

ΣΠΟΥΔΕΣ ΜΕΤΑ ΤΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ



Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Άρτας
Υπεύθυνη Σχολικού Επαγγελματικού Προσανατολισμού
Θεοδοσία Μπακόλα
Τηλ: 26810 28566 (εσωτ.36)
e-mail: kesyp@dide.art.sch.gr

ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ



- ❑ **Σκοπός:** να διευρύνει τις προοπτικές των μαθητών/τριων για το μέλλον, με την παροχή γενικής παιδείας και να εξασφαλίσει την εισαγωγή τους στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση
- ✓ Τα Γενικά Λύκεια (ΓΕ.Λ.) διακρίνονται σε Ημερήσια και Εσπερινά
- ✓ Στα Εσπερινά Λύκεια φοιτούν εργαζόμενοι μαθητές
- ✓ Η φοίτηση διαρκεί 3 χρόνια

ΜΟΥΣΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

Σκοπός

η προετοιμασία και η κατάρτιση των νέων που επιθυμούν να ακολουθήσουν την επαγγελματική κατεύθυνση της μουσικής, χωρίς να υστερούν σε γενική παιδεία, εάν τελικά επιλέξουν άλλο τομέα επιστημονικής ή επαγγελματικής έκφρασης

Μαθήματα

διακρίνονται σε μαθήματα :

- ✓ Γενικής Παιδείας
- ✓ Ομάδων Προσανατολισμού
- ✓ Μουσικής Παιδείας και
- ✓ Επιλογής

Η διδασκαλία των μαθημάτων μουσικής και η άσκηση στα εργαστήρια μπορεί να είναι συλλογική ή και εξατομικευμένη

στην Α΄ τάξη του Γενικού Μουσικού Λυκείου εγγράφονται αυτοδίκαια οι απόφοιτοι των Μουσικών Γυμνασίων, οι οποίοι φοίτησαν ύστερα από επιλογή μέσω εξετάσεων

42

ώρες / εβδομάδα

ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

Σκοπός

η εξοικείωση, η προετοιμασία, η ενθάρρυνση και η υποστήριξη του ενδιαφέροντος των μαθητών για τις τέχνες καθώς και η καλλιέργεια και η εκπαίδευση των δεξιοτήτων τους

στην Α΄ τάξη του Γενικού Καλλιτεχνικού Λυκείου εγγράφονται αυτοδίκαια οι απόφοιτοι των Καλλιτεχνικών Γυμνασίων, οι οποίοι φοίτησαν ύστερα από επιλογή μέσω εξετάσεων

Μαθήματα

διακρίνονται σε μαθήματα :

- ✓ Γενικής Παιδείας
- ✓ Ομάδων Προσανατολισμού
- ✓ Καλλιτεχνικής Παιδείας με κατευθύνσεις:
 - ✓ Θεάτρου - Κινηματογράφου,
 - ✓ Χορού (Κλασικού και Σύγχρονου) και
 - ✓ Εικαστικών Τεχνών και
- ✓ Επιλογής

40

ώρες / εβδομάδα

Προς το παρόν λειτουργούν σε Αττική, Θεσσαλονίκη και Κρήτη

ΑΛΛΟΙ ΤΥΠΟΙ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

Εκκλησιαστικά Λύκεια

Σκοπός

να εμβαθύνουν στην ορθοδοξία ως εκκλησιαστική, πνευματική και πολιτιστική παράδοση

Πρότυπα και Πειραματικά
Γενικά Λύκεια

Σκοπός

να συμβάλουν στον βέλτιστο εκπαιδευτικό σχεδιασμό και την πιλοτική εφαρμογή της εκπαιδευτικής πολιτικής, ώστε να καλλιεργηθούν και διαχυθούν οι βέλτιστες εκπαιδευτικές μέθοδοι, πρακτικές και εργαλεία σε ολόκληρο το εκπαιδευτικό σύστημα

στην Α΄ Λυκείου εγγράφονται οι απόφοιτοι των αντίστοιχων τύπων Γυμνασίων, ή από επιλογή μέσω εξετάσεων

Δε λειτουργούν σε όλες τις περιοχές

ΑΛΛΟΙ ΤΥΠΟΙ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ ΣΧΟΛΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΣΜΕΑΕ)

ΣΜΕΑΕ

Σκοπός

Η παροχή Ειδικής Αγωγής και Εκπαίδευσης στους μαθητές/τριες με αναπηρία και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες, επιδιώκοντας να αναπτύξουν την προσωπικότητά τους, ώστε να είναι κατά το δυνατόν ικανοί/ες για αυτόνομη συμμετοχή στην οικογενειακή, επαγγελματική, κοινωνική και πολιτισμική ζωή

Λύκεια Ε.Α.Ε.

στην Α΄ Λυκείου εγγράφονται απόφοιτοι Γυμνασίου με αναπηρία και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες, μετά από αξιολόγηση από το οικείο ΚΕ.Δ.Α.Σ.Υ.

Δε λειτουργούν σε όλες τις περιοχές

Διαφορές:

Όρια ηλικίας, ανεκτικά και προσαρμοσμένα στις ανάγκες των μαθητών/τριων

Ολιγομελή τμήματα

Αναλυτικό Πρόγραμμα Σπουδών προσαρμοσμένο στο Πλαίσιο της Ειδικής Αγωγής ανάλογο των δυνατοτήτων των μαθητών/τριων

ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

35

ώρες / εβδομάδα

50%

Τράπεζα Θεμάτων

Α' ΛΥΚΕΙΟΥ
Αποτελεί τάξη
αποκλειστικά
γενικής παιδείας

Χωρίς μαθήματα επιλογής (μόνο η 2^η Ξένη Γλώσσα)

Προαγωγή: Μ.Ο. ≥ 10

ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

- 5 Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία
- 4 Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία
- 2 Θρησκευτικά
- 2 Ιστορία
- 3 Άλγεβρα
- 2 Γεωμετρία
- 3 Αγγλικά
- 2 2^η Ξένη Γλώσσα (Γαλλικά ή Γερμανικά)
- 2 Φυσική
- 2 Χημεία
- 2 Βιολογία
- 2 Φυσική Αγωγή
- 2 Πολιτική Παιδεία
- 2 Εφαρμογές Πληροφορικής

Α' ΛΥΚΕΙΟΥ
Ωρολόγιο
Πρόγραμμα

Με μπλε τα
Εξεταζόμενα
μαθήματα στις
προαγωγικές
εξετάσεις

ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

ΟΠ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΟΠ ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

30 ώρες Γενικής Παιδείας

5 ώρες Προσανατολισμού

50% Τράπεζα Θεμάτων

Β' ΛΥΚΕΙΟΥ
Μαθήματα Γενικής
Παιδείας κ
2 Ομάδες
Προσανατολισμού

Προαγωγή: Μ.Ο. ≥ 10

ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

- 2 Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία
- 4 Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία
- 3 Άλγεβρα
- 2 Γεωμετρία
- 2 Φυσική
- 2 Χημεία
- 2 Βιολογία
- 2 Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ
- 2 Ιστορία
- 2 Φιλοσοφία
- 2 Θρησκευτικά
- 2 Αγγλικά
- 1 2^η Ξένη Γλώσσα (Γαλλικά ή Γερμανικά)
- 2 Φυσική Αγωγή

Β' ΛΥΚΕΙΟΥ Ωρολόγιο Πρόγραμμα

ΟΠ Ανθρωπιστικών Σπουδών

- 3 Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία
- 2 Λατινικά

ΟΠ Θετικών Σπουδών

- 3 Μαθηματικά
- 2 Φυσική

Με μπλε τα Εξεταζόμενα μαθήματα στις προαγωγικές εξετάσεις

ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

ΟΠ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ
ΣΠΟΥΔΩΝ

ΟΠ ΘΕΤΙΚΩΝ
ΣΠΟΥΔΩΝ &
ΣΠΟΥΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

ΟΠ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

14 ώρες Γενικής Παιδείας

18 ώρες Προσανατολισμού

Προαγωγή: Μ.Ο. ≥ 10

Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ
Μαθήματα γενικής
παιδείας κ
3 Ομάδες
Προσανατολισμού

ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

ΟΠ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

6	Αρχαία Ελληνικά
6	Ιστορία
6	Λατινικά

ΟΠ ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ & ΣΠΟΥΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

6	Μαθηματικά ή Βιολογία
6	Φυσική
6	Χημεία

ΟΠ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

6	Μαθηματικά
6	Πληροφορική
6	Οικονομία

Γ.Π. 2 Μαθηματικά

Γ.Π. 2 Ιστορία

Γ.Π.	1	Θρησκευτικά
	6	Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία
	2	Αγγλικά
	3	Φυσική Αγωγή

Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ
Ωρολόγιο Πρόγραμμα
Με μπλε τα Εξεταζόμενα
μαθήματα στις απολυτήριες
εξετάσεις

**ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ
ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

**ΟΠ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ
ΣΠΟΥΔΩΝ**

**ΟΠ ΘΕΤΙΚΩΝ
ΣΠΟΥΔΩΝ &
ΣΠΟΥΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ**

**ΟΠ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία

**Αρχαία Ελληνική Γλώσσα
και Γραμματεία**

Φυσική

Μαθηματικά

Ιστορία

Χημεία

Πληροφορική

Λατινικά

Μαθηματικά ή Βιολογία

Οικονομία

1^ο ΕΠ

2^ο ΕΠ

3^ο ΕΠ

4^ο ΕΠ

**Εξεταζόμενα μαθήματα στις
Πανελλαδικές Εξετάσεις**

**ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ
ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

**Ανθρωπιστικές, Νομικές
και Κοινωνικές Επιστήμες**

**Νομικής, Φιλολογίας, Φιλοσοφίας,
Ιστορίας-Αρχαιολογίας, Ψυχολογίας,
Θεολογίας, Ξένων Γλωσσών,
Κοινωνιολογίας, Πολιτικών
Επιστημών, Δημόσιας Διοίκησης,
Δημοσιογραφίας, Θεατρικών
Σπουδών, Κινηματογράφου,
Φωτογραφίας, Βιβλιοθηκονομίας,
Κοινωνικής Εργασίας, Ψηφιακών
Μέσων και Επικοινωνίας κλπ**

Πανελλαδικές Εξετάσεις

**ΟΠ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ
ΣΠΟΥΔΩΝ**

1^ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

**ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ
ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

**Θετικές και Τεχνολογικές
Επιστήμες**

**Πολυτεχνικές Σχολές (Μηχανολόγων,
Ναυπηγών, Πολιτικών, Τοπογράφων,
Αρχιτεκτόνων, Χημικών, Ηλεκτρολόγων
Μηχανικών ή Μηχανικών Ηλεκτρονικών
Υπολογιστών), Μηχ. Επιστήμης Υλικών,
Μαθηματικών, Φυσικής, Πληροφορικής,
Στατιστικής, Χημείας, Γεωπονίας,
Βιολογίας, Γεωλογίας, Γεωγραφίας,
Δασολογίας, Περιβάλλοντος, Επιστήμης
& Τεχνολογίας Τροφίμων κλπ.**

Πανελλαδικές Εξετάσεις

**ΟΠ ΘΕΤΙΚΩΝ
ΣΠΟΥΔΩΝ &
ΣΠΟΥΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ**

2^ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

**ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ
ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

Επιστήμες Υγείας και Ζωής

**Ιατρικής, Φαρμακευτικής,
Οδοντιατρικής, Κτηνιατρικής,
Βιολογίας, Νοσηλευτικής,
Μαιευτικής, Οπτικής,
Φυσικοθεραπείας, Βιοϊατρικής,
Διατροφής & Διαιτολογίας,
Εργοθεραπείας, Λογοθεραπείας,
Γεωπονίας, Επιστήμης Τροφίμων,
Βιολογικών Εφαρμογών, Βιολογίας,
Χημείας κ.λπ.**

Πανελλαδικές Εξετάσεις

**ΟΠ ΘΕΤΙΚΩΝ
ΣΠΟΥΔΩΝ &
ΣΠΟΥΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ**

3^ο Επιστημονικό Πεδίο

**ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ
ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

**Επιστήμες Οικονομίας
και Πληροφορικής**

**Οικονομικών Επιστημών,
Χρηματοοικονομικές, Οργάνωσης
& Διοίκησης Επιχειρήσεων,
Λογιστικής, Ναυτιλιακών Σπουδών,
Μάρκετινγκ, Διεθνών &
Ευρωπαϊκών Σπουδών, Δημόσιας
Διοίκησης, καθώς και
Πληροφορικής, Μηχανικών
Πληροφορικής και
Τηλεπικοινωνιών κ.α.**

Πανελλαδικές Εξετάσεις

**ΟΠ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

4^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ
ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Σχολές σε περισσότερα από ένα ΕΠ

2^ο & 4^ο : Πληροφορικής,
Πληροφορικής &
Τηλεπικοινωνιών, Μηχ.
Παραγωγής & Διοίκησης,
Ψηφιακών Συστημάτων

2^ο & 3^ο : Βιολογίας,
Γεωπονίας, Χημείας,
Δασολογίας

1^ο & 4^ο : Διεθνών &
Ευρωπαϊκών Σπουδών

Πανελλαδικές Εξετάσεις

Κοινές Σχολές: σε όλα τα ΕΠ

Παιδαγωγικές Σχολές
(Δασκάλων & Νηπιαγωγών),
Ειδικής Αγωγής,
Κινηματογράφου, Επιστήμης
Φυσικής Αγωγής &
Αθλητισμού (Τ.Ε.Φ.Α.Α.),
Μουσικών Σπουδών κλπ.

**ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ
ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

Σχολές με ιδιαιτερότητες

Πανελλαδικές Εξετάσεις

Εξέταση σε ειδικό μάθημα

Σχολές με ειδικές δοκιμασίες

**Γραμμικό κ Ελεύθερο
Σχέδιο: Αρχιτεκτονική**

**Πρακτική δοκιμασία σε αγωνίσματα:
Τ.Ε.Φ.Α.Α.**

**Ξένη Γλώσσα: Επικοινωνίας
& Μέσων Μαζικής
Ενημέρωσης**

**Προκαταρκτικές εξετάσεις
(υγειονομικές και ψυχομετρικές) και
αθλητικές δοκιμασίες: Στρατιωτικές,
Σώματα Ασφαλείας (Αστυνομία,
Πυροσβεστική, Λιμενικό Σώμα),
Εμπορικό Ναυτικό**

**ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ
ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

ΕΝΣΤΟΛΑ

1° ΕΠ

**ΣΣΑΣ (Νομική,
Ψυχολογία), Αστυνομία,
Πυροσβεστική, Λιμενικό**

3° ΕΠ

**ΣΣΑΣ (Ιατρική, Οδοντιατρική,
Κτηνιατρική, Φαρμακευτική,
ΣΑΝ, Πυροσβεστική, Λιμενικό**

2° ΕΠ

**Ευελπίδων, Ικάρων,
Ναυτικών Δοκίμων,
ΣΜΥΑ, ΣΜΥ, ΣΜΥΝ,
Αστυνομία,
Πυροσβεστική, Λιμενικό,
Εμπορικό Ναυτικό**

4° ΕΠ

**ΣΣΑΣ (Οικονομικό), Ικάρων,
Ναυτικών Δοκίμων, ΣΜΥΑ,
ΣΜΥ, ΣΜΥΝ, Αστυνομία,
Πυροσβεστική, Λιμενικό,
Εμπορικό Ναυτικό**

ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΟΠ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ
ΣΠΟΥΔΩΝ

ΟΠ ΘΕΤΙΚΩΝ
ΣΠΟΥΔΩΝ &
ΣΠΟΥΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

ΟΠ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

4 Επιστημονικά Πεδία

Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής

Συντελεστές βαρύτητας που
καθορίζονται από τα τμήματα

2 Μηχανογραφικά:
Ένα για τα ΑΕΙ κι ένα για τα ΙΕΚ

Πανελλαδικές
Εξετάσεις

Επιλογές χωρίς περιορισμό
στο Μηχανογραφικό

Μηχανογραφικό σε μια φάση

ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΗ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΜΑΘΗΤΕΣ/ΤΡΙΕΣ και ΑΠΟΦΟΙΤΟΙ που πάσχουν από ΣΟΒΑΡΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ, υποβάλουν Μηχανογραφικό Δελτίο με τις προτιμήσεις των Σχολών που επιθυμούν να εισαχθούν και με τα απαραίτητα δικαιολογητικά (Πιστοποίηση Πάθησης από Επταμελή Επιτροπή Νοσοκομείου, Πιστοποιητικό Ποσοστού Αναπηρίας ΚΕ.Π.Α κλπ.) για εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση, ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΠΟΣΟΣΤΟ 5% επιπλέον του αριθμού εισακτέων

5%

ΜΑΘΗΤΕΣ/ΤΡΙΕΣ και ΑΠΟΦΟΙΤΟΙ διακριθέντες αθλητές/τριες σε ΟΛΥΜΠΙΑΚΟΥΣ, ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΥΣ ΚΑΙ ΠΑΝΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥΣ ΑΓΩΝΕΣ, είτε ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΥΣ ΑΓΩΝΕΣ και ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΥΣ ΣΧΟΛΙΚΟΥΣ ΑΓΩΝΕΣ διεκδικούν εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση, είτε ανεξάρτητα με την υποβολή Μηχανογραφικού Δελτίου, χωρίς ποσοτικό περιορισμό, είτε με προσαύξηση μορίων ή ειδικό ποσοστό επιπλέον του αριθμού εισακτέων, ανάλογα με τις διακρίσεις

ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΗ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΜΑΘΗΤΕΣ/ΤΡΙΕΣ και ΑΠΟΦΟΙΤΟΙ ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΓΕ.Λ., εφόσον πληρούν τις προϋποθέσεις φοίτησης σε ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΕ.Λ., συμμετέχουν στις Πανελλαδικές Εξετάσεις των εσπερινών ΓΕ.Λ. για εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση, ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΠΟΣΟΣΤΟ 1% επιπλέον του αριθμού εισακτέων και χωρίς δικαίωμα για πρόσβαση σε Στρατιωτικές Σχολές, Αστυνομικές, Πυροσβεστική Ακαδημία ή Λιμενικού Σώματος

1%

ΜΑΘΗΤΕΣ/ΤΡΙΕΣ και ΑΠΟΦΟΙΤΟΙ ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΓΕ.Λ. εφόσον δεν πληρούν τις προϋποθέσεις φοίτησης σε ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΕ.Λ., συμμετέχουν στις Πανελλαδικές Εξετάσεις για εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση ΜΕΣΩ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΓΕ.Λ. Όμοια, εάν επιθυμούν να είναι υποψήφιοι/ες με την κατηγορία των ημερήσιων ΓΕ.Λ.

ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Πανελλαδικές Εξετάσεις

Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής

Συντελεστής 80% - 120%

min

max

0,80

Μέσος όρος (ΜΟ) των
μέσων επιδόσεων
(ΜΕ)

1,20

Μ.Ο. x Συντελεστής
Ε.Β.Ε. = $10,5 \times 0,8 = 8,6$

Μ.Ο. x Συντελεστής
Ε.Β.Ε. = $10,5 \times 1,2 = 12,6$

Στο Μ.Ο. για την διαμόρφωση της Ε.Β.Ε., συμμετέχουν και τα Ειδικά μαθήματα, όταν απαιτούνται από τα αντίστοιχα Πανεπιστημιακά τμήματα, με συντελεστή 70% - 110%

ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ Συντελεστές Βαρύτητας ανά Πανεπιστημιακό Τμήμα

Συντελεστές Βαρύτητας ανά Πανεπιστημιακό Τμήμα
των πανελλαδικά εξεταζόμενων μαθημάτων, των ειδικών
μαθημάτων και πρακτικών Δοκιμασιών

Ο Συντελεστής Βαρύτητας (%) για κάποιο μάθημα είναι μεγαλύτερος του 20%,
ενώ το άθροισμα όλων των συντελεστών, για τα 4 πανελλαδικά εξεταζόμενα
μαθήματα πρέπει να είναι ίσο με το 100%

Εξέταση σε Ειδικό Μάθημα / Πρακτικές Δοκιμασίες: ο Σ.Β. είναι είτε 10% είτε 20%

Εξέταση σε δύο ειδικά μαθήματα: το άθροισμα των Σ.Β. των μαθημάτων είναι 20%,
ενώ κανένα μάθημα δεν μπορεί να έχει συντελεστή μικρότερο από το 8%

Τα ποσοστά που αποδίδουν τα ειδικά μαθήματα **προστίθενται** στο 100%
των 4 πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα

ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Υπολογισμός Μορίων ανά Πανεπιστημιακό Τμήμα

Ο βαθμός κάθε πανελλαδικά εξεταζόμενου μαθήματος εκφράζεται στην εικοσάβαθμη κλίμακα με προσέγγιση 1 δεκαδικού ψηφίου

Ο βαθμός κάθε πανελλαδικά εξεταζόμενου μαθήματος πολλαπλασιάζεται με τον αντίστοιχο Σ.Β.

Στη συνέχεια υπολογίζεται το άθροισμα των τεσσάρων γινομένων και πολλαπλασιάζεται επί 1000

Σε περίπτωση εξέτασης σε Ειδικό Μάθημα ή σε Πρακτικές Δοκιμασίες, στο παραπάνω άθροισμα που προέκυψε από τα τέσσερα μαθήματα προστίθενται οι νέοι βαθμοί, αφού πολλαπλασιαστούν με τους αντίστοιχους συντελεστές

Για κάθε υποψήφιο/α προκύπτουν, ανάλογα με τους Συντελεστές Βαρύτητας που έχουν ορισθεί και ενδεχομένως είναι διαφορετικοί για κάθε Τμήμα, διαφορετικά σύνολα Μορίων Εισαγωγής ανά Τμήμα

ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Υπολογισμός Μορίων ανά Πανεπιστημιακό Τμήμα

Ενδεικτικό παράδειγμα Υπολογισμού Μορίων

Βαθμός 1^{ου}
μαθήματος: 17

Βαθμός 2^{ου}
μαθήματος: 18,6

Βαθμός 3^{ου}
μαθήματος: 20

Βαθμός 4^{ου}
μαθήματος: 20

Σ.Β. 1^{ου} μαθήματος:
30%

Σ.Β. 2^{ου} μαθήματος:
30%

Σ.Β. 3^{ου} μαθήματος:
20%

Σ.Β. 4^{ου} μαθήματος:
20%

$$17 \times 30/100 = 5,1$$

$$18,6 \times 30/100 = 5,58$$

$$20 \times 20/100 = 4$$

$$20 \times 20/100 = 4$$

$$5,1 + 5,58 + 4 + 4 = 18,65$$

$$\text{Σύνολο μορίων: } 18,65 \times 1000 = 18.650$$

ΦΟΙΤΗΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Σπουδές

Ανώτατη χρονική διάρκεια
φοίτησης $n + 1/2n$

Έτη φοίτησης

4 έτη

5 έτη

6 έτη

Επιπλέον φοίτηση

+2 έτη

+3 έτη

+3 έτη

ΠΗΓΕΣ - ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Σχετική Νομοθεσία του ΥΠΑΙΘ με τις ισχύουσες τροποποιήσεις
- Φωτογραφίες από <https://www.freepik.com>