

Ο τρόπος υπολογισμού των μορίων για εισαγωγή στις Σχολές και τα Τμήματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης καθορίζεται με το άρθρο 3 της αριθμ. Φ.253/193309/Α5/2015 (ΦΕΚ 2647/Β΄) Υ.Α. και βασίζεται μόνο στο γραπτό βαθμό των 4 ή 5 μαθημάτων. Τα μόρια για κάθε επιστημονικό πεδίο προκύπτουν από τα 4 μόνο μαθήματα του κάθε πεδίου. Για τον υπολογισμό των μορίων εφαρμόζεται ο τύπος:

$$[(A+B+\Gamma+\Delta) \times 2 + (A \times 1,3) + (B \times 0,7)] \times 100 = \text{ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ ή}$$

$$A \times 330 + B \times 270 + \Gamma \times 200 + \Delta \times 200 = \text{ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ}$$

για συγκεκριμένο πεδίο, όπου A, B, Γ, Δ είναι οι γραπτοί βαθμοί των 4 πανελλαδικών μαθημάτων του συγκεκριμένου πεδίου και A,B 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 για τον υπολογισμό των μορίων εφαρμόζεται ο τύπος:

$$[(A+B+\Gamma+\Delta) \times 2 + (A \times 0,9) + (B \times 0,4)] \times 100 = \text{ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ ή}$$

$$A \times 290 + B \times 240 + \Gamma \times 200 + \Delta \times 200 = \text{ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ}$$

για συγκεκριμένο πεδίο, όπου A, B, Γ, Δ είναι οι γραπτοί βαθμοί των 4 πανελλαδικών μαθημάτων του συγκεκριμένου πεδίου και A,B είναι οι γραπτοί βαθμοί των 2 μαθημάτων με μειωμένους συντελεστές βαρύτητας του συγκεκριμένου πεδίου. Και στις δύο ανωτέρω περιπτώσεις, στο ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ θα προστεθούν και τα επιπλέον μόρια που θα συγκεντρώσει ο υποψήφιος από τυχόν εξέτασή του σε ειδικά μαθήματα ή πρακτικές δοκιμασίες με τους αντίστοιχους συντελεστές του αρ. 2 της αριθμ. Φ.253/193309/Α5/2015 (ΦΕΚ 2647/Β΄) Υ.Α., για να προκύψει ένα διαφορετικό σύνολο μορίων, που θα ισχύει μόνο για τμήματα που απαιτούν ειδικά μαθήματα ή πρακτικές δοκιμασίες.

Ο τρόπος υπολογισμού των μορίων για εισαγωγή σε Τμήματα της
Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης | 2

http://sep4u.gr	Χωρίς Απώλεια Μορίων	Με Απώλεια Μορίων
1ο Μάθημα Αυξημένης Βαρύτητας	330	290
2ο Μάθημα Αυξημένης Βαρύτητας	270	240
Υπόλοιπα Μαθήματα	200	200

© 2017, . Για την αναδημοσίευση της είδησης από άλλες ιστοσελίδες είναι απαραίτητη η αναφορά του link προς το άρθρο του sep4u.gr

- 1
-
-
-
-
-
-

1

Share