

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ “Σ. ΜΠΑΚΟΥΛΑ”

ΓΥΜΝΑΣΙΟ-ΛΥΚΕΙΟ-ΕΠΑ.Λ

Από το 1974 κοντά στο μαθητή

Αγ. Ιωάννου 7,15342,Αγία Παρασκευή

Τηλ: 210-6011814

E-mail:bakoulas@otenet.gr

www.bakoula.gr

ΕΡΧΕΣΑΙ ΜΑΘΗΤΗΣ ΦΕΥΓΕΙΣ ΦΟΙΤΗΤΗΣ!

ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ 2017

Οι βάσεις των σχολών ΑΕΙ & ΤΕΙ ανά επιστημονικό πεδίο

Χρήσιμες πληροφορίες για την εισαγωγή στην τριτοβάθμια εκπαίδευση

ΤΟ ΝΕΟ ΛΥΚΕΙΟ

ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

και οι ώρες διδασκαλίας ανά τάξη

Α' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Αρχαία ελληνική γλώσσα και γραμματεία[5], Νέα ελληνική γλώσσα[2] Λογοτεχνία[2]	9
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Άλγεβρα[3], Γεωμετρία[2]	5
ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ Φυσική[2], Χημεία[2], Βιολογία[2]	6
ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ	2
ΙΣΤΟΡΙΑ	2
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	2
ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	2
ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ	3
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ(Project)	2
ΕΠΙΛΟΓΗ	
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	2
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	2
ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ	2
ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ	2

Οι γραπτές προαγωγικές εξετάσεις στην Α' τάξη του Γενικού Λυκείου διεξάγονται ενδοσχολικά και περιλαμβάνουν όλα τα διδασκόμενα μαθήματα εκτός της Ερευνητικής Εργασίας και της Φυσικής Αγωγής.

- Ο γενικός βαθμός της τάξης προκύπτει από τον μέσο όρο της προφορικής ή και γραπτής, εφόσον αυτό εξετάζεται γραπτώς, επίδοσης του μαθητή σε κάθε μάθημα
- Απαραίτητη προϋπόθεση για την προαγωγή του μαθητή αποτελεί η επίτευξη γενικού βαθμού ίσου ή μεγαλύτερου του 9.5

Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	ΩΡΕΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Αρχαία ελληνική γλώσσα και γραμματεία[2], Νέα ελληνική γλώσσα[2] Λογοτεχνία[2]	6
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Άλγεβρα[3], Γεωμετρία[2]	5
ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ Φυσική[2], Χημεία[2], Βιολογία[2]	6
ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ	2
ΙΣΤΟΡΙΑ	2
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	2
ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	1
ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ	2
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ(Project)	1
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ Η/Υ	1
ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ	2
ΣΥΝΟΛΟ	30
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΑΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΩΡΕΣ
ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ	3
ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	2
ΣΥΝΟΛΟ	5

ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	ΩΡΕΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Αρχαία ελληνική γλώσσα και γραμματεία[2], Νέα ελληνική γλώσσα[2] Λογοτεχνία[2]	6
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Άλγεβρα[3], Γεωμετρία[2]	5
ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ Φυσική[2], Χημεία[2], Βιολογία[2]	6
ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ	2
ΙΣΤΟΡΙΑ	2
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	2
ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	1
ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ	2
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ(Project)	1
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ Η/Υ	1
ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ	2
ΣΥΝΟΛΟ	30
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΑΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΩΡΕΣ
ΦΥΣΙΚΗ	3
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	2
ΣΥΝΟΛΟ	5

Οι γραπτές προαγωγικές εξετάσεις στην Β' τάξη του Γενικού Λυκείου διεξάγονται ενδοσχολικά και περιλαμβάνουν όλα τα διδασκόμενα μαθήματα εκτός της Ερευνητικής Εργασίας και της Φυσικής Αγωγής.

- Ο γενικός βαθμός της τάξης προκύπτει από τον μέσο όρο της προφορικής ή και γραπτής, εφόσον αυτό εξετάζεται γραπτώς, επίδοσης του μαθητή σε κάθε μάθημα
- Απαραίτητη προϋπόθεση για την προαγωγή του μαθητή αποτελεί η επίτευξη γενικού βαθμού ίσου ή μεγαλύτερου του 9.5

Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ		ΩΡΕΣ			
ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ		2			
ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ		2			
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ και ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ		2			
ΒΙΟΛΟΓΙΑ		2			
ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ		1			
ΙΣΤΟΡΙΑ		2			
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά)		2			
ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ		2			
ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ		2			
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΑΣ ΠΡΟΣΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΑΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΑΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	
	ΩΡΕΣ		ΩΡΕΣ		ΩΡΕΣ
ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	5	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	5	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	5
ΛΑΤΙΝΙΚΑ	3	ΦΥΣΙΚΗ	3	ΑΘΘ	3
ΙΣΤΟΡΙΑ	3	ΧΗΜΕΙΑ	3	ΙΣΤΟΡΙΑ	3
ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	2	ΒΙΟΛΟΓΙΑ	2	ΑΕΠΠ	2
ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	2	ΑΕΠΠ	2	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	2

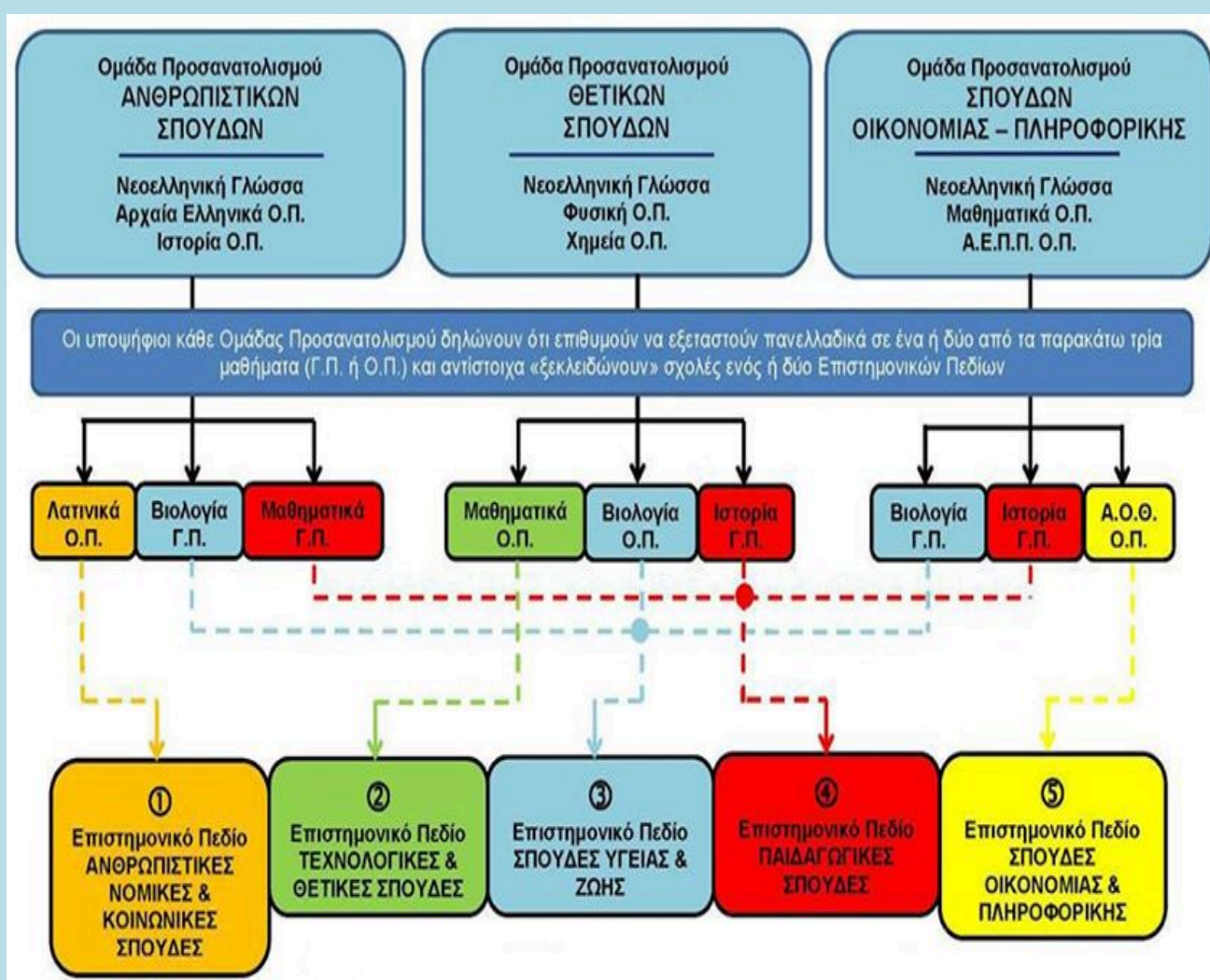
- Ο γενικός βαθμός της τάξης προκύπτει από τον μέσο όρο της προφορικής ή και γραπτής, εφόσον αυτό εξετάζεται γραπτώς, επίδοσης του μαθητή σε κάθε μάθημα
- Απαραίτητη προϋπόθεση για την προαγωγή του μαθητή αποτελεί η επίτευξη γενικού βαθμού ίσου ή μεγαλύτερου του 9.5
- Συνολικά οι μαθητές/τριες θα παρακολουθούν 32 διδακτικές ώρες την εβδομάδα στη Γ' τάξη του Ημερήσιου Γενικού Ενιαίου Λυκείου
- Το ωρολόγιο πρόγραμμα των Μαθημάτων Προσανατολισμού της Γ' τάξης του Ημερήσιου Γενικού Ενιαίου Λυκείου συνολικά περιλαμβάνει 15 ώρες. Τα διδασκόμενα μαθήματα είναι 5 αλλά δεν είναι και τα 5 πανελλαδικώς εξεταζόμενα
- Τα Μαθήματα Επιλογής της Γ' τάξης Ημερήσιου Γενικού διδάσκονται 2 ώρες και οι μαθητές επιλέγουν μεταξύ των εξής προσφερόμενων μαθημάτων: α) Δεύτερη Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά), β) Ελεύθερο Σχέδιο γ) Γραμμικό Σχέδιο δ) Ιστορία της Τέχνης, ε) Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων και Υπηρεσιών (ΑΟΔΕΥ)

Το πρόγραμμα των ΕΠΑ.Λ : http://www.stadiodromia.gr/enhmer2sh/16_17/epal_c_taxi.pdf

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Τα Πανελλαδικώς εξεταζόμενα μαθήματα ανά ομάδα προσανατολισμού και ανά επιστημονικό πεδίο περιγράφονται αναλυτικά στα παρακάτω σχήματα (και τα δύο σχήματα είναι ισοδύναμα):



ΟΜΑΔΕΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ	ΘΕΤΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ	ΣΠΟΥΔΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
	1. Νεοελ. Γλώσσα 2. Αρχαία 3. Ιστορία	1. Νεοελ. Γλώσσα 2. Φυσική 3. Χημεία	1. Νεοελ. Γλώσσα 2. Μαθηματικά 3. Α.Ε.Π.Π.
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ			
1 Ανθρωπιστικές Νομικές Και Κοινωνικές Σπουδές	Λατινικά		
2 Τεχνολογικές και Θετικές Σπουδές		Μαθηματικά Προσανατολισμού	
3 Σπουδές Υγείας και Ζωής	Βιολογία Γ.Π.*	Βιολογία Προσανατολισμού	Βιολογία Γ.Π.*
4 Παιδαγωγικές Σπουδές	Μαθηματικά Γ.Π.	Ιστορία Γ.Π.	Ιστορία Γ.Π.
5 Σπουδές οικονομίας και Πληροφορικής			Α.Ο.Θ

Σημειώσεις:

Α.Ε.Π.Π.: Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον

Α.Ο.Θ.: Αρχές Οικονομικής Θεωρίας

Επιλέγονται 4 έως 5 μαθήματα και ως 2 πεδία

* Πρόσβαση με μειωμένα μόρια

- Κάθε ομάδα Προσανατολισμού έχει τρία κοινά μαθήματα που απαιτούνται σε όλα τα επιστημονικά πεδία όπου έχει πρόσβαση η Ομάδα Προσανατολισμού.
- Το τέταρτο μάθημα αντιστοιχεί σε συγκεκριμένο επιστημονικό πεδίο.
- Με ένα διαφορετικό Πέμπτο μάθημα ανοίγεται η δυνατότητα πρόσβασης σε δεύτερο επιστημονικό πεδίο.
- Κάθε Ομάδα Προσανατολισμού παρέχει τρεις επιλογές από τις οποίες κάθε υποψήφιος μπορεί να επιλέξει μία ή δύο.

ΟΜΑΔΑ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

1° Πεδίο	Αρχαία Προσανατολισμού x 1,3 Ιστορία Προσανατολισμού x 0,7
3° Πεδίο	Βιολογία Γενικής Παιδείας x 0,9 Νεοελληνική Γλώσσα x 0,4
4° Πεδίο	Νεοελληνική Γλώσσα x 1,3 Μαθηματικά Γενικής Παιδείας x 0,7

ΟΜΑΔΑ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

2° Πεδίο	Μαθηματικά Προσανατολισμού x 1,3 Φυσική Προσανατολισμού x 0,7
3° Πεδίο	Βιολογία Προσανατολισμού x 1,3 Χημεία Προσανατολισμού x 0,7
4° Πεδίο	Νεοελληνική Γλώσσα x 1,3 Ιστορία Γενικής Παιδείας x 0,7

ΟΜΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

3 ^ο Πεδίο	Βιολογία Γενικής Παιδείας x 0,9 Νεοελληνική Γλώσσα x 0,4
4 ^ο Πεδίο	Νεοελληνική Γλώσσα x 1,3 Ιστορία Γενικής Παιδείας x 0,7
5 ^ο Πεδίο	Μαθηματικά Προσανατολισμού x 1,3 Αρχές Οικονομικής Θεωρίας x 0,7

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

Τρόπος υπολογισμού μορίων εισαγωγής

- Για τα τμήματα που δεν απαιτείται ειδικό μάθημα το σύνολο των μορίων δίνεται από τη σχέση:

$A = (\text{Άθροισμα βαθμών των 4 μαθημάτων Ομάδας Προσανατολισμού}) \times 2 + (\text{Βαθμός πρόσβασης α' μαθήματος αυξημένης βαρύτητας} \times 1,3) + (\text{Βαθμός πρόσβασης β' μαθήματος αυξημένης βαρύτητας} \times 1,3)$

Βαθμός = $A \times 100$

- Για τα τμήματα που απαιτείται ειδικό μάθημα το σύνολο των μορίων δίνεται από τη σχέση:

$A = (\text{Άθροισμα βαθμών των 4 μαθημάτων Ομάδας Προσανατολισμού}) \times 2 + (\text{Βαθμός πρόσβασης α' μαθήματος αυξημένης βαρύτητας} \times 1,3) + (\text{Βαθμός πρόσβασης β' μαθήματος αυξημένης βαρύτητας} \times 1,3) + (\text{Βαθμός ειδικού μαθήματος} \times 1 \text{ ή } \times 2 \text{ κατά περίπτωση})$

Βαθμός = $A \times 100$

Π.Χ.1

ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (2^ο και 4^ο Επιστημονικό Πεδίο)

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ-16,7

ΦΥΣΙΚΗ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ-15,2

ΧΗΜΕΙΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ-19,8

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ-16

ΙΣΤΟΡΙΑ Γ.Π.-18,4

Στο 2^ο Επιστημονικό Πεδίο:

$[(16,7+15,2+19,8+16) \times 2 + (16,7 \times 1,3) + (15,2 \times 0,7)] \times 100 = 16.775$ μόρια

Στο 4^ο Επιστημονικό Πεδίο:

$[(15,2+19,8+16+18,4) \times 2 + (16 \times 1,3) + (18,4 \times 0,7)] \times 100 = 17.248$ μόρια

Π.Χ.2

ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (4ο και 5ο Επιστημονικό Πεδίο)

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ-17,3

ΑΕΠΠ-18,1

ΑΟΘ-19,4

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ-14,7

ΙΣΤΟΡΙΑ Γ.Π.-19,3

ΜΑΘΗΜΑ ΜΕ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ 1-17,9

Στο 5ο Επιστημονικό Πεδίο:

$$[(17,3+18,1+19,4+14,7) \times 2 + (17,3 \times 1,3) + (19,4 \times 0,7) + (17,9 \times 1)] \times 100 = 19.297 \text{ μόρια}$$

Στο 4ο Επιστημονικό Πεδίο:

$$[(17,3+18,1+14,7+19,3) \times 2 + (14,7 \times 1,3) + (19,3 \times 0,7)] \times 100 = 17.142 \text{ μόρια}$$

ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Για να εισαχθεί ένας υποψήφιος σε σχολή που απαιτεί ειδικό μάθημα θα πρέπει να γράψει σε αυτό τουλάχιστον 10. Αν απαιτείται εξέταση σε δύο ειδικά μαθήματα είναι απαραίτητο ο υποψήφιος να έχει πετύχει χωριστά στο καθένα τουλάχιστον 10. Για τον υπολογισμό των μορίων σ' αυτήν την περίπτωση ο βαθμός του ειδικού μαθήματος είναι ο μέσος όρος των δύο αυτών ειδικών μαθημάτων.

ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΜΕ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ 2

ΕΛΕΥΘΕΡΟ & ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

A.E.I.: Αρχιτεκτόνων Μηχανικών

Πλαστικών Τεχνών & Επιστημών της Τέχνης(μόνο Ελεύθερο Σχέδιο)

T.E.I.: Φωτογραφίας

Γραφιστικής

Διακοσμητικής

Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών

Συντήρησης Αρχαιοτήτων & Έργων Τέχνης

Ανακαίνισης & Αποκατάστασης Κτηρίων

ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

A.E.I.: Τμήματα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού

ΑΡΜΟΝΙΑ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ

A.E.I.: Μουσικών Σπουδών

Μουσικής Επιστήμης & Τέχνης

ΔΥΟ ΓΛΩΣΣΕΣ(Αγγλική- Γαλλική- Γερμανική)

A.E.I.: Ξένων Γλωσσών Μετάφρασης & Διερμηνείας

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ

A.E.I.: Ξενόγλωσσες Φιλολογίες

ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΜΕ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ 1

ΜΙΑ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (Αγγλική- Γαλλική- Γερμανική- Ιταλική)

A.E.I: Επικοινωνίας & ΜΜΕ

Επικοινωνίας Μέσων & Πολιτισμού

Δημοσιογραφίας & ΜΜΕ

Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών Πειραιά

Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών Παντείου Αθήνας

Διεθνών & Ευρωπαϊκών Οικονομικών & Πολιτικών Σπουδών
Πανεπιστημίου Μακεδονίας

T.E.I.: Εφαρμογών Ξένων Γλωσσών στη Διοίκηση & στο Εμπόριο

Τουριστικών Επιχειρήσεων

E.O.T.: Τουριστικών Επαγγελματιών

ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

A.E.I.: Ναυτιλιακών Σπουδών Πανεπιστημίου Πειραιά

Βάσεις Α.Ε.Ι & Τ.Ε.Ι. 2016

Μπορείτε να δείτε όλες τις βάσεις των Α.Ε.Ι & Τ.Ε.Ι. ανά επιστημονικό πεδίο, στο παρακάτω link:

<http://www.mixanografiko.gr/>

Νέα Τμήματα και πάλι στο Μηχανογραφικό από Φέτος

Τα τμήματα που εντάσσονται και πάλι από φέτος στο μηχανογραφικό δελτίο των πανελληνίων εξετάσεων είναι:

1. Στο Επιστημονικό Πεδίο Ανθρωπιστικών, Νομικών και Κοινωνικών Επιστημών προστίθεται το τμήμα:

Κοινωνικής Εργασίας (ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας): Το τμήμα της Πάτρας έρχεται να προστεθεί στα υπόλοιπα δύο ΤΕΙ, αυξάνοντας έτσι τις θέσεις και τις πιθανότητες όσων μαθητών ενδιαφέρονται για το επάγγελμα του κοινωνικού λειτουργού.

2. Στο Επιστημονικό Πεδίο Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών προστίθενται τα τμήματα:

Αρχιτεκτονικής Τοπίου (ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης): Το τμήμα αυτό εδρεύει στην πόλη της Δράμας και έχει ως αποστολή τον σχεδιασμό και τη βελτίωση του περιβάλλοντος, τον σχεδιασμό και τη διαμόρφωση δημοσίων χώρων, την αισθητική αναβάθμισή τους κ.ά.

Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος (ΤΕΙ Θεσσαλίας): Μαζί με τα άλλα δύο σχετικά ΤΕΙ, το τμήμα της Καρδίτσας επανεντάσσεται στο μηχανογραφικό με σκοπό να προετοιμάσει εξειδικευμένους τεχνολόγους δασοπόνους που θα ασχοληθούν με τη διαχείριση και τη βελτίωση τόσο του φυσικού περιβάλλοντος όσο και με τη δασική παραγωγή και τα έργα.

Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων (ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας): Το τμήμα των Σερρών ασχολείται με ντιζάιν είτε εσωτερικών χώρων είτε βιομηχανικό, αλλά και γενικότερα με τη διακόσμηση και αποτελεί δημοφιλή κλάδο σπουδών για μαθητές που ενδιαφέρονται για πιο δημιουργικά και καλλιτεχνικά επαγγέλματα. Το τμήμα προσφέρεται και στο 5ο επιστημονικό πεδίο πέρα από το 2ο.

3. Στο Επιστημονικό Πεδίο Υγείας και Ζωής προστίθενται τα τμήματα:

Οπτικής και Οπτομετρίας (ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας): Μετά την επανένταξη του τμήματος του Αιγίου, οι μαθητές που ενδιαφέρονται για το επάγγελμα του οπτομέτρη έχουν και μια δεύτερη επιλογή πέρα από το τμήμα της Αθήνας.

Πέρα από την προφανή λειτουργία ενός καταστήματος οπτικών, ο οπτομέτρης είναι ένας εξειδικευμένος επιστήμονας που έχει ως αντικείμενο την πρωτοβάθμια εξέταση της όρασης και της οφθαλμικής λειτουργίας και αποτελεί πολύτιμο συνεργάτη του οφθαλμίατρου.

Λογοθεραπείας (ΤΕΙ Πελοποννήσου): Η επιστήμη της λογοθεραπείας αποτελεί δημοφιλή προορισμό για αρκετούς μαθητές όχι μόνο της ομάδας προσανατολισμού θετικών σπουδών αλλά και της ομάδας ανθρωπιστικών σπουδών.

Σχετίζεται με την αξιολόγηση της ανθρώπινης επικοινωνίας και τη διάγνωση και θεραπεία των διαταραχών λόγου και φώνησης.

Μετά τα τμήματα της Πάτρας και των Ιωαννίνων, οι μαθητές έχουν και μία τρίτη επιλογή πλέον στην πόλη της Καλαμάτας με την επανένταξη του συγκεκριμένου τμήματος.

4. Στο Επιστημονικό Πεδίο Οικονομίας και Πληροφορικής προστίθενται τα τμήματα:

Εμπορίας και Διαφήμισης (ΤΕΙ Αθήνας): Στο παρελθόν υπήρχαν 4-5 ΤΕΙ στο συγκεκριμένο πεδίο, τα οποία έπειτα από το σχέδιο Αθήνα καταργήθηκαν ή μετονομάστηκαν σε τμήματα Διοίκησης Επιχειρήσεων. Με την επανένταξη του συγκεκριμένου τμήματος, πρακτικά επαναφέρεται ένα τμήμα το οποίο στοχεύει κατά κύριο λόγο στη δημιουργία εξειδικευμένων στελεχών στους κλάδους του

μάρκετινγκ και της διαφήμισης αλλά και στελεχών με εξειδικευμένες εμπορικές γνώσεις.

Τουριστικών Επιχειρήσεων (ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας): Ένα τεχνολογικό τμήμα το οποίο αποσκοπεί στην προετοιμασία κυρίως οικονομικοδιοικητικών στελεχών για τον κλάδο του τουρισμού και όχι εξειδικευμένων τουριστικών επαγγελματιών (ρεσέψιονιστ, σεφ κ.λπ.) όπως, ενδεχομένως, πολλές φορές εσφαλμένα πιστεύουν οι μαθητές.

Διεθνούς Εμπορίου (ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας): Με το βλέμμα στραμμένο στις ευρωπαϊκές και διεθνείς αγορές, το τμήμα της Καστοριάς επανέρχεται με στόχο να προάγει τη διεθνή διοίκηση και τα διεθνή οικονομικά παρέχοντας γνώσεις που μπορούν να εφαρμοστούν σε φορείς και επιχειρήσεις που δραστηριοποιούνται ή σχετίζονται με το διεθνές εμπόριο.

Ίδρυση νέων τμημάτων

Τουριστικών Σπουδών (Πανεπιστήμιο Πειραιώς) - Οικονομικής και Διοίκησης Τουρισμού (Πανεπιστήμιο Αιγαίου): Μία σημαντική εξέλιξη στον χώρο της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης αποτελεί η ίδρυση και πανεπιστημιακών τμημάτων για τη «βαριά» βιομηχανία της χώρας μας. Το στοίχημα της επόμενης ημέρας για τα νέα αυτά τα τμήματα είναι ένα μοντέρνο πρόγραμμα σπουδών και η άμεση σύνδεση με το τουριστικό επιχειρείν στον ελλαδικό -και όχι μόνο- χώρο.

Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών Αεροπορίας (ΣΜΥΑ): Έπειτα από την κατάργηση των σχετικών τμημάτων υπαξιωματικών της Αεροπορίας (ΣΤΥΑ, ΣΙΡ, ΣΥΔ) από το μηχανογραφικό, εντάσσεται μία νέα σχολή υπαξιωματικών αεροπορίας με τρεις προσφερόμενες κατευθύνσεις: 1 Τεχνολογικής Υποστήριξης, 2 Επιχειρησιακής Υποστήριξης, 3 Διοικητικής και Εφοδιαστικής Υποστήριξης.

Μετονομασία και κατάργηση τμημάτων

Τμήμα Σλαβικών Σπουδών (ΕΚΠΑ): Το τμήμα αυτό μετονομάζεται σε Ρωσικής Γλώσσας και Φιλολογίας και Σλαβικών Σπουδών και προβλέπεται να λειτουργήσει η πρώτη μόνο εκ των δύο ιδρυθεισών εισαγωγικών κατευθύνσεων, δηλαδή η εισαγωγική κατεύθυνση Ρωσικής Γλώσσας και Φιλολογίας.

Πλαστικών Τεχνών και Επιστημών της Τέχνης (Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων): Το τμήμα, αφού αρχικά μετονομάστηκε σε Τμήμα Εικαστικών Τεχνών και Επιστημών της Τέχνης, δεν θα υπάρχει στο μηχανογραφικό του 2017 και οι εξετάσεις θα διενεργούνται όπως και στα υπόλοιπα τμήματα εικαστικών τεχνών εκτός διαδικασιών Πανελλαδικών Εξετάσεων.

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να μελετήσουν διεξοδικά όχι μόνο τις επερχόμενες αλλαγές αλλά και το σύνολο των τμημάτων που έχουν τη δυνατότητα να δηλώσουν στο μηχανογραφικό δελτίο τους, ώστε τα αποτελέσματα των Πανελλαδικών Εξετάσεων να δικαιώσουν τις επιλογές τους.

ΕΠΙΣΥΜΑΝΣΕΙΣ

ΝΕΑ ΟΡΙΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ

ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ ΑΡΡΕΝΩΝ

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.	6.79μ.-6.40μ	47''01-48''00
0	64''51 και άνω	3.34μ.και κάτω	6.39μ.και κάτω	48''01 και κάτω

ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ ΘΗΛΕΩΝ

ΒΑΘΜΟΙ	ΔΡΟΜΟΣ 400μ.	ΑΛΜΑ ΣΕ ΜΗΚΟΣ	ΣΦΑΙΡΟΒΟΛΙΑ Βάρος σφαίρας 6κ.	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 κάτω

Όσοι επιθυμούν την εισαγωγή τους στα ΤΕΦΑ απαιτείται να υποστούν παθολογικές, οφθαλμολογικές και καρδιολογικές εξετάσεις, καθώς και πρακτική δοκιμασία σε τρία(3)από τα τέσσερα(4)αγωνίσματα που είναι ο δρόμος, το άλμα ,η σφαιροβολία και η κολύμβηση.

Η υγειονομική εξέταση και πρακτική δοκιμασία διενεργείται από επιτροπή.

Ο χρόνος και ο τόπος υγειονομικής εξέτασης και πρακτικής δοκιμασίας ανακοινώνεται πριν από τη λήξη των απολυτηρίων εξετάσεων της Γ΄τάξης Λυκείου.

Οι υποψήφιοι κατά την προσέλευσή τους στην επιτροπή πρέπει να έχουν μαζί τους το δελτίο ταυτότητας που τους έχει χορηγηθεί από το Λύκειο για να συμμετάσχουν στις εξετάσεις της τελευταίας τάξης, δύο(2) μικρές φωτογραφίες, ακτινογραφία θώρακα, βεβαίωση οπτικής οξύτητας και καρδιογράφημα από νοσηλευτικό ίδρυμα του δημοσίου ή Ν.Π.Α.Λ, ή ιατρό του δημοσίου. Οι ιατρικές αυτές εξετάσεις μπορεί να είναι και από ιδιώτη ιατρό, εφόσον βεβαιώνεται από τον υποψήφιο με υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/86(ΦΕΚ 75 Α΄)θεωρημένη για το γνήσιο της υπογραφής από δημόσια, δημοτική ή κοινοτική αρχή, ότι στο νόμο που διαμένει δεν υπάρχει ιατρός του δημοσίου, αντίστοιχης ειδικότητας.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ

Οι υποψήφιοι που ενδιαφέρονται για εισαγωγή στις στρατιωτικές σχολές, χρειάζεται να προσέλθουν στις Προκαταρκτικές Εξετάσεις. Με τις εξετάσεις (υγειονομική εξέταση, ψυχοτεχνικές και αθλητικές δοκιμασίες) με τις οποίες διαπιστώνεται η "καταλληλότητα" κάποιου υποψηφίου για την εισαγωγή τους στις στρατιωτικές σχολές. Υποψήφιος που δεν τα καταφέρνει στις προκαταρκτικές εξετάσεις, δεν εισάγεται στις στρατιωτικές σχολές, ανεξάρτητα από το πόσο καλά έχει γράψει στις πανελλαδικές εξετάσεις, και εάν δηλώσει τέτοιες σχολές στο μηχανογραφικό.

Για υπάρξει δικαίωμα εισαγωγής σε στρατιωτικές σχολές, πρέπει απαραίτητα να έχει συμπληρωθεί η σχετική αίτηση για εισαγωγή σε Στρατιωτικές Σχολές.

Οι υποψήφιοι καταθέτουν στο σχολείο δήλωση επιθυμίας για εισαγωγή στις στρατιωτικές σχολές, όπου και δηλώνουν με αύξουσα σειρά προτεραιότητας τις σχολές που τους ενδιαφέρουν. Θα πρέπει να δοθεί προσοχή στη στρατιωτική σχολή που δηλώνεται πρώτη, καθώς σε αυτήν τη σχολή θα προσέλθει ο υποψήφιος για τις προκαταρκτικές εξετάσεις. Σε μερικές περιπτώσεις, είναι δυνατό να χρειαστούν συμπληρωματικές εξετάσεις για τη δεύτερη ή τρίτη επιλογή τους (π.χ. κολύμβηση). Η σειρά με την οποία δηλώνονται οι σχολές στη δήλωση δεν είναι δεσμευτική για το μηχανογραφικό δελτίο, όπου μπορούν να δηλωθούν με διαφορετική σειρά, ή ακόμη και να μην δηλωθούν ορισμένες σχολές για τις οποίες δεν υπάρχει πλέον ενδιαφέρον.

- Οι 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 Προκαταρκτικές Εξετάσεις και να έχει γνωμάτευση γιατρού).
- Οι ψυχομετρικές εξετάσεις γίνονται από την προβλεπόμενη Επιτροπή Αρμόδιων Αξιωματικών. Οι υποψήφιοι και υποψήφιες υποβάλλονται σε γραπτή δοκιμασία (τεστ προσωπικότητας) για τη διαπίστωση της ψυχικής υγείας και της καταλληλότητας τους για σταδιοδρομία στις Ένοπλες Δυνάμεις.
- Οι αθλητικές δοκιμασίες γίνονται, εφόσον οι υποψήφιοι κριθούν ικανοί στις υγειονομικές εξετάσεις (βάσει εκδιδόμενου πρακτικού), 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.**

Τα όρια διαφέρουν και δεν είναι ίδια για όλες τις σχολές, όπως φαίνεται στον παρακάτω πίνακα:

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

Οι υποψήφιοι-ες έχουν δικαίωμα για τους δρόμους και την κολύμβηση, μίας (1) προσπάθειας και για τα άλματα και τις ρίψεις τριών (3) προσπαθειών.

Στη ρίψη σφαίρας, ως τελική επίδοση υποψηφίου-ας ορίζεται ο μέσος όρος του αθροίσματος της καλύτερης επιμέρους επίδοσης με το αριστερό και με το δεξιό χέρι με τους ίδιους όρους και προϋποθέσεις για όλους τους υποψηφίους.

Ο κάθε υποψήφιος έχει την αποκλειστική ευθύνη να επικοινωνήσει με την πρώτη σχολή της δήλωσης, ώστε να ενημερωθεί για τον ακριβή τόπο και χρόνο των προκαταρκτικών δοκιμασιών

ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ

Στις ειδικές κατηγορίες υπάγονται οι παρακάτω περιπτώσεις:

α. Ν.3648/08 Αρ.11-1α (35% επί των εισακτέων)

1. Τέκνα πολυτέκνων
2. Τέκνα οικογενειών με τρία παιδιά

β. Ν.3648/08 Αρ.11-1β (10% επί του 35%)

1. Τέκνα ή αδελφοί αναπήρων ειρηνικής περιόδου ή πολεμικών επιχειρήσεων
2. Τέκνα θανόντων στρατιωτικών ενόπλων δυνάμεων σε διατεταγμένη υπηρεσία
3. Τέκνα μονίμων στρατιωτικών-εφέδρων και κληρωτών οπλιτών που συμμετείχαν σε πολεμικά γεγονότα της Κύπρου

γ. Ν.3648/08 Αρ.11-1γ (Έλληνες Εξωτερικού)

Του Ν. 2552/97 (3% της γενικής σειράς επιτυχίας). Με τον γενικό όρο "Έλληνες του Εξωτερικού" προσδιορίζονται συνολικά οι δύο (2) κατηγορίες υποψηφίων, ως άρθρο 3, παράγραφος 1, εδάφια α και β του Ν.1351/83 όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα που είναι Έλληνες το γένος και περιγράφονται, η μεν μία ως τα τέκνα Ελλήνων κατοίκων του Εξωτερικού, η δε άλλη ως τα τέκνα Ελλήνων Υπαλλήλων (Στρατιωτικού και Πολιτικού Προσωπικού) που υπηρετούν στο Εξωτερικό. Οι δύο (2) αυτές ειδικές κατηγορίες προκειμένου για την εισαγωγή τους στις Στρατιωτικές Σχολές, αποτελούν μαζί μία (1) ενιαία κατηγορία υποψηφίων τους Έλληνες του Εξωτερικού.

ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Στην περίπτωση που κάποιος σπουδαστής στις στρατιωτικές σχολές δεν καταφέρει να κριθεί κατάλληλος λόγω υγείας ή υγειονομικής ανεπάρκειας, έχει το δικαίωμα να μπει στην επόμενη σχολή προτίμησής του που δήλωσε στο μηχανογραφικό δελτίο (από της μη στρατιωτικής), εφόσον έχει συγκεντρώσει περισσότερα μόρια από τη βάση εισαγωγής σε αυτήν.

Αν αυτό συμβεί πριν τις 15 Νοεμβρίου, μπαίνει στην επόμενη σχολή το ίδιο ακαδημαϊκό έτος, ενώ αν συμβεί μετά την 15η Νοεμβρίου μπαίνει στη σχολή το επόμενο έτος.

Σε περίπτωση που κάποιος μαθητής παραιτηθεί, δεν έχει το δικαίωμα ένταξης σε καμία άλλη σχολή.

Οι υποψήφιοι των Α.Σ.Σ.Υ. θα πρέπει:

α. Να μην έχουν απολυθεί ή παραιτηθεί στο παρελθόν από Α.Σ.Σ.Υ. για οποιοδήποτε λόγο και να μην έχουν καταδικασθεί ή διωχθεί για ανυποταξία ή λιποταξία.

β. Ειδικά για τις Ανώτερες Στρατιωτικές Σχολές Υπαξιωματικών της Πολεμικής Αεροπορίας (Σ.Τ.Υ.Α. - Σ.Υ.Δ.):

(1) Να μην έχουν απολυθεί από την ίδια Σχολή.

(2) Να μην έχουν αποβληθεί από οποιαδήποτε Σχολή Αξιωματικών ή Υπαξιωματικών της Πολεμικής Αεροπορίας.

γ. Να μην έχουν καταδικαστεί για οποιοδήποτε κακούργημα ή σε οποιαδήποτε ποινή για παραχάραξη, πλαστογραφία και κατάχρηση ενσήμων, υπεξαγωγή εγγράφων, ψευδορκία, ψευδή ανώμοτη κατάθεση, ψευδή καταμήνυση, δωροδοκία, εγκλήματα κατά της γενετησίου ελευθερίας, συκοφαντική δυσφήμιση, κλοπή, υπεξαίρεση, παρασιώπηση ευρέσεως, υφαίρεση, κιβδηλεία, κυκλοφορία παραχαραγμένων ή κίβδηλων νομισμάτων και προπαρασκευαστικές πράξεις αυτών, ψευδορκία πραγματογνώμονα και διερμηνέα, απάτη, απάτη ευτελούς αξίας, απάτη σχετική με τις ασφάλειες και απατηλή πρόκληση βλάβης,

εκβίαση ή έγκλημα κατά της χώρας ή παράβαση της νομοθεσίας περί ναρκωτικών ή παράβαση της νομοθεσίας για την προστασία της κοινωνίας από το οργανωμένο έγκλημα και να μην έχουν παραπεμφθεί σε δίκη ή να διώκονται για κάποια από αυτά τα εγκλήματα, ούτε να έχουν καταδικασθεί σε στέρηση των πολιτικών τους δικαιωμάτων.

Η Προκήρυξη των Στρατιωτικών Σχολών αποστέλλεται στα σχολεία όλης της χώρας στο μέσο περίπου της σχολικής χρονιάς οπότε και ανακοινώνονται και οι προθεσμίες για την κατάθεση της αίτησης εισαγωγής στις στρατιωτικές σχολές.