

## Διάταξη Προγράμματος Σπουδών ΔΠΠΙΙ/Διαχείριση και Προστασία Περιβάλλοντος

<b>Σχολή</b>	ΣΘΕΕ	Σχολή Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών		
<b>Πρόγραμμα Σπουδών</b>	ΔΠΠΙΙ	Διαχείριση και Προστασία Περιβάλλοντος II		
<b>Επίπεδο</b>	<b>Προπτυχιακό</b>		<b>Μεταπτυχιακό</b>	
			<b>Μάστερ</b>	<b>Διδακτορικό</b>
			√	
<b>Γλώσσα Διδασκαλίας</b>	Ελληνική			
<b>Τύπος Διδασκαλίας</b>	Εξ αποστάσεως			
<b>Διάρκεια Διδασκαλίας (πλήρης φοίτηση)</b>	<b>Έτη</b>		<b>Εξάμηνα</b>	
			4	
<b>Δίδακτρα</b>	<b>Πρόγραμμα</b>		<b>Θεματική Ενότητα</b>	<b>Διατριβή</b>
	€5400		€450	€1350
<b>Αριθμός Θεματικών Ενοτήτων</b>	<b>Σύνολο</b>	<b>Υποχρεωτικές</b>	<b>Επιλογής</b>	<b>Εκπόνηση Διατριβής</b>
	14	8	6	ΝΑΙ
<b>Αριθμός Ευρωπαϊκών Πιστωτικών Μονάδων (ECTS)</b>	120			

### Περιγραφή Προγράμματος Σπουδών

Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα στη «Διαχείριση και Προστασία Περιβάλλοντος» του Ανοικτού Πανεπιστημίου Κύπρου, χρησιμοποιώντας μια διεπιστημονική προσέγγιση και τη μεθοδολογία της ανοικτής και εξ αποστάσεως εκπαίδευσης, συνεισφέρει στην προώθηση της διαχείρισης του περιβάλλοντος σε κοινωνικό και πολιτειακό επίπεδο και να μεταφέρει στους φοιτητές του τεχνολογία υψηλού επιπέδου απαραίτητη για την περιβαλλοντική διαχείριση. Στόχος είναι η απόφοιτοι του Προγράμματος να είναι σε θέση να προτείνουν και να υλοποιούν διαχειριστικές και τεχνικές λύσεις και να συμβάλλουν στην προστασία του περιβάλλοντος από λανθασμένες πρακτικές.

Το συγκεκριμένο πρόγραμμα στοχεύει, μέσα από τη μελέτη και απόκτηση γνώσεων σχετικά με τις θεμελιώδεις διεργασίες του περιβάλλοντος στη συζευγμένη οικολογική και κοινωνική τους διάσταση, στη(v):

- εκπαίδευση επιστημόνων με ολοκληρωμένη αντίληψη των κοινωνικών και οικολογικών διεργασιών, με δεδομένες τις απαιτήσεις αειφόρου περιβαλλοντικής διαχείρισης και οικονομικής ανάπτυξης.
- ανάπτυξη της γνώσης των βασικών και εφαρμοσμένων πτυχών της Περιβαλλοντικής Πολιτικής & Οικολογικής επιστήμης, των φυσικών και ανθρωπογενών παραμέτρων του φυσικού (χερσαίου και υδατικού) περιβάλλοντος και φυσικών πόρων, καθώς και την προώθηση σύγχρονων μεθόδων διαχείρισης τομέων της οικονομίας προς τη βιωσιμότητα.
- μελέτη, κατανόηση και αντιμετώπιση α) των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής, τόσο στις φυσικές διαστάσεις της - αλλαγές χρήσεων γης, απώλεια βιοποικιλότητας, κ.λπ.- όσον και στις κοινωνικές - παγκοσμιοποίηση οικονομίας, αγορές, διεθνείς και Ευρωπαϊκές σχέσεις, περιβαλλοντική διακυβέρνηση, κ.λπ.- καθώς και β) των δυνατοτήτων, ευκαιριών και εμποδίων που γεννώνται από την κλιματική αλλαγή στο φυσικό περιβάλλον και στις ανθρώπινες δραστηριότητες.
- ανάπτυξη σχετικής γνώσης σε πεδία όπως η περιβαλλοντική διαχείριση, η προστασία των οικοσυστημάτων, η διαχείριση ενέργειας, η διαχείριση στερεών και υγρών αποβλήτων, η εφαρμογή εργαλείων περιβαλλοντικής διαχείρισης, η ασφάλεια και υγεία, και η ανάπτυξη καινοτόμων διαδικασιών προσδιορισμού περιβαλλοντικών επιπτώσεων μέσω εργαλείων ανάλυσης κύκλου ζωής.

Απώτερος σκοπός του Προγράμματος είναι η συνεισφορά του στην ανάδειξη στελεχών και στην (επανα)κατάρτιση ανθρώπινου δυναμικού υψηλού επιπέδου σε θέματα περιβαλλοντικής πολιτικής και διαχείρισης.

**Προϋποθέσεις Εισαγωγής**

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Πτυχιούχοι Πανεπιστημιακού ή Τεχνολογικού Τομέα από αναγνωρισμένο ίδρυμα ανώτατης εκπαίδευσης της ημεδαπής ή της αλλοδαπής |
| 2 | Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας:  |

**Κατευθύνσεις Προγράμματος Σπουδών**

<b>Κατεύθυνση</b>		<b>Τίτλος Σπουδών που απονέμεται</b>
1	Διαχείριση και Προστασία Περιβάλλοντος Ενέργεια και Ρύπανση	<b>MAGISTER SCIENTIAE ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΡΥΠΑΝΣΗ)</b>
2	Διαχείριση και Προστασία Περιβάλλοντος Διαχείριση και Προστασία Χερσαίων Οικοσυστημάτων	<b>MAGISTER SCIENTIAE ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΧΕΡΣΑΙΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ)</b>

Δομή Προγράμματος Σπουδών ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ II (ΕΞΑΜΗΝΙΑΙΟ)							
Θεματική Ενότητα	Εξάμηνο	Υποχρεωτική / Επιλογής	Προ-απαιτούμενες Θεματικές Ενότητες	Συν- απαιτούμενες Θεματικές Ενότητες	Φόρτος Εργασίας		
					Ώρες	ECTS	
<b>Κοινές για όλες τις κατευθύνσεις</b>							
ΔΠΠ511	Αειφόρος Ανάπτυξη I	1	Υποχρεωτικό			250 – 300	10
ΔΠΠ512	Μεθοδολογία της Έρευνας	1	Επιλογής		ΔΠΠ511	250 – 300	10
ΔΠΠ513	Εργαλεία Προσδιορισμού Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	1	Υποχρεωτικό		ΔΠΠ511	250 – 300	10
ΔΠΠ514	Οικοσυστημικές Υπηρεσίες	1	Επιλογής			250 – 300	10
ΔΕΕ211	Δίκαιο Προστασίας του Περιβάλλοντος (ΔΠΠ)	1	Επιλογής			250 – 300	10
ΔΠΠ521	Αειφόρος Ανάπτυξη II	2	Υποχρεωτικό	ΔΠΠ511		250 – 300	10
ΔΠΠ522	Τηλεπισκόπηση και Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών	2	Επιλογής		ΔΠΠ521	250 – 300	10
ΔΠΠ523	Διαχείριση και Προστασία Υδατικών Οικοσυστημάτων	2	Επιλογής		ΔΠΠ521	250 – 300	10
ΔΠΠ524	Το Πλέγμα Νερό-Ενέργεια-Τροφή	2	Επιλογής			250 – 300	10
ΔΠΠ613	Κλιματική Αλλαγή στο Φυσικό και Ανθρωπογενές Περιβάλλον	3	Υποχρεωτικό	ΔΠΠ511		250 – 300	10
ΔΠΠ699	Προπαρασκευή Μεταπτυχιακής Διατριβής	2/3	Υποχρεωτικό			250-300	0
ΔΠΠ701Α	Μεταπτυχιακή Διατριβή I	3	Υποχρεωτικό	ΔΠΠ511, ΔΠΠ521		250 – 300	10
ΔΠΠ701Β	Μεταπτυχιακή Διατριβή II	4	Υποχρεωτικό	ΔΠΠ701Α		500 – 600	20
<b>Κατεύθυνση: Ενέργεια και Ρύπανση</b>							
ΔΠΠ611	Διαχείριση Στερεών και Υγρών Αποβλήτων	3	Υποχρεωτικό Κατεύθυνσης	ΔΠΠ511, ΔΠΠ521		250 – 300	10
ΔΠΠ621	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	4	Υποχρεωτικό Κατεύθυνσης		ΔΠΠ611	250 – 300	10

Κατεύθυνση: Διαχείριση και Προστασία Χερσαίων Οικοσυστημάτων							
ΔΠΠ612	Βιολογία Διατήρησης	3	Υποχρεωτικό Κατεύθυνσης	ΔΠΠ511, ΔΠΠ521		250 – 300	10
ΔΠΠ622	Διαχείριση Χερσαίων Οικοσυστημάτων	4	Υποχρεωτικό Κατεύθυνσης		ΔΠΠ612	250 – 300	10
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>						<b>3000-3600</b>	<b>120</b>