

Διατήρηση και Αποκατάσταση Χερσαίων Φυσικών Οικοσυστημάτων

Βασικοί στόχοι του προγράμματος:

- Η κατανόηση της δομής και των λειτουργιών των χερσαίων φυσικών οικοσυστημάτων, της ανάγκης για προστασία και διατήρηση της βιοποικιλότητας και της επίδρασης των κλιματικών μεταβολών και των ανθρώπινων δραστηριοτήτων στα χερσαία φυσικά οικοσυστήματα (επίπεδο γνώσεων).
- Η αξιοποίηση σύγχρονων μεθόδων και τεχνικών στην καταγραφή και στην παρακολούθηση των οικοσυστημάτων (επίπεδο δεξιοτήτων).
- Η επιλογή των βέλτιστων πρακτικών διαχείρισης και αποκατάστασης και η αξιολόγηση τύπων, μεθόδων και τεχνικών αποκατάστασης σε διαταραγμένα οικοσυστήματα (επίπεδο στάσεων).

Κατηγορίες Πτυχιούχων:

Στο Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί κάτοχοι τίτλου του πρώτου κύκλου σπουδών των κάτωθι κατηγοριών:

- Πτυχιούχοι των Τμημάτων ΑΕΙ Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών, Επιστημών Υγείας και Ζωής.
- Πτυχιούχοι των Τμημάτων ΑΤΕΙ Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών, Επιστημών Υγείας και Ζωής.
- Πτυχιούχοι αντίστοιχων αναγνωρισμένων Τμημάτων Ιδρυμάτων της αλλοδαπής.



Διάρκεια Φοίτησης: 3 Εξάμηνα

Σύνολο Ε.Σ.Τ.Σ. : 30

Κόστος Φοίτησης: 1.950,00 €

Βραβείο Επίδοσης: 650,00 €

Δυνατότητα Μερικής Φοίτησης

για εργαζόμενους φοιτητές

Δυνατότητα εξ' αποστάσεως

φοίτησης σε ποσοστό έως 35%

Απαλλαγή τελών φοίτησης για

το 30% των εισακτέων

Πρόγραμμα Σπουδών:

| Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ | | |
|--|--|-------------|
| ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | | ECTS |
| 1. | Προστασία και Διατήρηση της Βιοποικιλότητας | 7,5 |
| 2. | Κλιματική αλλαγή: μέθοδοι κλιματικής ανάλυσης, συνέπειες και απόκριση φυσικών οικοσυστημάτων | 7,5 |
| 3. | Οικολογία και Διαχείριση της Βόσκησης | 7,5 |
| 4. | Καταγραφή και Παρακολούθηση – Ανάλυση Δεδομένων Χερσαίων Οικοσυστημάτων | 7,5 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ | | 30 |

| Β΄ ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ | | |
|--|--|-------------|
| ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | | ECTS |
| 1. | Μέθοδοι Αποκατάστασης – Δασικές Εργασίες και Διατήρηση Εδαφικών Πόρων σε Διαταραγμένα Οικοσυστήματα | 7,5 |
| 2. | Χειρισμοί Δασών και Ανόρθωση Δασικών Οικοσυστημάτων | 7,5 |
| 3. | Διαχειριστικά Μέτρα για τη Διατήρηση και Εξέλιξη των Οικοσυστημάτων, Μελέτες Αποκατάστασης και Σχέδια Διατήρησης | 7,5 |
| 4. | Αποκατάσταση Εδαφών και Επανεγκατάσταση της Βλάστησης σε Διαταραγμένες Περιοχές | 7,5 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ Β΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ | | 30 |

| Γ΄ ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ | | |
|--|--|-------------|
| ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | | ECTS |
| 1. | Εκπόνηση Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας | 30 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ Γ΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ | | 30 |

Δικαιολογητικά συμμετοχής:

1. Αίτηση, που χορηγείται από τη Γραμματεία του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων (ή το διαδίκτυο)
2. Αντίγραφο διπλώματος ή πτυχίου, με αναλυτική βαθμολογία
3. Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/86 (για τους τελειόφοιτους που δεν έχουν ακόμη ορκιστεί)
4. Αποδεικτικό εξοικείωσης με μία τουλάχιστον ξένη γλώσσα
5. Πλήρες βιογραφικό σημείωμα, στο οποίο θα αναφέρονται αναλυτικά οι τίτλοι σπουδών και ενδεχόμενες ερευνητικές ή επαγγελματικές δραστηριότητες
6. Βεβαιώσεις ερευνητικής και επαγγελματικής δραστηριότητας

Οι αιτήσεις και τα δικαιολογητικά θα αποστέλλονται ηλεκτρονικά, από **Τρίτη 1 Σεπτεμβρίου 2020 μέχρι και την Τετάρτη 30 Σεπτεμβρίου 2020.**

Η αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων προγραμματίζεται περί το δεύτερο πενταήμερο Οκτωβρίου, οπότε και θα γίνει η τελική επιλογή.

Πληροφορίες παρέχονται στους ενδιαφερόμενους από τη Γραμματεία του Προγράμματος, κα Ευγενία Οτέμπερη τηλ. 2552041172, και από το Internet (url: <http://www.fmenr.duth.gr>, email: otemperi@affil.duth.gr).