

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

(1) Γενικά

Σχολή:	Κοινωνικών Επιστημών		
Τμήμα:	Γεωγραφίας		
Επίπεδο Σπουδών:	Προπτυχιακό		
Κωδικός Μαθήματος:	ΓΕΩ 413	Εξάμηνο σπουδών:	Z
Τίτλος Μαθήματος:	Σχεδιασμός και Αξιοποίηση Βιο-γεωτόπων		
Αυτοτελείς Διδακτικές Δραστηριότητες	Εβδομαδιαίες Ώρες Διδασκαλίας	Πιστωτικές Μονάδες	
Διάλεξη:	3		
		Σύνολο Μαθήματος	5
Τύπος Μαθήματος:	Προαιρετικό		
Προαπαιτούμενα Μαθήματα:	Κανένα		
Γλώσσα Διδασκαλίας και Εξετάσεων:	Ελληνική		
Το Μάθημα προσφέρεται σε Φοιτητές Erasmus:	Όχι		
Ηλεκτρονική Σελίδα Μαθήματος (Url):	https://geography.aegean.gr/pps/index.php?content=0&lesson=413		

(2) Μαθησιακά Αποτελέσματα

Μαθησιακά Αποτελέσματα

Το μάθημα περιλαμβάνει προχωρημένες γνώσεις και εφαρμογές στον σχεδιασμό και στην διαχείριση φυσικών προστατευόμενων περιοχών, βιοτόπων και γεωτόπων.

Γενικές Ικανότητες

1. Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών
2. Αυτόνομη εργασία
3. Ομαδική εργασία
4. Εργασία σε διεθνές περιβάλλον
5. Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον
6. Σεβασμός στο φυσικό περιβάλλον
7. Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

(3) Περιεχόμενο Μαθήματος

Γενικές έννοιες . Προστασία της φύσης προβλήματα και επιπτώσεις. Τα περιβαλλοντικά συστήματα της γης. Περιοχές ιδιαίτερου βιολογικού ενδιαφέροντος. Βιότοποι, ορισμοί, κατηγοριοποίηση και παραδείγματα Περιοχές ιδιαίτερου ενδιαφέροντος για τις γεωεπιστήμες. Γεώτοποι ορισμοί, κατηγοριοποίηση και παραδείγματα. Περιβαλλοντική πολιτική και διαχείριση. Φυσική κληρονομιά. Διεθνές και εθνικό νομικό πλαίσια προστασίας. Προστατευόμενες περιοχές. κατηγοριοποίηση. Διαχείριση προστατευόμενων περιοχών

Οικοτουρισμός και Γεωτουρισμός. Εφαρμογές.

(4) Διδακτικές και Μαθησιακές Μέθοδοι - Αξιολόγηση

Τρόπος Παράδοσης:	Με φυσική παρουσία	
Χρήση Τεχνολογιών, Πληροφορίας & Επικοινωνιών:	Ηλεκτρονική επικοινωνία με τους φοιτητές. Υποστήριξη της μαθησιακής διδασκαλίας με χρήση power point.	
Οργάνωση Διδασκαλίας:	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διάλεξη	39
	Άσκηση πεδίου	8
	Εκπόνηση εργασιών	40
	Μη επιβλεπόμενη μελέτη	45
	Αξιολόγηση προόδου/Εξετάσεις	3
	Σύνολο Μαθήματος	135
Αξιολόγηση Φοιτητών	Εργασία ατομική και γραπτές εξετάσεις	

(5) Συνιστώμενη Βιβλιογραφία

1. Σημειώσεις
2. Επιλεγμένα άρθρα και βιβλία
3. Παυλίδης Σπύρος (2007) Παν-γαία