

Διάταξη Θεματικής Ενότητας ΔΠΠ612/Βιολογία Διατήρησης

Σχολή	ΣΘΕΕ	Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών	
Πρόγραμμα Σπουδών	ΔΠΠΙΙ	Διαχείριση και Προστασία Περιβάλλοντος ΙΙ	
Θεματική Ενότητα	ΔΠΠ612	Βιολογία Διατήρησης	
Επίπεδο	Προπτυχιακό	Μεταπτυχιακό	
		Μάστερ	Διδακτορικό
		Χ	
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 ΘΕ ΔΠΠ612 είναι ενότητα κατεύθυνσης. Η Βιολογία Διατήρησης είναι η επιστημονική μελέτη των φαινομένων που επηρεάζουν τη διατήρηση, απώλεια και αποκατάσταση της βιολογικής ποικιλότητας. Στο πλαίσιο αυτής της Θ.Ε. θα μελετηθούν τα κύρια στοιχεία των φυσικών χερσαίων οικοσυστημάτων, οι απειλές που αντιμετωπίζουν και οι κύριοι τρόποι προστασίας τους. Οι στόχοι αυτού του μαθήματος είναι να:

- Μεταδώσει τη θεωρία και την εφαρμογή της βιολογίας διατήρησης.
- Εξοικειώσει με τις πρακτικές πτυχές των έργων διατήρησης.
- Παρουσιάσει τη σημασία και τις απειλές στη βιοποικιλότητα σε ένα ανθρωπογενές τοπίο
- Προωθήσει την εφαρμογή οικολογικών εννοιών σε προβλήματα διατήρησης
- Καταδείξει τη χρήση συγκεκριμένων τεχνικών στη λύση προβλημάτων σχετικών με τη διατήρηση των χερσαίων οικοσυστημάτων, χρησιμοποιώντας πραγματικά παραδείγματα.

Προ-απαιτούμενες Θεματικές Ενότητες

ΔΠΠ511 Αειφορική Ανάπτυξη Ι

Συν-απαιτούμενες Θεματικές Ενότητες

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 13 εβδομάδες * ~1 ώρα ενασχόλησης	10%	13	0.5
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, $90\% \cdot 10 = 9$, 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.