

ΤΡΟΠΟΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΑΚ. ΕΤΟΣ 2017 – 2018

Οι τρόποι βαθμολόγησης του μαθήματος είναι οι κάτωθι:

1. Περίπτωση Α

- Εργαστήριο (Ε) 25% του Τελικού Βαθμού (ΤΒ) (είναι υποχρεωτικό).

Ο φοιτητής/φοιτήτρια λαμβάνει, 12,5 % από τις γραπτές αναφορές και 12,5% από την προφορική εξέταση του Εργαστηρίου. Η παρουσία στο Εργαστήριο, η συμμετοχή στις συγγραφές της έκθεσης και στην προφορική εξέταση εξασφαλίζει την ολοκλήρωση του Εργαστηρίου.

Ελάχιστος βαθμός είναι το Πέντε(5) σε όλες τις δραστηριότητες για να θεωρηθεί επιτυχές.

- Συνθετική Εργασία (ΣΕ) 25% του Τελικού Βαθμού.

Ο φοιτητής/φοιτήτρια λαμβάνει, 12,5 % από την παράδοση της κατασκευής και την τεχνική έκθεση και 12,5% από την προφορική εξέταση της (ΣΕ) στο Εργαστήριο.

- Τελική Εξέταση-Γραπτό (ΓΕ), 50% του τελικού βαθμού.

Δηλ. $TB = 0.25 \times E + 0.25 \times ΣΕ + 0.5 \times ΓΕ$

Στην περίπτωση που φοιτητής/φοιτήτρια λάβει από το Εργαστήριο και την Συνθετική Εργασία συνολική βαθμολογία Πέντε(5,0) , τότε αν το επιθυμεί απαλλάσσεται από την τελική γραπτή εξέταση.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ: 10 σε όλες τις δραστηριότητες του εργαστηρίου , 10 στην συνθετική εργασία και 10 στην γραπτή εξέταση.

$$TB = 0.25 \times 10 + 0.25 \times 10 + 0.50 \times 10 = 10$$

2. Περίπτωση Β

- Εργαστήριο (Ε) 25% του Τελικού Βαθμού (ΤΒ) (είναι υποχρεωτικό).

Ο φοιτητής/φοιτήτρια λαμβάνει, 12,5 % από τις γραπτές αναφορές και 12,5% από την προφορική εξέταση του Εργαστηρίου. Η παρουσία στο Εργαστήριο, η συμμετοχή στις συγγραφές της έκθεσης και στην προφορική εξέταση εξασφαλίζει την ολοκλήρωση του Εργαστηρίου.

Ελάχιστος βαθμός είναι το Πέντε(5) σε όλες τις δραστηριότητες για να θεωρηθεί επιτυχές.

- Ο φοιτητής/φοιτήτρια **δεν παρακολουθεί την συνθετική εργασία**
- Τελική Εξέταση-Γραπτό (ΓΕ), 75% του τελικού βαθμού, τότε

$$TB = 0.25 \times E + 0.75 \times ΓΕ$$

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ: 10 σε όλες τις δραστηριότητες του εργαστηρίου , και 10 στην γραπτή εξέταση : $TB = 0.25 \times 10 + 0.75 \times 10 = 10$

