
εισαγωγής

❏ Καθορίζεται μόνο από τους γραπτούς βαθμούς των 4 μαθημάτων που εξετάσθηκαν πανελληνίως ( και απαιτεί το κάθε Ε.Π)

❏ Δεν επηρεάζεται από την προφορική βαθμολογία στο σχολείο.

# Υπολογισμός μορίων

[ Άθροισμα βαθμών ( σε 20-βαθμη κλίμακα ) των 4 μαθημάτων που εξετάσθηκαν στις πανελλήνιες ] x 2	=	<b><math>\alpha</math></b>
<b>1<sup>ο</sup> μάθημα βαρύτητας x 1,3 (ή 0,9)</b>	=	<b><math>\beta</math></b>
<b>2<sup>ο</sup> μάθημα βαρύτητας x 0,7 (ή 0,4)</b>	=	<b><math>\gamma</math></b>
<b>Σύνολο μορίων= (α+β+γ) .100</b>		