

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών  
«Τεχνολογίες Περιβάλλοντος στην  
Περιβαλλοντική Νομοθεσία»

ΒΑΣ. ΣΟΦΙΑΣ 12, 67132 ΞΑΝΘΗ



HELLENIC REPUBLIC  
DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE  
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL  
ENGINEERING  
*Master's Program in  
"The Technologies of  
Environmental Legislation"*

VAS. SOFIAS 12, GR-67132 XANTHI

## ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

### ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2021-2022

Προκηρύσσονται 40 θέσεις φοιτητών για το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) με τίτλο “Τεχνολογίες Περιβάλλοντος στην Περιβαλλοντική Νομοθεσία” για το ακαδημαϊκό έτος 2021-22 (ΦΕΚ 2245/15-06-2018). Σκοπός του διεπιστημονικού αυτού προγράμματος είναι να μεταδώσει το αναγκαίο γνωστικό υπόβαθρο σε πτυχιούχους θεωρητικών σχολών, οι οποίοι κατά την εκτέλεση των εργασιακών τους καθηκόντων αντιμετωπίζουν θέματα που άπτονται της εφαρμογής της σχετικής με την προστασία του περιβάλλοντος – σε κάθε έκφανση αυτού – νομοθεσίας. Και κατ' επέκταση να συμβάλει στην κατανόηση των αλληλοσυσχετίσεων μεταξύ τεχνόσφαιρας, οικόσφαιρας και απαιτήσεων της νομοθεσίας.

Για την επίτευξη των στόχων της νομοθεσίας απαιτείται βέβαια η εφαρμογή τεχνολογιών, οι οποίες αποτελούν το κατ' εξοχήν αντικείμενο των τεχνοκρατών και οι οποίες αναφέρονται σε ευρύ φάσμα φυσικών χημικών και βιοχημικών διεργασιών. Οι υποψήφιοι θα εξουκιωθούν με την αντίστοιχη τεχνική ορολογία, με το φυσικό περιεχόμενο (την εκφρασιμότητα) των όρων, ορίων και προδιαγραφών και τις διαθέσιμες τεχνολογίες που μπορούν να εφαρμοστούν για την επίτευξη των στόχων της νομοθεσίας, λαμβάνοντας υπ' όψιν την οικονομική συνιστώσα. Επιπλέον το ΠΜΣ θα συμβάλλει στην: (1) Ανάπτυξη και υποστήριξη της επικοινωνίας μεταξύ τεχνοκρατών και νομικά εμπλεκόμενων προσώπων στο περιβάλλον για την αποτελεσματικότερη εφαρμογή της νομοθεσίας. (2) Δημιουργία εξειδικευμένου επιστημονικού δυναμικού στα γνωστικά αντικείμενα του ΠΜΣ. (3) Προαγωγή της επιστημονικής έρευνας στο αντικείμενο του ΠΜΣ, σύμφωνα με τους διεθνείς κανόνες και τις διεθνείς προδιαγραφές.

Στο Πρόγραμμα γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι Τμημάτων Νομικών Σχολών, Σχολών Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών, Σχολών Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών Πανεπιστημίων της ημεδαπής και αναγνωρισμένων ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής καθώς και πτυχιούχοι άλλων Πανεπιστημιακών Τμημάτων, Διπλωματούχοι Τμημάτων Πολυτεχνικών Σχολών και πτυχιούχοι Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων συναφούς με τους στόχους του

ΠΜΣ γνωστικού αντικειμένου, που η περιβαλλοντική επιστήμη-τεχνολογία δεν αποτελεί κύριο αντικείμενο της εκπαίδευσης τους. Οι υποψήφιοι μπορεί να απασχολούνται ως ελεύθεροι επαγγελματίες, υπάλληλοι υπηρεσιών, αιρετά στελέχη της τοπικής αυτοδιοίκησης (δημοτικοί και περιφερειακοί σύμβουλοι), δημόσιοι λειτουργοί (διοικητικοί δικαστές, πολιτικοί δικαστές και εισαγγελείς) και δημοσιογράφοι. Η απόκτηση του μεταπτυχιακού αυτού τίτλου προσφέρει συγκριτικό πλεονέκτημα σε κάθε υποψήφιο για διοικητικές θέσεις στις υπηρεσίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή σε διεθνείς οργανισμούς, λόγω του διαρκώς εντεινόμενου ενδιαφέροντος της διεθνούς και ευρωπαϊκής κοινότητας για την περιβαλλοντική νομοθεσία. **Σημαντική καινοτομία του προγράμματος αυτού αποτελεί η δυνατότητα απόκτησης του μεταπτυχιακού τίτλου σε 1,5 μόλις έτος και κυρίαρχο χαρακτηριστικό του η ευελιξία του, καθώς είναι σχεδιασμένο ειδικά για εργαζόμενους.**

Η χρονική διάρκεια για την απονομή του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (ΜΔΕ) ορίζεται σε τρία (3) ακαδημαϊκά εξάμηνα. Το κόστος παρακολούθησης ανέρχεται σε 1000 € το εξάμηνο.

Τυπικό προσόν αποτελεί η τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής. Η επιλογή θα γίνει από επιτροπή αξιολόγησης με βάση τη συνάφεια του τίτλου σπουδών, την αναλυτική βαθμολογία και την εξέταση του βιογραφικού σημείωματος. Η έναρξη των μαθημάτων θα γίνει στις αρχές Οκτωβρίου.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να απευθυνθείτε στο Διευθυντή του Προγράμματος, Αναπληρωτή Καθηγητή Σπυρίδωνα Ντούγια, 25410 79313, [sntougia@env.duth.gr](mailto:sntougia@env.duth.gr).

Οι αιτήσεις θα πρέπει να συνοδεύονται από τα ακόλουθα έγγραφα:

1. Αίτηση (είναι διαθέσιμη στην ιστοσελίδα του ΠΜΣ <https://lawmaster.env.duth.gr/>)
2. Φωτοτυπία ταυτότητας
3. Τίτλο σπουδών
4. Πιστοποιητικό καλής γνώσης της αγγλικής γλώσσας
5. Αναλυτική βαθμολογία
6. Βιογραφικό σημείωμα

Καταληκτικές ημερομηνίες

**31 Αυγούστου 2021**

και

**30 Σεπτεμβρίου 2021**

Μετά το τέλος της πρώτης προθεσμίας θα αξιολογηθούν οι αιτήσεις και εφόσον υπάρχουν κενές θέσεις, θα συμπληρωθούν μέσα στην επόμενη προθεσμία υποβολής. Οι επιτυχόντες θα κληθούν να προσκομίσουν φωτοαντίγραφα των τίτλων σπουδών κατά την εγγραφή τους και υπεύθυνη δήλωση για τη γνησιότητά τους.

**Οι αιτήσεις θα πρέπει να υποβληθούν μέσω μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στη διεύθυνση της γραμματείας του τμήματος [protocol@env.duth.gr](mailto:protocol@env.duth.gr) με επισυναπτόμενα τα σαρωμένα δικαιολογητικά 1, 2, 3, 4, 5 και 6. Στο θέμα του μηνύματος θα πρέπει να αναγράφεται: Υποβολή Υποψηφιότητας για το ΠΜΣ “Τεχνολογίες Περιβάλλοντος στην Περιβαλλοντική Νομοθεσία”. Όλα τα αρχεία πρέπει να είναι σε μορφή pdf, και σαρωμένα ως ξεχωριστό αρχείο το καθένα.**

Σε περίπτωση που υποψήφιοι αναμένεται να αποφοιτήσουν μέσα στην επόμενη εξεταστική της προκήρυξης (Ιουνίου ή Σεπτεμβρίου) και υπάρχουν εκκρεμότητες με μαθήματα ή διπλωματική/πτυχιακή εργασία, θα πρέπει να κατατεθεί υπεύθυνη δήλωση ότι πρόκειται να αποκτηθεί το πτυχίο το αργότερο στην εξεταστική του Σεπτεμβρίου και θα κατατεθεί στη συνέχεια. Δεν επιτρέπεται η εγγραφή και παράλληλη παρακολούθηση του ΠΜΣ με άλλο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα.

Μέσα σε 48 ώρες από την υποβολή θα αποσταλεί μήνυμα επιβεβαίωσης παραλαβής της αίτησης.

Τα κριτήρια κατάταξης των υποψηφιοτήτων είναι:

Βαθμός πτυχίου (5-10)

Γλώσσα (Καλή=5, Πολύ Καλή=7,5, Άριστη=10)

Δημοσιεύσεις (Το μέγιστο από):

Ελληνικό Συνέδριο /Κεφάλαιο Βιβλίου/Περιοδικό χωρίς κριτές = 1

Διεθνές Συνέδριο /Κεφάλαιο Βιβλίου/ Περιοδικό χωρίς κριτές = 2

Βιβλίο Ελληνικό = 3

Βιβλίο Ξενόγλωσσο = 4

Ελληνικό περιοδικό με κριτές = 5

Ξενόγλωσσο περιοδικό με κριτές = 6

Βιογραφικό και προϋπηρεσία = 5

Μέγιστη βαθμολόγηση (10+10+6+5)= 31

Ο Διευθυντής του ΠΜΣ



Σπυρίδων Ντούγιας

Αναπληρωτής Καθηγητής