



ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	Σχολή Τεχνολογίας		
ΤΜΗΜΑ	Τμήμα Περιβάλλοντος		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	6		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΑΕ804	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	8 ^ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Πρακτική Άσκηση		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Ωρες Διδασκαλίας	-	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ανάπτυξης δεξιοτήτων – Πρακτική άσκηση		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	Όχι		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Ναι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.uth.gr/courses/ENV_U_173/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Η Πρακτική Άσκηση αποτελεί ένα σημαντικό μέρος της Ανώτατης Εκπαίδευσης, καθώς είναι ένας τρόπος σύνδεσης της θεωρίας με την πράξη και συμβάλλει ενεργά τόσο στην καλύτερη αξιοποίηση των γνώσεων και των δεξιοτήτων που απέκτησαν οι φοιτήτριες/φοιτητές κατά τη διάρκεια των σπουδών τους, όσο και στην ευκολότερη και επωφελέστερη ένταξή τους στην αγορά εργασίας. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος η/ο φοιτήτρια/φοιτητής θα:</p> <ul style="list-style-type: none">• Έχει έρθει σε επαφή με τις τυπικές συνθήκες εργασίας ενός Περιβαλλοντολόγου.• Έχει αποκτήσει εμπειρία στην εφαρμογή θεωρητικών γνώσεων στην πράξη.• Έχει εξασκηθεί στον προγραμματισμό, οργάνωση, υλοποίηση, και έλεγχο περιβαλλοντικών δραστηριοτήτων.
Γενικές Ικανότητες
<ul style="list-style-type: none">• Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών• Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις• Λήψη αποφάσεων• Αυτόνομη εργασία• Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον• Παραγωγή νέων ερευνητικών ιδεών• Σχεδιασμός και διαχείριση έργων• Σεβασμός στο φυσικό περιβάλλον• Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής• Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<p>Η Πρακτική Άσκηση υλοποιείται το 8ο εξάμηνο σπουδών κι έχει διάρκεια δύο (2) μήνες. Είναι προαιρετική και αντιστοιχεί σε δύο (2) μαθήματα επιλογής, δηλαδή η/ο φοιτήτρια/φοιτητής που επιλέγει να υλοποιήσει Πρακτική Άσκηση παρακολουθεί δύο (2) μαθήματα επιλογής λιγότερα από την/τον φοιτήτρια/φοιτητή που επιλέγει να μην υλοποιήσει Πρακτική Άσκηση. Ο Κανονισμός της Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Περιβάλλοντος ρυθμίζει όλα τα θέματα που σχετίζονται με αυτή. Συγκεκριμένα, ρυθμίζει θέματα που σχετίζονται με:</p> <ul style="list-style-type: none">• Το ακαδημαϊκό και χρηματοδοτούμενο πλαίσιο της Πρακτικής Άσκησης.• Το δικαίωμα συμμετοχής των φοιτητριών/φοιτητών.• Τη διαδικασία εφαρμογής της Πρακτικής Άσκησης.• Τα βήματα εκπόνησης της Πρακτικής Άσκησης από τη/τον φοιτήτρια/φοιτητή.• Τις υποχρεώσεις των φοιτητριών/φοιτητών και του φορέα υποδοχής.
--

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ		
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Πρακτική (Τοποθέτηση)	150
	Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>Οι φοιτήτριες/φοιτητές αξιολογούνται στην Ελληνική γλώσσα. Ο τελικός βαθμός διαμορφώνεται από:</p> <ul style="list-style-type: none">• Την Έκθεση Αποτίμησης της Πρακτικής Άσκησης που συντάσσει η/ο φοιτήτρια/φοιτητής στο τέλος της Πρακτικής Άσκησης που διαμορφώνει την τελική βαθμολογία σε ποσοστό 50%.• Το Ερωτηματολόγιο Αξιολόγησης της Πρακτικής Άσκησης που συντάσσει ο Φορέας Υποδοχής στο τέλος της Πρακτικής Άσκησης που διαμορφώνει την τελική βαθμολογία σε ποσοστό 50%. <p>Τελικός βαθμός = 50% Βαθμός Έκθεσης Αποτίμησης + + 50% Βαθμός Ερωτηματολογίου Αξιολόγησης</p>	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

--