

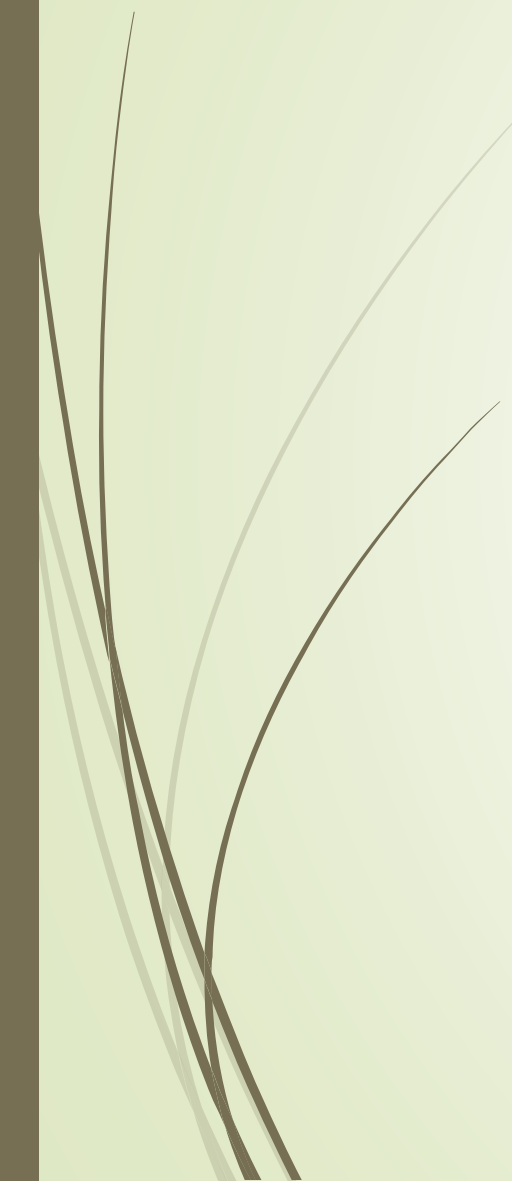


Πρόσβαση στις σχολές Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης

Ομάδες Προσανατολισμού, Επιστημονικά Πεδία και σχολές



Ομάδες Προσανατολισμού

- Ανθρωπιστικών Σπουδών
 - Θετικών Σπουδών
 - Σπουδών Οικονομίας και Πληροφορικής
- 



Επιστημονικά Πεδία

- 1ο: Ανθρωπιστικές, Νομικές και Κοινωνικές Επιστήμες
- 2ο: Θετικές και Τεχνολογικές Επιστήμες
- 3ο: Επιστήμες Υγείας και Ζωής
- 4ο: Επιστήμες της Εκπαίδευσης
- 5ο: Επιστήμες Οικονομίας και Πληροφορική



Επιλέγω

- Ομάδα Προσανατολισμού
- Επιτρέπει την πρόσβαση σε συγκεκριμένα επιστημονικά πεδία

Συμμετέχω

- Στις Πανελλαδικές Εξετάσεις
- Με θέματα από την εξεταστέα ύλη

Καταθέτω μηχανογραφικό

- Μέχρι δύο (2) επιστημονικά πεδία



Σχέση μαθημάτων που εξετάζονται Πανελλαδικώς με επιστημονικά πεδία

Ένα Επιστημονικό Πεδίο

- ▶ Ο μαθητής εξετάζεται σε τέσσερα (4) μαθήματα

Δύο Επιστημονικά Πεδία

- ▶ Ο μαθητής εξετάζεται σε τέσσερα (4) μαθήματα και ένα πέμπτο (5^ο) μάθημα.
- ▶ Το πέμπτο (5^ο) μάθημα μπορεί να είναι Γενικής Παιδείας ή Ομάδας Προσανατολισμού.

Ομάδα Προσανατολισμού ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ομάδα Προσανατολισμού ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		
1ο ΕΠ: ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ, ΝΟΜΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	3ο ΕΠ: ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΖΩΗΣ	4ο ΕΠ: ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
1. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ (Ο.Π.) (1,3) 2.ΙΣΤΟΡΙΑ (Ο.Π.) (0,7) 3.ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ.Π.) 4.ΛΑΤΙΝΙΚΑ (Ο.Π.)	1.ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ (Ο.Π.) 2.ΙΣΤΟΡΙΑ (Ο.Π.) 3.ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ.Π.) (0,4) 4.ΒΙΟΛΟΓΙΑ (Γ.Π.) (0,9)	1.ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ (Ο.Π.) 2.ΙΣΤΟΡΙΑ (Ο.Π.) 3.ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ.Π.) (1,3) 4.ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Γ.Π.) (0,7)

3 κοινά μαθήματα

- Αρχαία Ελληνικά (Ο.Π.)
- Ιστορία (Ο.Π.)
- Νεοελληνική Γλώσσα (Γ.Π.)

1 επιπλέον μάθημα

- Λατινικά (Ο.Π.) για το 1^ο Ε.Π.
- Βιολογία (Γ.Π.) για το 3^ο Ε.Π.
- Μαθηματικά (Γ.Π.) για το 4^ο Ε.Π.

- 1 Ε.Π.-> 4 εξεταζόμενα μαθήματα
- 2. Ε.Π.->5 εξεταζόμενα μαθήματα
- Κάθε Ε.Π. έχει 2 μαθήματα με συντελεστές βαρύτητας

Ομάδα Προσανατολισμού ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ομάδα Προσανατολισμού ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		
2ο ΕΠ: ΘΕΤΙΚΕΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	3ο ΕΠ: ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΖΩΗΣ	4ο ΕΠ: ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
1.ΦΥΣΙΚΗ (Ο.Π.) (0,7) 2.ΧΗΜΕΙΑ (Ο.Π.) 3.ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ.Π.) 4.ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Ο.Π.) (1,3)	1.ΦΥΣΙΚΗ (Ο.Π.) 2.ΧΗΜΕΙΑ (Ο.Π.) (0,7) 3.ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ.Π.) 4.ΒΙΟΛΟΓΙΑ (Ο.Π.) (1,3)	1.ΦΥΣΙΚΗ (Ο.Π.) 2.ΧΗΜΕΙΑ (Ο.Π.) 3.ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ.Π.) (1,3) 4.ΙΣΤΟΡΙΑ (Γ.Π.) (0,7)

3 κοινά μαθήματα

- Φυσική (Ο.Π.)
- Χημεία (Ο.Π.)
- Νεοελληνική Γλώσσα (Γ.Π.)

1 επιπλέον μάθημα

- Μαθηματικά (Ο.Π.) για το 2^ο Ε.Π.
- Βιολογία (Ο.Π.) για το 3^ο Ε.Π.
- Ιστορία (Γ.Π.) για το 4^ο Ε.Π.

- 1 Ε.Π.-> 4 εξεταζόμενα μαθήματα
- 2. Ε.Π.->5 εξεταζόμενα μαθήματα
- Κάθε Ε.Π. έχει 2 μαθήματα με συντελεστές βαρύτητας

Ομάδα Προσανατολισμού ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Ομάδα Προσανατολισμού ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ		
3ο ΕΠ: ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΖΩΗΣ	4ο ΕΠ: ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	5ο ΕΠ: ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ
1.ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Ο.Π.) 2.Α.Ε.Π.Π. (Ο.Π.) 3.ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ.Π.) (0,4) 4.ΒΙΟΛΟΓΙΑ (Γ.Π.) (0,9)	1.ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Ο.Π.) 2.Α.Ε.Π.Π. (Ο.Π.) 3.ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ.Π.) (1,3) 4.ΙΣΤΟΡΙΑ (Γ.Π.) (0,7)	1.ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Ο.Π.) (1,3) 2.Α.Ε.Π.Π. (Ο.Π.) 3.ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ.Π.) 4.Α.Ο.Θ. (Ο.Π.) (0,7)

3 κοινά μαθήματα

- Μαθηματικά(Ο.Π.)
- Α.Ε.Π.Π. (Ο.Π.)
- Νεοελληνική Γλώσσα (Γ.Π.)

1 επιπλέον μάθημα

- Βιολογία (Γ.Π.) για το 3^ο Ε.Π.
- Ιστορία (Γ.Π.) για το 4^ο Ε.Π.
- Α.Ο.Θ. (Ο.Π.) για το 5^ο Ε.Π.

- 1 Ε.Π.-> 4 εξεταζόμενα μαθήματα
- 2. Ε.Π.->5 εξεταζόμενα μαθήματα
- Κάθε Ε.Π. έχει 2 μαθήματα με συντελεστές βαρύτητας



Εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση


- Τα μόρια για κάθε επιστημονικό πεδίο προκύπτουν από τα 4 μόνο μαθήματα του κάθε πεδίου.
- Ο υπολογισμός των μορίων γίνεται με συγκεκριμένο τύπο.
- Για τμήματα που απαιτούν ειδικά μαθήματα ή πρακτικές δοκιμασίες προστίθενται και τα μόρια που προκύπτουν από την εξέταση στα ειδικά μαθήματα ή στις πρακτικές δοκιμασίες.

Τρόπος υπολογισμού μορίων

- ▶ $[(A+B+\Gamma+\Delta) \times 2 + (A \times 1,3) + (B \times 0,7)] \times 100 = \text{ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ}$
- ▶ για συγκεκριμένο Ε.Π., όπου Α, Β, Γ, Δ είναι οι γραπτοί βαθμοί των 4 πανελλαδικών μαθημάτων του συγκεκριμένου Ε.Π. και Α,Β είναι οι γραπτοί βαθμοί των 2 μαθημάτων με συντελεστές βαρύτητας του συγκεκριμένου πεδίου.

Σε περίπτωση που ο υποψήφιος διεκδικεί την εισαγωγή του σε πεδίο με μειωμένους συντελεστές βαρύτητας, τότε:

- ▶ $[(A+B+\Gamma+\Delta) \times 2 + (A \times 0,9) + (B \times 0,4)] \times 100 = \text{ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ}$
- ▶ για συγκεκριμένο πεδίο, όπου Α, Β, Γ, Δ είναι οι γραπτοί βαθμοί των 4 πανελλαδικών μαθημάτων του συγκεκριμένου πεδίου και Α,Β είναι οι γραπτοί βαθμοί των 2 μαθημάτων με μειωμένους συντελεστές βαρύτητας του συγκεκριμένου πεδίου.




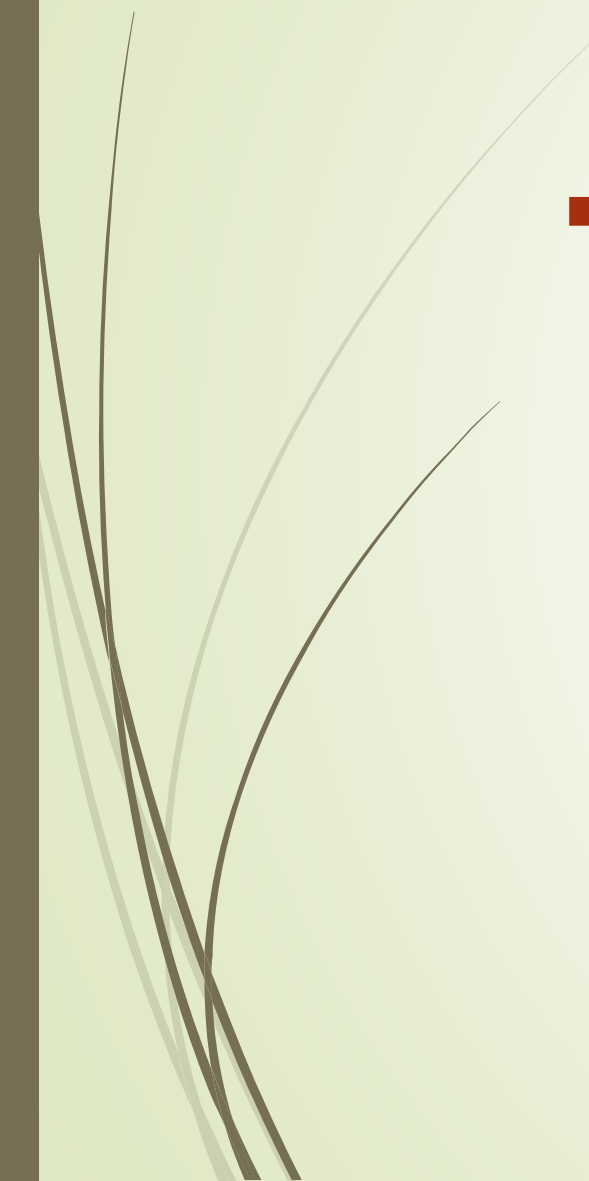
Τρόπος υπολογισμού μορίων όταν υπάρχουν ειδικά μαθήματα ή πρακτικές δοκιμασίες

- Καθορίζεται στην Υπουργική Απόφαση [Φ.253/193309/Α5/2015 \(ΦΕΚ 2647/Β'/2015\)](#)



Σχολές ανά επιστημονικό πεδίο

- Σχετική η Υ.Α. [Φ.253/85476/A5/2015 \(ΦΕΚ 995 Β'/29-05-2015\)](#)

- 
- 
- Ενημέρωση για τη διαδικασία και το χρονικό διάστημα υποβολής της Αίτησης Δήλωσης συμμετοχής στις πανελλαδικές εξετάσεις θα πραγματοποιηθεί εντός του μηνός Φεβρουαρίου μετά από νέες οδηγίες από το ΥΠΠΕΘ.