

Τετάρτη, 24 Απριλίου 2013

Η Εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

*Πληροφορίες για την δήλωση αίτηση
του Φεβρουαρίου για όσους θα
συμμετάσχουν στις Πανελλαδικές Εξετάσεις.*

Ο δρόμος μέχρι τα ΑΕΙ

1. Αίτηση - δήλωση από 18 Φεβρουαρίου - 5 Μαρτίου 2013
2. Αίτηση - δικαιολογητικά για Στρατιωτικές Σχολές - Αστυνομία και Ακαδημία Εμπορικού Ναυτικού (Μετά τις αντίστοιχες προκηρύξεις ... Απρίλιος -Μάιος) .
3. Πανελλήνιες εξετάσεις (Τέλος Μαΐου 2013).
4. Εξετάσεις Ειδικών Μαθημάτων (τέλος Ιουνίου 2013).
5. α) Υγειονομικές -Αθλητικές και Ψυχοτεχνικές εξετάσεις για Στρατιωτικές -Αστυνομικές σχολές
β) Υγειονομικές εξετάσεις για Ακαδημία Εμπορικού Ναυτικού
γ) Υγειονομικές Εξετάσεις και Πρακτικές δοκιμασίες για ΤΕΦΑΑ. (Περί τα μέσα Ιουνίου).
6. Συμπλήρωση - κατάθεση Μηχανογραφικού.(...Ιούνιος..)
7. Αποτελέσματα (... τέλος Αυγούστου...)



Αίτηση δήλωση (Φεβρουαρίου) για μαθητές

Οι μαθητές δηλώνουν:

1. Το δεύτερο μάθημα γενικής παιδείας που θα εξετασθούν πανελλαδικά.
2. Αν θα εξετασθούν πανελλαδικά τις Αρχές Οικονομικής Θεωρίας.
3. Αν θα εξετασθούν σε κάποια ειδικό μάθημα (ξένες γλώσσες, σχέδια, μουσική).
4. Αν επιθυμούν να είναι υποψήφιοι για
 - Στρατιωτικές ή Αστυνομικές Σχολές.
 - Σχολές των ακαδημιών Εμπορικού Ναυτικού.
 - ΤΕΦΑΑ (Τμήματα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού)



Απόκτηση απολυτηρίου χωρίς Πανελλαδικές εξετάσεις

- ▶ Σύμφωνα με την §12 του άρθρου 59 του Ν.3966/2011 οι μαθητές της Γ' Ημερησίου Γενικού Λυκείου μπορούν να αποκτήσουν απολυτήριο, χωρίς να λάβουν μέρος σε Πανελλαδικές εξετάσεις, αλλά με ενδοσχολική εξέταση σε όλα τα γραπτώς εξεταζόμενα μαθήματα.
- ▶ Οι μαθητές δεν αποκτούν βεβαίωση πρόσβασης και δεν έχουν δικαίωμα επιλογής στην τριτοβάθμια εκπαίδευση.
- ▶ Οι μαθητές αυτοί υποβάλλουν από 18/2-5 /3/2013 αίτηση -υπεύθυνη δήλωση στο σχολείο που αποδέχονται οριστικά και αμετάκλητα ότι δεν θα συμμετάσχουν στις Πανελλαδικές εξετάσεις του 2013.
- ▶ Οι ανωτέρω μαθητές μπορούν να προσέλθουν άλλη χρονιά σε Πανελλαδικές Εξετάσεις και να αποκτήσουν βεβαίωση πρόσβασης.



Αίτηση δήλωση (Φεβρουαρίου) για αποφοίτους που θα επανεξετασθούν.

Οι απόφοιτοι δηλώνουν:

1. Όσα στοιχεία δηλώνουν και οι μαθητές, και επιπλέον...
2. Την Κατεύθυνση στα μαθήματα της οποίας θα εξετασθούν.

Σχόλια:

α) Τα δύο επόμενα χρόνια από την αποφοίτηση για το υπολογισμό του βαθμού πρόσβασης του μαθήματος λαμβάνεται υπόψη και η προφορική βαθμολογία.

β) Μετά τα δύο χρόνια από την αποφοίτηση, ο βαθμός πρόσβασης του μαθήματος ταυτίζεται με τον γραπτό.

γ) Ο απόφοιτος μπορεί να δηλώσει:

- ▶ διαφορετική κατεύθυνση εξέτασης από αυτή που είχε ως μαθητής.
- ▶ διαφορετικό 2^ο μάθημα Γενικής παιδείας από αυτό που εξετάσθηκε ως μαθητής.
- ▶ να εξετασθεί στην οικονομία ακόμη και αν δεν την παρακολούθησε ως μαθητής ή να μην την εξετασθεί και ως την είχε εξετασθεί ως μαθητής.



Αίτηση δήλωση (Φεβρουαρίου) για αποφοίτους για το 10%.

Η εισαγωγή με ποσοστό 10% υποψηφίων με παλαιότερη βεβαίωση πρόσβασης , ισχύει μόνο για το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014 και μόνο για όσους έχουν πάρει βεβαίωση πρόσβασης το 2011 και 2012.

Το Φεβρουάριο μήνα απαιτείται δήλωση για το 10% μόνο για τους αποφοίτους που θα συμπεριλάβουν στο μηχανογραφικό τους

- ▶ Στρατιωτικές σχολές
- ▶ Αστυνομία
- ▶ Εμπορικό Ναυτικό
- ▶ ΤΕΦΑΑ.



Χρόνος και τόπος υποβολής της αίτησης -δήλωσης (Φεβρουαρίου)

Χρόνος υποβολής: 18/2-5/3/ 2013.

Τόπος υποβολής:

- ▶ Οι μαθητές στο Λύκειό τους.
- ▶ Οι απόφοιτοι στο πλησιέστερο στην κατοικία τους Λύκειο ... και μαζί με την αίτηση συνυποβάλλουν
 - α) Επικυρωμένο αντίγραφο του απολυτηρίου τους
 - β) Πρωτότυπη βεβαίωση πρόσβασης.

Τρόπος Υποβολής: Ηλεκτρονικά

Αναζήτηση αίτησης: <http://minedu.gov.gr/eksetaseis-main.html>



Οι δεσμεύσεις της αίτησης δήλωσης

- ▶ Η αίτηση δήλωση είναι υποχρεωτική ... δεσμευτική ως προς τα δηλωθέντα και δεν αλλάζει σε καμία περίπτωση.
- ▶ Η 5η Μαρτίου 2013 είναι αυστηρά καταληκτική ημερομηνία και πέραν αυτής δεν γίνεται δεκτή καμία δήλωση.



Μαθήματα που εξετάζονται σε πανελλαδικό επίπεδο

α) Υποχρεωτικά

- ▶ Τα 4 μαθήματα της κατεύθυνσης
- ▶ Νεοελληνική Γλώσσα (μάθημα γενικής παιδείας)
- ▶ Επιλέγεται για εξέταση ένα από τα μαθήματα γενικής παιδείας:

Ιστορία του Νεότερου και Σύγχρονου Κόσμου,
Φυσική, Βιολογία, Μαθηματικά και στοιχεία
στατιστικής.

β) Αρχές Οικονομικής Θεωρίας (Υποχρεωτικό για να δηλωθεί το 5^ο Ε.Π).

γ) Ειδικά μαθήματα (Αν δηλωθούν σχολές που τα απαιτούν).



Το 2^ο μάθημα Γενικής Παιδείας στις Πανελλήνιες εξετάσεις είναι ένα από τα παρακάτω ...

1. Ιστορία του Νεότερου και σύγχρονου κόσμου
2. Φυσική
3. Βιολογία
4. Μαθηματικά και στοιχεία Στατιστικής

Προσοχή!!!

-Η δήλωση του μαθήματος είναι δεσμευτική και δεν αλλάξει.

-Αν κάποιος δεν προσέλθει στο μάθημα που δήλωσε :

- Βαθμολογείται με μηδέν

- Δεν μπορεί να το δώσει ούτε σε σχολικό επίπεδο.

-Η δήλωση του 2^{ου} Μαθήματος Γ.Π είναι καθοριστική για την επιλογή των επιστημονικών πεδίων στο μηχανογραφικό.



Αρχές Οικονομικής Θεωρίας

1. Το μάθημα «Αρχές Οικονομικής Θεωρίας» μπορεί να εξετασθεί πανελλαδικά ή σε σχολικό επίπεδο.
2. Η δήλωση για εξέταση Πανελλαδικά ή ενδοσχολικά είναι **δεσμευτική (!!!)**
3. Για να δηλωθεί το 5^ο Επιστημονικό πεδίο πρέπει να εξετασθούν πανελλαδικά:
 - ▶ Οι Αρχές Οικονομικής Θεωρίας, και...
 - ▶ Τα Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής της Γενικής Παιδείας.
4. Ο βαθμός του μαθήματος Αρχές Οικονομικής Θεωρίας **επηρεάζει** τον Γενικό Βαθμό Πρόσβασης



Τα ειδικά μαθήματα στη δήλωση

1. Κάποιες σχολές απαιτούν πανελλαδική εξέταση ειδικού μαθήματος στο οποίο ο υποψήφιος πρέπει να βαθμολογηθεί τουλάχιστον με τη βάση.
2. Τα ειδικά μαθήματα πρέπει να δηλωθούν στην αίτηση δήλωση του Φεβρουαρίου.
 - Αν δηλωθεί ειδικό μάθημα και ο υποψήφιος δεν προσέλθει για εξέταση, δεν μπορεί να εισαχθεί σε σχολή που απαιτεί το συγκεκριμένο ειδικό μάθημα.
 - Αν δεν δηλώσει κάποιος το ειδικό μάθημα δεν μπορεί να προσέλθει για να το εξετασθεί(!!!).
3. Η βαθμολογία του ειδικού μαθήματος δεν επηρεάζει τον γενικό βαθμό πρόσβασης.



Τα ειδικά μαθήματα στη δήλωση

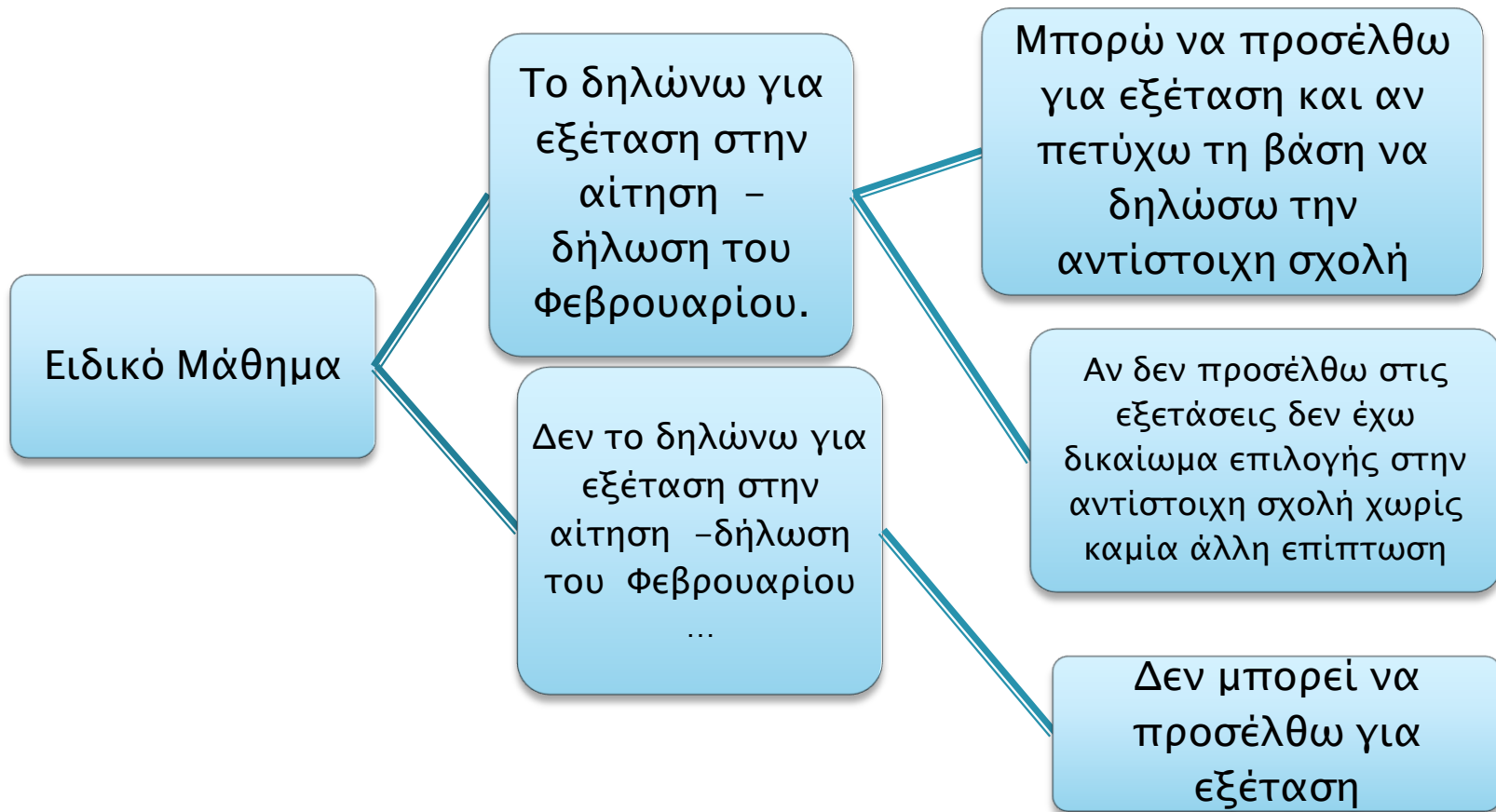
Ειδικά Μαθήματα

Αν δεν εξετασθώ
δεν μπορώ να
επιλεγώ στη σχολή
που το απαιτεί

Αν δεν το δηλώσω
δεν μπορώ να
προσέλθω σε
εξέταση



Τα ειδικά μαθήματα στη δήλωση



Τα βήματα για την εισαγωγή σε Στρατιωτικές και Αστυνομικές Σχολές

1. Δηλώνουμε Στρατιωτικές και Αστυνομικές σχολές στην αίτηση -δήλωση του Φεβρουαρίου-Μαρτίου
2. Υποβάλλουμε με ίδια ευθύνη αίτηση και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά μετά την αντίστοιχη προκήρυξη
3. Ελέγχουμε την πληρότητα των δικαιολογητικών και την τελική τους αποδοχή τους.
4. Προσερχόμαστε στις προκαταρτικές εξετάσεις (Υγειονομικές Αθλητικές , Ψυχοτεχνικές)
5. Δηλώνουμε τις Στρατιωτικές και Αστυνομικές σχολές στο μηχανογραφικό δελτίο.



Οι Αστυνομικές Σχολές

1. Οι αστυνομικές σχολές είναι μόνο στο 5^ο Επιστημονικό πεδίο.
2. Για τις επιλέξει κάποιος πρέπει:
 - α) Να εξετασθεί σε πανελλαδικό επίπεδο:
 - ο τις Αρχές Οικονομικής Θεωρίας ...και ...
 - ο τα μαθηματικά και στοιχεία Στατιστικής.
 - β) Να τηρήσει όλα τα απαιτούμενα βήματα .



Αστυνομικές σχολές και Σχολές Αεροπορίας

▶ Προσοχή!!!

- ▶ Σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 34 του Ν.4115 (ΦΕΚ 24 Α' /30-1-2013), κατά το σχολικό έτος 2012–2013 οι εξετάσεις εισαγωγής μαθητών και αποφοίτων στη Σχολή Αστυφυλάκων και στη Σχολή Αξιωματικών της Ελληνικής Αστυνομίας θα πραγματοποιηθούν κανονικά και οι (ιδιώτες) επιτυχόντες θα εγγραφούν στις οικείες σχολές κατά το ακαδημαϊκό έτος 2015–2016.
- ▶ Στο μηχανογραφικό δελτίο δεν θα υπάρχουν η Στρατιωτική Σχολή Ιπταμένων Ραδιοαυτίλων (ΣΙΡ) καθώς και το τμήμα Ελεγκτών Αεράμυνας της Σχολής Ικάρων.



Επιστημονικά Πεδία

- **1^ο Επιστημονικό Πεδίο**
 - *Ανθρωπιστικών, Νομικών και Κοινωνικών Επιστημών.*
- **2^ο Επιστημονικό Πεδίο**
 - *Θετικών Επιστημών*
- **3^ο Επιστημονικό Πεδίο**
 - *Επιστημών Υγείας*
- **4^ο Επιστημονικό Πεδίο**
 - *Τεχνολογικών Επιστημών*
- **5^ο Επιστημονικό Πεδίο**
 - *Επιστημών Οικονομίας και Διοίκησης*



1ο Επιστημονικό πεδίο: Ανθρωπιστικών, Νομικών και Κοινωνικών Επιστημών

Τμήματα ΑΕΙ: Νομικής, Φιλολογίας, Φιλοσοφίας Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας, Ιστορίας και Αρχαιολογίας, Κοινωνιολογίας, Ψυχολογίας, Θεολογίας, Επικοινωνίας και ΜΜΕ, Ξένων γλωσσών (Αγγλικής, Γαλλικής, Ιταλικής, Ισπανικής), Ξένων Γλωσσών Μετάφρασης και Διερμηνείας, Παιδαγωγικό, Παιδαγωγικό Ειδικής Αγωγής, Νηπιαγωγών, Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, Δημόσιας Διοίκησης Παντείου, Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών, Πολιτικών Επιστημών, Εκπαιδευτικής και Κοινωνικής Πολιτικής, Θεατρικών σπουδών, Κινηματογράφου, Αρχειονομίας και Βιβλιοθηκονομίας, Βαλκανικών Σπουδών, Γλώσσας Φιλολογίας και Πολιτισμού Παρευξεινίων Χωρών, Τουρκικών και Σύγχρονων Ασιατικών Σπουδών, Μεσογειακών Σπουδών, Διαχείρισης Πολιτισμικού Περιβάλλοντος και Νέων Τεχνολογιών, Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας, Τεχνών Ήχου και Εικόνας, Μουσικών Σπουδών....

Τμήματα ΤΕΙ: Βιβλιοθηκονομίας, Κοινωνικής Εργασίας, Προσχολικής Αγωγής, Βρεφονηπιοκόμων, Πληροφορικής και Μέσων Ενημέρωσης, Δημοσίων Σχέσεων και Επικοινωνίας ...

Στρατιωτικές Σχολές: Στρατολογικό ΣΣΑΣ, Ψυχολόγων ΣΣΑΣ.

Ανώτατες Εκκλησιαστικές Ακαδημίες: Πρόγραμμα ιερατικών Σπουδών, Πρόγραμμα Εκκλησιαστικής Μουσικής και Ψαλτικής



2ο Επιστημονικό πεδίο: Θετικών Επιστημών

Τμήματα ΑΕΙ: Μαθηματικών, Φυσικής, Χημείας, Βιολογίας, Γεωλογίας, Πληροφορικής πανεπιστημίων, Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Πληροφορικής και Τηλεματικής, Πληροφορικής με εφαρμογές στη Βιοϊατρική, Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων, Επιστήμης Υπολογιστών, Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών, Τμήματα Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθήνας(5), Γεωπονίας Θεσ/νικής, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος, Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος, Περιβάλλοντος Αιγαίου, Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων, Παιδαγωγικό, Παιδαγωγικό Ειδικής Αγωγής, Νηπιαγωγών, Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, Γεωγραφίας, Εφαρμοσμένων Μαθηματικών Κρήτης, Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών ΕΜΠ, Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών, Στατιστικής, Επιστημών της Θάλασσας, Μουσικών Σπουδών κλπ

Τμήματα ΤΕΙ: Βρεφονηπιοκόμων, Φυτικής και Ζωικής παραγωγής, Δασοπονίας, Ανθοκομίας, Ιχθυοκαλλιέργειών, Πληροφορικής και ΜΜΕ.

Στρατιωτικές σχολές: Ευελπίδων (Όπλα και Σώματα), Ικάρων (Ιπτάμενοι, Μηχανικοί και Ελεγκτές Αεράμυνας), Ναυτικών Δοκίμων (Μάχιμοι και Μηχανικοί), Μόνιμων Υπαξιωματικών Στρατού (ΣΜΥ) (Όπλα και Σώματα), Μόνιμων Υπαξιωματικών Ναυτικού (ΣΜΥΝ), Σχολή Ιπταμένων Ραδιοναυτίλων (ΣΙΡ).

Ακαδημίες εμπορικού ναυτικού: Πλοιάρχων, Μηχανικών



3ο Επιστημονικό πεδίο: Επιστημών Υγείας

Τμήματα ΑΕΙ: Ιατρικής, Οδοντιατρικής, Φαρμακευτικής, Νοσηλευτικής, Κτηνιατρικής, Βιολογίας, Επιστήμης Διαιτολογίας και Διατροφής, Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Βιολογικών Τεχνολογιών, Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας.

Τμήματα ΤΕΙ: Αισθητικής και Κοσμητολογίας, Διατροφής και Διαιτολογίας, Εργοθεραπείας, Ιατρικών εργασιών, Οδοντικής Τεχνολογίας, Οπτικής και Οπτομετρίας, Ραδιολογίας Ακτινολογίας, Φυσικοθεραπείας, Επισκεπτών Υγείας, Λογοθεραπείας, Μαιευτικής, Νοσηλευτικής.

Στρατιωτικές Σχολές: Ιατρικό ΣΣΑΣ, Οδοντοϊατρικό ΣΣΑΣ, Κτηνιατρικό ΣΣΑΣ, Φαρμακευτικό ΣΣΑΣ, Αξιωματικών Νοσηλευτικής (ΣΑΝ),



4ο Επιστημονικό πεδίο: Τεχνολογικών Επιστημών

Τμήματα ΑΕΙ: Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Χημικών Μηχανικών, Μηχανικών Περιβάλλοντος, Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων, Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών, Μηχανικών Χωροταξίας Πολεοδομίας, Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας, Μηχανικών Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, Ναυπηγών μηχανολόγων Μηχανικών, Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών, Μηχανικών παραγωγής και Διοίκησης, Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Μηχανικών Διαχείρισης Ενεργειακών Πόρων, Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών Τμήματα Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθήνας(5), Γεωπονίας Θεσ/νικης, Δασολογίας και φυσικού Περιβάλλοντος, Γεωπονίας φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος, Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος, Περιβάλλοντος Αιγαίου, Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων Πληροφορικής πανεπιστημίων, Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Πληροφορικής και Τηλεματικής, Πληροφορικής με εφαρμογές στη Βιοϊατρική, Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων, Επιστήμης Υπολογιστών, Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών, Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης, Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, Διαχείριση Περιβάλλοντος και φυσικών πόρων, Διαχείριση Πολιτισμικού Περιβάλλοντος και Νέων τεχνολογιών κλπ



4ο Επιστημονικό πεδίο: Τεχνολογικών Επιστημών

Τμήματα ΤΕΙ: Γραφιστικής, Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών, Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής Διακόσμησης και Σχεδιασμού, Ανακαίνισης και Αποκατάστασης κτιρίων, Συντηρητής Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης, Πολιτικών Έργων Υποδομής, Πολιτικών Δομικών Έργων, Τοπογραφίας, Πολιτικών Δομικών Έργων, Ηλεκτρολογίας, Μηχανολογίας, Ηλεκτρονικής, Ναυπηγικής, Αυτοματισμού, Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων, Διάφορα τμήματα Πληροφορικής (Πληροφορικής, Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Πληροφορικής και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Τηλεπληροφορικής και Διοίκησης, Εφαρμοσμένης πληροφορικής και πολυμέσων κλπ), Σχεδιασμού και παραγωγής ενδυμάτων, Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου, Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων, Τεχνολογίας Τροφίμων, Οινολογίας και τεχνολογίας Ποτών, Τεχνολογίας Γεωργικών Προϊόντων, Οχημάτων, Φυτικής Παραγωγής, Ζωικής Παραγωγής, Θερμοκηπιακών καλλιεργειών και Ανθοκομίας, Ιχθυοκομίας Αλιείας κλπ

Ανωτάτη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης:

Εκπαιδευτικών: Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής, Μηχανολογίας, Πολιτικών δομικών έργων, Πολιτικών Έργων Υποδομής.



4ο Επιστημονικό πεδίο: Τεχνολογικών Επιστημών

Στρατιωτικές Σχολές: *Ευελπίδων (ΣΣΕ) (Όπλα και Σώματα), Ικάρων (ΣΙ) (Ιπτάμενοι, Μηχανικοί και Ελεγκτές Αεράμυνας), Ναυτικών Δοκίμων (Μάχιμοι και Μηχανικοί), Τεχνικών Υπαξιωματικών Αεροπορίας (ΣΤΥΑ), Μονίμων Υπαξιωματικών Στρατού (ΣΜΥ) (Όπλα και Σώματα), Μονίμων Υπαξιωματικών Ναυτικού (ΣΜΥΝ), Σχολή Ιπταμένων Ραδιοναυτίλων (ΣΙΡ)*

Ακαδημίες εμπορικού ναυτικού: *Πλοιάρχων, Μηχανικών*

Ανώτατες Εκκλησιαστικές Ακαδημίες: *Πρόγραμμα Διαχείρισης Εκκλησιαστικών κειμηλίων*



5ο Επιστημονικό πεδίο : Επιστημών Οικονομίας και Διοίκησης.

Τμήματα ΑΕΙ: Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας, Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών, Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, Διοίκησης Επιχειρήσεων, Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας, Οικονομικών Επιστημών, Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Ναυτιλιακών Σπουδών, Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης, Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης, Δημόσιας Διοίκησης Παντείου, Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, Διοίκηση Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων, Βαλκανικών Σλαβικών και Ανατολικών Σπουδών κλπ.

Τμήματα ΤΕΙ: Δημόσιων Σχέσεων και Επικοινωνίας, Διοίκησης Επιχειρήσεων, Χρηματοοικονομικής και Ελεγκτικής, Χρηματοοικονομικών εφαρμογών, Χρηματοοικονομικής και Ασφαλιστικής, Εμπορίας και Διαφήμισης, Εφαρμογών Πληροφορικής στη Διοίκηση και την Οικονομία, Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και πληροφοριακών συστημάτων, Τηλεπληροφορικής και Διοίκησης, Λογιστικής, Τουριστικών Επιχειρήσεων κλπ.



5ο Επιστημονικό πεδίο : Επιστημών Οικονομίας και Διοίκησης.

*Ανώτερης Σχολές Τουριστικής Εκπαίδευσης:
Τουριστικών Επαγγελματών (Ρόδου και Αγίου Νικολάου
Κρήτης)*

*Στρατιωτικές Σχολές: Οικονομικό ΣΣΑΣ,
Υπαξιωματικών Διοικητικών Αεροπορίας (ΣΥΔ),*

Αστυνομικές Σχολές Μόνο για Οπλίτες: Αξιωματικών
Ελληνικής Αστυνομίας , Αστυφυλάκων.

Αστυνομικές Σχολές Μόνο για Αστυνομικούς:
Αξιωματικών Ελληνικής Αστυνομίας.

**Σχολές Πυροσβεστικής Ακαδημίας Μόνο για
Πυροσβέστες:** *Τμήμα Ανθυποπυραγών*



Μαθήματα Βαρύτητας – Συντελεστές

	Μαθήματα Βαρύτητας	Σ	Αντικατάσταση Μαθημάτων Βαρύτητας	Σ
1 ^ο Επιστημονικό Πεδίο	Αρχαία Θεωρητικής	1,3	Νεοελληνική Γλώσσα Γ.Π	0,9
	Ιστορία Θεωρητικής	0,7	Ιστορία Γενικής Παιδείας	0,4
2 ^ο Επιστημονικό Πεδίο	Μαθηματικά Θετικής & Τεχν	1,3	Μαθηματικά-Στατιστική Γ.Π	0,9
	Φυσική Θετικής & Τεχνολ	0,7	Νεοελληνική Γλώσσα Γ.Π	0,4
3 ^ο Επιστημονικό Πεδίο	Βιολογία Θετικής	1,3	Βιολογία Γενικής Παιδείας	0,9
	Χημεία Θετικής	0,7	Νεοελληνική Γλώσσα Γ.Π	0,4
4 ^ο Επιστημονικό Πεδίο	Μαθηματικά Θετικής & Τεχν	1,3	Μαθηματικά-Στατιστική Γ.Π	0,9
	Φυσική Θετικής & Τεχνολ	0,7	Νεοελληνική Γλώσσα Γ.Π	0,4
5 ^ο Επιστημονικό Πεδίο	Αρχές Οικονομικής Θεωρίας (Επιλογής)	1,3		
	Μαθηματικά – Στατιστική Γενικής Παιδείας	0,7		



Επιλογή επιστημονικών πεδίων

Οι υποψήφιοι έχουν την δυνατότητα να επιλέξουν μέχρι και δύο επιστημονικά πεδία (Ε.Π) .

Αν επιλέξουν ένα μόνο Ε.Π αυτό μπορεί να είναι οποιοδήποτε, αρκεί να έχουν εξετασθεί σε εθνικό επίπεδο τα μαθήματα αυξημένης βαρύτητας της κατεύθυνσης ή τα μαθήματα βαρύτητας της γενικής παιδείας που τα αντικαθιστούν .

Αν επιλέξουν δύο Ε.Π το ένα τουλάχιστον θα έχει μαθήματα αυξημένης βαρύτητας τα μαθήματα της κατεύθυνσής τους. Το δεύτερο Ε.Π μπορεί να έχει τα μαθήματα αυξημένης βαρύτητας της κατεύθυνσης ή τα μαθήματα βαρύτητας της γενικής παιδείας που τα αντικαθιστούν



**Οι κατευθύνσεις , τα επιστημονικά πεδία
και το 2^ο μάθημα γενικής παιδείας που πρέπει να δηλώσουν οι μαθητές**

	<i>Θεωρητική</i>	<i>Θετική</i>	<i>Τεχνολογική</i>
<i>1^ο Επιστημονικό Πεδίο</i>	<i>Ελεύθερη Επιλογή 2^ο μαθήματος Γ.Π (1)</i>	<i>Ιστορία (2)</i>	<i>Ιστορία (2)</i>
<i>2^ο Επιστημονικό Πεδίο</i>	<i>Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής (2)</i>	<i>Ελεύθερη Επιλογή 2^ο μαθήματος Γ.Π (1)</i>	<i>Ελεύθερη Επιλογή 2^ο μαθήματος Γ.Π (1)</i>
<i>3^ο Επιστημονικό Πεδίο</i>	<i>Βιολογία (2)</i>	<i>Ελεύθερη Επιλογή 2^ο μαθήματος Γ.Π (1)</i>	<i>Βιολογία (2)</i>
<i>4^ο Επιστημονικό Πεδίο</i>	<i>Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής (2)</i>	<i>Ελεύθερη Επιλογή 2^ο μαθήματος Γ.Π (1)</i>	<i>Ελεύθερη Επιλογή 2^ο μαθήματος Γ.Π (1)</i>
<i>5^ο Επιστημονικό Πεδίο</i>	<i>Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής</i>	<i>Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής</i>	<i>Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής</i>
	<i>Αρχές Οικονομικής Θεωρίας (1)</i>	<i>Αρχές Οικονομικής Θεωρίας (1)</i>	<i>Αρχές Οικονομικής Θεωρίας (1)</i>

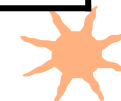
(1) Κανονικοί συντελεστές στα μαθήματα βαρύτητας 1,3 και 0,9 αντίστοιχα ... χωρίς μείωση μορίων.

(2) Μειωμένοι συντελεστές βαρύτητας 0,7 και 0,4 αντίστοιχα ... μείωση μορίων.



Αντιστοιχία κατευθύνσεων και Επιστημονικών Πεδίων ... με συντελεστές 1,3 και 0,9... χωρίς μείωση μορίων...

Θεωρητική Κατεύθυνση	1ο Επιστημονικό πεδίο	
	5ο Επιστημονικό πεδίο	Απαιτούνται Οικονομία και Μαθηματικά
Θετική κατεύθυνση	2ο Επιστημονικό πεδίο 3ο Επιστημονικό πεδίο 4ο Επιστημονικό πεδίο	
	5ο Επιστημονικό πεδίο	Απαιτούνται Οικονομία και Μαθηματικά
Τεχνολογική Κατεύθυνση	2ο Επιστημονικό πεδίο 4ο Επιστημονικό πεδίο	
	5ο Επιστημονικό πεδίο	Απαιτούνται Οικονομία και Μαθηματικά



Επιστημονικά Πεδία		Θεωρητική Κατεύθυνση	Θετική κατεύθυνση	Τεχνολογική Κατεύθυνση
1ο	Ανθρωπιστικές Νομικές και Κοινωνικές Επιστήμες	1.Αρχαία Ελληνικά 2.Ιστορία 3.Νεότερη Λογοτεχνία 4.Λατινικά	1.Μαθηματικά 2.Φυσική 3.Χημεία 4.Βιολογία	1.Μαθηματικά 2.Φυσική 3.Ανάπτυξη Εφαρμογών 4.Διοίκηση Επιχειρήσεων
		5.Νεοελληνική Γλώσσα 6. Ελεύθερη Επιλογή	5.Νεοελληνική Γλώσσα 6. Νεώτερη Ελληνική Ιστορία	5.Νεοελληνική Γλώσσα 6 .Νεώτερη Ελληνική Ιστορία
2ο	Θετικές Επιστήμες	1.Αρχαία Ελληνικά 2.Ιστορία) 3.Νεότερη Λογοτεχνία 4.Λατινικά	1.Μαθηματικά 2.Φυσική 3.Χημεία 4.Βιολογία	1.Μαθηματικά 2.Φυσική 3.Ανάπτυξη Εφαρμογών 4.Διοίκηση Επιχειρήσεων
		5.Νεοελληνική Γλώσσα 6. Μαθηματικά –Στατιστική	1.Νεοελληνική Γλώσσα 2.Ελεύθερη Επιλογή	1.Νεοελληνική Γλώσσα 2.Ελεύθερη Επιλογή
3ο	Επιστήμες Υγείας	1.Αρχαία Ελληνικά 2.Ιστορία 3.Νεότερη Λογοτεχνία 4. Λατινικά	1.Μαθηματικά 2.Φυσική 3.Χημεία 4.Βιολογία	1.Μαθηματικά 2.Φυσική 3.Ανάπτυξη Εφαρμογών 4.Διοίκηση Επιχειρήσεων
		5.Νεοελληνική Γλώσσα 6.Βιολογία	1.Νεοελληνική Γλώσσα 2.Ελεύθερη Επιλογή	1.Νεοελληνική Γλώσσα 2.Βιολογία
4ο	Τεχνολογικές Επιστήμες	1.Αρχαία Ελληνικά 2.Ιστορία 3.Νεότερη Λογοτεχνία 4.Λατινικά	1.Μαθηματικά 2.Φυσική 3.Χημεία 4.Βιολογία	1.Μαθηματικά 2.Φυσική 3.Ανάπτυξη Εφαρμογών 4.Διοίκηση Επιχειρήσεων
		5.Νεοελληνική Γλώσσα 6.Μαθηματικά-Στατιστική	1.Νεοελληνική Γλώσσα 2.Ελεύθερη Επιλογή	1.Νεοελληνική Γλώσσα 2.Ελεύθερη Επιλογή
5ο	Επιστήμες Οικονομίας και Διοίκησης	1.Αρχαία Ελληνικά 2.Ιστορία 3.Νεότερη Λογοτεχνία 4.Λατινικά	1.Μαθηματικά 2.Φυσική 3.Χημεία 4.Βιολογία	1.Μαθηματικά 2.Φυσική 3.Ανάπτυξη Εφαρμογών 4.Διοίκηση Επιχειρήσεων
		1.Νεοελληνική Γλώσσα 2.Αρχές Οικονομικής Θεωρίας 3.Μαθηματικά- Στοιχεία Στατιστικής	1.Νεοελληνική Γλώσσα 2.Αρχές Οικονομικής Θεωρίας 3.Μαθηματικά- Στοιχεία Στατιστικής	1.Νεοελληνική Γλώσσα 2.Αρχές Οικονομικής Θεωρίας 3.Μαθηματικά- Στοιχεία Στατιστικής



Βασικές Έννοιες για το Βαθμό πρόσβασης

1. **Προφορικός βαθμός μαθήματος:** Μέσος όρος των δύο τετραμήνων. Η βαθμολογία δίδεται σε ακέραιες μονάδες στην κλίμακα 0–20 και ο Μ.Ο. δίδεται με προσέγγιση δεκάτου.
2. **Γραπτός βαθμός μαθήματος:** Η βαθμολογία γίνεται σε 100–βαθμη κλίμακα σε ακέραιες μονάδες και ανάγεται σε εικοσάβαθμη με προσέγγιση δεκάτου.
3. **Προσαρμοσμένος Προφορικός Βαθμός:** Ο προφορικός βαθμός, αν διαφέρει από το γραπτό περισσότερο από δύο μονάδες, προσαρμόζεται ώστε να διαφέρει από τον γραπτό το πολύ κατά δύο μονάδες. Ο προφορικός βαθμός, αν είναι ίσος ή διαφέρει από το γραπτό λιγότερο από δύο μονάδες, παραμένει αμετάβλητος.
4. **Βαθμός Πρόσβασης μαθήματος (Β.Π.Μ):** Υπολογίζεται από την παρακάτω σχέση και δίδεται με προσέγγιση δεκάτου.
 $B.P.M = \text{Προσαρμοσμένος προφορικός} \times 0,3 + \text{Γραπτός} \times 0,7$
5. **Γενικός Βαθμός Πρόσβασης:** Είναι ο μέσος όρος όλων των βαθμών πρόσβασης των εξεταζομένων σε Εθνικό Επίπεδο μαθημάτων.



Παράδειγμα για το βαθμό πρόσβασης μαθήματος

A' τετράμηνο	B' τετράμηνο	M.O. τετραμήνων	Τελικός προφορικός Βαθμός	Γραπτός Βαθμός	Βαθμός Πρόσβασης
20	20	20,0	17	15	15,6
18	16	17,0	14	12	12,6
16	19	17,5	17,5	16	16,5
12	13	12,5	16,4	18,4	17,8
12	11	11,5	14,8	16,8	16,2



Παράδειγμα Υπολογισμού Γενικού Βαθμού Πρόσβασης

Θετική Κατεύθυνση

Μάθημα	Α' τετράμηνο	Β' τετράμηνο	Μέσος Όρος προφορικών	Προσαρμοσμένος Προφορικό Βαθμός	Γραπτός Βαθμός	Βαθμός Πρόσβασης Μαθήματος
Νεοελληνική Γλώσσα	18	19	18,5	17,0	15,0	15,6
Μαθηματικά	19	20	19,5	19,3	17,3	17,9
Φυσική	20	20	20,0	20,0	19,0	19,3
Χημεία	19	19	19,0	19,0	18,6	18,7
Βιολογία	19	20	19,5	14,6	12,6	13,2
2 ^ο μάθημα Γενικής Παιδείας	20	20	20,0	18,6	16,6	17,2
Γενικός Βαθμός Πρόσβασης						16,98



Υπολογισμός Μορίων Εισαγωγής

Σχολές που δεν έχουν ειδικό μάθημα

Γενικός Τύπος Υπολογισμού Μορίων:

$$\left[\begin{array}{l} \text{Γενικός} \\ \text{Βαθμός} \\ \text{Πρόσβασης} \end{array} \right] \cdot 8 + \left[\begin{array}{l} 10 \\ \text{Μάθημα} \\ \text{Βαρύτητας} \end{array} \right] \cdot 1,3 \text{ ή } 0,9 + \left[\begin{array}{l} 20 \\ \text{Μάθημα} \\ \text{Βαρύτητας} \end{array} \right] \cdot 0,7 \text{ ή } 0,4 \cdot 100$$

Παράδειγμα Υπολογισμού Μορίων Εισαγωγής για υποψήφιο της θετικής κατεύθυνσης ...με Οικονομία

Νεοελληνική Γλώσσα	Μαθηματικά Στατιστική	Μαθηματικά Κατεύθυνσης	Φυσική Κατεύθυνσης	Χημεία Κατεύθυνσης	Βιολογία Κατεύθυνσης	Αρχές Οικονομικής Θεωρία
15,6	17,2	17,9	19,3	18,3	13,2	20,0
Γενικός Βαθμός Πρόσβασης: $(15,6+17,2+17,9+19,3+18,3+13,2+20,0)/7=17,36$						
1 ^ο Επιστημονικό Πεδίο	Ο υποψήφιος του παραδείγματος δεν μπορεί να δηλώσει το 1 ^ο Επιστημονικό πεδίο διότι δεν εξετάστηκε στην Ιστορία Γενικής Παιδείας					
2 ^ο και 4 ^ο Επιστημονικό Πεδίο	$(17,36 \times 8 + 17,9 \times 1,3 + 19,3 \times 0,7) \times 100 = 17566$					
3 ^ο Επιστημονικό Πεδίο	$(17,36 \times 8 + 13,2 \times 1,3 + 18,3 \times 0,7) \times 100 = 16885$					
5 ^ο Επιστημονικό Πεδίο	$(17,36 \times 8 + 20,0 \times 1,3 + 17,2 \times 0,7) \times 100 = 17692$					

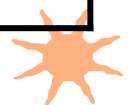
Ειδικά Μαθήματα

α/α	Σχολή που απαιτεί ειδικά μαθήματα	Ειδικά μαθήματα	Συντελεστής
1	Αρχιτεκτόνων μηχανικών, Φωτογραφίας και Οπτικοαουστικών Τεχνών , Γραφιστικής, Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής και Διακόσμησης, Τεχνολογίας Γραφικών τεχνών, Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης, Ανακαίνισης και Αποκατάστασης κτιρίων.	1. Ελεύθερο Σχέδιο 2. Γραμμικό Σχέδιο	2
2	Πλαστικών τεχνών και Επιστημών της Τέχνης	Ελεύθερο Σχέδιο	1
3	Μουσικών Σπουδών Μουσικής Επιστήμης και Τέχνης	1. Αρμονία 2. Έλεγχος Μουσικών Ακουστικών Ικανοτήτων	2
4	Επικοινωνίας και ΜΜΕ, Δημοσιογραφίας και ΜΜΕ Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών, Εφαρμογών Ξένων Γλωσσών στη Διοίκηση και το Εμπόριο, Τουριστικών Επιχειρήσεων, Τουριστικών Επαγγελμάτων	Μία από τις Γλώσσες: 1. Αγγλική 2. Γαλλική 3. Γερμανική 4. Ιταλική	1



Ειδικά Μαθήματα ... (Συνέχεια)

α/α	Σχολή που απαιτεί ειδικά μαθήματα	Ειδικά μαθήματα	Συντελεστής
1	Ναυτιλιακών Σπουδών	Αγγλική Γλώσσα	1
2	Αγγλική Φιλολογία	Αγγλική Γλώσσα	2
3	Γαλλική Φιλολογία	Γαλλική Γλώσσα	2
4	Γερμανική Φιλολογία	Γερμανική Γλώσσα	2
5	Ιταλική Φιλολογία	Ιταλική Γλώσσα	2
6	Ιταλική Γλώσσα και Φιλολογία	Ιταλική Γλώσσα	2
7	Ισπανική Γλώσσα και Φιλολογία	Ισπανική Γλώσσα	2
8	Ισπανικής Γλώσσας και πολιτισμού	Ισπανική Γλώσσα	2
9	Ξένων Γλωσσών Μετάφρασης και Διερμηνείας	Δύο από τις τρεις Γλώσσες 1. Αγγλική 2. Γαλλική 3. Γερμανική	2



Σχόλια για τα ειδικά μαθήματα

- ▶ Για εξετασθεί κάποιος σε ειδικό μάθημα δεν απαιτείται να το έχει διδαχθεί στο σχολείο (!!!).
- ▶ Πρέπει οπωσδήποτε να έχει δηλωθεί τον Φεβρουάριο.
- ▶ Εξετάζονται μετά τις απολυτήριες εξετάσεις
- ▶ Τα Αγγλικά εξετάζονται στο νομό, ενώ τα υπόλοιπα στην Αθήνα και Θεσσαλονίκη.
- ▶ Ο βαθμός των ειδικών μαθημάτων επηρεάζει μόνο τα μόρια της αντίστοιχης σχολής και όχι τον γενικό βαθμό πρόσβασης.
- ▶ Για ειδικά μαθήματα απαιτείται η βαθμολογική βάση.



Σχολές και τμήματα που απαιτούνται προκαταρτικές εξετάσεις

α/α	Σχολή	Είδος εξέτασης	Παρατηρήσεις
1	1.Στρατιωτικές Σχολές 2.Αστυνομικές Σχολές	Υγειονομικές Αθλητικές Ψυχοτεχνικές	Όσοι υποψήφιοι δεν περάσουν επιτυχώς τις προκαταρτικές εξετάσεις δεν επιτρέπεται να συνεχίσουν τη διαδικασία εισαγωγής στις αντίστοιχες σχολές
2	Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού	Υγειονομικές	Όσοι επιτύχουν στις Σχολές Εμπορικού Ναυτικού εξετάζονται κατά το 1 ^ο Εξάμηνο της φοίτησης στη γνώση της κολύμβησης. Για όσους αποτύχουν διακόπτεται η φοίτηση μέχρι επιτυχούς επανεξέτασης.

Όσοι επιτύχουν στις Σχολές Εμπορικού Ναυτικού εξετάζονται κατά το 1^ο Εξάμηνο της φοίτησης στη γνώση της κολύμβησης. Για όσους αποτύχουν διακόπτεται η φοίτηση μέχρι επιτυχούς επανεξέτασης.



Σωματικά προσόντα για στρατό και Αστυνομία

Αστυνομία: Αγόρια και Κορίτσια να έχουν ύψος $\geq 1,70\text{m}$.

Στρατός	Αγόρια	Κορίτσια	Ειδικά για του ιπτάμενους της Ικάρων $1,70 \leq Y \leq 1,90$ Ύψος κορμού (Κ) $K \leq 0,97\text{m}$ Μάζα (Μ) σε Kg $63,5 \leq M \leq 93$
Ύψος (Υ)	$Y \geq 1,70\text{m}$	$Y \geq 1,60\text{m}$	
Δείκτης μάζας σώματος	$19 \leq \Delta\text{Μ}\Sigma \leq 27$	$18 \leq \Delta\text{Μ}\Sigma \leq 25$	

$$\Delta.\text{Μ}.\Sigma = \frac{\text{Μάζα } \text{kg}}{(\text{Ύψος})^2 \text{ m}^2}$$



Πληροφορίες για Στρατιωτικές και Αστυνομικές Σχολές

Όλες οι πληροφορίες για...

- ▶ Προσόντα υποψηφίων.
- ▶ Απαραίτητα δικαιολογητικά-τρόπος υποβολής και οδηγίες συμπλήρωσης.
- ▶ Προκαταρτικές εξετάσεις -διεξαγωγή δοκιμασιών - όρια επιτυχίας .
- ▶ Ειδικές κατηγορίες εισαγομένων.
- ▶ Απαγορευτικές παθήσεις για είσοδο σε στρατιωτικές και αστυνομικές σχολές
- ▶ Αριθμός εισαγομένων.
- ▶ Στο <http://www.geetha.mil.gr>



Υγειονομικές Εξετάσεις και Πρακτικές Δοκιμασίες για τα ΤΕΦΑΑ

Υγειονομικές Εξετάσεις	Πρακτικές Δοκιμασίες
<ol style="list-style-type: none">1. Παθολογικές2. Οφθαλμολογικές3. Καρδιολογικές	<ol style="list-style-type: none">1. Δρόμος 400m ή 200m2. Άλμα σε μήκος3. Σφαιροβολία (σφαίρα 6kg ή 4Kg)4. Κολύμβηση (50m ελεύθερο)
<p>Η Υγειονομική εξέταση και οι πρακτική δοκιμασία διενεργείται από επιτροπή. Οι υποψήφιοι προσερχόμενοι στην επιτροπή πρέπει να έχουν μαζί τους</p> <ol style="list-style-type: none">1. Το δελτίο εξεταζομένου.2. Δύο μικρές φωτογραφίες3. Ακτινογραφία θώρακος.4. Βεβαίωση Οπτικής Οξύτητας5. Καρδιογράφημα	<p>Οι υποψήφιοι υφίστανται πρακτική δοκιμασία σε τρία από τα ανωτέρω αθλήματα (με επιλογή του υποψηφίου). Ο δρόμος 400m και η σφαίρα των 6Kg είναι για τα αγόρια ενώ για τα κορίτσια είναι 200m και 4kg αντίστοιχα. Ο μέσος όρος της βαθμολογίας των αγωνισμάτων αποτελεί τον βαθμό της πρακτικής δοκιμασίας που λαμβάνεται υπόψη στην εισαγωγή συντελεστή 2</p>

