

**Β' και Γ' Γενικού
Λυκείου**

**Ομάδες
προσανατολισμού**



Επιστημονικά πεδία

**Πρόσβαση στα Ινστιτούτα
επαγγελματικής κατάρτισης (ΙΕΚ)**

**Πρόσβαση στα Ανώτατα
Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (ΑΕΙ)**

Β' Λυκείου

Οι μαθητές της Β'
Λυκείου
διδάσκονται:

Μαθήματα
γενικής παιδείας
(29 ώρες)

Β' ξένη γλώσσα-
γαλλικά ή
γερμανικά (1 ώρα)

Μαθήματα
ομάδας
προσανατολισμού
(5 ώρες)

Β' Λυκείου
Δύο ομάδες
προσανατολισμού

Ανθρωπιστικών
σπουδών

Αρχαία
(προσανατολισμού)
Λατινικά

Θετικών σπουδών

Μαθηματικά
Φυσική
(προσανατολισμού)

Β' Λυκείου: Μαθήματα

Γραπτώς
εξεταζόμενα

Γλώσσα-Λογοτεχνία

Ιστορία

Άλγεβρα

Γεωμετρία

Βιολογία

Αγγλικά

2 μαθήματα προσανατολισμού

Μη γραπτώς
εξεταζόμενα

Θρησκευτικά

Αρχαία (γενικής παιδείας)

Φιλοσοφία

Φυσική (γενικής παιδείας)

Χημεία

Πληροφορική

Β' ξένη γλώσσα

Φυσική αγωγή

Γ' Λυκείου

Οι μαθητές της Γ'
Λυκείου
διδάσκονται:

Μαθήματα γενικής
παιδείας (12 ώρες)

Μαθήματα ομάδας
προσανατολισμού
(20 ώρες)

Γ' Λυκείου

Τέσσερις ομάδες προσανατολισμού

Ανθρωπιστικών
σπουδών

Θετικών
σπουδών και
σπουδών
υγείας

Σπουδών
οικονομίας και
πληροφορικής

Θετικών
σπουδών

Σπουδών
υγείας

Αρχαία
Ιστορία
Λατινικά
Μαθηματικά

Μαθηματικά
Φυσική
Χημεία
Ιστορία

Βιολογία
Φυσική
Χημεία
Ιστορία

Μαθηματικά
Οικονομία
Πληροφορική
Ιστορία

Γ' Λυκείου: Μαθήματα

Γραπτώς
εξεταζόμενα
στις
απολυτήριες
εξετάσεις

Γλώσσα-Λογοτεχνία

Ιστορία ή Μαθηματικά

(ανάλογα με την ομάδα προσανατολισμού:
των ανθρωπιστικών σπουδών: Μαθηματικά
των θετικών σπουδών: Ιστορία
των σπουδών υγείας: Ιστορία
των σπουδών οικονομίας-πληροφορικής: Ιστορία)

3 μαθήματα προσανατολισμού

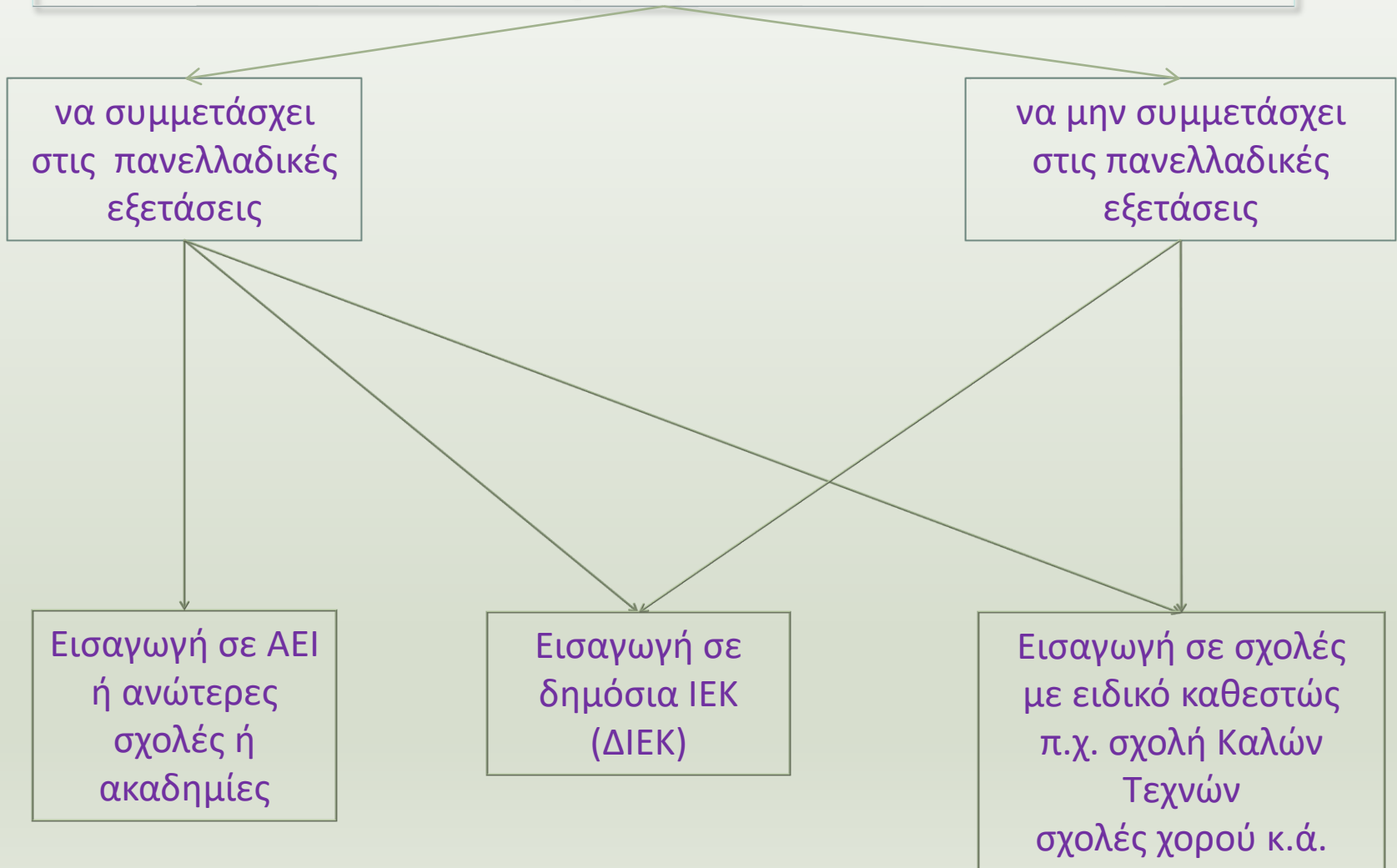
Μη γραπτώς
εξεταζόμενα

Θρησκευτικά

Αγγλικά

Φυσική αγωγή

Μετά τη λήψη του απολυτηρίου ο μαθητής μπορεί:



Συμμετοχή στις πανελλαδικές εξετάσεις

Σύνδεση ομάδων προσανατολισμού
και επιστημονικών πεδίων ΑΕΙ

Ανθρωπιστικών
σπουδών

Θετικών
σπουδών

Σπουδών υγείας

Σπουδών
οικονομίας και
πληροφορικής

Σχολές 1^{ου}
πεδίου

Σχολές 2^{ου}
πεδίου

Σχολές 3^{ου}
πεδίου

Σχολές 4^{ου}
πεδίου

1^ο επιστημονικό πεδίο: ανθρωπιστικές σπουδές

Εξεταζόμενα
μαθήματα
στις
πανελλαδικές
εξετάσεις

Γλώσσα – Λογοτεχνία

Αρχαία

Ιστορία

Λατινικά

- Σε κάποια τμήματα απαιτείται η εξέταση σε ένα ή και δύο ειδικά μαθήματα (π.χ. ξένη γλώσσα για ξενόγλωσσα τμήματα φιλολογίας). Τα μόρια από το ειδικό μάθημα προστίθενται στα συνολικά μόρια του υποψήφιου.
- Στα τμήματα της φυσικής αγωγής (ΤΕΦΑΑ) απαιτείται η εξέταση σε αθλήματα. Τα μόρια από τα αθλήματα προστίθενται στα συνολικά μόρια του υποψήφιου.

1^ο επιστημονικό πεδίο: ανθρωπιστικές σπουδές

Εξεταζόμενα
μαθήματα

Γλώσσα – Λογοτεχνία

Αρχαία

Ιστορία

Λατινικά

- Στις στρατιωτικές σχολές, στις αστυνομικές σχολές, στην πυροσβεστική και στο λιμενικό, ο υποψήφιος πρέπει να περάσει κάποιες πρακτικές δοκιμασίες (υγειονομικές-ψυχομετρικές εξετάσεις ή και αθλητικές δοκιμασίες) οι οποίες, όμως, δεν μοριοδοτούνται.

1^ο επιστημονικό πεδίο: ανθρωπιστικές σπουδές

Τμήματα ΑΕΙ-Ακαδημίες-Ανώτερες σχολές (143 τμήματα)

- Ελληνικής Φιλολογίας
- Ιστορίας και αρχαιολογίας
- Ξενόγλωσσες φιλολογίες (+ειδικό μάθημα)
- Ρώσικης φιλολογίας
- Φιλοσοφίας
- Ιστορίας και φιλοσοφίας των επιστημών
- Ξένων γλωσσών, μετάφρασης και διερμηνείας (+ειδικό μάθημα)
- Θεολογίας
- Δημόσιας διοίκησης
- Δημοσιογραφίας + ΜΜΕ (+ειδικό μάθημα)
- Βαλκανικών, τουρκικών, μεσογειακών σπουδών
- Διεθνών & Ευρωπαϊκών σπουδών (+ειδικό μάθημα)
- Βιβλιοθηκονομίας
- Εκπαιδευτικής πολιτικής
- Κοινωνικής πολιτικής
- Κοινωνιολογίας
- Πολιτικής επιστήμης
- Νομικής
- Ψηφιακών μέσων και ψηφιακών τεχνών
- Ψυχολογίας

1^ο επιστημονικό πεδίο: ανθρωπιστικές σπουδές

Τμήματα ΑΕΙ-Ακαδημίες-Ανώτερες σχολές (143 τμήματα)

- Παιδαγωγικά τμήματα (νηπιαγωγών, δημοτικής εκπαίδευσης, προσχολικής αγωγής και ειδικής αγωγής)
- ΤΕΦΑΑ (+αθλήματα)
- Θεατρικών σπουδών
- Θεωρίας και ιστορίας της τέχνης
- Κινηματογράφου
- Μουσικών σπουδών (+ειδικά μαθήματα)
- Φωτογραφίας
- Εκκλησιαστικές ακαδημίες
- Τουριστικής εκπαίδευσης (+ειδικό μάθημα)
- Στρατιωτική νομική (+πρακτικές δοκιμασίες)
- Στρατιωτική ψυχολογία (+πρακτικές δοκιμασίες)
- Αστυνομικές σχολές (+πρακτικές δοκιμασίες)
- Πυροσβεστική (+πρακτικές δοκιμασίες)
- Λιμενικό(+πρακτικές δοκιμασίες)

2^ο επιστημονικό πεδίο: θετικές σπουδές

Εξεταζόμενα
μαθήματα

στις
πανελλαδικές
εξετάσεις

Γλώσσα – Λογοτεχνία

Μαθηματικά

Φυσική

Χημεία

- Σε κάποια τμήματα απαιτείται η εξέταση σε ένα ή και δύο ειδικά μαθήματα (π.χ. σχέδιο για τμήματα αρχιτεκτόνων). Τα μόρια από το ειδικό μάθημα προστίθενται στα συνολικά μόρια του υποψήφιου.
- Στα τμήματα της φυσικής αγωγής (ΤΕΦΑΑ) απαιτείται η εξέταση σε αθλήματα. Τα μόρια από τα αθλήματα προστίθενται στα συνολικά μόρια του υποψήφιου.

2^ο επιστημονικό πεδίο: θετικές σπουδές

Εξεταζόμενα
μαθήματα

Γλώσσα – Λογοτεχνία

Μαθηματικά

Φυσική

Χημεία

- Στις στρατιωτικές σχολές, στις αστυνομικές σχολές, στην πυροσβεστική, στο λιμενικό και στις ακαδημίες εμπορικού ναυτικού ο υποψήφιος πρέπει να περάσει κάποιες πρακτικές δοκιμασίες (υγειονομικές-ψυχομετρικές εξετάσεις ή και αθλητικές δοκιμασίες) οι οποίες, όμως, δεν μοριοδοτούνται.

2^ο επιστημονικό πεδίο: Θετικές σπουδές

Τμήματα ΑΕΙ-Ακαδημίες-Ανώτερες σχολές (246 τμήματα)

- Αεροδιαστημικής
- Βιολογίας, Μοριακής βιολογίας, Βιολογικών εφαρμογών
- Γεωγραφίας
- Γεωλογίας
- Μαθηματικών
- Πληροφορικής, εφαρμογές πληροφορικής, τηλεματικής, τηλεπικοινωνιών
- Στατιστικής
- Φυσικής
- Χημείας
- Χρηματοοικονομικής
- Γεωπονικές (αγροτικής ανάπτυξης, βιοτεχνολογίας, δασολογίας, οινολογίας, τροφίμων, αλιείας, ζωικής και φυτικής παραγωγής)
- Γραφιστική (+ειδικό μάθημα)
- Συντήρησης αρχαιοτήτων (+ειδικό μάθημα)
- Βιομηχανικής διοίκησης και τεχνολογίας
- Μηχανικών οικονομίας και διοίκησης
- Μηχανικών βιοϊατρικής

2^ο επιστημονικό πεδίο: Θετικές σπουδές

Τμήματα ΑΕΙ-Ακαδημίες-Ανώτερες σχολές (246 τμήματα)

- Τεχνολογίας υλικών
- Ωκεανογραφίας
- Ψηφιακών μέσων και ψηφιακών τεχνών
- Φωτογραφίας
- Εσωτερικής αρχιτεκτονικής (+ειδικό μάθημα)
- Αγρονόμων, τοπογράφων μηχανικών
- Αρχιτεκτόνων (+ειδικό μάθημα)
- Εφαρμοσμένων μαθηματικών
- Ηλεκτρονικών και πληροφορικής
- Ηλεκτρολόγων και μηχανικών υπολογιστών
- Μεταλλειολόγων
- Μηχανολόγων μηχανικών
- Ναυπηγών
- Μηχανικών ορυκτών πόρων
- Παραγωγής και διοίκησης
- Περιβάλλοντος
- Πληροφορικής και επικοινωνιακών συστημάτων
- Πολιτικών μηχανικών
- Χημικών μηχανικών
- Εκπαιδευτών μηχανικών

2^ο επιστημονικό πεδίο: Θετικές σπουδές

Τμήματα ΑΕΙ-Ακαδημίες-Ανώτερες σχολές (246 τμήματα)

- Ιστορίας και φιλοσοφίας της επιστήμης
- Θεάτρου
- Κινηματογράφου
- Μουσικών σπουδών (+ειδικά μαθήματα)
- Παιδαγωγικά τμήματα (νηπιαγωγών, δημοτικής εκπαίδευσης, προσχολικής αγωγής και ειδικής αγωγής)
- ΤΕΦΑΑ (+αθλήματα)
- Ευελπίδων (+πρακτικές δοκιμασίες)
- Ικάρων (ελεγκτές αεράμυνας, ιπτάμενοι, μηχανικοί, μετεωρολόγοι, πληροφορικής) (+πρακτικές δοκιμασίες)
- Υπαξιωματικών αεροπορίας, στρατού και ναυτικού (+πρακτικές δοκιμασίες)
- Ναυτικών δοκίμων (+πρακτικές δοκιμασίες)

2^ο επιστημονικό πεδίο: Θετικές σπουδές

Τμήματα ΑΕΙ-Ακαδημίες-Ανώτερες σχολές (246 τμήματα)

- Αστυνομικές σχολές
(+πρακτικές δοκιμασίες)
- Εμπορικού ναυτικού
(+πρακτικές δοκιμασίες)
- Πυροσβεστική (+πρακτικές
δοκιμασίες)
- Λιμενικό (+πρακτικές
δοκιμασίες)

3^ο επιστημονικό πεδίο: σπουδών υγείας

Εξεταζόμενα
μαθήματα
στις
πανελλαδικές
εξετάσεις

Γλώσσα – Λογοτεχνία

Βιολογία

Φυσική

Χημεία

- Σε κάποια τμήματα απαιτείται η εξέταση σε ένα ή και δύο ειδικά μαθήματα (π.χ. μουσικά μαθήματα για τμήματα μουσικών σπουδών). Τα μόρια από το ειδικό μάθημα προστίθενται στα συνολικά μόρια του υποψήφιου.
- Στα τμήματα της φυσικής αγωγής (ΤΕΦΑΑ) απαιτείται η εξέταση σε αθλήματα. Τα μόρια από τα αθλήματα προστίθενται στα συνολικά μόρια του υποψήφιου.

3^ο επιστημονικό πεδίο: σπουδών υγείας

Εξεταζόμενα
μαθήματα

Γλώσσα – Λογοτεχνία

Βιολογία

Φυσική

Χημεία

- Στις στρατιωτικές σχολές, στην πυροσβεστική και στο λιμενικό ο υποψήφιος πρέπει να περάσει κάποιες πρακτικές δοκιμασίες (υγειονομικές-ψυχομετρικές εξετάσεις ή και αθλητικές δοκιμασίες) οι οποίες, όμως, δεν μοριοδοτούνται.

3^ο επιστημονικό πεδίο: σπουδών υγείας

Τμήματα ΑΕΙ-Ακαδημίες (148 τμήματα)

- Βιολογίας, Μοριακής βιολογίας, Βιολογικών εφαρμογών
- Βιοϊατρικών επιστημών
- Γεωπονικές (αγροτικής ανάπτυξης, βιοτεχνολογίας, δασολογίας, οινολογίας, τροφίμων, αλιείας, ζωικής και φυτικής παραγωγής)
- Διαιτολογίας και διατροφής
- Πληροφορικής με εφαρμογές στη βιοϊατρική
- Μηχανικών βιοϊατρικής
- Περιβάλλοντος
- Χημείας
- Ωκεανογραφίας
- Δημόσιας υγείας
- Εργοθεραπείας
- Ιατρικής
- Κτηνιατρικής
- Λογοθεραπείας
- Μαιευτικής
- Νοσηλευτικής
- Οδοντιατρικής
- Φαρμακευτικής
- Φυσικοθεραπείας
- Ψηφιακών τεχνών

3^ο επιστημονικό πεδίο: σπουδών υγείας

Τμήματα ΑΕΙ-Ακαδημίες (148 τμήματα)

- Θεάτρου
- Ιστορίας και φιλοσοφίας της επιστήμης
- Κινηματογράφου
- Μουσικών σπουδών (+ειδικά μαθήματα)
- Παιδαγωγικά τμήματα (νηπιαγωγών, δημοτικής εκπαίδευσης, προσχολικής αγωγής και ειδικής αγωγής)
- ΤΕΦΑΑ (+αθλήματα)
- Στρατιωτική νοσηλευτική (+πρακτικές δοκιμασίες)
- Στρατιωτική ιατρική (+πρακτικές δοκιμασίες)
- Στρατιωτική κτηνιατρική (+πρακτικές δοκιμασίες)
- Στρατιωτική οδοντιατρική (+πρακτικές δοκιμασίες)
- Στρατιωτική φαρμακευτική (+πρακτικές δοκιμασίες)
- Πυροσβεστική (+πρακτικές δοκιμασίες)
- Λιμενικό (+πρακτικές δοκιμασίες)

4^ο επιστημονικό πεδίο: σπουδών οικονομίας και πληροφορικής

Εξεταζόμενα
μαθήματα
στις
πανελλαδικές
εξετάσεις

Γλώσσα – Λογοτεχνία
Μαθηματικά
Οικονομία
Πληροφορική

- Σε κάποια τμήματα απαιτείται η εξέταση σε ένα ή και δύο ειδικά μαθήματα (π.χ. ξένη γλώσσα για τμήματα τουριστικών σπουδών). Τα μόρια από το ειδικό μάθημα προστίθενται στα συνολικά μόρια του υποψήφιου.
- Στα τμήματα της φυσικής αγωγής (ΤΕΦΑΑ) απαιτείται η εξέταση σε αθλήματα. Τα μόρια από τα αθλήματα προστίθενται στα συνολικά μόρια του υποψήφιου.

4^ο επιστημονικό πεδίο: σπουδών οικονομίας και πληροφορικής

Εξεταζόμενα
μαθήματα

Γλώσσα – Λογοτεχνία
Μαθηματικά
Οικονομία
Πληροφορική

- Στις στρατιωτικές σχολές, στις αστυνομικές σχολές, στην πυροσβεστική, στο λιμενικό και στις ακαδημίες εμπορικού ναυτικού ο υποψήφιος πρέπει να περάσει κάποιες πρακτικές δοκιμασίες (υγειονομικές-ψυχομετρικές εξετάσεις ή και αθλητικές δοκιμασίες) οι οποίες, όμως, δεν μοριοδοτούνται.

4^ο επιστημονικό πεδίο: σπουδών οικονομίας και πληροφορικής

Τμήματα ΑΕΙ-Ακαδημίες (181 τμήματα)

- Αγροτικής ανάπτυξης
- Γεωγραφίας
- Δασολογίας
- Περιβάλλοντος
- Πληροφορικής με εφαρμογές στην βιοϊατρική
- Μηχανικών βιοϊατρικής
- Βιομηχανικής διοίκησης και τεχνολογίας
- Διεθνών και ευρωπαϊκών σπουδών (+ειδικό μάθημα) και οικονομικών σπουδών
- Δημόσιας διοίκησης
- Κοινωνικής πολιτικής
- Μάρκετινγκ και επικοινωνίας
- Τεχνολογίας και πολιτισμού
- Διοίκησης επιχειρήσεων (και αθλητισμού, γεωργικών επιχειρήσεων, ναυτιλίας οργανισμών, τουρισμού)
- Τουρισμού (+ειδικό μάθημα)
- Διοικητικής επιστήμης και τεχνολογίας
- Λογιστικής και χρηματοοικονομικής
- Οικονομικών
- Ναυτιλιακών (+ειδικό μάθημα)

4^ο επιστημονικό πεδίο: σπουδών οικονομίας και πληροφορικής

Τμήματα ΑΕΙ-Ακαδημίες (181 τμήματα)

- Στατιστικής
- Πληροφορικής, εφαρμογές πληροφορικής, τηλεματικής, τηλεπικοινωνιών
- Μηχανικών πληροφορικής, υπολογιστών, τηλεπικοινωνιών
- Μηχανικών οικονομίας, διοίκησης, παραγωγής
- Ψηφιακών μέσων και ψηφιακών τεχνών
- Φωτογραφίας
- Γραφιστικής (+ειδικό μάθημα)
- Εσωτερική αρχιτεκτονική (ειδικό μάθημα)
- Θεάτρου
- Ιστορία και φιλοσοφία της επιστήμης
- Κινηματογράφου
- Μουσικών σπουδών (+ειδικά μαθήματα)
- Παιδαγωγικά τμήματα (νηπιαγωγών, δημοτικής εκπαίδευσης, προσχολικής αγωγής και ειδικής αγωγής)
- ΤΕΦΑΑ (+αθλήματα)

4^ο επιστημονικό πεδίο: σπουδών οικονομίας και πληροφορικής

Τμήματα ΑΕΙ-Ακαδημίες (181 τμήματα)

- Στρατιωτικό οικονομικό
(+πρακτικές δοκιμασίες)
- Ικάρων (πληροφορικής,
διοικητικών εφοδιαστών)
(+πρακτικές δοκιμασίες)
- Υπαξιωματικών αεροπορίας,
στρατού και ναυτικού
(+πρακτικές δοκιμασίες)
- Αστυνομικές σχολές
(+πρακτικές δοκιμασίες)
- Εμπορικού ναυτικού
(+πρακτικές δοκιμασίες)
- Πυροσβεστική (+πρακτικές
δοκιμασίες)
- Λιμενικό (+πρακτικές
δοκιμασίες)

Κοινά τμήματα σε όλα τα επιστημονικά πεδία

- Παιδαγωγικά τμήματα (νηπιαγωγών, δημοτικής εκπαίδευσης, προσχολικής αγωγής και ειδικής αγωγής)
- ΤΕΦΑΑ (+αθλήματα)
- Θεάτρου
- Ιστορία και φιλοσοφία της επιστήμης
- Κινηματογράφου
- Μουσικών σπουδών (+ειδικά μαθήματα)
- Ψηφιακών τεχνών και κινηματογράφου, ήχου και εικόνας
- Πυροσβεστική (+πρακτικές δοκιμασίες)
- Λιμενικό (+πρακτικές δοκιμασίες)

Συντελεστές βαρύτητας μαθημάτων

Υπολογισμός μορίων υποψήφιου

Συντελεστής και ελάχιστη βάση εισαγωγής (ΣΕΒΕ και ΕΒΕ)

Συντελεστές βαρύτητας μαθημάτων

- Κάθε πανεπιστημιακό τμήμα έχει καθορίσει ένα συντελεστή για κάθε μάθημα (%) με τον οποίο πολλαπλασιάζεται ο βαθμός του μαθήματος. Οι συντελεστές αυτοί είναι από 20% έως 40%.
- Σχολές με το ίδιο όνομα αλλά σε διαφορετικό Πανεπιστημιακό ίδρυμα, μπορεί να έχουν ορίσει διαφορετικούς συντελεστές.
- Συντελεστές βαρύτητας έχουν και τα ειδικά μαθήματα καθώς και τα αθλήματα των ΤΕΦΑΑ.
- Οι πρακτικές δοκιμασίες των στρατιωτικών σχολών, αστυνομικών σχολών κ.λ.π. δεν μοριοδοτούνται, συνεπώς δεν έχουν συντελεστή βαρύτητας.

Υπολογισμός μορίων υποψήφιου

- *Ο βαθμός (στην 20βαθμη κλίμακα) κάθε μαθήματος του υποψήφιου πολλαπλασιάζεται με τον συντελεστή που έχει οριστεί από το κάθε πανεπιστημιακό τμήμα. Έτσι προκύπτουν τέσσερα γινόμενα.*
- *Τα γινόμενα αυτά αθροίζονται και το άθροισμα πολλαπλασιάζεται x10. Το αποτέλεσμα θα είναι τα συνολικά μόρια του υποψήφιου για την σχολή αυτή.*

Υπολογισμός μορίων υποψήφιου

- *Ο βαθμός των ειδικών μαθημάτων-αθλημάτων πολλαπλασιάζεται με τον αντίστοιχο συντελεστή και το γινόμενο προστίθεται στα μόρια του υποψήφιου από τα υπόλοιπα μαθήματα. Τα μόρια από τα ειδικά μαθήματα-αθλήματα αφορούν μόνο τις σχολές που απαιτούν το ειδικό μάθημα ή τα αθλήματα.*

Παράδειγμα υπολογισμού:

υποψήφιος για το 4^ο πεδίο έχει γράψει:

Γλώσσα 12,8

Μαθηματικά: 8.9

Πληροφορική: 14,5

Οικονομία: 14

Άρα: για το τμήμα Πληροφορικής του Πα.Πει.:

(συντελεστές βαρύτητας: 25% Γλώσσα, 25% Μαθηματικά, 30% Πληροφορική, 20% Οικονομία)

Γλώσσα: $12,8 \times 25 = 320$

Μαθηματικά: $8,9 \times 25 = 222,5$

Πληροφορική: $14,5 \times 30 = 435$

Οικονομία: $14 \times 20 = 280$

Σύνολο: $1.257,5 \times 10 = 12.575$

Ενώ: για το τμήμα Πληροφορικής του ΑΠΘ:

(συντελεστές βαρύτητας: 20% Γλώσσα, 30% Μαθηματικά, 30% Πληροφορική, 20% Οικονομία)

Γλώσσα: $12,8 \times 20 = 256$

Μαθηματικά: $8,9 \times 30 = 267$

Πληροφορική: $14,5 \times 30 = 435$

Οικονομία: $14 \times 20 = 280$

Σύνολο: $1.238 \times 10 = 12.380$

Συντελεστής και ελάχιστη βάση εισαγωγής (ΣΕΒΕ και ΕΒΕ)

- Αφού ανακοινωθούν οι βαθμολογίες των υποψηφίων, σε κάθε πεδίο και για κάθε μάθημα υπολογίζεται ο μέσος όρος των γραπτών όλων των υποψηφίων.

π.χ. στο 1^ο επιστημονικό πεδίο:

Μ.Ο. Αρχαία:	7
Μ.Ο. Ιστορία:	10,5
Μ.Ο. Λατινικά:	12
Μ.Ο. Γλώσσα:	11,3
Σύνολο:	$40,8 : 4 = 10,2$

Συντελεστής και ελάχιστη βάση εισαγωγής (ΣΕΒΕ και ΕΒΕ)

- Κάθε πανεπιστημιακό τμήμα ορίζει ένα συντελεστή (ΣΕΒΕ) με τον οποίο θα πολλαπλασιαστεί ο παραπάνω μέσος όρος έτσι ώστε να διαμορφωθεί η ΕΒΕ για το τμήμα αυτό.

π.χ. το τμήμα Φιλολογίας ΕΚΠΑ έχει ΣΕΒΕ 1,10 (για το 2023).

Άρα η ΕΒΕ του τμήματος αυτού θα είναι: $1,1 \times 10,2 = 11,22$.

Υποψήφιος με χαμηλότερο μέσο όρο βαθμολογίας από το 11,22, δεν μπορεί να δηλώσει το τμήμα αυτό.

Συντελεστής και ελάχιστη βάση εισαγωγής (ΣΕΒΕ και ΕΒΕ)

- Για τα τμήματα που ανήκουν σε περισσότερα από ένα επιστημονικά πεδία, η ΕΒΕ του τμήματος θα είναι η χαμηλότερη από τις ΕΒΕ των επιμέρους επιστημονικών πεδίων.
- Συντελεστή ελάχιστης βάσης εισαγωγής (ΣΕΒΕ) άρα και ΕΒΕ, έχουν και τα ειδικά μαθήματα (ξένες γλώσσες, σχέδιο ή μουσικά μαθήματα) καθώς και τα αθλήματα για τα ΤΕΦΑΑ.

ΔΙΕΚ

Δημόσια Ινστιτούτα επαγγελματικής
κατάρτισης

Τι είναι τα
ΔΙΕΚ

Ειδικότητες
των ΔΙΕΚ

Τρόποι
εισαγωγής
στα ΔΙΕΚ

Τι είναι τα ΔΙΕΚ

- Είναι δημόσια ινστιτούτα επαγγελματικής κατάρτισης στα οποία έχουν το δικαίωμα να εγγραφούν απόφοιτοι των ΓΕ.Λ. και των ΕΠΑ.Λ.
- Η διάρκεια φοίτησης στα ΙΕΚ των αποφοίτων των ΓΕ.Λ. είναι 4 εξάμηνα (2 χρόνια) και ένα επιπλέον εξάμηνο πρακτικής άσκησης.
- Στο τέλος της φοίτησης παρέχεται στον σπουδαστή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης και έχει δικαίωμα να συμμετάσχει στις εξετάσεις πιστοποίησης ώστε να λάβει δίπλωμα ή πτυχίο επαγγελματικής ειδικότητας.
- Από το 2022 δόθηκε η δυνατότητα σε αποφοίτους των ΙΕΚ οι οποίοι έλαβαν μέρος στις εξετάσεις πιστοποίησης επιτυχώς, να δώσουν κατατακτήριες εξετάσεις για αντίστοιχα τμήματα των ΑΕΙ.

Ειδικότητες των ΔΙΕΚ

- Αθλητική δημοσιογραφία
- Βοηθός εργοθεραπείας, ιατρικών εργαστηρίων, νοσηλευτικής, ραδιολογίας και ακτινολογίας, φαρμακείου, φυσικοθεραπευτή
- Βοηθός παιδαγωγών πρώιμης παιδικής ηλικίας
- Γραμματέας
- Γραφιστική εντύπου και ηλεκτρονικών μέσων
- Διασώστης-πλήρωμα ασθενοφόρου
- Εικονογράφος-Σκιτσογράφος
- Εκπαιδευτής γυμναστικής βαρών
- Εκπαιδευτής οδήγησης
- Ειδικός αισθητικής και μακιγιάζ, ονυχοπλαστικής, κομμωτικής
- Επιμελητής πτήσεων
- Εσωτερική αρχιτεκτονική
- Ηχοληψία, μοντέρ, μουσική τεχνολογία
- Προπονητική
- Ραδιοφωνικός παραγωγός
- Στέλεχος ασφάλειας
- Στέλεχος διεθνούς εμπόρου

Ειδικότητες των ΔΙΕΚ

- Στέλεχος διεθνούς εμπορίου
- Στέλεχος διοίκησης και οικονομίας (διαφήμισης, ναυτιλίας, τουρισμού)
- Στέλεχος λογιστηρίου, υπηρεσιών αερομεταφοράς κ.ά.
- Φωτογραφίας
- Τεχνικός ανελκυστήρων, αυτοματισμών
- Τεχνικός ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, ψύξης, θέρμανσης
- Τεχνικός εφαρμογών πληροφορικής, δικτύων και τηλεπικοινωνιών
- Τεχνικός αρτοποιίας και μαγειρικής
- Τεχνικός μηχανοτρονικής
- Τεχνικός υπολογιστικών συστημάτων
- Τεχνικός φαρμάκων και καλλυντικών
- Τουριστικός συνοδός
- Υποκριτική τέχνη
- Φύλακας μουσείων

Τρόποι εισαγωγής στα ΔΙΕΚ

- *Οι μαθητές-απόφοιτοι λυκείου καταθέτουν τον Ιούλιο μηχανογραφικό με τις επιλογές τους για τα ΔΙΕΚ (παράλληλο μηχανογραφικό). Δεν υπάρχει περιορισμός στον αριθμό των επιλογών.*
- *Ανάλογα με τα μόρια που συγκέντρωσε ο κάθε υποψήφιος, κατατάσσεται σε κάποιο τμήμα των ΔΙΕΚ από αυτά που δήλωσε.*

Τρόποι εισαγωγής στα ΔΙΕΚ

- *Τον Σεπτέμβριο, για όσα τμήματα των ΔΙΕΚ μείνουν κενές θέσεις, δίνεται η δυνατότητα στους αποφοίτους να δηλώσουν σε ποιο τμήμα από αυτά επιθυμούν να εισαχθούν (με περιορισμένη δυνατότητα επιλογών). Κάθε υποψήφιος μπορεί να κάνει παράλληλο μηχανογραφικό (τον Ιούλιο) και αίτηση τον Σεπτέμβριο. Δεν μπορεί όμως να εγγραφεί ταυτόχρονα σε 2 τμήματα.*

Τρόποι εισαγωγής στα ΔΙΕΚ

Μοριοδότηση για την εισαγωγή σε ΙΕΚ

Για την εισαγωγή στα ΔΙΕΚ λαμβάνονται υπόψη τα εξής:

- 1. Βαθμός απολυτηρίου*
- 2. Ιδιότητα τρίτεκνου, πολύτεκνου, τέκνο μονογονεϊκής οικογένειας*

Μοριοδότηση για την εισαγωγή σε ΙΕΚ (π.χ.)

- | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------|
| 1. Βαθμός απολυτηρίου: | π.χ. βαθμός 17 άρα | 17 μόρια |
| 2. Ιδιότητα πολύτεκνου (5 μόρια),
τρίτεκνου (3 μόρια) ,
τέκνο μονογονεϊκής οικογένειας (3 μόρια) | π.χ. τρίτεκνος άρα | 3 μόρια |

Σύνολο: 20 μόρια x 1.000 = 20.000

Χρήσιμες ιστοσελίδες:

Ιστοσελίδα με πολλές πληροφορίες και με τεστ επαγγελματικού προσανατολισμού:

<https://www.eopper.gr/teens/>

<https://e-stadiodromia.eopper.gr/index.php/interest-test>

Ιστοσελίδα με πολλές πληροφορίες για σπουδές: <https://sep4u.gr/>

Ιστοσελίδα με βάσεις των ΑΕΙ και ΙΕΚ: <https://aeitei.gr/>

Η Unique Minds (<https://uniqueminds.gr/>) είναι ένας φοιτητικός Μη Κερδοσκοπικός Οργανισμός που στοχεύει στην γεφύρωση του χάσματος μεταξύ σχολείου και πανεπιστημίου. Εδώ θα βρείτε βίντεο που περιγράφουν Πανεπιστημιακά Τμήματα https://www.youtube.com/channel/UC_PRRmTSz04wnX0qyYka2Jg/featured

Επίσης μπορείτε να επισκεφθείτε την ιστοσελίδα κάθε σχολής ΑΕΙ καθώς και κάθε ΔΙΕΚ.

Υπεύθυνη σχολικού επαγγελματικού προσανατολισμού της διεύθυνσης δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης Δ' Αθήνας

Κ. Σωτηροπούλου Κων/να: email: kosotiro@gmail.com

Συνάντηση με μαθητές μετά από αίτηση του κηδεμόνα για ατομική
συμβουλευτική με χρήση ψυχομετρικών εργαλείων (test)
επαγγελματικού προσανατολισμού.