



## ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

### 1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	Σχολή Τεχνολογίας		
ΤΜΗΜΑ	Τμήμα Περιβάλλοντος		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	6		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΑΥ206	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	2 <sup>ο</sup>
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Περιβαλλοντική Νομοθεσία		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Ωρες Διδασκαλίας	4	4	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Γενικού υποβάθρου		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	Όχι		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	<a href="https://eclass.uth.gr/courses/ENV_U_146/">https://eclass.uth.gr/courses/ENV_U_146/</a>		

### 2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

#### Μαθησιακά Αποτελέσματα

Στόχος του μαθήματος είναι η εξοικείωση των φοιτητών με το εννοιολογικό πλαίσιο και τις βασικές παραμέτρους της εθνικής, ευρωπαϊκής και διεθνούς νομοθεσίας για το περιβάλλον. Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα διαθέτουν:

- Γνώση στην περιβαλλοντική νομοθεσία.
- Γνώση των επιπτώσεων της ανθρώπινης δραστηριότητας στο φυσικό περιβάλλον, καθώς και της παγκόσμιας διάστασης που αυτή έχει.
- Κατανόηση της σημασίας της προληπτικής προστασίας του περιβάλλοντος.

Αναλυτικά, οι φοιτητές/φοιτήτριες θα είναι σε θέση να:

- Αναζητούν, ερμηνεύουν και εφαρμόζουν το σύνολο των νομοθετημάτων και κανονισμών που αποτελούν το θεσμικό πλαίσιο περί περιβαλλοντικής νομοθεσίας.
- Επιλύουν σχετικά προβλήματα με το αντικείμενο, επιλέγοντας κατάλληλες μεθόδους, εργαλεία και εξοπλισμό.
- Συντάσσουν μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων.
- Εκτιμούν τους περιβαλλοντικούς κινδύνους με ποιοτικές αλλά και ποσοτικές μεθόδους.
- Προτείνουν μέτρα πρόληψης και αντιμετώπισης της περιβαλλοντικής επιβάρυνσης.

#### Γενικές Ικανότητες

- Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων
- Λήψη αποφάσεων
- Αυτόνομη Εργασία
- Ομαδική εργασία
- Σεβασμός στο φυσικό περιβάλλον
- Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής
- Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

### 3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- Εισαγωγή
- Περιεχόμενο Συνταγματικής Προστασίας: Έκταση και Όρια
- Ευρωπαϊκό και Διεθνές Δίκαιο του Περιβάλλοντος
- Γενικές Αρχές
- Εργαλεία Άμεσης Παρέμβασης
- Οι Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων στην Κοινωνική και Ελληνική Νομοθεσία
- Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις – Περιεχόμενα και Νομοθεσία
- Εργαλεία Έμμεσης Παρέμβασης

- Δικαστική Προστασία
- Δίκαιο Προστασίας της Φύσης & της Βιοποικιλότητας
- Προστασία των Δασών
- Δίκαιο Προστασίας της Ατμόσφαιρας
- Δίκαιο Προστασίας των Υδάτων
- Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων
- Προστασία από θόρυβο
- Προστασία από Επικίνδυνες Ουσίες και Παρασκευάσματα
- Προστασία από Έκθεση στην Ηλεκτρομαγνητική Ακτινοβολία

#### 4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

<b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b>	Πρόσωπο με πρόσωπο	
<b>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Χρήση διαφανειών PowerPoint</li> <li>• Προβολή υλικού σε video</li> <li>• Επίσκεψη και αξιοποίηση υλικού από ιστοσελίδες</li> <li>• Επικοινωνία με τους φοιτητές μέσω e-mail</li> <li>• Χρήση ασύγχρονης τηλεκαίδευσης (e-class)</li> </ul>	
<b>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>	<b>Δραστηριότητα</b>	<b>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</b>
	Διαλέξεις	39
	Ασκήσεις Πράξης	13
	Μελέτη & Ανάλυση Βιβλιογραφίας	35
	Συγγραφή Εργασίας & προετοιμασία παρουσίασής της	13
	<b>Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)</b>	<b>100</b>
<b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ</b>	<p>Οι φοιτήτριες/φοιτητές αξιολογούνται στην Ελληνική γλώσσα. Ο τελικός βαθμός διαμορφώνεται από:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου που διαμορφώνει την τελική βαθμολογία σε ποσοστό 70%, η οποία περιλαμβάνει κάποια ή κάποιες από τις εξής μεθόδους αξιολόγησης: Δοκιμασία Πολλαπλής Επιλογής, Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης, Επίλυση Προβλημάτων.</li> <li>• Εκπόνηση ατομικής εργασίας στο 2ο μισό του εξαμήνου που διαμορφώνει την τελική βαθμολογία σε ποσοστό 30%. Η ατομική εργασία δύναται να παρουσιάζεται από την/τον φοιτήτρια/φοιτητή δημοσίως.</li> </ul> <p><b>Τελικός βαθμός = 70% Βαθμός Εξέτασης + 30% Βαθμός Εργασίας</b></p>	

#### 5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Κούγκολος Α. και Σαμολαδά Μ., 2018. Νομοθεσία για την Προστασία του Περιβάλλοντος. Εκδόσεις Α. Τζιόλα & ΥΙΟΙ Α.Ε., ISBN: 978-960-418-723-2.
- Σπιτάλας Ν., 2016. Τεχνική και Περιβαλλοντική Νομοθεσία. ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΑΦΟΙ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗ Α.Ε., ISBN: 9789606021107.
- Χαϊνταρλής Μ., 2014. Περιβαλλοντική Νομοθεσία. Εκδόσεις Νομική Βιβλιοθήκη ΑΕΕΤΕ, ISBN: 9789605623142.
- Σιούτη Γ., 2022. Εγχειρίδιο Δικαίου Περιβάλλοντος. ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΣΑΚΚΟΥΛΑ Α.Ε. ISBN: 9789606485770.
- Τσιάρας Σ. και Τσιρούκης Α., 2023. Περιβάλλον και Βιώσιμη Ανάπτυξη. Διαθέτης (Εκδότης): Ελληνικά Ακαδημαϊκά Ηλεκτρονικά Συγγράμματα και Βοηθήματα - Αποθετήριο "Κάλλιπος" ISBN: 978-618-5726-09-6