

Πατήστε [εδώ](#)

Άρθρο 3 Υ.Α. Φ.253/193309/Α5 (ΦΕΚ 2647Β/2015 )

Τρόπος υπολογισμού μορίων για εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση.

1. Ο υπολογισμός του συνολικού αριθμού μορίων κάθε υποψηφίου για εισαγωγή στις Σχολές, τα Τμήματα και τις Εισαγωγικές Κατευθύνσεις Τμημάτων που είναι ενταγμένα σε Επιστημονικά Πεδία σύμφωνα με την υπ' αριθμ. Φ.253/85476/Α5/2015 υπουργική απόφαση (ΦΕΚ 995Β' /2015), γίνεται ως εξής:

Το άθροισμα των γραπτών βαθμών στην εικοσάβαθμη κλίμακα με προσέγγιση δεκάτου των τεσσάρων πανελλαδικά εξεταζόμενων μαθημάτων, τα οποία προβλέπονται στην Ομάδα Προσανατολισμού όπου ανήκει ο υποψήφιος για το συγκεκριμένο Επιστημονικό Πεδίο, όπως ορίστηκαν στο άρ. 3 του Ν. 4327/2015 (ΦΕΚ 50 Α' /2015), πολλαπλασιάζεται επί δύο (2). Στη συνέχεια, στο γινόμενο αυτό προστίθενται τα γινόμενα των γραπτών βαθμών των δύο μαθημάτων με τους αντίστοιχους συντελεστές βαρύτητας, τα οποία προβλέπονται στην Ομάδα Προσανατολισμού όπου ανήκει ο υποψήφιος για το συγκεκριμένο Επιστημονικό Πεδίο, όπως καθορίστηκαν στο άρ. 2 της υπ' αριθμ. Φ.253/85476/Α5/2015 υπουργικής απόφασης (ΦΕΚ 995 Β' /2015). Το τελικό άθροισμα πολλαπλασιάζεται με το εκατό (100). Σε περίπτωση που ο υποψήφιος εξεταστεί πανελλαδικά και σε ένα πέμπτο (5ο) μάθημα προκειμένου να έχει πρόσβαση σε δεύτερο Επιστημονικό Πεδίο, τότε ο υπολογισμός των μορίων του για κάθε ένα από τα δύο Επιστημονικά Πεδία που έχει δικαίωμα να δηλώσει προτίμηση γίνεται με βάση τα αντίστοιχα τέσσερα πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα όπως αυτά προβλέπονται στην παρ. 3 του άρ. 3 του Ν. 4327/2015 (ΦΕΚ 50Α' /2015)

**Ο.Π. Ανθρωπιστικών Σπουδών**

1ο Πεδίο	Γραπτός		
	Βαθμός	Συντ	Γινόμενα
Αρχαία	20		
Ιστορία (κατ)	20		
Νεοελληνική Γλώσσα	20		
Λατινικά	20		
Σύνολο1	80	2	160
<b>Αρχαία</b>	20	1,3	26
<b>Ιστορία (κατ)</b>	20	0,7	14
Σύνολο 2			200
Συνολικά Μόρια 1ου Πεδίου			<b>20.000</b>

<http://sep4u.gr>

Τα συνολικά μόρια υπολογίζονται με πολλαπλασιασμό των τριών γινομένων (Σύνολο 2) επί 100.

Παραδείγματα υπολογισμού των μορίων για όλα τα πεδία και όλες τις  
Ομάδες Προσανατολισμού | 3

<b>Μόρια ανά μονάδα</b>			
<b>Ο.Π. Ανθρωπιστικών Σπουδών</b>	<b>1ο ΕΠ</b>	<b>3ο ΕΠ</b>	<b>4ο ΕΠ</b>
Αρχαία	330	200	200
Ιστορία (κατ)	270	200	200
Νεοελληνική Γλώσσα	200	240	330
Λατινικά	200	0	0
Βιολογία (γεν)	0	290	0
Μαθηματικά (γεν)	0	0	270
<a href="http://sep4u.gr">http://sep4u.gr</a>			
<b>Ο.Π. Θετικών Σπουδών</b>	<b>2ο ΕΠ</b>	<b>3ο ΕΠ</b>	<b>4ο ΕΠ</b>
Φυσική	270	200	200
Χημεία	200	270	200
Νεοελληνική Γλώσσα	200	200	330
Μαθηματικά (κατ)	330	0	0
Βιολογία (κατ)	0	330	0
Ιστορία (γεν)	0	0	270
<a href="http://sep4u.gr">http://sep4u.gr</a>			
<b>Ο.Π. Οικονομία &amp; Πληροφορικής</b>	<b>5ο ΕΠ</b>	<b>3ο ΕΠ</b>	<b>4ο ΕΠ</b>
Μαθηματικά (κατ)	330	200	200
Α.Ε.Π.Π.	200	200	200
Νεοελληνική Γλώσσα	200	240	330
Α.Ο.Θ.	270	0	0
Βιολογία (γεν)	0	290	0
Ιστορία (γεν)	0	0	270
Καλοδήμος Δ.   ΚΕΣΥΠ Λαμίας   <a href="http://sep4u.gr">http://sep4u.gr</a>			

*Οι προφορικοί βαθμοί της Γ Λυκείου δεν μετράνε πλέον στον υπολογισμό των μορίων.*

© 2015 – 2016, . Για την αναδημοσίευση της είδησης από άλλες ιστοσελίδες είναι απαραίτητη η αναφορά του link προς το άρθρο του sep4u.gr

- 
- 
- 
- 
- 
- 

66

Shares