

Αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων και επιτυχίας στις εξετάσεις για το Ακαδημαϊκό Έτος 2019-2020

Ομάδα Σύνταξης: Επιτροπή ΟΜΕΑ Τμήματος Φυσικής

Δεδομένα που χρησιμοποιήθηκαν:

(α) Κατάλογοι βαθμολογίας των φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις Ιουνίου και Σεπτεμβρίου α.ε. 2019-2020

(β) Ερωτηματολόγια αξιολόγησης μαθημάτων (συμπληρώνονται ανώνυμα από τους φοιτητές σε ηλεκτρονική πλατφόρμα) για το α.ε. 2019-2020

Αποτελέσματα

(α) Κατανομή ποσοστών επιτυχίας/αποτυχίας στις εξετάσεις στα μαθήματα Κορμού

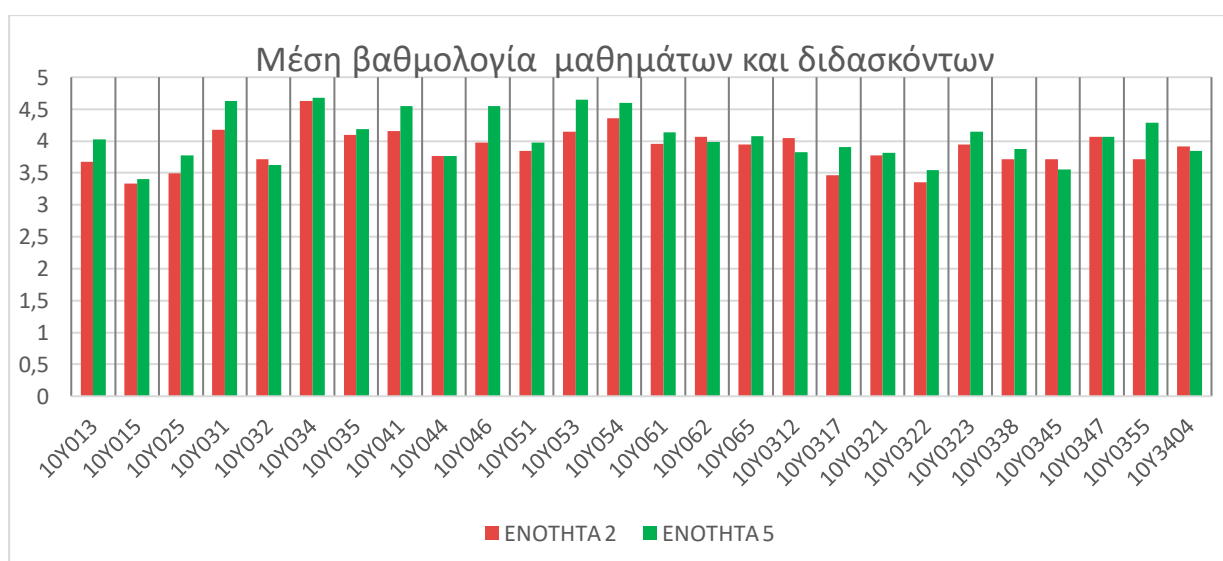




(β) Κατανομή βαθμολογίας ερωτηματολογίων

Βαθμολογική Κλίμακα

Καθόλου	Λίγο	Μέτρια	Πολύ	Πάρα πολύ
1	2	3	4	5
Απαράδεκτη	Μη ικανοποιητική	Μέτρια	Ικανοποιητική	Πολύ καλή



Κόκκινο	Στόχοι, ύλη, δυσκολία, ποιότητα και βαθμολόγηση μαθήματος (ενότητα 2 ερωτηματολογίου)
Πράσινο	Αξιολόγηση διδάσκοντος (ενότητα 5 ερωτηματολογίου)



Γενικά σχόλια

1. Η μέση βαθμολογία των μαθημάτων είναι μεταξύ 3,5 και 4,5
2. Ο αριθμός των φοιτητών που συμμετείχαν στη συμπλήρωση των ερωτηματολογίων ήταν γενικά μικρός
3. Δεν υπάρχει συσχέτιση μεταξύ μέσης βαθμολογίας μαθήματος ή διδάσκοντος και ποσοστού επιτυχίας στις εξετάσεις.

Υπόμνημα

10Y013	ΦΥΣΙΚΗ Ι (ΜΗΧΑΝΙΚΗ)
10Y015	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ Ι
10Y025	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ
10Y031	ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι
10Y032	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙΙ (ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ)
10Y034	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι
10Y035	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ
10Y041	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ
10Y044	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ
10Y046	ΕΙΔΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
10Y051	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Ι
10Y053	ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι
10Y054	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ Ι
10Y061	ΕΙΣΑΓ.ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝ.ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗ ΣΩΜΑΤΙΑ
10Y062	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
10Y065	ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ
10Y0312	ΑΝΑΛΥΣΗ Ι ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
10Y0317	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ, ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ
10Y0321	ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ
10Y0322	ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
10Y0323	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ (ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΥΜΑΤΑ)
10Y0338	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ
10Y0345	ΦΥΣΙΚΗ ΙV (ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ)
10Y0347	ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΥΛΗΣ
10Y0355	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι
10Y3404	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΙΙ