

Αγαπητοί γονείς,

Χριστός Ανέστη και Χρόνια Πολλά.

Στον παρακάτω σύνδεσμο,

https://drive.google.com/file/d/1j_8xUseEBdHOGWjmBGrapDyaQFnI4BAc/view?usp=sharing

μπορείτε να δείτε του συντελεστές βαρύτητας των Πανελλαδικώς εξεταζομένων μαθημάτων, ανά τομέα και Ειδικότητα, όπως έχουν διαμορφωθεί από κάθε Πανεπιστημιακό Ίδρυμα.

Ο υπολογισμός των μορίων για εισαγωγή στις Σχολές, τα Τμήματα και τις Εισαγωγικές Κατευθύνσεις Τμημάτων, γίνεται ως εξής: ο γραπτός βαθμός σε καθένα από τα τέσσερα (4) πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα, τα οποία προβλέπονται στην Ειδικότητα όπου ανήκει ο υποψήφιος για το συγκεκριμένο Τομέα Σπουδών, πολλαπλασιάζεται με τον αντίστοιχο συντελεστή βαρύτητας, όπως αυτός φαίνεται στο φεκ που σας παραπέμπουμε.

Τα τέσσερα (4) ανωτέρω γινόμενα προστίθενται και το τελικό άθροισμα πολλαπλασιάζεται επί χίλια (1000), για να προκύψει έτσι ο συνολικός αριθμός μορίων κάθε υποψηφίου για κάθε Σχολή, Τμήμα ή Εισαγωγική Κατεύθυνση Τμήματος. Ο βαθμός κάθε πανελλαδικά εξεταζόμενου μαθήματος εκφράζεται στην εικοσάβαθμη κλίμακα με προσέγγιση δεκάτου.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:

Υποψήφιος από τον τομέα **Μηχανολογίας στην Ειδικότητα Τεχνικός Οχημάτων** που έλαβε την εξής βαθμολογία:

ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)	Μάθημα Ειδικότητας 1 (Στοιχεία Μηχανών)	Μάθημα Ειδικότητας 2 (Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II)
18	18,6	19	20

συγκεντρώνει για το **Τμήμα Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών** 19020 μόρια σύμφωνα με τους ορισθέντες συντελεστές βαρύτητας μαθημάτων

ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)	Μάθημα Ειδικότητας 1 (Στοιχεία Μηχανών)	Μάθημα Ειδικότητας 2 (Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II)
20%	20%	30%	30%