

## Τρόπος και κριτήρια Αξιολόγησης στο μάθημα Εμβιομηχανική

Το μάθημα αξιολογείται με τελικές γραπτές εξετάσεις με: 1. Θεωρία (60%) 2. Επίλυση και ερμηνεία εργαστηριακών προβλημάτων (40%).

*Σημαντικές επισημάνσεις σχετικά με την αξιολόγηση:*

1. Η γραπτή εξέταση γίνεται με ένα μείγμα α) ασκήσεων β) ερωτήσεων πολλαπλών επιλογών γ) ανοικτών ερωτήσεων. Οι ασκήσεις λαμβάνουν το 40% της συνολικής βαθμολογίας.
2. Η επίλυση των ασκήσεων βασίζεται στα αντίστοιχα σεμινάρια και εργαστηριακές ασκήσεις στη διάρκεια του εξαμήνου.
3. Οι ερωτήσεις σχετικά με την ερμηνεία των αθλητικών κινήσεων βασίζονται στην συζήτηση η οποία διεξάγεται στο μάθημα και στα αντίστοιχα εργαστήρια.
4. Οι ερωτήσεις σχετικά με το θεωρητικό πλαίσιο προέρχονται από όλη την ύλη του μαθήματος. Δεν προάγεται η αποστήθιση ή αναπαραγωγή μεγάλων τμημάτων του κειμένου στη διάρκεια της εξέτασης.

Τα κριτήρια αξιολόγησης είναι:

### **Άριστα:**

1. Εξήγηση της εφαρμογής των βασικών νόμων της μηχανικής στην ανάλυση των κινήσεων
2. Επίλυση προβλημάτων εμβιο-μηχανικής ανάλυσης των κινήσεων
3. Περιγραφή βασικών τεχνικών της εμβιομηχανικής ανάλυσης
4. Ερμηνεία και παρουσίαση αποτελεσμάτων μιας εμβιομηχανικής ανάλυσης

### **Πολύ καλά:**

1. Μερική εξήγηση της εφαρμογής των βασικών νόμων της μηχανικής στην ανάλυση των κινήσεων
2. Επίλυση προβλήματος εμβιο-μηχανικής ανάλυσης των κινήσεων
3. Ικανοποιητική περιγραφή βασικών τεχνικών της εμβιομηχανικής ανάλυσης
4. Επαρκής ερμηνεία και παρουσίαση αποτελεσμάτων μιας εμβιομηχανικής ανάλυσης

### **Μέτρια:**

1. Ελλιπής εξήγηση της εφαρμογής των βασικών νόμων της μηχανικής στην ανάλυση των κινήσεων
2. Επίλυση προβλημάτων εμβιο-μηχανικής ανάλυσης των κινήσεων
3. Ελλιπής περιγραφή βασικών τεχνικών της εμβιομηχανικής ανάλυσης
4. Ελλιπής ερμηνεία και παρουσίαση αποτελεσμάτων μιας εμβιομηχανικής ανάλυσης

### **Χαμηλή (κάτω από τη βάση του 5):**

1. Ανεπαρκής ή ελλιπή εξήγηση της εφαρμογής των βασικών νόμων της μηχανικής στην ανάλυση των κινήσεων
2. Μη επίλυση προβλημάτων εμβιο-μηχανικής ανάλυσης των κινήσεων
3. Ανεπαρκής ή ελλιπή περιγραφή βασικών τεχνικών της εμβιομηχανικής ανάλυσης
4. Ανεπαρκής ή ελλιπή ερμηνεία και παρουσίαση αποτελεσμάτων μιας εμβιομηχανικής ανάλυσης.