

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ «ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ»**Εξ αποστάσεως, MSc, 120 ECTS**

Δυο κατευθύνσεις ειδίκευσης:

1. Ενέργεια και Ρύπανση
2. Διαχείριση και Προστασία Χερσαίων Οικοσυστημάτων

ΠΙΝΑΚΑΣ 2: ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑ ΕΞΑΜΗΝΟ**Υ: Υποχρεωτικό -- Ε: Επιλογής -- ΥΚ: Υποχρεωτικό Κατεύθυνσης**

A/A	Τύπος Μαθήματος	Όνομα Μαθήματος	Κωδικός Μαθήματος	Περίοδοι ανά εβδομάδα	Διάρκεια περιόδου	Αριθμός εβδομάδων/ ακαδημαϊκό εξάμηνο	Σύνολο περιόδων/ ακαδημαϊκό εξάμηνο	Αριθμός Πιστωτικών Μονάδων (ECTS)
1ο έτος σπουδών								
Α' Εξάμηνο								
1.	Υ	Αειφόρος Ανάπτυξη Ι	ΔΠΠ511	1	3 ώρες διδασκαλίας + ώρες γραφείου	15	15	10
2.	Ε	Μεθοδολογία της Έρευνας	ΔΠΠ512	1	3 ώρες διδασκαλίας + ώρες γραφείου	15	15	10
3.	Υ	Εργαλεία Προσδιορισμού Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	ΔΠΠ513	1	3 ώρες διδασκαλίας + ώρες γραφείου	15	15	10

A/A	Τύπος Μαθήματος	Όνομα Μαθήματος	Κωδικός Μαθήματος	Περίοδοι ανά εβδομάδα	Διάρκεια περιόδου	Αριθμός εβδομάδων/ ακαδημαϊκό εξάμηνο	Σύνολο περιόδων/ ακαδημαϊκό εξάμηνο	Αριθμός Πιστωτικών Μονάδων (ECTS)
4.	E	Δίκαιο Προστασίας του Περιβάλλοντος	ΔΕΕ211	1	3 ώρες διδασκαλίας + ώρες γραφείου	15	15	10
5.	E	Οικοσυστημικές Υπηρεσίες	ΔΠΠ514	1	3 ώρες διδασκαλίας + ώρες γραφείου	15	15	10
Β' Εξάμηνο								
6.	Υ	Αειφόρος Ανάπτυξη II	ΔΠΠ521	1	3 ώρες διδασκαλίας + ώρες γραφείου	15	15	10
7.	E	Τηλεπισκόπηση και Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών	ΔΠΠ522	1	3 ώρες διδασκαλίας + ώρες γραφείου	15	15	10
8.	E	Διαχείριση και Προστασία Υδατικών Οικοσυστημάτων	ΔΠΠ523	1	3 ώρες διδασκαλίας + ώρες γραφείου	15	15	10
9.	E	Το Πλέγμα Νερό-Ενέργεια-Τροφή	ΔΠΠ524	1	3 ώρες διδασκαλίας + ώρες γραφείου	15	15	10
2ο έτος σπουδών								
Γ' Εξάμηνο								
10.	Υ	Μεταπτυχιακή διατριβή I	ΔΠΠ701A	1				10

A/A	Τύπος Μαθήματος	Όνομα Μαθήματος	Κωδικός Μαθήματος	Περίοδοι ανά εβδομάδα	Διάρκεια περιόδου	Αριθμός εβδομάδων/ ακαδημαϊκό εξάμηνο	Σύνολο περιόδων/ ακαδημαϊκό εξάμηνο	Αριθμός Πιστωτικών Μονάδων (ECTS)
11.	Υ	Κλιματική Αλλαγή στο Φυσικό και Ανθρωπογενές Περιβάλλον	ΔΠΠ613	1	3 ώρες διδασκαλίας + ώρες γραφείου	15	15	10
12.	ΥΚ (Ενέργεια και Ρύπανση)	Διαχείριση Στερεών και Υγρών Αποβλήτων	ΔΠΠ611	1	3 ώρες διδασκαλίας + ώρες γραφείου	15	15	
13.	ΥΚ (Διαχείριση και Προστασία Χερσαίων Οικοσυστημάτων)	Βιολογία Διατήρησης	ΔΠΠ612	1	3 ώρες διδασκαλίας + ώρες γραφείου	15	15	10
Δ' Εξάμηνο								
14.	Υ	Μεταπτυχιακή διατριβή II	ΔΠΠ701B	1				20
15.	ΥΚ (Ενέργεια και Ρύπανση)	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	ΔΠΠ621	1	3 ώρες διδασκαλίας + ώρες γραφείου	15	15	10
16.	ΥΚ (Διαχείριση και Προστασία Χερσαίων Οικοσυστημάτων)	Διαχείριση Χερσαίων Οικοσυστημάτων	ΔΠΠ622	1	3 ώρες διδασκαλίας + ώρες γραφείου	15	15	10

POSTGRADUATE PROGRAMME “ENVIRONMENTAL CONSERVATION AND MANAGEMENT”

Distance Learning, MSc, 120 ECTS

Two academic directions:

1. Energy and Pollution
2. Terrestrial Ecosystem Conservation and Management

TABKE 2: MODULES PER SEMESTER

M: Mandatory -- E: Elective --MD: Mandatory of the academic direction

A/A	Type of Module	Title of Module	Module Code	Periods per week	Duration of teaching period	Number of weeks per academic semester	Total teaching periods per academic semester	ECTS Units
1st year of studies								
Semester A								
1.	M	Sustainable Development I	ΔΠΠ511	1	3 teaching hours & office hours	15	15	10
2.	E	Research Methods	ΔΠΠ512	1	3 teaching hours & office hours	15	15	10
3.	M	Tools for Environmental Impact Assessment	ΔΠΠ513	1	3 teaching hours & office hours	15	15	10
4.	E	Environmental Protection Law	ΔΕΕ211	1	3 teaching hours & office hours	15	15	10

A/A	Type of Module	Title of Module	Module Code	Periods per week	Duration of teaching period	Number of weeks per academic semester	Total teaching periods per academic semester	ECTS Units
5.	E	Ecosystem Services	ΔΠΠ514	1	3 teaching hours & office hours	15	15	10
Semester B								
6.	M	Sustainable Development II	ΔΠΠ521	1	3 teaching hours & office hours	15	15	10
7.	E	Remote Sensing and GIS	ΔΠΠ522	1	3 teaching hours & office hours	15	15	10
8.	E	Conservation and Management of Freshwater Ecosystems	ΔΠΠ523	1	3 teaching hours & office hours	15	15	10
9.	E	Water-Food-Energy Nexus	ΔΠΠ524	1	3 teaching hours & office hours	15	15	10
2nd year of studies								
Semester C								
10.	M	Master Thesis I	ΔΠΠ701A	1				10
11.	M	Climate Change in the Natural and Anthropogenic Environment	ΔΠΠ613	1	3 teaching hours & office hours	15	15	10
12.	MD (Energy and Pollution)	Solid and Liquid Waste Management	ΔΠΠ611	1	3 teaching hours & office hours	15	15	
13.	MD (Terrestrial Ecosystem Conservation)	Conservation Biology	ΔΠΠ612	1	3 teaching hours & office hours	15	15	10

A/A	Type of Module	Title of Module	Module Code	Periods per week	Duration of teaching period	Number of weeks per academic semester	Total teaching periods per academic semester	ECTS Units
	and Management)							
Semester D								
14.	M	Master Thesis II	ΔΠΠ701B	1				20
15.	MD (Energy and Pollution)	Renewable Energy Sources	ΔΠΠ621	1	3 teaching hours & office hours	15	15	10
16.	MD (Terrestrial Ecosystem Conservation and Management)	Terrestrial Ecosystems Management	ΔΠΠ622	1	3 teaching hours & office hours	15	15	10