



ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΦΑΝΤΟΥ

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

Θαλαλαίος Δημήτρης | Οικονομολόγος

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση



Σε πόσα και ποια μαθήματα εξετάζεται ο υποψήφιος σε εθνικό επίπεδο (πανελλαδικές εξετάσεις);

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

1. Νεοελληνική Γλώσσα
2. Βιολογία
3. Ιστορία
4. Μαθηματικά & Στατιστική
5. Φυσική
6. Αρχαία Ελληνικά
7. Νεοελληνική Λογοτεχνία
8. Κοινωνιολογία
9. Θρησκευτικά
10. Ξένη Γλώσσα
11. Φυσική Αγωγή

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ

1. Αρχαία Ελληνικά
2. Ιστορία
3. Λατινικά
4. Λογοτεχνία

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ

1. Μαθηματικά
2. Φυσική
3. ΑΕΠΠ
4. ΑΟΔΕ

ΘΕΤΙΚΗ

1. Βιολογία
2. Χημεία
3. Μαθηματικά
4. Φυσική

ΕΠΙΛΟΓΗΣ

1. Αρχές Οικονομικής Θεωρίας
2. Β΄ Ξένη Γλώσσα
3. Αρχές Λογιστικής
4. Στατιστική
5. Πολυμέσα – Δίκτυα
6. Εφαρμογές Υπολογιστών
7. Ιστορία της Τέχνης
8. Σχέδιο Αρχιτεκτονικό
-
18. Εφαρμογές Λογισμικού

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

(α) Υποχρεωτικά στα τέσσερα (4) μαθήματα της κατεύθυνσης που έχει επιλέξει:

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ: Αρχαία – Ιστορία – Λατινικά – Λογοτεχνία

ΘΕΤΙΚΗ: Βιολογία – Χημεία – Μαθηματικά – Φυσική

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ: Μαθηματικά – Φυσική – ΑΕΠΠ – ΑΟΔΕ

(β) Υποχρεωτικά σε δύο (2) από τα μαθήματα γενικής παιδείας:

1^ο Μάθημα Γενικής Παιδείας: **Νεοελ. Γλώσσα**

2^ο Μάθημα Γενικής Παιδείας: Επιλέγοντας ένα (1) εκ των:

Ιστορία – Μαθηματικά – Βιολογία – Φυσική

(γ) Προαιρετικά στο μάθημα επιλογής για όλες τις κατευθύνσεις

Αρχές Οικονομικής Θεωρίας για το 5^ο Επιστημονικό Πεδίο

(υποχρεωτικά πρέπει να επιλέξει ως 2^ο μάθημα γενικής παιδείας τα μαθηματικά).

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση



Πως μπορεί ο υποψήφιος να ανοίξει «ξεκλειδώσει» ένα Επιστημονικό Πεδίο και να επιλέξει τις σχολές του;

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

Δηλώνοντας ότι επιθυμεί να εξεταστεί σε εθνικό επίπεδο (πανελλαδικές εξετάσεις) στα **μαθήματα αυξημένης βαρύτητας** του Επιστημονικού Πεδίου που τον ενδιαφέρει.

A) Κατεύθυνση

(θεωρητική, θετική, τεχνολογική)

B) 2^ο Μάθημα Γενικής Παιδείας

(ιστορία, βιολογία, μαθηματικά, φυσική)

Γ) Αρχές Οικονομικής Θεωρίας

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση



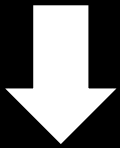
Πως συνδέονται οι κατευθύνσεις (θεωρητική, θετική και τεχνολογική) με τα επιστημονικά πεδία (1^ο, 2^ο, 3^ο, 4^ο και 5^ο);

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

Συνδέονται με βάση τα μαθήματα αυξημένης βαρύτητας.

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ

1. Αρχαία Ελληνικά
2. Ιστορία
3. Λατινικά
4. Λογοτεχνία

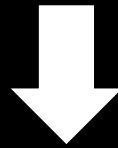


1^ο Ε.Π.

Ανθρωπιστικών,
Κοινωνικών και
Νομικών Επιστημών

ΘΕΤΙΚΗ

1. Βιολογία
2. Χημεία
3. Μαθηματικά
4. Φυσική



2^ο Ε.Π.

Θετικών Επιστημών

3^ο Ε.Π.

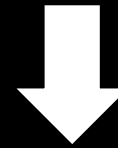
Επιστημών Υγείας

4^ο Ε.Π.

Τεχνολογικών Επιστημών

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ

1. Μαθηματικά
2. Φυσική
3. ΑΕΠΠ
4. ΑΟΔΕ



2^ο Ε.Π.

Θετικών Επιστημών

4^ο Ε.Π.

Τεχνολογικών Επιστημών

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση



Ποια είναι τα Επιστημονικά Πεδία,
ποιες οι σχολές τους και ποια τα
μαθήματα αυξημένης βαρύτητας;

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

1^ο Επιστημονικό Πεδίο

Ανθρωπιστικές, Νομικές και Κοινωνικές Επιστήμες

Ξένων Γλωσσών – Θεολογίας – Φιλοσοφίας – Φιλολογίας –
Ιστορίας & Αρχαιολογίας – Νομικής – Θεατρικών Σπουδών –
Πολιτικών Επιστημών – Κοινωνιολογίας – Δημοσιογραφίας –
Ψυχολογίας – ΤΕΦΑΑ – Παιδαγωγικά – Μουσικών Σπουδών –
Στρατιωτικές Σχολές (ΣΣΑΣ) – Εκκλησιαστικές Ακαδημίες

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

Αρχαία Ελληνικά (1,3) Θέματα Νεοελ. Ιστορίας (0,7)

ΘΕΤΙΚΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

Νεοελ. Γλώσσα (0,9) Ιστορία Νεώτερου Σύγχρ. Κόσμου (0,4)

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

2^ο Επιστημονικό Πεδίο

Θετικές Επιστήμες

Μαθηματικών – Φυσικής – Χημείας – Βιολογίας – Γεωλογίας –
Μουσικών Σπουδών – Γεωπονίας – Πληροφορικής – Μηχανικών
Πληροφορικής – ΤΕΦΑΑ – Παιδαγωγικά – Στρατιωτικές Σχολές
(ΣΣΕ, ΣΙ, ΣΜΥ) – Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού

ΘΕΤΙΚΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

Μαθηματικά (1,3) Φυσική (0,7)

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

Μαθηματικά & Στοιχ. Στατιστικής (0,9) Νεοελ. Γλώσσα (0,4)

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

3^ο Επιστημονικό Πεδίο

Επιστήμες Υγείας

Ιατρικής – Οδοντιατρικής – Νοσηλευτικής – Κτηνιατρικής –
Φαρμακευτικής – Βιολογίας – Βιοχημείας – Στρατιωτικές Σχολές
(ΣΣΑΣ)

ΘΕΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

Βιολογία (1,3) Χημεία (0,7)

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

Βιολογία (ΓΠ) (0,9) Νεοελ. Γλώσσα (0,4)

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

4^ο Επιστημονικό Πεδίο

Τεχνολογικές Επιστήμες

Αρχιτεκτόνων – Πολιτικών Μηχανικών – Μηχανολόγων
Μηχανικών – Ηλεκτρολόγων Μηχανικών – Χημικών Μηχανικών –
Μηχανικών Παραγωγής – Μηχανικών Η/Υ – Πληροφορικής –
Στρατιωτικές Σχολές (ΣΜΥ, ΣΙ, ΣΣΕ) – Ακαδημίες Εμπορικού
Ναυτικού – Εκκλησιαστικές Ακαδημίες – ΑΣΠΑΙΤΕ

ΘΕΤΙΚΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

Μαθηματικά (1,3) Φυσική (0,7)

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

Μαθηματικά & Στοιχ. Στατιστικής (0,9) Νεοελ. Γλώσσα (0,4)

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

5^ο Επιστημονικό Πεδίο

Επιστήμες Οικονομίας και Διοίκησης

Οικονομικών Επιστημών – Χρηματοοικονομικής Λογιστικής –
Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων – Στατιστικής –
Στρατιωτικές Σχολές (ΣΣΑΣ) – Ανώτερες Σχολές Τουριστικής
Εκπαίδευσης (ΑΣΤΕΡ)

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ, ΘΕΤΙΚΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤ.

ΑΟΘ (1,3) Μαθηματικά & Στοιχ. Στατιστικής (0,7)

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

Επιλογή Κατεύθυνσης

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ

ΘΕΤΙΚΗ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ

Επιλογή Αρχές Οικονομικής Θεωρίας

Επιλογή 2^{ου} Μαθήματος Γενικής Παιδείας

Ιστορία

Βιολογία

Μαθηματικά

Φυσική

1^ο Ε.Π.

2^ο Ε.Π.

3^ο Ε.Π.

4^ο Ε.Π.

5^ο Ε.Π.

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

Επιλογή Κατεύθυνσης

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ

ΘΕΤΙΚΗ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ

Επιλογή Αρχές Οικονομικής Θεωρίας

Επιλογή 2^{ου} Μαθήματος Γενικής Παιδείας

Ιστορία

Βιολογία

Μαθηματικά

Φυσική

1^ο Ε.Π.

2^ο Ε.Π.

3^ο Ε.Π.

4^ο Ε.Π.

5^ο Ε.Π.

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

Επιλογή Κατεύθυνσης

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ

ΘΕΤΙΚΗ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ

Επιλογή Αρχές Οικονομικής Θεωρίας

Επιλογή 2^{ου} Μαθήματος Γενικής Παιδείας

Ιστορία

Βιολογία

Μαθηματικά

Φυσική

1^ο Ε.Π.

2^ο Ε.Π.

3^ο Ε.Π.

4^ο Ε.Π.

5^ο Ε.Π.

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

Επιλογή Κατεύθυνσης

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ

ΘΕΤΙΚΗ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ

Επιλογή Αρχές Οικονομικής Θεωρίας

Επιλογή 2^{ου} Μαθήματος Γενικής Παιδείας

Ιστορία

Βιολογία

Μαθηματικά

Φυσική

1^ο Ε.Π.

2^ο Ε.Π.

3^ο Ε.Π.

4^ο Ε.Π.

5^ο Ε.Π.

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

Επιλογή Κατεύθυνσης

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ

ΘΕΤΙΚΗ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ

Επιλογή Αρχές Οικονομικής Θεωρίας

Επιλογή 2^{ου} Μαθήματος Γενικής Παιδείας

Ιστορία

Βιολογία

Μαθηματικά

Φυσική

1^ο Ε.Π.

2^ο Ε.Π.

3^ο Ε.Π.

4^ο Ε.Π.

5^ο Ε.Π.

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

Επιλογή Κατεύθυνσης

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ

ΘΕΤΙΚΗ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ

Επιλογή Αρχές Οικονομικής Θεωρίας

Επιλογή 2^{ου} Μαθήματος Γενικής Παιδείας

Ιστορία

Βιολογία

Μαθηματικά

Φυσική

1^ο Ε.Π.

2^ο Ε.Π.

3^ο Ε.Π.

4^ο Ε.Π.

5^ο Ε.Π.

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

Επιλογή Κατεύθυνσης

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ

ΘΕΤΙΚΗ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ

Επιλογή Αρχές Οικονομικής Θεωρίας

Επιλογή 2^{ου} Μαθήματος Γενικής Παιδείας

Ιστορία

Βιολογία

Μαθηματικά

Φυσική

1^ο Ε.Π.

2^ο Ε.Π.

3^ο Ε.Π.

4^ο Ε.Π.

5^ο Ε.Π.

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

Επιλογή Κατεύθυνσης

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ

ΘΕΤΙΚΗ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ

Επιλογή Αρχές Οικονομικής Θεωρίας

Επιλογή 2^{ου} Μαθήματος Γενικής Παιδείας

Ιστορία

Βιολογία

Μαθηματικά

Φυσική

1^ο Ε.Π.

2^ο Ε.Π.

3^ο Ε.Π.

4^ο Ε.Π.

5^ο Ε.Π.

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση



Πως υπολογίζονται τα μόρια για την πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση;

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

Γενικός Βαθμός Πρόσβασης x 8

+

**Βαθμός Πρόσβασης 1^{ου} Μαθήματος
Αυξημένης Βαρύτητας x 1,3 (0,9)**

+

**Βαθμός Πρόσβασης 2^{ου} Μαθήματος
Αυξημένης Βαρύτητας x 0,7 (0,4)**

+

Βαθμός Ειδικού Μαθήματος x 2,0 (1,0)

x 100

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση



Τι είναι ο Βαθμός Πρόσβασης (Β.Π.)
ενός μαθήματος και πως
υπολογίζεται;

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- **Προφορικός Βαθμός (30%)** προκύπτει από το μέσο όρο των προφορικών βαθμών των δύο τετραμήνων σε κάθε μάθημα και προσαρμόζεται στο γραπτό βαθμό (αυξάνεται ή μειώνεται) ώστε να διαφέρει το πολύ κατά δύο μονάδες από το βαθμό του γραπτού.
- **Γραπτός Βαθμός (70%)** είναι ο βαθμός που λαμβάνει ο υποψήφιος σε κάθε μάθημα που εξετάζεται στις πανελλήνιες εξετάσεις.

ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ



ΠΡΟΦΟΡΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ (0,3)

Προκύπτει από το μέσο όρο των προφορικών βαθμών των δύο τετραμήνων σε κάθε μάθημα.

Ο προφορικός βαθμός προσαρμόζεται στο γραπτό βαθμό (αυξάνεται ή μειώνεται) ώστε να διαφέρει το πολύ κατά δύο μονάδες από το βαθμό του γραπτού.

ΓΡΑΠΤΟΣ ΒΑΘΜΟΣ (0,7)

Είναι ο βαθμός που λαμβάνει ο υποψήφιος σε κάθε μάθημα που εξετάζεται στις πανελλήνιες εξετάσεις.

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

ΠΡΟΦΟΡΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ (0,3)

Βαθμός Α' Τετραμήνου

17

Βαθμός Β' Τετραμήνου

18

Μέσος Όρος

~~17,5~~

Προσαρμογή

16,5 x 0,3 = **4,95**

ΓΡΑΠΤΟΣ ΒΑΘΜΟΣ (0,7)

Α' Βαθμολογητής

14

Β' Βαθμολογητής

15

Μέσος Όρος

14,5 x 0,7 = **10,15**

15,10

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση



Τι είναι ο **Γενικός Βαθμός Πρόσβασης (Γ.Β.Π.)** και πως υπολογίζεται;

ΓΕΝΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

- Προκύπτει από το μέσο όρο των Βαθμών Πρόσβασης (Β.Π.) όλων των μαθημάτων που εξετάστηκαν με πανελλήνιες εξετάσεις.
- Δηλαδή προκύπτει από το άθροισμα των βαθμών πρόσβασης όλων των μαθημάτων που εξετάστηκαν πανελλαδικά, διαιρούμενα με το πλήθος αυτών των μαθημάτων.

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ (ΒΠ)

Αρχαία 18,1

Ιστορία 19,8

Λογοτεχνία 17,6

Λατινικά 19,4

Νεοελ. Γλώσσα 15,4

Βιολογία 16,2

$$106,5 : 6 = 17,75$$

ΓΕΝΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

Γενικός Βαθμός Πρόσβασης x 8

+

**Βαθμός Πρόσβασης 1^{ου} Μαθήματος
Αυξημένης Βαρύτητας x 1,3 (0,9)**

+

**Βαθμός Πρόσβασης 2^{ου} Μαθήματος
Αυξημένης Βαρύτητας x 0,7 (0,4)**

+

Βαθμός Ειδικού Μαθήματος x 2,0 (1,0)

x 100

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

Υποψήφιος της θεωρητικής κατεύθυνσης, ο οποίος έχει επιλέξει 2^ο μάθημα γενικής παιδείας την βιολογία και ειδικό μάθημα τα αγγλικά, έχει τους παρακάτω βαθμούς πρόσβασης:

1^ο Επιστημονικό Πεδίο (για σχολές που δεν απαιτείται ειδικό μάθημα)

Αρχαία Ελληνικά 18,1

Ιστορία 19,3


Λογοτεχνία 16,5

Λατινικά 19,2

Νεολ. Γλώσσα 15,9

Βιολογία (ΓΠ) 16,8

Αγγλικά 12,4


$$18,1 \times 1,3 = 23,53$$
$$19,3 \times 0,7 = 13,51$$




$$105,8 : 6 = 17,63 \times 8 = 141,04$$

$$178,08 \times 100 = 17.808 \text{ μόρια}$$

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

Υποψήφιος της θεωρητικής κατεύθυνσης, ο οποίος έχει επιλέξει 2^ο μάθημα γενικής παιδείας την βιολογία και ειδικό μάθημα τα αγγλικά, έχει τους παρακάτω βαθμούς πρόσβασης:

1^ο Επιστημονικό Πεδίο (για το τμήμα αγγλικής φιλολογίας)

| | | | |
|-----------------|------|--|---------------------------------------|
| Αρχαία Ελληνικά | 18,1 |  | $18,1 \times 1,3 = 23,53$ |
| Ιστορία | 19,3 |  | $19,3 \times 0,7 = 13,51$ |
| Λογοτεχνία | 16,5 | } | $105,8 : 6 = 17,63 \times 8 = 141,04$ |
| Λατινικά | 19,2 | | |
| Νεολ. Γλώσσα | 15,9 | | |
| Βιολογία (ΓΠ) | 16,8 | | |
| Αγγλικά | 12,4 |  | $12,4 \times 2,0 = 24,80$ |

$$202,88 \times 100 = 20.288 \text{ μόρια}$$

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

Υποψήφιος της θεωρητικής κατεύθυνσης, ο οποίος έχει επιλέξει 2^ο μάθημα γενικής παιδείας την βιολογία και ειδικό μάθημα τα αγγλικά, έχει τους παρακάτω βαθμούς πρόσβασης:

3^ο Επιστημονικό Πεδίο

| | |
|-----------------|------|
| Αρχαία Ελληνικά | 18,1 |
| Ιστορία | 19,3 |
| Λογοτεχνία | 16,5 |
| Λατινικά | 19,2 |
| Νεολ. Γλώσσα | 15,9 |
| Βιολογία (ΓΠ) | 16,8 |
| Αγγλικά | 12,4 |

$$105,8 : 6 = 17,63 \times 8 = 141,04$$

$$15,9 \times 0,4 = 6,36$$

$$16,8 \times 0,9 = 15,12$$

$$162,52 \times 100 = 16.252 \text{ μόρια}$$

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση



Τι σημαίνει απώλεια μορίων;

ΑΠΩΛΕΙΑ ΜΟΡΙΩΝ

Ο υποψήφιος επιλέγει σχολές από το επιστημονικό πεδίο της κατεύθυνσής του με διαφορετικά μόρια σε σχέση με σχολές από τα επιστημονικά πεδία άλλων κατευθύνσεων (συνήθως με λιγότερα).

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΜΟΡΙΩΝ

Υποψήφιος της θεωρητικής κατεύθυνσης έχει επιλέξει ως δεύτερο μάθημα γενικής παιδείας τα μαθηματικά έχει Βαθμό Πρόσβασης σε όλα τα μαθήματα 20!!!

Αρχαία 20

Ιστορία 20

Λατινικά 20

Λογοτεχνία 20

Νεολ. Γλώσσα 20

Μαθηματικά 20

Γενικός Βαθμός Πρόσβασης = 20

1^ο Επιστημονικό Πεδίο

Γ.Β.Π. $\times 8 = 20 \times 8 = 160$

Αρχαία $\times 1,3 = 20 \times 1,3 = 26$

Ιστορία $\times 0,7 = 20 \times 0,7 = 14$

Μόρια = $(160+26+14) \times 100 = 20.000$

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΜΟΡΙΩΝ

Υποψήφιος της θεωρητικής κατεύθυνσης έχει επιλέξει ως δεύτερο μάθημα γενικής παιδείας τα μαθηματικά έχει Βαθμό Πρόσβασης σε όλα τα μαθήματα 20!!!

Αρχαία 20

Ιστορία 20

Λατινικά 20

Λογοτεχνία 20

Νεολ. Γλώσσα 20

Μαθηματικά 20

Γενικός Βαθμός Πρόσβασης = 20

2^ο & 4^ο Επιστημονικό Πεδίο

Γ.Β.Π. $\times 8 = 20 \times 8 = 160$

Μαθηματικά $\times 0,9 = 20 \times 0,9 = 18$

Νεοελ. Γλώσσα $\times 0,4 = 20 \times 0,4 = 8$

Μόρια = $(160+18+8) \times 100 = 18.600$

Απώλεια = - 1.400 μόρια

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση



Ποια είναι η σημασία του μαθήματος Αρχές Οικονομικής Θεωρίας;

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

Γιατί να επιλέξω ΑΟΘ;

- Στατιστικά, το μάθημα Αρχές Οικονομικής Θεωρίας (Α.Ο.Θ.) κάθε χρόνο είναι από τα υψηλότερα βαθμολογούμενα μαθήματα στις Πανελλαδικές Εξετάσεις. Περίπου 1 στους 3 υποψηφίους έχει βαθμολογία μεταξύ 18–20.
- Συνέπεια του προηγούμενου είναι ότι το μάθημα ΑΟΘ ανεβάζει αρκετά το μέσο όρο (Γενικό Βαθμό Πρόσβασης) ενός υποψηφίου. Επομένως, πιθανές δυσκολίες σε άλλα μαθήματα της κατεύθυνσης (φυσική, μαθηματικά κλπ) και ενδεχόμενες απώλειες μορίων αναπληρώνονται από μια καλή βαθμολογία στο μάθημα ΑΟΘ.

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση



Γιατί να επιλέξω ΑΟΘ;

- Επίσης, υποψήφιοι που έχουν στόχο σχολές με υψηλά μόρια (π.χ. σταρτιωτικές, ιατρικές κλπ) έχουν κίνητρο να επιλέξουν ΑΟΘ, έστω και ως επιπλέον μάθημα (6+1), διότι υποψήφιοι αυτού του επιπέδου μπορούν να γράψουν σχετικά εύκολα 20 ΑΟΘ, γεγονός που θα προσθέσει επιπλέον μόρια, που ίσως κρίνουν την εισαγωγή τους ή όχι στην σχολή που επιθυμούν, ενώ παράλληλα, όπως αναφέρθηκε και πριν, ισοσκελίζονται πιθανές απώλειες μοριών από άλλα μαθήματα.
- Τα θέματα ΑΟΘ στις πανελλαδικές εξετάσεις τείνουν να είναι αρκετά προβλέψιμα και ευκολότερα από χρονιά σε χρονιά.

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

Υποψήφιος τεχνολογικής κατεύθυνσης, ο οποίος έχει επιλέξει 2^ο μάθημα γενικής παιδείας τα μαθηματικά και δεν έχει επιλέξει ΑΟΘ, έχει τους παρακάτω βαθμούς πρόσβασης:



2^ο και 4^ο Επιστημονικό Πεδίο

| | | | |
|-----------------|------|--|--|
| Μαθηματικά | 14,0 |  | $14,0 \times 1,3 = 18,20$ |
| Φυσική | 12,0 |  | $12,0 \times 0,7 = 8,40$ |
| Α.Ε.Π.Π. | 16,0 | | |
| Α.Ο.Δ.Ε. | 16,0 | | |
| Νεολ. Γλώσσα | 15,0 | | |
| Μαθηματικά (ΓΠ) | 17,0 | | |
| <hr/> | | | |
| | | | $90,0 : 6 = 15,00 \times 8 = 120,00$ |
| | | | $146,60 \times 100 = 14.660 \text{ μόρια}$ |

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

Υποψήφιος τεχνολογικής κατεύθυνσης, ο οποίος έχει επιλέξει 2^ο μάθημα γενικής παιδείας τα μαθηματικά και έχει επιλέξει και ΑΟΘ, έχει τους παρακάτω βαθμούς πρόσβασης:



2^ο και 4^ο Επιστημονικό Πεδίο

| | | | |
|-----------------|------|--|---|
| Μαθηματικά | 14,0 |  | $14,0 \times 1,3 = 18,20$ |
| Φυσική | 12,0 |  | $12,0 \times 0,7 = 8,40$ |
| Α.Ε.Π.Π. | 16,0 | | |
| Α.Ο.Δ.Ε. | 16,0 | | |
| Νεολ. Γλώσσα | 15,0 | | |
| Μαθηματικά (ΓΠ) | 17,0 | | |
| Α.Ο.Θ. | 17,0 | | |
| <hr/> | | | |
| | | | $107,0 : 7 = 15,29 \times 8 = 122,32$ |
| | | | $148,92 \times 100 = 14.892 \text{ μόρια}$ $+ 232 \text{ μόρια}$ |

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

Υποψήφιος θετικής κατεύθυνσης, ο οποίος έχει επιλέξει 2^ο μάθημα γενικής παιδείας τα μαθηματικά και δεν έχει επιλέξει ΑΟΘ, έχει τους παρακάτω βαθμούς πρόσβασης:



3^ο Επιστημονικό Πεδίο

| | | | |
|-----------------|------|--|--|
| Βιολογία | 19,0 |  | $19,0 \times 1,3 = 24,70$ |
| Χημεία | 19,0 |  | $19,0 \times 0,7 = 13,30$ |
| Μαθηματικά | 19,0 | | |
| Φυσική | 19,0 | | |
| Νεολ. Γλώσσα | 19,0 | | |
| Μαθηματικά (ΓΠ) | 20,0 | | |
| | | | $115,0 : 6 = 19,17 \times 8 = 153,36$ |
| | | | <hr/> |
| | | | $191,36 \times 100 = 19.136 \text{ μόρια}$ |

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

Υποψήφιος θετικής κατεύθυνσης, ο οποίος έχει επιλέξει 2^ο μάθημα γενικής παιδείας τα μαθηματικά και έχει επιλέξει και ΑΟΘ, έχει τους παρακάτω βαθμούς πρόσβασης:

3^ο Επιστημονικό Πεδίο

| | | | |
|-----------------|------|--|---------------------------------------|
| Βιολογία | 19,0 |  | $19,0 \times 1,3 = 24,70$ |
| Χημεία | 19,0 |  | $19,0 \times 0,7 = 13,30$ |
| Μαθηματικά | 19,0 | | |
| Φυσική | 19,0 | | |
| Νεολ. Γλώσσα | 19,0 | | |
| Μαθηματικά (ΓΠ) | 20,0 | | |
| Α.Ο.Θ. | 20,0 | | |
| <hr/> | | | |
| | | | $135,0 : 7 = 19,29 \times 8 = 154,32$ |
| | | | $192,32 \times 100 = 19.232$ μόρια |
| | | | Επιπλέον +96 μόρια |

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση



Ποιο είναι το χρονοδιάγραμμα των Πανελλαδικών Εξετάσεων;

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΩΝ

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ

- Δήλωση Κατεύθυνσης | Μάθημα Επιλογής

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ

- Το δεύτερο μάθημα γενικής παιδείας, στο οποίο θα εξεταστούν πανελλαδικά.
- Το μάθημα «Αρχές Οικονομικής Θεωρίας», εφόσον επιθυμούν να το εξεταστούν πανελλαδικά.
- Τα ειδικά μαθήματα (ξένες γλώσσες, σχέδια, μουσική), που επιθυμούν να εξεταστούν πανελλαδικά.
- Αν επιθυμούν να είναι υποψήφιοι για στρατιωτικές ή αστυνομικές σχολές.
- Αν επιθυμούν να είναι υποψήφιοι για Σχολές Ακαδημιών Εμπορικού Ναυτικού.
- Αν επιθυμούν να είναι υποψήφιοι για τα ΤΕΦΑΑ.

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΩΝ

ΜΑΪΟΣ (δεύτερο δεκαπενθήμερο)

- Απόκτηση κωδικού για την υποβολή του μηχανογραφικού
- Πανελλαδικές Εξετάσεις

ΙΟΥΝΙΟΣ (τελευταίο δεκαήμερο)

- Ανακοίνωση Βαθμολογιών
- Υποβολή Μηχανογραφικού Δελτίου

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ (τελευταίο δεκαήμερο)

- Ανακοίνωση Βάσεων – Επιτυχόντων

Σύστημα Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

**Σας ευχαριστώ για
την προσοχή σας!!!**