

Διάταξη Θεματικής Ενότητας
ΔΠΠ622/Διαχείριση Χερσαίων Οικοσυστημάτων

Σχολή	ΣΘΕΕ	Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών	
Πρόγραμμα Σπουδών	ΔΠΠΙΙ	Διαχείριση και Προστασία Περιβάλλοντος ΙΙ	
Θεματική Ενότητα	ΔΠΠ622	Διαχείριση Χερσαίων Οικοσυστημάτων	
Επίπεδο	Προπτυχιακό		Μεταπτυχιακό
			Μάστερ Χ
			Διδακτορικό
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνικά		
Τύπος Διδασκαλίας	Εξ αποστάσεως		
Τύπος Θεματικής Ενότητας	Υποχρεωτική		Επιλογής
			Χ
Αριθμός Ομαδικών Συμβουλευτικών Συναντήσεων	Σύνολο	Φυσική Παρουσία	Τηλεσυναντήσεις
	13	0	13
Αριθμός Εργασιών	2		
Υπολογισμός Τελικής Βαθμολογίας	Εργασίες	Διαδραστικές Δραστηριότητες	Τελικές Εξετάσεις
	30 %	10 %	60 %
Αριθμός Ευρωπαϊκών Πιστωτικών Μονάδων (ECTS)	10		

Περιγραφή Θεματικής Ενότητας

Η Διαχείριση Χερσαίων Οικοσυστημάτων απαιτεί καλή γνώση των αλληλεπιδράσεων των επιμέρους στοιχείων που απαρτίζουν ένα οικοσύστημα και της σχέσης τους με τον άνθρωπο. Η ολοκληρωμένη διαχείριση οικοσυστημάτων εστιάζει στην διατήρηση των οικοσυστημάτων με σκοπό την κάλυψη τόσο των οικολογικών όσο και των ανθρώπινων αναγκών. Πρόκειται για ένα ενιαίο πλαίσιο το οποίο αναγνωρίζει τις πολλαπλές χρήσεις, λειτουργίες και υπηρεσίες που παρέχουν τα οικοσυστήματα. Το μάθημα παρέχει στους φοιτητές μια βάση γνώσεων και την πρακτική εμπειρία σε ζητήματα που σχετίζονται με τη διαχείριση της βιοποικιλότητας και των χερσαίων οικοσυστημάτων. Οι στόχοι του μαθήματος είναι να:

- Παρέχει στους φοιτητές τις γνώσεις για τις κύριες λειτουργίες και υπηρεσίες των χερσαίων οικοσυστημάτων σε διαφορετικές χωροχρονικές κλίμακες
- Παρουσιάζει το πλαίσιο εκτίμησης οικοσυστημικών υπηρεσιών
- Καταδειξεί τη χρήση συγκεκριμένων τεχνικών στη λύση προβλημάτων σχετικών με τη διαχείριση των χερσαίων οικοσυστημάτων, χρησιμοποιώντας πραγματικά παραδείγματα.
- Προτείνει μέτρα προσαρμογής και μετριασμού των επιδράσεων της κλιματικής αλλαγής στα χερσαία οικοσυστήματα

Προ-απαιτούμενες Θεματικές Ενότητες

ΔΠΠ511 Αειφορική Ανάπτυξη Ι

Συν-απαιτούμενες Θεματικές Ενότητες

ΔΠΠ612 Βιολογία Διατήρησης

Σύνθεση Βαθμολογίας

Τρόπος Αξιολόγησης	Βαρύτητα στον τελικό βαθμό	Φόρτος εργασίας	
		Ωρες	ECTS
Εβδομαδιαία Μελέτη 13 εβδομάδες * ~11 ώρες μελέτης		140-160	4.5
Εβδομαδιαίες Διαδραστικές Δραστηριότητες	10%	13	0.5

13 εβδομάδες * ~1 ώρα ενασχόλησης			
Εργασία 1	15 %	~40 - ~50	2.5
Εργασία 2	15 %	~40 - ~50	2.5
Τελική/Επαναληπτική Εξέταση	60 %	3	
Σύνολο	100%	250-300	10

Κανονισμοί Βαθμολογίας και Τρόποι Αξιολόγησης

- Ένας/Μια φοιτητής/-τρια βαθμολογείται με 10, αν συγκεντρώσει το 100% της πιθανής βαθμολόγησης.
- Ένας/Μια φοιτητής/-τρια βαθμολογείται με 9, αν συγκεντρώσει το 90% της πιθανής βαθμολόγησης, δηλαδή, $90\% * 10 = 9$, και ούτω καθεξής.
- Βαθμός επιτυχίας (Passing rate)
 - 50% Εργασιών,
 - 50% στις Διαδραστικές Δραστηριότητες
 - Δικαίωμα συμμετοχής στις τελικές εξετάσεις μιας Θ.Ε. έχουν οι φοιτητές/-τριες που κατοχύρωσαν αθροιστικά τον ελάχιστο απαιτούμενο βαθμό ($\geq 50\%$) στις γραπτές εργασίες.
 - 50% Τελικής εξέτασης

Αν ένας/μια φοιτητής/-τρια συγκεντρώσει βαθμολογία με δεκαδικό ψηφίο, τότε αυτό στρογγυλοποιείται στην πλησιέστερη μισή μονάδα.