



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΞΥΛΟΥ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΠΜΣ: Πολυλειτουργική Διαχείριση Δασικών Οικοσυστημάτων και Βιο-οικονομία

(MSc in Multifunctional Management of Natural Ecosystems and Bio-economy)

Ημερομηνία, 1.9.2023

Αρ. Πρωτ. 791

## Ολιγοήμερη παράταση υποβολής αιτήσεων

Για την εισαγωγή στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Πολυλειτουργική Διαχείριση Δασικών Οικοσυστημάτων και Βιο-οικονομία» για το Α.Ε. 2023-2024

Ανακοινώνεται ολιγοήμερη παράταση υποβολής αιτήσεων στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) με τίτλο «Πολυλειτουργική Διαχείριση Δασικών Οικοσυστημάτων και Βιο-οικονομία», του Τμήματος Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου & Σχεδιασμού (ΔΕΞΥΣ) της Σχολής Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, για το Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024, μέχρι την Παρασκευή 15 Σεπτεμβρίου 2023, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 94/30.8.2023 (θέμα 5<sup>ο</sup>) απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος ΔΕΞΥΣ.

Στο Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι ΑΕΙ, απόφοιτοι Τμημάτων Δασολογίας, πρώην Δασοπονίας και Δ.Φ.Π., Γεωτεχνικών Επιστημών, Περιβάλλοντος, πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων ΑΕΙ (Πανεπιστημίων ή ΤΕΙ) με σχετική συνάφεια στο αντικείμενο του εν λόγω Π.Μ.Σ. που κατά περίπτωση κρίνονται από την αρμόδια επιτροπή Επιλογής Μεταπτυχιακών Φοιτητών, πτυχιούχοι ΑΕΙ της αλλοδαπής, συναφούς ειδικότητας, αφού προσκομίσουν ισοτιμία του τίτλου τους από το αρμόδιο όργανο.

Λεπτομέρειες σχετικά με τη φοίτηση μπορείτε να δείτε στην ιστοσελίδα του ΠΜΣ <https://msc-forest.fwsd.uth.gr/>, ενώ η προκήρυξη στην πλήρη της μορφή είναι η: <https://msc-forest.fwsd.uth.gr/prosklisi-ekdilwsi-endiiferontos-eisagwgi-msc-2023-2024/>.

Πληροφορίες:

- **Γραμματεία** του Π.Μ.Σ. κ. Κυριάκη Αθανάσιο, Τηλ.: 24410-64730, e-mail: [msc-forest.fwsd@uth.gr](mailto:msc-forest.fwsd@uth.gr)
- **Διευθυντή** του Π.Μ.Σ. Καθηγητή Μ. Βραχνάκη, τηλ. 6946281442, e-mail: [mvrahnak@uth.gr](mailto:mvrahnak@uth.gr)

Ο Διευθυντής  
του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών

**ΜΙΧΑΛΗΣ ΒΡΑΧΝΑΚΗΣ**  
Καθηγητής Παν/μίου Θεσσαλίας