



Λύκειο Φραγκο-ελληνικό



ÉTABLISSEMENT
CONVENTIONNÉ



aefe

Agence pour
l'enseignement français
à l'étranger

Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

2018-2019

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ

- **1^ο Επιστημονικό πεδίο:** Ανθρωπιστικές, Νομικές και Κοινωνικές Επιστήμες
- **2^ο Επιστημονικό πεδίο:** Θετικές και Τεχνολογικές Επιστήμες
- **3^ο Επιστημονικό πεδίο:** Επιστήμες Υγείας και Ζωής
- **4^ο Επιστημονικό πεδίο:** Επιστήμες Οικονομίας και Πληροφορική



ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΩΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

- Επιλέγω **τέταρτο** μάθημα, άρα μπορώ να δηλώσω **1 επιστημονικό πεδίο**.
- Να επιλέξω **πέμπτο** μάθημα για να έχω πρόσβαση σε **2 επιστημονικά πεδία**;
















ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

- Δε συνυπολογίζονται οι βαθμοί των ενδοσχολικών εξετάσεων για την εξαγωγή των μορίων εισαγωγής.
- Τα μόρια για κάθε επιστημονικό πεδίο προκύπτουν από τα 4 μόνο μαθήματα του κάθε πεδίου.
- Αν λοιπόν, ένας υποψήφιος έχει επιλέξει και 5ο μάθημα για να διευρύνει τις επιλογές του, σε περίπτωση που δεν γράψει, καλά η χαμηλή του επίδοση δεν θα επηρεάσει τη βαθμολογία του για τις σχολές του άλλου επιστημονικού πεδίου.



ΔΥΝΑΤΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ

ΠΕΔΙΑ	Ανθρωπιστικώ ν Σπουδών	Θετικών Σπουδών	Οικον. & Πληρ.
Ανθρωπιστικών			
Θετικών			
Επιστήμες Υγείας			 
Οικον. & Πληρ.			

ΠΕΔΙΑ	Ανθρωπιστικές Σπουδές	Θετικές Σπουδές	Σπουδές Οικονομίας και Πληροφορικής
1 ^ο Ανθρωπιστικές, Νομικές και Κοινωνικές Σπουδές	Ν. ΓΛΩΣΣΑ ΑΡΧΑΙΑ 1,3 ΙΣΤΟΡΙΑ 0,7 ΛΑΤΙΝΙΚΑ		
2 ^ο Τεχνολογικές και Θετικές Σπουδές		Ν.ΓΛΩΣΣΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ο.Π 1,3 ΦΥΣΙΚΗ 0,7 ΧΗΜΕΙΑ	
3 ^ο Σπουδές Υγείας & Ζωής	Ν. ΓΛΩΣΣΑ 0,4 ΑΡΧΑΙΑ ΙΣΤΟΡΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑ Γ.Π 0,9	Ν.ΓΛΩΣΣΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ο.Π 1,3 ΧΗΜΕΙΑ 0,7 ΦΥΣΙΚΗ	Ν. ΓΛΩΣΣΑ 0,4 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ο.Π ΑΕΠΠ ΒΙΟΛΟΓΙΑ Γ.Π 0,9
4 ^ο Σπουδές Οικονομίας και Πληροφορικής			Ν. ΓΛΩΣΣΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ο.Π 1,3 Α.Ο.Θ 0,7 ΑΕΠΠ

1ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

- Ξένες Φιλολογίες (Αγγλική, Γερμανική, Γαλλική, Ιταλική, Ισπανική)
- Θεολογίες
- Φιλολόγοι (20σχ) (Ιστορίας, Αρχαιολογίας, Φιλοσοφίας, Φιλολογίας)
- Νομικής (3σχ)
- Πολιτικής Επιστήμης (6σχ)
- Κοινωνιολογίας (3σχ)
- Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών (2σχ)+**Τμήμα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών**
- Δημοσιογραφίας & ΜΜΕ
- Ψυχολογίας (4σχ)
- Παιδαγωγικά (9+9)
- **Σχολή Δοκίμων Λιμενοφυλάκων και τη Σχολή Δοκίμων Σημαιοφόρων Λιμενικού Σώματος - Ελληνικής Ακτοφυλακής** (και από το 2^ο και το 4^ο)

2^ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

Μαθηματικών (6+2)

Φυσικής (5+1)

Γεωγραφίας (2)

Γεωλογίας (2)

Επιστ. Υλικών

Δασολογίας

Πληροφορικής

Παιδαγωγικά (9+9)

Στρατιωτικές (11)

Αστυνομικές (2)

Πυροσβεστικής (2)

ΑΕΝ (2)

ΑΕΑ

Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (7σχ)

Πολιτικών Μηχανικών (5σχ)

Αγρονόμων και Τοπογράφων

(Αθήνα/Θεσ/νίκη)

Μηχανικών Χωροταξίας

(Βόλος/Θεσ/νίκη)

Μηχανολόγων Μηχανικών (5σχ)

Ναυπηγών Μηχανολόγων

Μηχανικών (ΕΜΠ)

Μηχ/κοί

Μηχανικών Παραγωγής &

Διοίκησης (Χανιά/Ξάνθη)

Ηλεκτρολόγων Μηχ/κών & Μηχ/κών

Η/Υ (6σχ)

Χημικών Μηχανικών

(Αθήνα/Θεσ/νίκη/Πάτρα)

Μηχανικών Μεταλλείων –

Μεταλλουργών (ΕΜΠ)

Μηχανικών Ορυκτών Πόρων

(Χανιά)

Μηχανικών Περιβάλλοντος (3σχ)

ΑΕΙ 3ΟΥ ΠΕΔΙΟΥ

- Ιατρικής (7σχ) + ΣΣΑΣ
- Οδοντιατρικής (2σχ) + ΣΣΑΣ
- Φαρμακευτικής (3σχ) + ΣΣΑΣ
- Νοσηλευτικής (2σχ) + ΣΑΝ
- Κτηνιατρικής (2σχ)
- Επιστήμης Διαιτολογίας & Διατροφής (Αθήνα)
- Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής (Λήμνο)
- Παιδαγωγικά (9+9)



ΚΟΙΝΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΣΤΟ 20 & 30 Ε.Π.

- Χημείας
- Βιολογίας
- Γεωπονίας
- Δασολογίας
- **Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης (έφυγε από το 4^ο)**
- Οινολογίας και Τεχνολογίας Ποτών (ΤΕΙ)
- Τεχνολογίας Τροφίμων (ΤΕΙ)
- Τεχνολόγων Γεωπόνων (ΤΕΙ)



ΑΕΙ 4ΟΥ ΠΕΔΙΟΥ

- Οικονομικών Επιστημών (11σχ)
- Διοίκησης Επιχειρήσεων (5σχ)
- Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (3σχ)
- Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (2σχ)
- Ναυτιλιακών Σπουδών
- Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης (ΠΑΠΕΙ)
- Στατιστικής (ΟΠΑ)
- Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών (2)
- Οικιακής Οικονομίας και Οικολογίας (1)
- Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης (Χανιά/Εάνθη)
- Παιδαγωγικά (9+9)
- **Στατιστικής και Αναλογιστικών - Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Αιγαίου εκτός από το 2^ο Επιστημονικό Πεδίο που είναι ήδη ενταγμένο, προστίθεται και στο 4^ο Επιστημονικό Πεδίο.**



ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΟΡΙΩΝ

Στο παράδειγμα έχουμε έναν υποψήφιο της Ο.Π. Θετικών Σπουδών που εξετάζεται στα μαθήματα:

Νεοελληνική Γλώσσα, Φυσική, Χημεία και Βιολογία ως μάθημα επιλογής για να έχει τη δυνατότητα να επιλέξει σχολές του 3ου Ε.Π.

- Σημειώνεται ότι μετρούν μόνο οι γραπτοί βαθμοί κάθε μαθήματος.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ	ΘΕΤΙΚΩΝ	ΣΠΟΥΔΩΝ
N. ΓΛΩΣΣΑ	15,8	
ΦΥΣΙΚΗ	14,9	
ΧΗΜΕΙΑ	15,2	
ΒΙΟΛΟΓΙΑ	16,8	= 62,7 ≈ 63X2=126
1 ^ο Μάθημα Βαρύτητας ΒΙΟΛΟΓΙΑ	16,8X1,3=21,84	
2 ^ο Μάθημα Βαρύτητας ΧΗΜΕΙΑ	15,2X0,7=10,64	
		=158,48X10 0=15.848

Η ΑΞΙΑ ΤΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΑΘΕ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- **330 μόρια** για κάθε μονάδα του πρώτου μαθήματος αυξημένης βαρύτητας (συντελεστής 1,3)
- **270 μόρια** για κάθε μονάδα του δεύτερου μαθήματος αυξημένης βαρύτητας (συντελεστής 0,7)
- **200 μόρια** για κάθε μονάδα των υπολοίπων μαθημάτων
- Συνολικά το **πρώτο μάθημα αυξημένης βαρύτητας** «μετράει» μέχρι **6600 μόρια**, το **δεύτερο μέχρι 5400** μόρια και τα υπόλοιπα μέχρι **4000 μόρια το καθένα**. Μέγιστος αριθμός μορίων 20000.



ΝΕΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΣΤΟ 1^Ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

ΣΥΝΟΛΙΚΑ 86 ΤΜΗΜΑΤΑ

1. ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ) ΠΑΝΤΕΙΟ
2. ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ) – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
3. ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ ΤΕ ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ
4. ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΕ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)
5. ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΕ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ) ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚ.



ΝΕΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΣΤΟ 2^ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

ΣΥΝΟΛΙΚΑ 170 ΤΜΗΜΑΤΑ

1. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)
2. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)
3. ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΠΑΝ.ΜΑΚΕΔ.
- 4.ΘΕΑΤΡΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
5. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΧΑΝΙΑ) ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
6. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΞΑΝΘΗ) ΔΠΘ
7. ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ) ΔΠΘ
8. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ) Ο.Π.Α
9. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
10. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ) ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ
11. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΛΑΜΙΑ) ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
12. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ) ΠΑΝ.ΠΕΙΡΑΙΑ
13. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)
14. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ & ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ) ΠΑΝ.ΠΕΙΡΑΙΑ
15. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ) Ο.Π.Α
16. ΧΗΜΕΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
17. ΧΗΜΕΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ
18. ΧΗΜΕΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
19. ΧΗΜΕΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
20. ΧΗΜΕΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)
21. ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)

ΤΕΙ

1. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΑΘΗΝΑ) ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
2. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
3. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ) ΤΕΙ ΣΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ
4. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ) ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ
5. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΧΑΝΙΑ)
6. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΕ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ) ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ
7. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΕ (ΧΑΛΚΙΔΑ)
8. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΕ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)



ΝΕΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΣΤΟ 3^ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

ΣΥΝΟΛΙΚΑ 64 ΤΜΗΜΑΤΑ

1. ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)
2. ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
3. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ) ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ
4. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ) ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ
5. ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ & ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
6. ΧΗΜΕΙΑΣ
7. ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΔΡΑΜΑ) ΤΕΙ ΑΝ.ΜΑΚ.ΘΡΑΚΗΣ

ΤΕΙ

1. ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ)
2. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕ (ΑΘΗΝΑ) ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
3. ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ (ΑΘΗΝΑ) ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
4. ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ (ΔΡΑΜΑ) ΤΕΙ ΑΝ.ΜΑΚ.ΘΡΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
5. ΑΛΙΕΙΑΣ - ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ) ΤΕΙ
6. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ



ΝΕΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΣΤΟ 4^Ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

ΣΥΝΟΛΙΚΑ 86 ΤΜΗΜΑΤΑ

1. ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΑΘΗΝΑ) ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.
2. ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ) ΔΠΘ
3. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ) ΠΑΝ.ΠΕΙΡΑΙΑ
4. ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)
5. ΔΙΕΘΝΩΝ & ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ) ΠΑΝ.ΠΕΙΡΑΙΑ
6. ΔΙΕΘΝΩΝ, ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ) ΠΑΝΤΕΙΟ
7. ΒΑΛΚΑΝΙΚΩΝ, ΣΛΑΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΠΑΝ.ΜΑΚΕΔ.
8. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ
9. ΘΕΑΤΡΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
10. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΧΙΟΣ) ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ
11. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ) ΠΑΝ. ΔΥΤ.ΜΑΚ.
12. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΧΑΝΙΑ) ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
13. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΞΑΝΘΗ) ΔΠΘ

ΤΕΙ

1. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
2. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ
3. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ



ΤΑ ΚΟΙΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ

- (ΑΕΙ)-Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού Αθήνας (1,2,3,4)
- (ΑΕΙ)-Θεάτρου Θεσσαλονίκης ΑΠΘ (1,2,3,4)
- (ΑΕΙ)-Κινηματογράφου Θεσσαλονίκης (1,2,3,4)
- (ΑΕΙ)-Μεθοδολογίας Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης Αθήνας (1,2,3,4)
- (ΑΕΙ)-Μουσικής Επιστήμης και Τέχνης (Θεσσαλονίκη) ΠΑΜΑΚ (1,2,3,4)
- (ΑΕΙ)-Μουσικών Σπουδών (Κέρκυρα) (1,2,3,4)
- (ΑΕΙ)-Μουσικών Σπουδών Αθήνας (1,2,3,4)
- (ΑΕΙ)-Μουσικών Σπουδών Θεσσαλονίκης ΑΠΘ (1,2,3,4)
- (ΑΕΙ)-Πλαστικών Τεχνών και Επιστημών της Τέχνης Ιωαννίνων (1,2,3,4)
- (ΑΕΙ)-Τεχνών Ήχου και Εικόνας (Κέρκυρα) (1,2,3,4)
- (ΤΕΙ)-Λαϊκής και Παραδοσιακής Μουσικής (Αρτα) (1,2,3,4)



ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

- **10%** για τα ειδικά μαθήματα με συντελεστή 1 (μέγιστος αριθμός μορίων: 2.000).
 - **20%** για τα ειδικά μαθήματα με συντελεστή 2 (μέγιστος αριθμός μορίων: 4.000).
-
- **2** για τα τμήματα και τις κατευθύνσεις ξένων φιλολογιών (Αγγλικής, Γαλλικής, Γερμανικής, Ιταλικής, Ισπανικής), της ειδίκευσης Ισπανικής Γλώσσας και Πολιτισμού του τμήματος Ξένων Γλωσσών, Μετάφρασης και Διερμηνείας του Ιόνιου Παν/μίου και της ειδίκευσης Μετάφρασης ή Διερμηνείας του τμήματος Ξένων Γλωσσών, Μετάφρασης και Διερμηνείας του ίδιου Παν/μίου.
 - **2** για τα τμήματα που απαιτούνται τα ειδικά μαθήματα ελεύθερο και γραμμικό σχέδιο ή αρμονία και υπαγόρευση μουσικού κειμένου.
 - **1** για τα λοιπά τμήματα που απαιτείται ειδικό μάθημα ξένης γλώσσας, όπως αυτά των ΜΜΕ, Ναυτιλιακών Σπουδών, Διεθνών Σπουδών κλπ.
 - και
 - **2** για τα ΤΕΦΑΑ.
-
- Αν προβλέπεται εξέταση σε δύο ειδικά μαθήματα, για κάποιο τμήμα, βαθμός ειδικού μαθήματος είναι ο Μέσος Όρος των βαθμών που σημείωσε ο υποψήφιος στα δύο ειδικά μαθήματα. Προϋπόθεση πάντα για να ληφθούν υπόψη οι βαθμοί των ειδικών μαθημάτων είναι ο υποψήφιος να έχει επιτύχει σε κάθε ειδικό μάθημα βαθμό τουλάχιστον ίσο με τη βάση, δηλαδή τουλάχιστον δέκα (10) στην κλίμακα (1-20). Αν απαιτείται εξέταση σε δύο ειδικά μαθήματα, είναι απαραίτητο ο υποψήφιος να έχει επιτύχει χωριστά στο καθένα από τα μαθήματα αυτά το παραπάνω ελάχιστο όριο βαθμολογίας.
-
- Έτσι, το ανώτατο όριο των μορίων πρόσβασης για τα τμήματα με ειδικό μάθημα με συντελεστή 1 είναι 22.000 και για τα τμήματα με ειδικό μάθημα με συντελεστή 2 είναι 24.000

ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΟ

- *Στις προθέσεις του υπ. παιδείας είναι να προχωρήσει άμεσα στην τροποποίηση του Π.Δ που ισχύει σήμερα για την αξιολόγηση των μαθητών του Λυκείου.*
- Ειδικότερα η πρόταση του ΙΕΠ προς τον υπουργό Παιδείας έχει ως εξής:
- Στις απολυτήριες εξετάσεις (Γ Λυκείου) οι μαθητές/τριες εξετάζονται στα εξής μαθήματα:
- α) Νέα Ελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία (συνεξετάζονται σε τρίωρη εξέταση ως κλάδοι μαθήματος),
- β) Μαθηματικά,
- γ) Ιστορία,
- δ) Βιολογία.



ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

- «Βρίσκω δουλειά»

Νέο πλαίσιο Europass : οι νέοι θα μπορούν να προβάλλουν καλύτερα τις δεξιότητες και τα προσόντα τους <http://sep4u.gr/category/vriskw-douleia/>

- Επαγγελματικές επιλογές για τους αποφοίτους σχολών ανά επιστημονικό πεδίο
- <http://sep4u.gr/category/pedia/pedio1/>
- <http://sep4u.gr/category/pedia/pedio2/>
- <http://sep4u.gr/category/pedia/pedio3/>
- <http://sep4u.gr/category/pedia/pedio4/>
- <http://sep4u.gr/category/pedia/pedio5/>
- <http://sep4u.gr/sxoles/video.php> Video με συνεντεύξεις μαθητών ανά σχολές

