



ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Το μάθημα "ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ" το οποίο διδάσκεται στο εργαστήριο Ήπιων Μορφών Ενέργειας & Προστασίας Περιβάλλοντος, είναι προαιρετικό με θεωρητικό περιεχόμενο και η παρακολούθησή του είναι **προαιρετική**.

Οι σπουδαστές/στριες έχουν τη δυνατότητα να περάσουν με επιτυχία το μάθημα συμμετέχοντας **μόνο** στις τελικές εξετάσεις με βαθμό αξιολόγησης μεγαλύτερο ή ίσο του πέντε (≥ 5.0).

Παράλληλα Οι σπουδαστές/στριες έχουν τη δυνατότητα να συγκεντρώσουν πιστωτικές μονάδες με τη συμμετοχή τους στις παραδόσεις του μαθήματος και στις εργασίες εφαρμογών οι οποίες αξιολογούνται ως εξής:

1.	Επιτυχής παρακολούθηση του συνόλου των παραδόσεων του μαθήματος	1.5
2.	Ολοκλήρωση Ασκήσεων Εφαρμογής <ul style="list-style-type: none">• 1^η Εργασία Εφαρμογής• 2^η Εργασία Εφαρμογής• 3^η Εργασία Εφαρμογής• 4^η Εργασία Εφαρμογής	0.75 0.75 0.75 0.75
		Σύνολο: 3.0
3.	Επεξεργασία <i>Μικροθεμάτων</i> τα οποία θα ανακοινώνονται στην τάξη με χρόνο παράδοσης δύο εβδομάδων.	1.5
		Σύνολο Πιστωτικών Μονάδων: 6.0

- Οι πιστωτικές μονάδες που συγκεντρώνουν οι σπουδαστές/στριες από τη συμμετοχή τους στο μάθημα προστίθενται στο βαθμό της τελικής εξέτασης.
- Οι σπουδαστές/στριες οι οποίοι συγκεντρώνουν πάνω από **4.0** πιστωτικές μονάδες κατά τη διάρκεια του εξαμήνου **απαλλάσσονται** από την υποχρέωση της συμμετοχής τους στις τελικές εξετάσεις και βαθμολογούνται με **προβιβάσιμο τελικό βαθμό**, ο οποίος καθορίζεται από το διδάσκοντα του μαθήματος, μετά από μια σύντομη προφορική συζήτηση-αξιολόγηση με το/τη σπουδαστή/στρια.

Κοσμάς Α. Καββαδίας
Καθηγητής Εφαρμογών