



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΔΡΑΜΑΣ



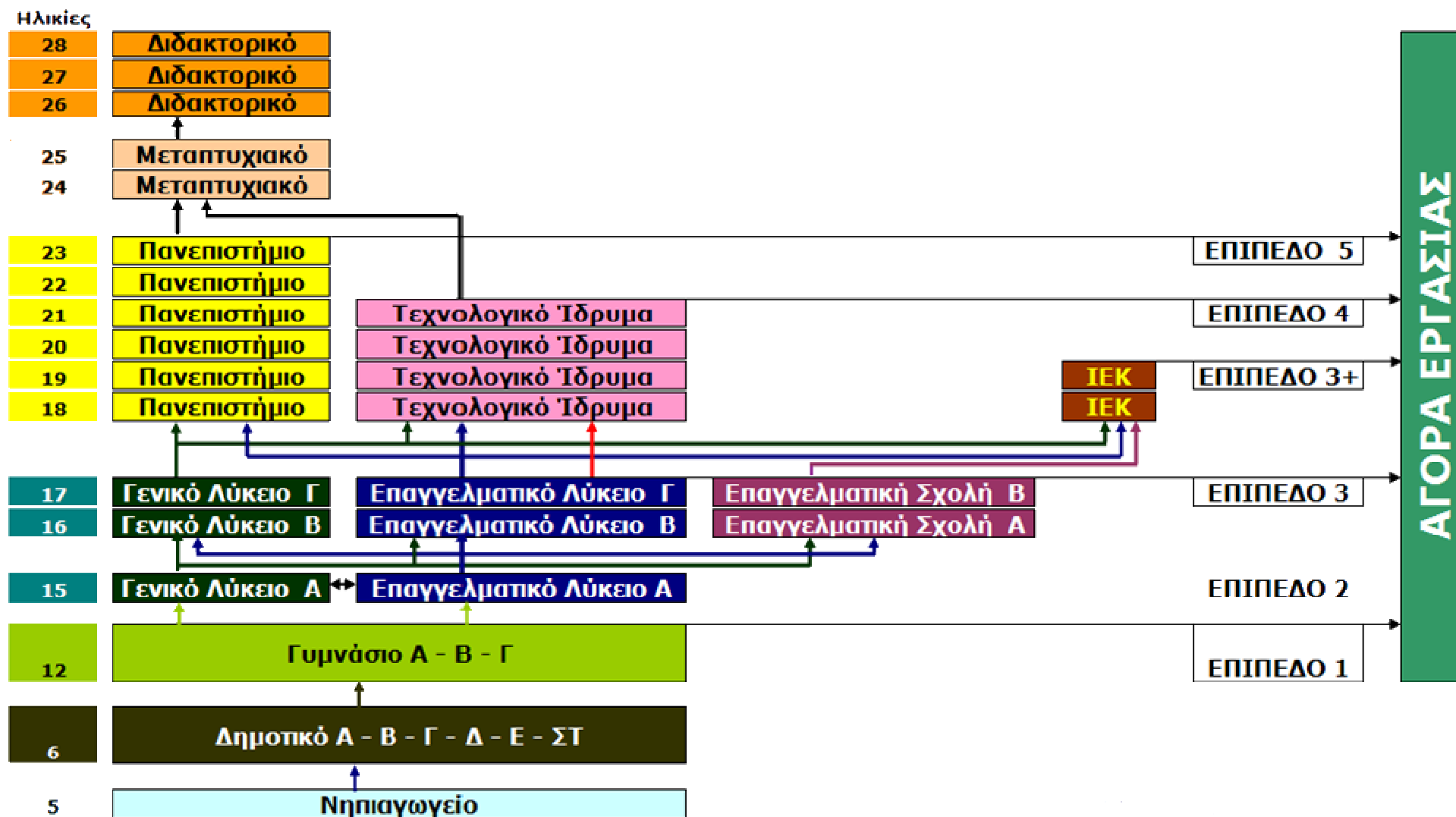
ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΤΙΣ
ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΚΕΣΥΠ ΔΡΑΜΑΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2012

Η ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΠΟΡΕΙΑΣ ΤΩΝ ΝΕΩΝ

- Καθημερινά στη ζωή τα παιδιά μας παίρνουν μικρές ή μεγάλες αποφάσεις. Οι περισσότερες από αυτές λαμβάνονται αυθόρμητα χωρίς πολύ σκέψη.
- Ειδικά σε κάθε στάδιο μετάβασης στο Εκπαιδευτικό σύστημα, καλούνται να πάρουν αποφάσεις για τα επόμενα βήματά τους και να κάνουν επιλογές για το μέλλον.
- Για να παίρνουν τις κατάλληλες αποφάσεις ειδικά για σπουδές, χρειάζεται γνώση του εαυτού – της προσωπικότητας και πληροφορίες για σχολές και επαγγέλματα.

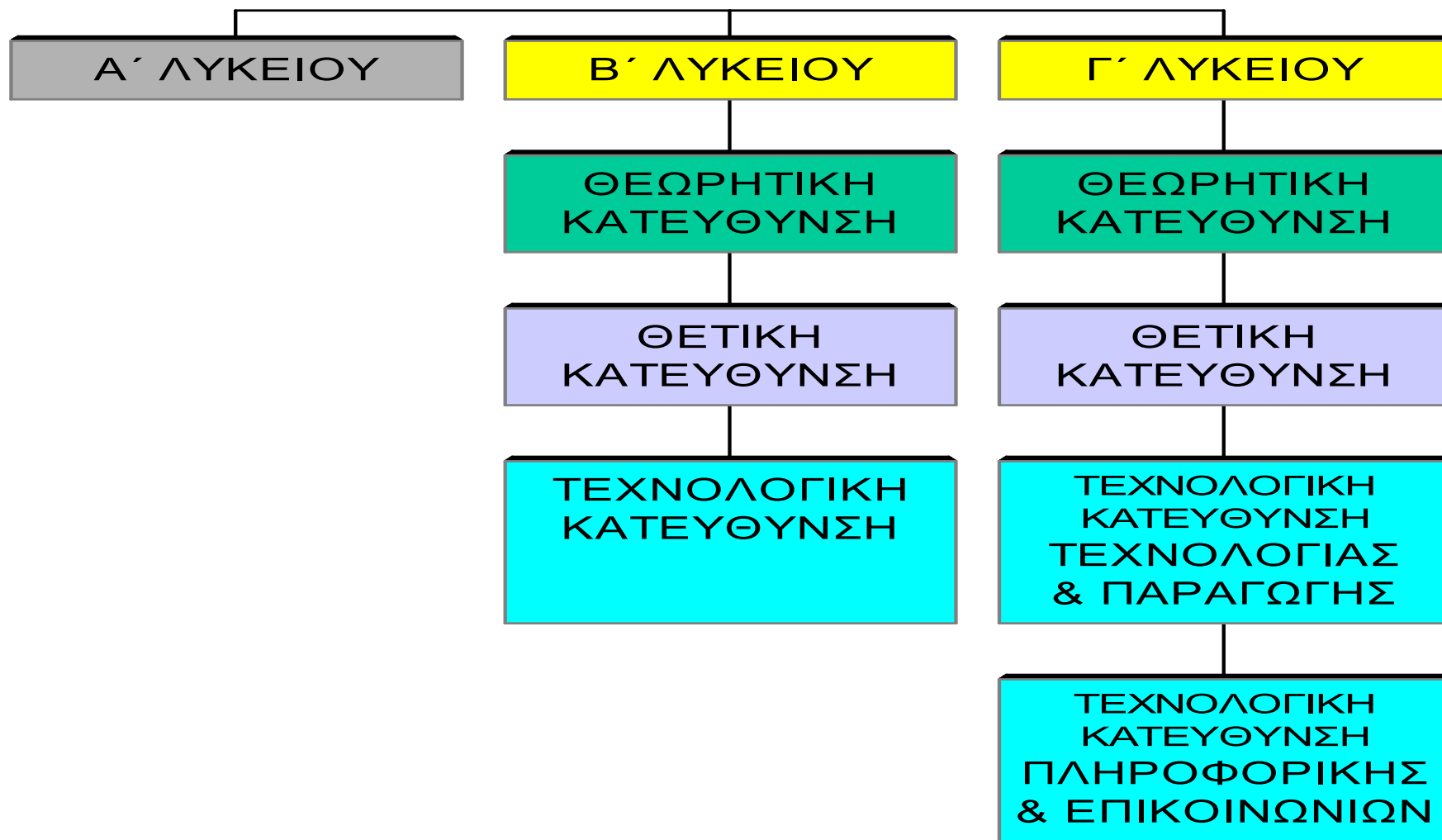
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ



ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ (ΓΕ.Λ.)

ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ



ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α' ΤΑΞΗΣ

Μάθημα		Ώρες
Ελληνική Γλώσσα	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	5
	Νέα Ελληνική Γλώσσα	2
	Νέα Ελληνική Λογοτεχνία	2
Θρησκευτικά		2
Ιστορία		2
Μαθηματικά	Άλγεβρα	3/2
	Γεωμετρία	2/3
Ξένη Γλώσσα		3
Φυσικές Επιστήμες	Φυσική	3
	Χημεία	2
	Βιολογία	1
Φυσική Αγωγή		2
Ερευνητική Εργασία (Project)		2
Αρχές Οικονομίας		2
Σύνολο		33

ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Β' ΤΑΞΗΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	
Μάθημα	Ώρες
Θρησκευτικά	2
Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	2
Νεοελληνική Γλώσσα	2
Νεοελληνική Λογοτεχνία	2
Ιστορία	2
Άλγεβρα	2
Γεωμετρία	2
Φυσική	2
Χημεία	2
Βιολογία	1
Φυσική Αγωγή	2
Ά Ξένη Γλώσσα	2
Ερευνητική Εργασία (Project)	2
Σύνολο	25

ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Β' ΤΑΞΗΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ					
ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	8	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	7	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	7
Αρχαία Ελληνικά Κείμενα	4	Μαθηματικά	3	Μαθηματικά	3
Αρχές Φιλοσοφίας ή Πολιτική και Δίκαιο	2	Φυσική	2	Φυσική	2
Λατινικά	2	Χημεία	2	Τεχνολογία Επικοινωνιών	2
ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ					
Αρχές Οικονομίας					2
Β' Ξένη Γλώσσα					2
Στοιχεία Αστρονομίας και Διαστημικής					2
Σχέδιο Γραμμικό					2
Σχέδιο Ελεύθερο					2
Εφαρμογές Υπολογιστών					2
Διαχείριση φυσικών πόρων					2
Νεότερη Ευρωπαϊκή Λογοτεχνία: Ιστορία και Κείμενα					2

ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Γ' ΤΑΞΗΣ

ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	17
Θρησκευτικά	1
Αρχαία Ελληνικά	1
Νεοελληνική Γλώσσα	2
Νεοελληνική Λογοτεχνία	2
Ιστορία	2
Μαθηματικά & Στατιστική	2
Φυσική	1
Βιολογία	1
Α' Ξένη Γλώσσα	2
Κοινωνιολογία	2
Φυσική Αγωγή	1

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	12	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	12	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	12
Αρχαία Ελληνικά	5	Μαθηματικά	5	Μαθηματικά	5
Νεοελληνική Λογοτεχνία	3/2	Φυσική	3	Φυσική	3
Λατινικά	2/3	Χημεία	2	Ανάπτυξη Εφαρμ. σε Προγρ. Περιβ/λον	2
Ιστορία	2	Βιολογία	2	Αρχές Οργάνωσης & Διοίκησης Επιχ/σεων	2

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Β' Ξένη Γλώσσα	2	Αρχές Λογιστικής	2	Αρχές Οικονομικής Θεωρίας	2
Ιστορία Τέχνης	2	Εφαρμογές Λογισμικού	2	Βιομηχανική Παραγωγή & Ενέργεια	2
Νεοελληνική Λογοτεχνία	2	Εφαρμογές Υπολογιστών	2	Ιστορία Επιστημών & Τεχνολογίας	2
Πολυμέσα - Δίκτυα	2	Λογική Θεωρία & Πρακτική	2	Στοιχεία Γεωπονίας & Αγροτ. Ανάπτυξης	2
Στατιστική	2	Προβλήματα Φιλοσοφίας	2	Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	2
Σχέδιο Τεχνικό	2	Σχέδιο Αρχιτεκτονικό	2	Τεχνολογία & Ανάπτυξη	2

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ
ΚΑΙ ΠΕΔΙΑ

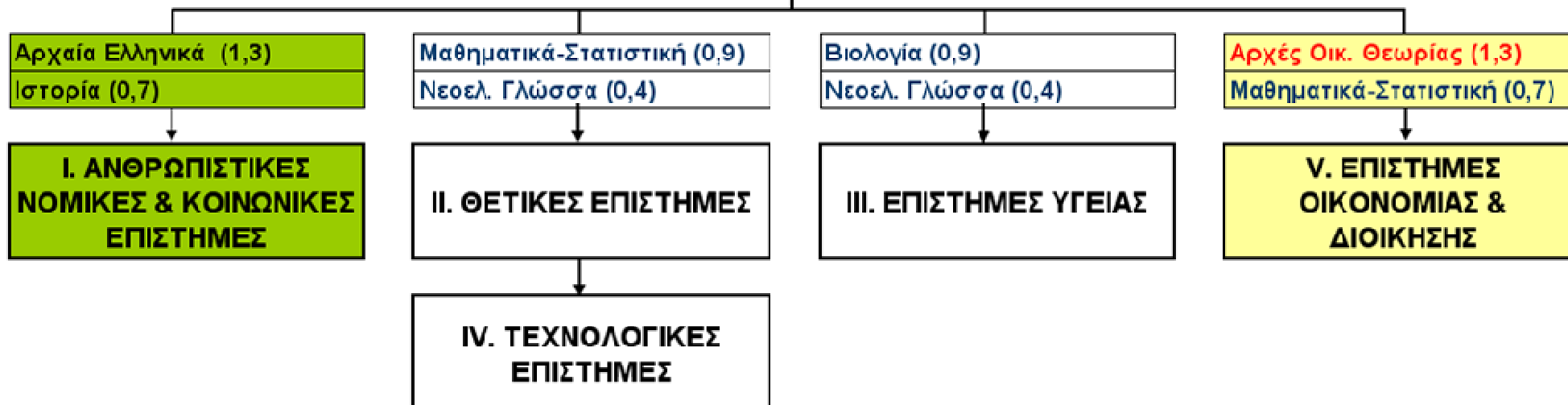
ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΤΕΛΙΟΦΟΙΤΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ ΣΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ & Τ.Ε.Ι.

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

Αρχαία Ελληνικά (Κατεύθυνσης)
Ιστορία (Κατεύθυνσης)
Λατινικά (Κατεύθυνσης)
Νεοελληνική Λογοτεχνία (Κατεύθυνσης)
Νεοελληνική Γλώσσα (Γενικής Παιδείας)
Ιστορία ή Βιολογία ή Μαθηματικά-Στατιστική ή Φυσική (Γ.Π)

Αρχές Οικ. Θεωρίας (Επιλογής)

ΓΕΝΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ (8)



ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ ΣΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ & Τ.Ε.Ι.

ΘΕΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

Μαθηματικά (Κατεύθυνσης)
Φυσική (Κατεύθυνσης)
Χημεία (Κατεύθυνσης)
Βιολογία (Κατεύθυνσης)
Νεοελληνική Γλώσσα (Γενικής Παιδείας)
Ιστορία ή Βιολογία ή Μαθηματικά-Στατιστική ή Φυσική (Γ.Π)

Αρχές Οικ. Θεωρίας (Επιλογής)

ΓΕΝΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ (8)

Νεοελ. Γλώσσα (0,9)
Ιστορία (0,4)

**I. ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ
ΝΟΜΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ**

Μαθηματικά (1,3)
Φυσική (0,7)

II. ΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

**IV. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ**

Βιολογία Κατ. (1,3)
Χημεία (0,7)

III. ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ

Αρχές Οικ. Θεωρίας (1,3)
Μαθηματικά-Στατιστική (0,7)

**V. ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ &
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ**

ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ ΣΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ & Τ.Ε.Ι.

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ (Π/Υ)

Μαθηματικά (Κατεύθυνσης)

Φυσική (Κατεύθυνσης)

Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Περιβάλλον Η/Υ (Κατεύθυνσης)

Αρχές Οργάνωσης & Δόσης Επιχειρήσεων (Κατεύθυνσης)

Νεοελληνική Γλώσσα (Γενικής Παιδείας)

Ιστορία ή Βιολογία ή Μαθηματικά-Στατιστική ή Φυσική (Γ.Π)

Αρχές Οικ. Θεωρίας (Επιλογής)

ΓΕΝΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ (8)

Νεοελ. Γλώσσα (0,9)
Ιστορία (0,4)

**I. ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ
ΝΟΜΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ**

Μαθηματικά (1,3)
Φυσική (0,7)

II. ΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

**IV. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ**

Βιολογία (0,9)
Νεοελ. Γλώσσα (0,4)

III. ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ

Αρχές Οικ. Θεωρίας (1,3)
Μαθηματικά-Στατιστική (0,7)

**V. ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ &
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ**

Παρουσίαση των Σχολών του Μηχανογραφικού Δελτίου

- Οι Σχολές και τα Τμήματα που εμφανίζονται στο Μηχανογραφικό Δελτίο Υποψηφίου 2012 είναι 608 ! (130 Τμήματα είναι τοποθετημένα σε (2) Επιστημονικά Πεδία, έτσι τα «Μοναδικά» τμήματα για επιλογή είναι 478).
- Για τη διευκόλυνση των Υποψηφίων τα τμήματα είναι ταξινομημένα **σε πέντε (5)** Επιστημονικά Πεδία και σε ομάδες σχετικές με το φορέα Εκπαίδευσης. Μέσα στις ομάδες η θέση κάθε τμήματος δεν είναι τυχαία, αλλά τοποθετείται σε υποομάδες που έχουν σχετικό αντικείμενο σπουδών.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ

**I. ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ, ΝΟΜΙΚΩΝ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

II. ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

III. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

IV. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

IV. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

I. ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ, ΝΟΜΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

- **ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ**
- **ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ**
- **ΝΟΜΙΚΗΣ**
- **ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ**
- **ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ – ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ**
- **ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ**
- **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (& II)**
- **ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (& II)**
- **ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΦΥΣ. ΑΓΩΓΗΣ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (& II)**
- **ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ (& II)**
- **ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ (& II)**

II. ΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

- **ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ, ΦΥΣΙΚΗΣ, ΧΗΜΕΙΑΣ, ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ**
- **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (& I)**
- **ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΦΥΣ. ΑΓΩΓΗΣ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (& I)**
- **ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (& I)**
- **ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ (& I)**
- **ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ (& I)**
- **ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (& III)**
- **ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (& IV)**
- **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (& IV)**
- **ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠ. ΝΑΥΤΙΚΟΥ (& IV)**
- **ΣΧΟΛΕΣ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ – ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ (& IV)**
- **ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ (& IV)**

III. ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ

- ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
- ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
- ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ
- ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ
- ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ
- ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (& II)
- ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ
- ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
- ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

IV. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

- ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
- ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
- ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (& II)
- ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (& II)
- ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (& II)
- ΣΧΟΛΕΣ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΣΕ – ΣΙ – ΣΝΔ (& II)
- ΣΧΟΛΕΣ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΜΥ-ΣΜΥΝ-ΣΤΥΑ (& II)
- ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ (& II)

V. ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

- **ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ**
- **MARKETING**
- **ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ**
- **ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ**
- **ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**
- **ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΟΙ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ - ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΕΣ**
- **ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ**
- **ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ**
- **ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ & ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ**

Εκπαιδευτικές Διέξοδοι Αποφοίτων Γενικού & Επαγγελματικού Λυκείου:

- **ΑΕΙ - ΑΤΕΙ**
- **ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ - ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ**
- **ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ**
- **ΑΝΩΤΑΤΕΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΕΣ ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ**
- **ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΛΩΝ ΤΕΧΝΩΝ**
- **ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ**
- **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ**
- **ΩΔΕΙΑ - ΜΟΥΣΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ**
- **ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΧΟΡΟΥ**
- **ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΔΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ**
- **ΣΧΟΛΗ ΞΕΝΑΓΩΝ**
- **ΕΠΑΣ - ΙΕΚ**
- **ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ**
- **ΣΧΟΛΗ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ**

ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΗΣ

ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΟΣ ΤΙΤΛΟΣ

Χορηγείται εφόσον ο Μέσος Όρος των Βαθμών Ετήσιας Επίδοσης όλων των Γραπτά Εξεταζομένων Μαθημάτων είναι μεγαλύτερος ή ίσος του 9,5

Χορηγείται μόνο μία φορά και δεν τροποποιείται

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Χορηγείται εφόσον έχει χορηγηθεί Απολυτήριο Τίτλος

Περιλαμβάνει τους Γενικούς Βαθμούς Πρόσβασης των Πανελλαδικά Εξεταζομένων Μαθημάτων

Τροποποιείται με κάθε νέα συμμετοχή σε Γενικές Εξετάσεις

ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ - ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΟΔΟΥ Η΄ ΑΠΟΛΥΣΗΣ
& ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΟΔΟΥ Ή ΑΠΟΛΥΣΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' 4ΜΗΝΟ	Β' 4ΜΗΝΟ	Μ.Ο.	ΓΡΑΠΤΟΣ	Γ.Μ.Ο.
ΑΡΧΑΙΑ	13	15	14	18	16
ΦΥΣΙΚΗ	18	20	19	13	16

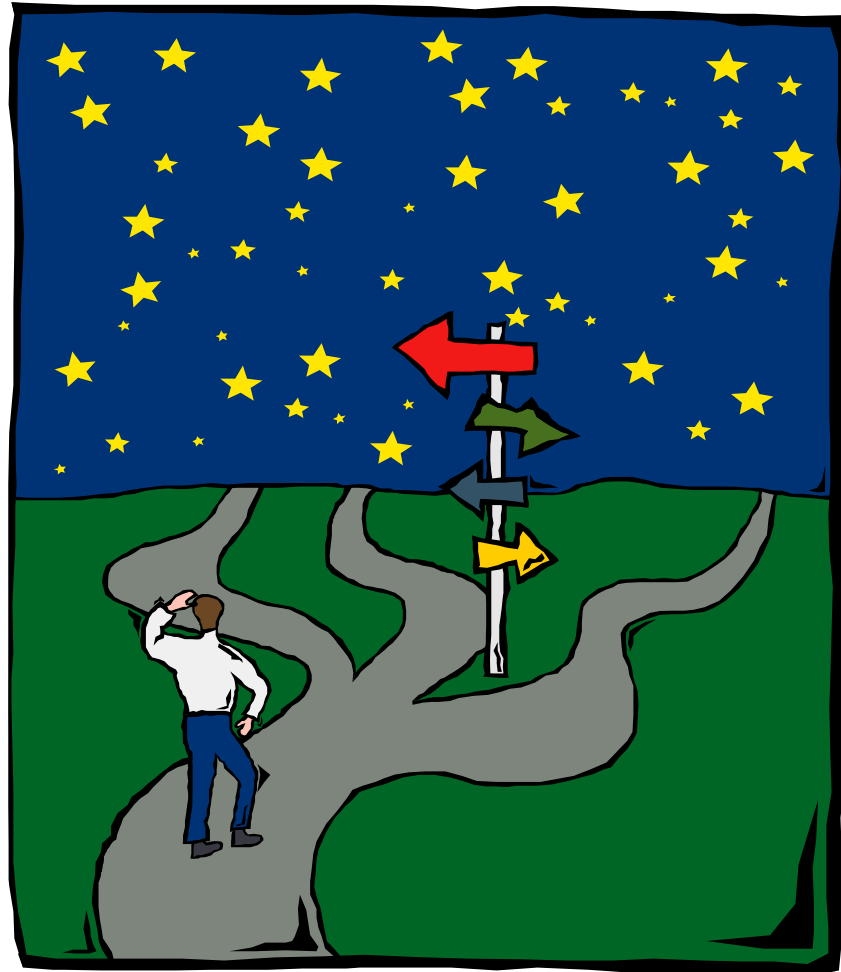
$$\text{Γ.Μ.Ο.} = \frac{\text{ΠΡΟΦΟΡΙΚΟΣ} + \text{ΓΡΑΠΤΟΣ}}{2} = \frac{19 + 13}{2} = 16$$

Β Α Θ Μ Ο Σ Π Ρ Ο Σ Β Α Σ Η Σ Μ Α Θ Η Μ Α Τ Ο Σ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' 4ΜΗΝΟ	Β' 4ΜΗΝΟ	Μ.Ο.	ΓΡΑΠΤΟΣ	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΠΡΟΦΟΡΙΚΟΥ	Γ.Μ.Ο.
ΑΡΧΑΙΑ	13	15	14	18	16	17,4
ΦΥΣΙΚΗ	18	20	19	13	15	13,6

$$\text{Γ.Μ.Ο.} = \text{ΓΡΑΠΤΟΣ} \times 0,7 + \text{ΠΡ. ΠΡΟΦΟΡΙΚΟΣ} \times 0,3 = 13 \times 0,7 + 15 \times 0,3 = 13,6$$

Υπάρχει πλήθος Κατευθύνσεων και
Επιλογών. Τι και Πως επιλέγουμε



ΛΗΨΗ ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

Για να πάρουμε μια ορθολογική απόφαση όσον αφορά τις σπουδές μας πρέπει να λάβουμε υπόψη μας **τέσσερις παράγοντες** :

- **Αυτογνωσία:** Τα στοιχεία που εκφράζουν την **προσωπικότητά** μας (Αξίες, Ικανότητες, Δεξιότητες, Ενδιαφέροντα, Επιθυμίες-Προτιμήσεις κ.α.),
- **Πληροφόρηση:** Να γνωρίζουμε καλά το **αντικείμενο των σπουδών** όλων των σχολών που παρέχονται από την Πολιτεία στα Ελληνικά Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (ΑΕΙ), καθώς & τα **μαθήματα** που διδάσκονται & τον **απαιτούμενο χρόνο σπουδών!**
- **Προοπτικές:** Ποια είναι η **δυνατότητα απορρόφησης** των Πτυχιούχων μιας συγκεκριμένης σχολής ή τμήματος στην αγορά εργασίας, (Τι ειδικότητες έχει ανάγκη & ζητά η αγορά εργασίας),
- **Προϋποθέσεις:** Ποια **βαθμολογική επίδοση** πρέπει να πετύχουμε για να εισαχθούμε στη συγκεκριμένη σχολή ; (Βαθμολογική Βάση-Μόρια Εισαγωγής) & τι άλλο κριτήριο λαμβάνεται υπόψη, (Προκαταρκτικές εξετάσεις, Σωματομετρικά χαρακτηριστικά, ύψος, βάρος για Στρατιωτικές Αστυνομικές Σχολές ή ΤΕΦΑΑ).

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΑΤ.ΜΟΡΙΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΜΟ ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	0,0
ΕΛΕΥΘΕΡΟ-ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	0,0
ΑΡΜΟΝΙΑ-DICTEE	0,0
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ	0,0

ΑΡΧΑΙΑ ΚΑΤ.	20,0
ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΤ.	20,0
ΝΕΟΕΛ. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΤ.	20,0
ΛΑΤΙΝΙΚΑ ΚΑΤ.	20,0
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	20,0
ΒΙΟΛΟΓΙΑ	0,0
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚ.ΘΕΩΡΙΑΣ	0,0
ΦΥΣΙΚΗ	0,0
ΙΣΤΟΡΙΑ Γ.Π.	0,0
ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	20,0
ΜΟ ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	

ΤΕΛΙΚΟΣ Γ.Μ.Ο = 120/6= 20,00

Ι ΠΕΔΙΟ - ΜΟΡΙΑ (ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ, ΝΟΜΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ)					
ΤΕΛΙΚΟΣ ΓΜΟ	20,00	X 800	16000		
ΑΡΧΑΙΑ	20,0	X 130	2600		
ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΤ.	20,0	X 70	1400	20000	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	20	X 200	4000	24000	ΣΥΝΟΛΑ ΜΟΡΙΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
ΑΡΜΟΝΙΑ-DICTEE	0,0	X 200	0	0	
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ	0,0	X 200	0	0	
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	20	X 100	2000	22000	

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΑΤ.ΜΟΡΙΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΜΟ ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	0,0
ΕΛΕΥΘΕΡΟ-ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	0,0
ΑΡΜΟΝΙΑ-DICTEE	0,0
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ	0,0

ΑΡΧΑΙΑ ΚΑΤ.	15,0
ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΤ.	15,0
ΝΕΟΕΛ. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΤ.	15,0
ΛΑΤΙΝΙΚΑ ΚΑΤ.	15,0
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	15,0
ΒΙΟΛΟΓΙΑ	0,0
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚ.ΘΕΩΡΙΑΣ	0,0
ΦΥΣΙΚΗ	0,0
ΙΣΤΟΡΙΑ Γ.Π.	0,0
ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	15,0
ΜΟ ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	

ΤΕΛΙΚΟΣ Γ.Μ.Ο = 90/6=	15,00
------------------------------	--------------

Ι ΠΕΔΙΟ - ΜΟΡΙΑ (ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ, ΝΟΜΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ)					
ΤΕΛΙΚΟΣ ΓΜΟ	15,00	X 800	12000		
ΑΡΧΑΙΑ	15,0	X 130	1950		
ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΤ.	15,0	X 70	1050	15000	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	20	X 200	4000	19000	ΣΥΝΟΛΑ ΜΟΡΙΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
ΑΡΜΟΝΙΑ-DICTEE	0,0	X 200	0	0	
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ	0,0	X 200	0	0	
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	20	X 100	2000	17000	

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΑΤ.ΜΟΡΙΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΜΟ ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	0,0
ΕΛΕΥΘΕΡΟ-ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	0,0
ΑΡΜΟΝΙΑ-DICTEE	0,0
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ	0,0

ΑΡΧΑΙΑ ΚΑΤ.	15,0
ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΤ.	15,0
ΝΕΟΕΛ. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΤ.	15,0
ΛΑΤΙΝΙΚΑ ΚΑΤ.	15,0
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	15,0
ΒΙΟΛΟΓΙΑ	0,0
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚ.ΘΕΩΡΙΑΣ	20,0
ΦΥΣΙΚΗ	0,0
ΙΣΤΟΡΙΑ Γ.Π.	0,0
ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	15,0
ΜΟ ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	

ΤΕΛΙΚΟΣ Γ.Μ.Ο = 110/7 = 15,71

Ι ΠΕΔΙΟ - ΜΟΡΙΑ (ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ, ΝΟΜΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ)					
ΤΕΛΙΚΟΣ ΓΜΟ	15,71	X 800	12568		
ΑΡΧΑΙΑ	15,0	X 130	1950		
ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΤ.	15,0	X 70	1050	15568	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	20	X 200	4000	19568	ΣΥΝΟΛΑ ΜΟΡΙΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
ΑΡΜΟΝΙΑ-DICTEE	0,0	X 200	0	0	
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ	0,0	X 200	0	0	
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	20	X 100	2000	17568	

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΑΤ.ΜΟΡΙΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

II ΠΕΔΙΟ - ΜΟΡΙΑ (ΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ)

ΤΕΛΙΚΟΣ ΓΜΟ	10,07	X 800	8056		
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	8,0	X 90	720		
ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	6,9	X 40	276	9052	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ
ΑΡΜΟΝΙΑ-ΔΙΣΤΕΕ	0,0	X 200	0	0	ΣΥΝΟΛΑ ΜΟΡΙΩΝ
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ	0,0	X 200	0	0	ΕΙΔΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

III ΠΕΔΙΟ - ΜΟΡΙΑ (ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ)

ΤΕΛΙΚΟΣ ΓΜΟ	10,07	X 800	8056		
ΒΙΟΛΟΓΙΑ	0,0	X 90	0		
ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	6,9	X 40	276	0	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ

IV ΠΕΔΙΟ - ΜΟΡΙΑ (ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ)

ΤΕΛΙΚΟΣ ΓΜΟ	10,07	X 800	8056		
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	8,0	X 90	720		
ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	6,9	X 40	276	9052	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ
ΕΛΕΥΘΕΡΟ-ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	0,0	X 200	0	0	ΣΥΝΟΛΑ ΜΟΡΙΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

V ΠΕΔΙΟ - ΜΟΡΙΑ (ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ)

ΤΕΛΙΚΟΣ ΓΜΟ	10,07	X 800	8056		
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚ.ΘΕΩΡΙΑΣ	10,1	X 130	1313		
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	8,0	X 70	560	9929	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	10,3	X 100	1030	10959	ΣΥΝΟΛΑ ΜΟΡΙΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΑΤ. ΜΟΡΙΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΓΜΟ Γ΄ ΛΥΚΕΙΟΥ ή ΤΕΛΙΚΟΣ ΓΜΟ 9,83

ΜΟ ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	9,0
ΕΛΕΥΘΕΡΟ-ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	0,0
ΑΡΜΟΝΙΑ-DICTEE	0,0
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ	0,0

ΓΜΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΤ.	10,8
ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤ.	8,3
ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤ.	8,7
ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΤ.	9,8
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚ.ΘΕΩΡΙΑΣ	10,8
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	11,3
ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	9,1
ΙΣΤΟΡΙΑ	0,0
ΒΙΟΛΟΓΙΑ Γ.Π.	0,0
ΦΥΣΙΚΗ Γ.Π.	0,0

Ι ΠΕΔΙΟ - ΜΟΡΙΑ (ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ, ΝΟΜΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ)

ΤΕΛΙΚΟΣ ΓΜΟ	9,83	X 800	7864		
ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	9,1	X 90	819		
ΙΣΤΟΡΙΑ	0,0	X 40	0	0	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	0,0	X 200	0	0	ΣΥΝΟΛΑ ΜΟΡΙΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
ΑΡΜΟΝΙΑ-DICTEE	0,0	X 200	0	0	
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ	0,0	X 200	0	0	
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	0,0	X 100	0	0	

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΑΤ. ΜΟΡΙΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

II ΠΕΔΙΟ - ΜΟΡΙΑ (ΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ)

ΤΕΛΙΚΟΣ ΓΜΟ	9,83	X 800	7864		
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΤ.	10,8	X 130	1404		
ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤ.	8,3	X 70	581	9849	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ
ΑΡΜΟΝΙΑ-ΔΙΣΤΕΕ	0,0	X 200	0	0	ΣΥΝΟΛΑ ΜΟΡΙΩΝ
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ	0,0	X 200	0	0	ΕΙΔΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

III ΠΕΔΙΟ - ΜΟΡΙΑ (ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ)

ΤΕΛΙΚΟΣ ΓΜΟ	9,83	X 800	7864		
ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤ.	8,7	X 130	1131		
ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΤ.	9,8	X 70	686	9681	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ

IV ΠΕΔΙΟ - ΜΟΡΙΑ (ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ)

ΤΕΛΙΚΟΣ ΓΜΟ	9,83	X 800	7864		
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΤ.	10,8	X 130	1404		
ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤ.	8,3	X 70	581	9849	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ
ΕΛΕΥΘΕΡΟ-ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	0,0	X 200	0	0	ΣΥΝΟΛΑ ΜΟΡΙΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

V ΠΕΔΙΟ - ΜΟΡΙΑ (ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ)

ΤΕΛΙΚΟΣ ΓΜΟ	9,83	X 800	7864		
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚ.ΘΕΩΡΙΑΣ	10,8	X 130	1404		
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	11,3	X 70	791	10059	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	0,0	X 100	0	0	ΣΥΝΟΛΑ ΜΟΡΙΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΑΤ.ΜΟΡΙΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΤΕΧΝ/ΚΗΣ ΚΑΤ/ΝΣΗΣ (Π/Υ)

ΓΜΟ Γ΄ ΛΥΚΕΙΟΥ ή ΤΕΛΙΚΟΣ ΓΜΟ **9,96**

ΜΟ ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	10,1
ΕΛΕΥΘΕΡΟ-ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	0,0
ΑΡΜΟΝΙΑ-DICTEE	0,0
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ	0,0

ΓΜΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΤ.	10,9
ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤ.	9,7
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΤ.	9,4
ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝ. & ΔΚΣΗΣ ΚΑΤ.	9,0
ΒΙΟΛΟΓΙΑ Γ.Π.	0,0
ΦΥΣΙΚΗ Γ.Π.	0,0
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚ.ΘΕΩΡΙΑΣ	14,0
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	9,3
ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	7,4
ΙΣΤΟΡΙΑ	0,0

I ΠΕΔΙΟ - ΜΟΡΙΑ (ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ, ΝΟΜΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ)

ΤΕΛΙΚΟΣ ΓΜΟ	9,96	X 800	7968		
ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	7,4	X 90	666		
ΙΣΤΟΡΙΑ	0,0	X 40	0	0	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	10,1	X 200	2020	0	ΣΥΝΟΛΑ ΜΟΡΙΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
ΑΡΜΟΝΙΑ-DICTEE	0,0	X 200	0	0	
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ	0,0	X 200	0	0	
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	10,1	X 100	1010	0	

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΑΤ.ΜΟΡΙΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΤΕΧΝ/ΚΗΣ ΚΑΤ/ΝΣΗΣ (Π/Υ)

II ΠΕΔΙΟ - ΜΟΡΙΑ (ΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ)

ΤΕΛΙΚΟΣ ΓΜΟ	9,96	X 800	7968		
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΤ.	10,9	X 130	1417		
ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤ.	9,7	X 70	679	10064	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ
ΑΡΜΟΝΙΑ-ΔΙΣΤΕΕ	0,0	X 200	0	0	ΣΥΝΟΛΑ ΜΟΡΙΩΝ
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ	0,0	X 200	0	0	ΕΙΔΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

III ΠΕΔΙΟ - ΜΟΡΙΑ (ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ)

ΤΕΛΙΚΟΣ ΓΜΟ	9,96	X 800	7968		
ΒΙΟΛΟΓΙΑ Γ.Π.	0,0	X 90	0		
ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	7,4	X 40	296	0	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ

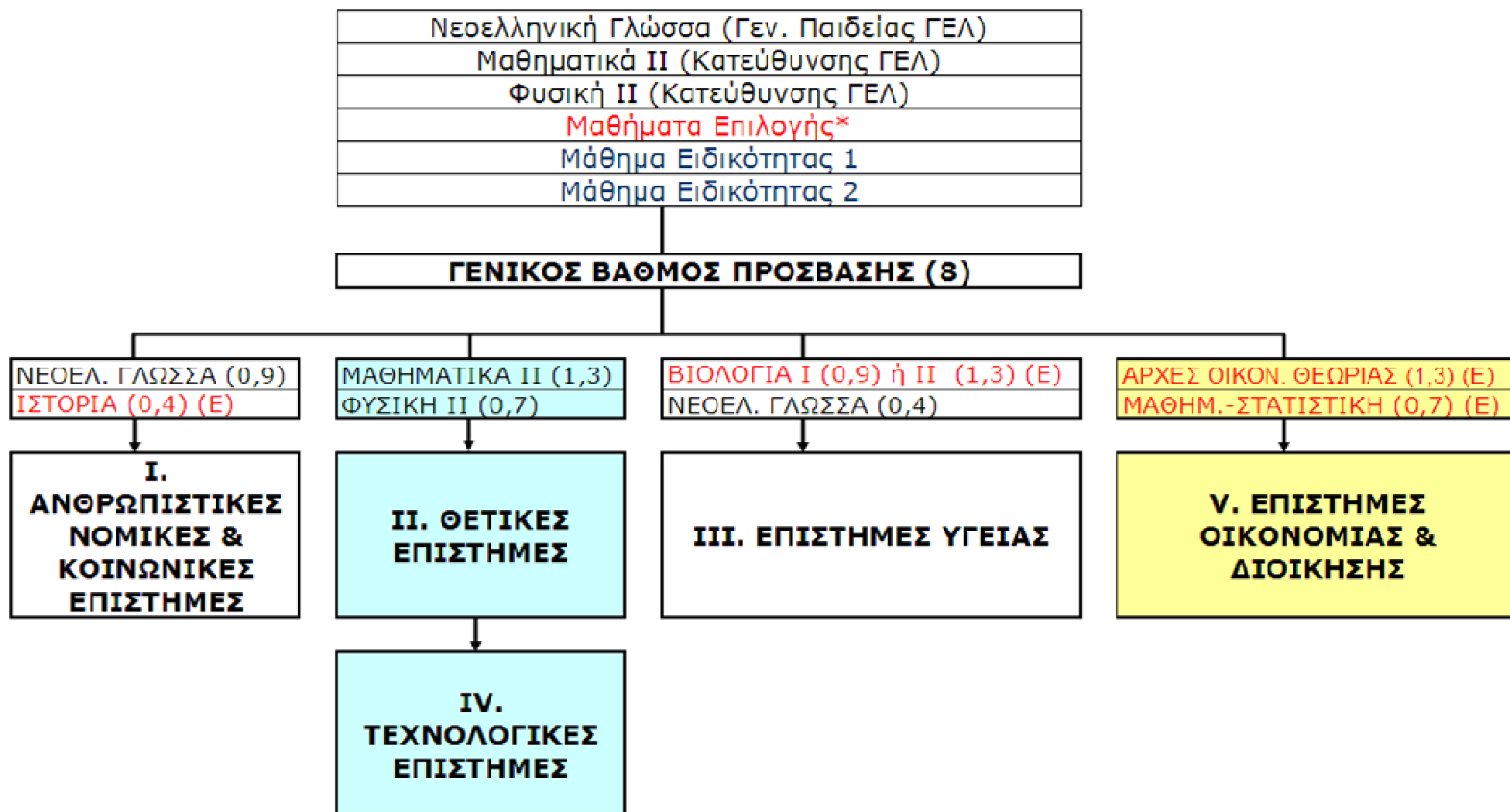
IV ΠΕΔΙΟ - ΜΟΡΙΑ (ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ)

ΤΕΛΙΚΟΣ ΓΜΟ	9,96	X 800	7968		
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΤ.	10,9	X 130	1417		
ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤ.	9,7	X 70	679	10064	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ
ΕΛΕΥΘΕΡΟ-ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	0,0	X 200	0	0	ΣΥΝΟΛΑ ΜΟΡΙΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

V ΠΕΔΙΟ - ΜΟΡΙΑ (ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ)

ΤΕΛΙΚΟΣ ΓΜΟ	9,96	X 800	7968		
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚ.ΘΕΩΡΙΑΣ	14,0	X 130	1820		
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	9,3	X 70	651	10439	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	10,1	X 100	1010	11449	ΣΥΝΟΛΑ ΜΟΡΙΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΤΕΛΙΟΦΟΙΤΩΝ ΕΠΑ.Λ. ΣΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ & Τ.Ε.Ι.



Πηγή: 080624 ΥΠΕΠΘ 082130 Γ2 ΕΠΑΛ Προσβαση ΑΕΙ

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ (ΟΜΑΔΑ Α) ΣΕ ΤΕΙ (2,5%+ 17%)

Νεοελληνική Γλώσσα (1,5)
Μαθηματικά Ι (1,5)
Μάθημα Ειδικότητας 1 (3,5)
Μάθημα Ειδικότητας 2 (3,5)



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. - Α.Σ.Τ.Ε. ΛΣΣΥ: ΣΜΥ- ΣΜΥΝ- ΣΤΥΛ- ΣΥΔ- ΣΙΡ (2%+6%) ΣΧΟΛΗ ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ (1%+2%)
--

Πηγή: Ν 3748/2009, ΥΑ 22071/Β6/26.2.09, ΥΑ 31535/Β6/19.3.09, ΥΑ 35638/Β6/29.3.10. Πρακινύξεις ΓΕΕ ΘΑ & ΕΛΑΣ

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ (ΟΜΑΔΑ Α) ΣΕ ΤΕΙ (0,5%+1%)

Νεοελληνική Γλώσσα (1,5)

Μαθηματικά Ι (1,5)



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ
Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. - Α.Σ.Τ.Ε.

Πηγή: Ν 3748/2009, ΥΑ 22071/Β6/26.2.09, ΥΑ 31535/Β6/19.3.09, ΥΑ 35638/Β6/29.3.10. Πρακτορύξεις ΓΕΕΘΑ & ΕΛΑΣ

ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ - ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ - ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ 2012

ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ (Χ 200 Εφόσον επιτύχουν τη βαθμολογική βάση)		ΠΕΔΙΑ
ΑΓΓΛΙΚΑ	Αγγλικής Γλώσσας & Φιλολογίας	I
ΓΑΛΛΙΚΑ	Γαλλικής Γλώσσας & Φιλολογίας	
ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ	Γερμανικής Γλώσσας & Φιλολογίας	
ΙΣΠΑΝΙΚΑ	Ισπανικής Γλώσσας & Φιλολογίας	
	Ειδίκευση Ισπανικής Γλώσσας & Πολιτισμού	
ΙΤΑΛΙΚΑ	Ιταλικής Γλώσσας & Φιλολογίας	I
ΑΓΓΛΙΚΑ & ΓΑΛΛΙΚΑ ή	Ξένων Γλωσσών Μετάφρασης & Διερμηνείας Ειδίκευση Μετάφρασης ή Διερμηνείας	
ΑΓΓΛΙΚΑ & ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ή		
ΓΑΛΛΙΚΑ & ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ		
ΕΛΕΥΘΕΡΟ & ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	Προστασίας και Συντήρησης Πολιτισμικής Κληρονομιάς	I & IV
	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	IV
	Πλαστικών Τεχνών & Επιστημών Τέχνης (Μόνο ΕΛΕΥΘΕΡΟ)	
	Ανακαίνισης & Αποκατάστασης Κτιρίων ΤΕΙ	
	Γραφιστικής ΤΕΙ	
	Εσωτ. Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης & Σχεδ. Αντικειμένων ΤΕΙ	
	Συντήρησης Αρχαιοτήτων & Έργων Τέχνης ΤΕΙ	
	Τεχνολόγων Γραφικών Τεχνών ΤΕΙ	
	Φωτογραφίας & Οπτικοακουστικών Τεχνών ΤΕΙ	
ΑΡΜΟΝΙΑ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ	Μουσικών Σπουδών	I-II
	Μουσικής Επιστήμης & Τέχνης	

ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ - ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ - ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ 2012

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΕΙΔΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ (X 100 Εφόσον επιτύχουν τη βαθμολογική βάση)		ΠΕΔΙΑ
ΑΓΓΛΙΚΑ ή ΓΑΛΛΙΚΑ ή ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ή ΙΤΑΛΙΚΑ	Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών	I
	Επικοινωνίας & Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης	
	Επικοινωνίας, Μέσων & Πολιτισμού	
	Δημοσιογραφίας & Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας	
	Διεθνών & Ευρωπαϊκών Οικονομικών & Πολιτικών Σπουδών	V
	Εφαρμογών Ξέν. Γλωσσών στη Διοίκηση & Εμπόριο ΤΕΙ (&I)	
	Τουριστικών Επιχειρήσεων ΤΕΙ	
ΑΓΓΛΙΚΑ	Τουριστικών Επαγγελματών ΑΣΤΕ	
ΑΓΓΛΙΚΑ	Ναυτιλιακών Σπουδών	
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ (X 200 Δεν απαιτείται βαθμολογική βάση)		ΠΕΔΙΑ
Προηγούνται Υγειονομικές Εξετάσεις ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ Συμμετοχή σε 3 από τα 4 (Δρόμος 400μ./200μ., Άλμα σε μήκος, Σφαιροβολία, Κολύμβηση)	Επιστημών Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού <u>ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ</u>	I-II
ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (Δεν υπολογίζονται στα μόρια)		ΠΕΔΙΑ
ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (Μόνο Υγειονομικές Εξετάσεις)		II&IV
ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ		V
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ		ΟΛΑ

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 1

- Ένας από τους βασικούς λόγους συμπλήρωσης της αίτησης, είναι για να δηλώσουν οι υποψήφιοι την εξέταση στα ειδικά μαθήματα.
- Γιατί χρειάζεται να εξεταστεί ο υποψήφιος σε επιπλέον μαθήματα (Ειδικά) ;
- Είναι απαραίτητα για την εισαγωγή σε 86 τμήματα του Μηχανογραφικού
- Ο υποψήφιος με τη δήλωση διευρύνει τις επιλογές του !
- Πόσα είναι τα ειδικά μαθήματα (9 γραπτά & 3 ή 6 Αθλήματα).
- Μπορεί να απαιτείται εξέταση σε (1) ή (2) ειδικά μαθήματα (2 Ξένες Γλώσσες ή 2 Σχέδια).
- Στην περίπτωση αυτή μετράει ο Μ.Ο. των (2) αφού όμως ο υποψήφιος πετύχει τη βάση (10) σε κάθε μάθημα χωριστά.
- Αν ο υποψήφιος έχει εξεταστεί σε περισσότερες από μία ξένες γλώσσες, τότε ως βαθμός στο ειδικό μάθημα της ξένης γλώσσας για τα Τμήματα που απαιτούν εξέταση σε μία από τις ξένες γλώσσες από αυτές που εξετάστηκε, λαμβάνεται υπόψη ο μεγαλύτερος βαθμός από αυτούς που πέτυχε στις ξένες αυτές γλώσσες (π.χ. Αγγλικά 15, Γερμανικά 16 για το τμήμα Διεθνών Σπουδών του Πανεπιστημίου Μακεδονίας μετράει το 16).

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 2

- Είναι προτιμότερο να δηλώσει ο υποψήφιος περισσότερα ειδικά μαθήματα και να μην πάει να εξεταστεί τον Ιούνιο χωρίς καμία επίπτωση ! Ενώ αν δεν δηλώσει το Φεβρουάριο κάποιο μάθημα, δεν μπορεί να εξεταστεί τον Ιούνιο.
- Για την εισαγωγή στις Στρατιωτικές και Αστυνομικές Σχολές απαιτείται η εξέταση σε Έξι (6) αθλήματα αλλά δεν θεωρούνται μάθημα και δεν βαθμολογούνται.
- Στα ΤΕΦΑΑ είναι απαραίτητη η εξέταση σε τρία (3) αθλήματα αλλά δεν απαιτείται βάση.
- Δεν μπορεί ένας απόφοιτος να δηλώσει συμμετοχή στις πανελλήνιες εξετάσεις και να εξεταστεί μόνο σε ειδικά μαθήματα !
- Εξαίρεση υπάρχει μόνο για τα ΤΕΦΑΑ, γιατί τα αθλήματα θεωρούνται ταυτόχρονα, κριτήριο υγείας και σωματικής ικανότητας και μάθημα που βαθμολογείται ως Μ.Ο των (3) αθλημάτων.

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ

ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ

ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΘΛΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ή ΤΜΗΜΑΤΑ

1. ΑΣΕΙ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ ΣΣΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
2. ΑΣΕΙ ΣΤΡΑΤΟΛΟΓΙΚΟ - ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΩΝ ΝΟΜΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ ΣΝΣ ΣΣΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
3. ΑΣΕΙ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΣΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
4. ΑΣΕΙ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΣΣΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
5. ΑΣΕΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΣΣΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
6. ΑΣΕΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΣΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
7. ΑΣΕΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΣΣΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
8. ΑΣΕΙ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΣΣΑΝ ΑΘΗΝΑ
9. ΑΣΕΙ ΣΧΟΛΗ ΙΚΑΡΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΤΕΥΘ ΙΠΤΑΜΕΝΟΙ ΣΙ ΑΘΗΝΑ
10. ΑΣΕΙ ΣΧΟΛΗ ΙΚΑΡΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΤΕΥΘ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΣΜΑ ΣΙ ΑΘΗΝΑ
11. ΑΣΕΙ ΣΧΟΛΗ ΙΚΑΡΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΤΕΥΘ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΑΕΡΑΜΥΝΑΣ ΣΙ ΑΘΗΝΑ

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ή ΤΜΗΜΑΤΑ

12. ΑΣΕΙ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ ΤΜ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΤΕΥΘ ΟΠΛΑ ΣΣΕ ΑΘΗΝΑ
13. ΑΣΕΙ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ ΤΜ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΤΕΥΘ ΣΩΜΑΤΑ ΣΣΕ ΑΘΗΝΑ
14. ΑΣΕΙ ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ ΤΜ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΤΕΥΘ ΜΑΧΙΜΟΙ ΣΝΔ ΠΕΙΡΑΙΑΣ
15. ΑΣΕΙ ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ ΤΜ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΤΕΥΘ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΣΝΔ ΠΕΙΡΑΙΑΣ
16. ΑΣΣΥ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ ΟΠΛΑ ΣΜΥ ΤΡΙΚΑΛΑ
17. ΑΣΣΥ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ ΣΩΜΑΤΑ ΣΜΥ ΤΡΙΚΑΛΑ
18. ΑΣΣΥ ΙΠΤΑΜΕΝΩΝ ΡΑΔΙΟΝΑΥΤΙΛΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ ΣΙΡ ΑΘΗΝΑ
19. ΑΣΣΥ ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ ΣΤΥΑ ΑΘΗΝΑ
20. ΑΣΣΥ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ ΣΥΔ ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
21. ΑΣΣΥ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΣΜΥΝ ΠΕΙΡΑΙΑΣ

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ

Απαραίτητες προϋποθέσεις

1. Ηλικία από 17 μέχρι 21 ετών.
2. Ανάστημα πάνω από **1,70μ** (άντρες), πάνω από **1,60μ** (γυναίκες)
3. Δείκτης Μάζας Σώματος (Βάρος/υ²) **19-27** άνδρες, **18-25** γυναίκες

Ειδικές κατηγορίες

Ειδ.Κατ. Ν 3648/2008 (τέκνα πολυτέκνων & τριτέκνων (α), αναπήρων 67%+ ή φονευθέντων στρατιωτικών, αγωνισθέντων στην Κύπρο (β)): 35%

Προκαταρκτικές Εξετάσεις

Ψυχομετρικές δοκιμασίες: TEST Προσωπικότητας

Υγειονομικές εξετάσεις: στα Στρατιωτικά Νοσοκομεία (ΠΔ 426/84)

Αθλητικές δοκιμασίες

ΟΡΙΑ ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΩΝ	Οπλα ΣΣΕ & ΣΜΥ ΣΝΔ, ΣΙ/Ιπτάμενοι	Υπόλοιπες σχολές
Δρόμος 100 μ.	16"	17"
Δρόμος 1.000 μ.	4' και 20"	4' και 30"
Αλμα σε ύψος με φόρα	1,05 μ	1,00 μ
Αλμα σε μήκος με φόρα	3,60 μ	3,60 μ
Ρίψη σφαίρας (7,275 χλγ.) ΜΟ ρίψης δύο χεριών	4,50 μ	4,40 μ.
Ελεύθερη κολύμβηση 50 μ. (ΣΝΔ, ΣΙ, ΣΜΥΝ & ΣΙΡ)	2'	2'

Επιπλέον δοκιμασίες προβλέπονται για τη ΣΙ/ Ιπτάμενοι

ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ

ΚΥΡΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

1. Να μην υπερβαίνουν το **26ο** έτος της ηλικίας
2. Να έχουν ανάστημα τουλάχιστον **1,70** μ. (άνδρες & γυναίκες) χωρίς υποδήματα
3. Δείκτης Μάζας Σώματος (Βάρος/ u^2) **19-27** άνδρες, **18-25** γυναίκες

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

Υγειονομική Εξέταση
 Ψυχοτεχνική Εξέταση με TEST προσωπικότητας (MMPI)
 Αθλητική δοκιμασία

ΟΡΙΑ ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΩΝ

ΑΝΔΡΕΣ & ΓΥΝΑΙΚΕΣ

Δρόμος 100 μ.	16'' (μία προσπάθεια)
Δρόμος 1.000 μ.	4' και 20" (μία προσπάθεια)
Αλμα σε ύψος	1,05 μ. (τρεις προσπάθειες)
Αλμα σε μήκος	3,60 μ. (τρεις προσπάθειες)
Ρίψη σφαίρας (7,275 χλγ.) – Μ.Ο. δύο χεριών	4,50 μ. (τρεις προσπάθειες ανά χέρι)

Ειδ.Κατ. Ν.1481/1984 (πολύτεκνοι ή τέκνα, τέκνα αναπήρων ή θυμάτων: πολέμου ή αστυνομικών ή τρομοκρατίας, τέκνα αγωνιστών Εθν. Αντίστασης ...) **10%**

Ειδ.Κατ. Ν. 3454/2006 (τρίτεκνοι [<23 ή 25 φοιτητές ή στρατιώτες & άγαμα]) **4%**

Σημ.: Στη Σχολή Αστυφυλάκων εισάγονται καθ' υπέρβαση 10 αθλητές με βάση το άρθ. 34§2 του Ν.2725/1999 όπως ίσχυε πριν την αντικατάστασή του με το αρθ. 18 §8 του Ν.3798/2008

ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ

Απαραίτητες προϋποθέσεις

1. Να μην υπερβαίνουν το 25ο έτος της ηλικίας

Προκαταρκτικές εξετάσεις

Υγειονομικές - Ψυχοτεχνικές Εξετάσεις

Ειδικότητες

Πλοιάρχων & Μηχανικών

Πόλεις Λειτουργίας Σχολών (Άνδρες & Γυναίκες)

ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΥΔΡΑ

ΣΥΡΟΣ

ΟΙΝΟΥΣΕΣ ΧΙΟΥ (Πλοίαρχοι)

ΧΙΟΣ (Μηχανικοί)

ΗΠΕΙΡΟΥ - ΠΡΕΒΕΖΑ

ΚΡΗΤΗΣ

ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΝΕΑ ΜΗΧΑΝΙΩΝΑ

ΚΥΜΗΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ - ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑ

Σημ.: Οι υποψήφιοι εισάγονται είτε με Μηχανογραφικό Δελτίο είτε με Βαθμό Απολυτηρίου ή Πτυχίου

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ , ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ & ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ

- Υποβολή Αίτησης – Δήλωσης (10-28 Φεβρουαρίου),
- Υποβολή Αίτησης & Δικαιολογητικών απευθείας στις Σχολές σύμφωνα με την προκήρυξη,
- Συμμετοχή στις Πανελλήνιες Εξετάσεις του ΥΠΘΠΑ,
- Συμμετοχή στις Προκαταρκτικές Εξετάσεις των Σχολών
- Δήλωση των Σχολών στο Μηχανογραφικό Δελτίο ΥΠΘΠΑ

**ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΔΙΑΚΡΙΘΕΝΤΩΝ ΑΘΛΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
ν.2725/1999 (διακρίσεις έως και 7.10.2008) χωρίς περιορισμούς**

Κατηγορία			Διοργάνωση	Θέση							
1	4	7	Θερινοί ή χειμερινοί ολυμπιακοί αγώνες	1	2	3	4	5	6	7	8
2	6	24	Παγκόσμιο πρωτάθλημα ανδρών-γυναικών	1	2	3	4	5	6	7	8
3	12	13	Επίτευξη ή ισοφάριση παγκόσμιας επίδοσης ανδρών-γυναικών, νέων, εφήβων-νεανίδων								
5	9		Ευρωπαϊκά πρωταθλήματα ανδρών-γυναικών	1	2	3	4	5	6		
8	19	20	Επίτευξη ή ισοφάριση ευρωπαϊκής επίδοσης ανδρών-γυναικών, νέων, εφήβων-νεανίδων								
10	17	25	Παγκόσμιο πρωτάθλημα νέων ανδρών-γυναικών	1	2	3	4	5	6	7	8
11	18	26	Παγκόσμιο πρωτάθλημα εφήβων - νεανίδων	1	2	3	4	5	6	7	8
14	21	27	Παγκόσμιοι σχολικοί αγώνες	1	2	3	4	5	6	7	8
15	22		Ευρωπαϊκά πρωταθλήματα νέων ανδρών-γυναικών	1	2	3	4	5	6		
16	23		Ευρωπαϊκά πρωταθλήματα εφήβων-νεανίδων	1	2	3	4	5	6		
01-27	Εισάγονται χωρίς περιορισμό σε Πανεπιστήμια -ΤΕΙ καθ' υπέρβαση των θέσεων εισαγωγής										
Σημ.:	Εκτός από τη νίκη σε Ολυμπιακούς, Παγκόσμιους ή Πανευρωπαϊκούς αγώνες σε όλες τις άλλες περιπτώσεις ο αθλητής πρέπει να έχει πετύχει τη διάκριση κατά τη διάρκεια των τελευταίων 4 ετών πριν από την υποβολή της αίτησής του και μέχρι την ηλικία των 30 ετών. Η 1η Ολυμπιακή νίκη έως την ηλικία των 35 ετών										

Πηγή: Ν.2725/1999, Ν.2909/2001, Ν.3057/2002, Ν.3207/2003 & Φ125/21109/Β6/27.02.2004, Ν.3708/2008 αρθ.18 παρ.8

**ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΔΙΑΚΡΙΘΕΝΤΩΝ ΑΘΛΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
ν.2725/1999 (διακρίσεις έως και 7.10.2008) με υποβολή Μηχανογραφικού Δελτίου**

Κατηγορία		Διοργάνωση	Θέση									
		28	Ευρωπαϊκά πρωταθλήματα ανδρών-γυναικών								7	8
29			Μεσογειακοί αγώνες	1	2	3						
		30	Ευρωπαϊκά πρωταθλήματα νέων ανδρών-γυναικών								7	8
		31	Ευρωπαϊκά πρωταθλήματα εφήβων-νεανίδων								7	8
32			Βαλκανικοί αγώνες ανδρών - γυναικών	1	2	3						
33			Πανελλήνια πρωταθλήματα ανδρών - γυναικών	1	2	3						
34			Επίτευξη ή ισοφάριση πανελληνίας επίδοσης ανδρών-γυναικών									
35			Βαλκανικοί αγώνες εφήβων - νεανίδων	1	2	3						
36	41		Παγκόσμια πρωταθλήματα παιδών - κορασίδων	1	2	3	4	5	6			
37	42		Ευρωπαϊκά πρωταθλήματα παιδών - κορασίδων	1	2	3	4	5	6			
38			Πανελλήνια πρωταθλήματα νέων	1	2	3						
39			Πανελλήνια πρωταθλήματα εφήβων - νεανίδων	1	2	3						
40			Πανελλήνιοι σχολικοί αγώνες	1	2	3						
43			Πανελλήνια πρωταθλήματα παιδών - κορασίδων	1								
28-43	1. Εισάγονται στα ΤΕΦΑΑ καθ' υπέρβαση στο 30% των θέσεων εισαγωγής (χωρίς δυνατότητα προσαύξησης)											
	2. Εισάγονται σε άλλο τμήμα ΑΕΙ καθ' υπέρβαση στο 1% των θέσεων εισαγωγής με προσαύξηση κατά 10% των μορίων τους, καθίστανται υποψήφιοι εφόσον συγκεντρώσουν βάση εισαγωγής του τμήματος											
Σημ.:	Εκτός από τη νίκη σε Ολυμπιακούς, Παγκόσμιους ή Πανευρωπαϊκούς αγώνες σε όλες τις άλλες περιπτώσεις ο αθλητής πρέπει να έχει πετύχει τη διάκριση κατά τη διάρκεια των τελευταίων 4 ετών πριν από την υποβολή της αίτησής του και μέχρι την ηλικία των 30 ετών.											

ΠΑΡΟΧΕΣ ΣΕ ΔΙΑΚΡΙΝΟΜΕΝΟΥΣ ΑΘΛΗΤΕΣ Ν.3708/2008

α/α άρθρου	Διοργάνωση	Θέση								Προσαύξηση %	
		1	2	3	4	5	6	7	8	ΤΕΦΑΑ	ΑΕΙ
1	Θερινοί ή χειμερινοί ολυμπιακοί αγώνες									50	20
2	Θερινοί ή χειμερινοί ολυμπιακοί αγώνες									40	20
3	Παγκόσμιο πρωτάθλημα ανδρών-γυναικών (& ρεκόρ)									40	20
4	Παγκόσμιο πρωτάθλημα ανδρών-γυναικών									30	20
5	Ευρωπαϊκοί αγώνες ανδρών-γυναικών (& ρεκόρ)									35	20
6	Ευρωπαϊκοί αγώνες ανδρών-γυναικών									30	20
7	Μεσογειακοί αγώνες									30	15
8α	Πανελλήνιοι αγώνες ανδρών - γυναικών									15	10
8β	Πανελλήνιοι αγώνες ανδρών - γυναικών									14	8
8γ	Πανελλήνιοι αγώνες ανδρών - γυναικών									13	7
9α	Παγκόσμιοι αγώνες νέων ανδρών-γυναικών, εφήβων-νεανίδων, παιδων- κορασίδων (& ρεκόρ)									35	20
9β	Παγκόσμιοι αγώνες νέων ανδρών-γυναικών, εφήβων-νεανίδων, παιδων- κορασίδων									30	15
9γ	Ευρωπαϊκοί αγώνες νέων ανδρών-γυναικών, εφήβων-νεανίδων, παιδων- κορασίδων (& ρεκόρ)									30	18
9δ	Ευρωπαϊκοί αγώνες νέων ανδρών-γυναικών, εφήβων-νεανίδων, παιδων- κορασίδων									25	15
10α	Πανελλήνιοι αγώνες νέων ανδρών-γυναικών, εφήβων-νεανίδων, παιδων- κορασίδων (& ρεκόρ)									20	10
10β	Πανελλήνιοι αγώνες νέων ανδρών-γυναικών, εφήβων-νεανίδων, παιδων- κορασίδων									20	8
10γ	Πανελλήνιοι αγώνες νέων ανδρών-γυναικών, εφήβων-νεανίδων, παιδων- κορασίδων									20	7
11α	Πανελλήνιοι μαθητικοί-σχολικοί αγώνες									15	10
11β	Πανελλήνιοι μαθητικοί-σχολικοί αγώνες									15	8
11γ	Πανελλήνιοι μαθητικοί-σχολικοί αγώνες									15	7

- Σημ.1:**
1. Εισάγονται στα ΤΕΦΑΑ καθ' υπέρβαση στο 10% των θέσεων εισαγωγής
 2. Εισάγονται σε άλλο τμήμα Πανεπιστημίων-ΤΕΙ καθ' υπέρβαση στο 1% των θέσεων εισαγωγής
 3. Οι υποψήφιοι εισάγονται εφόσον με την προσαύξηση συγκεντρώνουν τη αντίστοιχη βάση εισαγωγής που τμήματος
- Σημ.2:**
1. Οι Ολυμπιακές, Παγκόσμιες & Ευρωπαϊκές διακρίσεις πρέπει να έχουν επιτευχθεί πριν από την κατάθεση αίτησης εισαγωγής
 2. Οι Μεσογειακές & Πανελλήνιες διακρίσεις πρέπει να έχουν επιτευχθεί τα 4 προηγούμενα έτη από την την κατάθεση αίτησης εισαγωγής
 3. Όλες οι διακρίσεις ισχύουν και για τα επόμενα δύο έτη από την πρώτη αίτηση εισαγωγής
- Σημ.3:** Καθορισμός σειράς προτεραιότητας σε περίπτωση περισσοτέρων υποψηφίων από τις προσφερόμενες θέσεις
1. Διάκριση σε Ολυμπιακούς αγώνες ή αθλήματα
 2. Νίκη στην ανώτατη κατηγορία του αθλήματος ή αγωνίσματος
 3. Σειρά προτεραιότητας διακρίσεων της Γ.Γ. Αθλητισμού
 4. Βαθμός του τίτλου Σπουδών και σε περίπτωση ισοβαθμίας Δημόσια κλήρωση
- Σημ.4:**
1. Για τις επιτευχθείσες διακρίσεις πριν από τη ψήφιση του Ν. 3708/2008 ισχύουν οι παροχές του

ΕΝΔΟΣΧΟΛΙΚΕΣ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΕΛ

Δικαιούχοι

1	Μαθητές Γ' τάξης Σχολικών Μονάδων Ειδικής Αγωγής (ΣΜΕΑ) με αίτηση 10 ημέρες πριν τη λήξη μαθημάτων (ΠΔ60/2006, αρθ.36, παρ. 4α)
2	Μαθητές Γ' τάξης Γενικών Λυκείων με βεβαιωμένη αναπηρία τουλάχιστον 67% και αίτηση 10 ημέρες πριν τη λήξη μαθημάτων (ΠΔ60/2006, αρθ.36, παρ. 4β)
3	Μαθητές Δ' τάξης Εσπερινών Γενικών Λυκείων που δεν επιθυμούν πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση με αίτηση μέχρι 20 Απριλίου (ν.2909/2001 αρθ. 1 παρ.2 & ν.2986/2002 αρθ.12 παρ.3)
4	Μαθητές Γ' τάξης Γενικών Λυκείων του Εξωτερικού (ΠΔ60/2006 αρθ. 36, παρ. 3α)

Πηγή: ν.2909/2001 αρθ.1 παρ.2, ν.2986/2002 αρθ.12 παρ.3 & ΠΔ 60/2006 (ΦΕΚ Α 65) αρθ. 36 παρ. 3α, 4α και 4β

ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΜΕ ΣΟΒΑΡΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (5%)

Δικαιολογητικά Εισαγωγής Υποψηφίου:

1	Βεβαίωση από την Επταμελή Επιτροπή Πιστοποίησης Παθήσεων στην οποία αναγράφεται επακριβώς και ολογράφως η πάθηση του υποψηφίου όπως αυτή αναφέρεται ακριβώς στο άρθρο 35 του ν.3794/2009 (ΦΕΚ 156 Α) με τον αντίστοιχο κωδικό του Παραρτήματος της αριθ. Φ.151/122732/Β6/1.10.2010 (ΦΕΚ 1612 Β) ΥΑ
2	Μηχανογραφικό Δελτίο για Εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Υποψηφίων - Πασχόντων από Σοβαρές Παθήσεις (5% επιπλέον των θέσεων εισακτέων)
3	Απολυτήριος τίτλος Γ' τάξης Γενικού ή Επαγγελματικού (Ομάδα Β) ή Ενιαίου Πολυκλαδικού ή Τεχνικού Λυκείου- Οι υποψήφιοι αυτοί δύνανται να δηλώσουν όλα τα τμήματα και τις σχολές του Μηχανογραφικού Δελτίου
3	Απολυτήριος τίτλος Γ' τάξης Επαγγελματικού Λυκείου (Ομάδα Α) ή Πτυχίο Ενιαίου Πολυκλαδικού ή Τεχνικού Λυκείου ή Β' κύκλου ΤΕΕ- Οι υποψήφιοι αυτοί δύνανται να δηλώσουν μόνο τμήματα ΤΕΙ, ΑΣΠΑΙΤΕ και ΑΣΤΕ
4	Υπεύθυνη Δήλωση (ν.1599/1986) στην οποία αναφέρονται οι προτιμήσεις του υποψηφίου για τα τμήματα που εμφανίζονται ως αποκλειόμενα, λόγω της πάθησης του

Σημείωση:

	Οι μαθητές Γ' τάξης Γενικών Λυκείων με βεβαιωμένη αναπηρία τουλάχιστον 67%, λόγω της πάθησής τους (ΠΔ60/2006, αρθ.36, παρ. 4β) και όχι κινητική αναπηρία, πριν κάνουν αίτηση για ενδοσχολικές απολυτήριες εξετάσεις πρέπει να έχουν τη βεβαίωση της Επιτροπής Παθήσεων πλήρως τεκμηριωμένη ότι η πάθησή τους υπάγεται στις αναφερόμενες Σοβαρές Παθήσεις του ν.3794/2009 και της Φ.151/122732/Β6/1.10.2010, καθώς διαφορετικά δεν θα έχουν δυνατότητα εισαγωγής στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση
--	---

Πηγή: ΠΔ 60/2006 (ΦΕΚ Α 65) αρθ. 36, ν.3794/2009 (ΦΕΚ 156 Α) αρθ. 35, Φ.151/122732/Β6/1.10.2010 (ΦΕΚ 1612 Β)

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΣΟΒΑΡΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ (5%) 2011

01	ΤΥΦΛΟΙ
02	ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΟΠΤΙΚΗ ΘΕΥΤΗΤΑ (ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ ΑΝ? ΤΟΥ 85%)
03	ΚΩΦΟΙ
04	ΚΩΦΑΛΛΑΟΙ
05	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ
06	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΔΡΕΠΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ
07	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΜΙΚΡΟΔΡΕΠΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ
08	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΣΥΓΓΕΝΗ ΥΔΡΟΚΕΦΑΛΙΑ ΜΕ ΜΟΝΙΜΗ ΤΕΧΝΗΤΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΝΩΤΙΑΙΟΥ ΥΓΡΟΥ (SHUNT), ΣΥΝΟΔΕΥΟΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΠΟ ΑΛΛΕΣ ΔΙΑΜΑΡΤΙΕΣ, ΟΠΩΣ ΑΡΑΧΝΟΕΙΔΗΣ ΚΥΣΤΗ ΜΕ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΕΠΙΛΗΠΤΙΚΗΣ ΚΡΙΣΗΣ
09	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΜΥΪΚΗ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑ DUCHENNE
10	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΒΑΡΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΗ ΔΥΣΠΛΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ
11	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΚΑΚΟΗΘΕΙΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΕΣ (ΛΕΥΧΑΙΜΙΕΣ, ΛΕΜΦΩΜΑΤΑ, ΣΥΜΠΑΓΕΙΣ ΟΓΚΟΥΣ)
12	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΤΟΥ BUND CHIARI
13	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΤΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ FABRY
14	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΒΑΡΙΑ ΙΝΟΚΥΣΤΙΚΗ ΝΟΣΟ (ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ)
15	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ
16	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΒΑΡΙΑ ΜΥΑΣΘΕΝΕΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ
17	ΝΕΦΡΟΠΑΘΕΙΣ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ
18	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΣΥΓΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ? ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΗΞΕΩΣ
19	ΥΠΟΒΛΗΘΕΝΤΕΣ ΣΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ
20	ΥΠΟΒΛΗΘΕΝΤΕΣ ΣΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΧΙΤΩΝΟΣ
21	ΥΠΟΒΛΗΘΕΝΤΕΣ ΣΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΚΑΡΔΙΑΣ
22	ΥΠΟΒΛΗΘΕΝΤΕΣ ΣΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΗΠΑΤΟΣ
23	ΥΠΟΒΛΗΘΕΝΤΕΣ ΣΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ
24	ΥΠΟΒΛΗΘΕΝΤΕΣ ΣΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΝΕΦΡΟΥ
25	ΥΠΟΒΛΗΘΕΝΤΕΣ ΣΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ
26	ΥΠΟΒΛΗΘΕΝΤΕΣ ΣΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ
27	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟ ΝΕΑΝΙΚΟ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1
28	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ EVANS
29	ΠΟΛΥΜΕΤΑΓΓΙΖΟΜΕΝΟΙ ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ
30	ΜΕ ΚΙΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΑ ΣΕ ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΑΝ? ΤΟΥ 67%
31	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΦΑΙΝΥΛΚΕΤΟΝΟΥΡΙΑ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΣΟΒΑΡΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ (5%) 2011

32	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΣΥΓΓΕΝΗ ΘΡΟΜΒΟΦΙΛΙΑ ΚΑΙ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑ ΒΙΟΥ
33	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΑΡΡΥΘΜΟΓΟΝΟ ΔΥΣΠΛΑΣΙΑ ΔΕΞΙΑΣ ΚΟΙΛΙΑΣ ΜΕ ΕΜΦΥΤΕΥΜΕΝΟ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗ,
34	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΤΗ ΝΟΣΟ GAUCHER
35	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΣΥΜΠΛΟΚΕΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΗΘΕΙΣΕΣ Ή ΜΗ ΜΕ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗ ΑΝ? ΤΩΝ 50MM HG
36	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΜΟΝΗΡΗ ΚΟΙΛΙΑ
37	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΚΟΙΝΟ ΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΚΟΡΜΟ
38	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΟΠΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΦΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΜΟΝΙΜΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ (ΚΛΑΣΜΑ ΕΞΩΘΗΣΗΣ <35%)
39	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑ
40	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗ
41	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΣΟΒΑΡΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΙΝΩΣΗ ΟΠΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ
42	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ BRUGADA
43	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΙΔΙΟΠΑΘΗ ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΤΑΧΥΚΑΡΔΙΑ ΜΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗ
44	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΓΟΝΙΑΣΕΙΣ
45	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΚΙΡΡΩΣΗ ΗΠΑΤΟΣ
46	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΠΥΛΑΙΑ ΥΠΕΡΤΑΣΗ ΛΟΓ? ΥΠΟΠΛΑΣΙΑΣ ΠΥΛΑΙΑΣ ΦΛΕΒΑΣ
47	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΤΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ CROHN
48	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΤΗ ΝΟΣΟ WILSON
49	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΝΕΥΡΙΝΩΜΑΤΩΣΗΣ (RECKLINCHAUSEN)
50	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ
51	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΧΡΟΝΙΑ ΣΑΡΚΟΕΙΔΩΣΗ (ΜΟΡΦΕΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΜΕ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΕΝΤΟΠΙΣΗ)
52	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ
53	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΥΟ ΟΡΧΕΩΝ Η ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΗ ΟΡΧΕΚΤΟΜΗ
54	ΥΠΟΒΛΗΘΕΝΤΕΣ ΣΕ ΛΑΡΥΓΓΕΚΤΟΜΗ ΟΛΙΚΗ
55	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΚΡΑΝΙΟΦΑΡΥΓΓΙΩΜΑ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ
56	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΔΙΑΣΠΑΡΤΟ ΕΡΥΘΥΜΑΤΩΔΗ ΛΥΚΟ ΜΕ ΠΡΟΣΒΟΛΗ ΤΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ (ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΙΝΩΣΗ, ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΑΓΓΕΙΙΤΙΔΑ) Η' ΤΩΝ ΝΕΦΡΩΝ (ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ ΟΡΟΥ >3 Η' CLEARANCE ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗΣ <4) Η' ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ (ΕΝΔΟΚΑΡΔΙΤΙΔΑ, ΜΥΟΚΑΡΔΙΤΙΔΑ)
57	ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΙΑ ΜΕ ΠΡΟΣΒΟΛΗ ΤΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ (ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΙΝΩΣΗ, ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΑΓΓΕΙΙΤΙΔΑ) Η' ΤΩΝ ΝΕΦΡΩΝ (ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ ΟΡΟΥ >3 Η' CLEARANCE ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗΣ <4) Η' ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ (ΕΝΔΟΚΑΡΔΙΤΙΔΑ, ΜΥΟΚΑΡΔΙΤΙΔΑ)
58	ΥΠΟΒΛΗΘΕΝΤΕΣ ΣΕ ΟΛΙΚΗ Η ΜΕΡΙΚΗ ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ

**Για περισσότερες πληροφορίες
απευθυνθείτε στο ΚΕΣΥΠ ΔΡΑΜΑΣ**



**Διοικητήριο Δράμας 4^{ος} όροφος γρ.434,435
Τηλ.-Φαξ: 2521 351 434
E-mail: kesyp@dide.dra.sch.gr
Ιστοχώρος:<http://kesyp.dra.sch.gr>**