

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



HELLENIC REPUBLIC
DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE
SCHOOL OF ENGINEERING
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING

Β. ΣΟΦΙΑΣ 12, 67132 ΞΑΝΘΗ

12 . SOFIAS Str, 67132 XANTHI, GREECE

Προς: 1. Σύγκλητο του Δ.Π.Θράκης
2. Διεύθυνση Ακαδημαϊκών Θεμάτων Δ.Π.Θράκης
- Τμήμα Μεταπτυχιακών Σπουδών και Έρευνας

Κοιν.: 1. Κοσμητεία Πολυτεχνικής Σχολής του Δ.Π.Θράκης
2. Μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος

Θέμα: Τροποποίηση του άρθρου 9 και ένταξη της Έκθεσης οργάνωσης της εκπαιδευτικής εξ αποστάσεως διδασκαλίας στα παραρτήματά της, της υπ' αριθμ. 30/67/10-05-2022 (ΦΕΚ 2273 Β') απόφαση Συγκλήτου που αφορά τον Κανονισμό του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο: «Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη» του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος της Πολυτεχνικής Σχολής του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης όπως τροποποιήθηκε με τις υπ' αριθμ. 40/24/16-01-2020 (ΦΕΚ 294 Β'), 28/39/03-12-2020 (ΦΕΚ 5806 Β') και 57/51/20-07-2021 (ΦΕΚ 3760 Β') αποφάσεις και ισχύει.

Σχετ.: α) Το ΦΕΚ 2273/2022 τ.Β'.
β) Το αρ. πρωτ. ΔΠΘ/ΤΜΠΕ/7660/333/05-10-2022 έγγραφο του Διευθυντή του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο: «Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη» Καθηγητή κ. Κομίλη Δημήτριου.

Η Συνέλευση του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος στην αριθμ. 4/05-10-2022 συνεδρίασή της, λαμβάνοντας υπόψη το β' σχετικό έγγραφο του Διευθυντή του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο: «Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη» Καθηγητή κ. Κομίλη Δημήτριου, αποφάσισε να εισηγηθεί την τροποποίηση του α' σχετικού ΦΕΚ 2273/2022 τ.Β', ως ακολούθως:

Άρθρο 9. Όροι Φοίτησης

1. Προϋπόθεση για την εγγραφή αποτελεί η καταβολή τελών φοίτησης ποσού 750€ ανά εξάμηνο, για τα τρία πρώτα εξάμηνα σπουδών, τα οποία δεν επιστρέφονται, σε περίπτωση διακοπής παρακολούθησης του ΠΜΣ.
2. Κάθε υποψήφιος, πριν εγγραφεί, πρέπει να λαμβάνει γνώση αυτού του Κανονισμού και να αποδέχεται τους κανόνες λειτουργίας του ΠΜΣ (υπεύθυνη δήλωση). Η αποδοχή του Κανονισμού συνιστά βασική προϋπόθεση για την απόκτηση και διατήρηση της ιδιότητας του μεταπτυχιακού φοιτητή.
3. Το ωρολόγιο πρόγραμμα κάθε εξαμήνου καταρτίζεται από τα οριζόμενα από την Γραμματεία του ΠΜΣ και εγκρίνεται από την Συνέλευση. Ο ΜΦ λαμβάνει γνώση του ωρολογίου προγράμματος του εξαμήνου, καθώς και του περιεχομένου των μαθημάτων, τα οποία αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Τμήματος και του ΠΜΣ.

4. Τα μαθήματα στο ΠΜΣ αρχίζουν την δεύτερη ή τρίτη εβδομάδα του Οκτωβρίου για το χειμερινό εξάμηνο και την δεύτερη ή τρίτη εβδομάδα του Μαρτίου για το εαρινό εξάμηνο, μετά από έγκριση της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος.

5. Τα μαθήματα πραγματοποιούνται από Δευτέρα έως Παρασκευή κατά τις ώρες 15:00 - 21:00 και το Σάββατο κατά τις ώρες 9:00 - 21:00, ώστε να διευκολύνονται οι εργαζόμενοι μεταπτυχιακοί φοιτητές. Η διδασκαλία θα είναι 100% εξ αποστάσεως (90% σύγχρονη και 10% ασύγχρονη) σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, ενώ δια ζώσης θα υλοποιούνται μόνο οι τελικές εξετάσεις των μαθημάτων και οι παρουσιάσεις των Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών (Μ.Δ.Ε.).

6. Γλώσσα διδασκαλίας είναι η Ελληνική, αλλά υπάρχει και η δυνατότητα διδασκαλίας στα Αγγλικά, εφ' όσον στα συγκεκριμένα μαθήματα θα υπάρχουν αλλοδαποί μεταπτυχιακοί φοιτητές. Η συγγραφή της Μ.Δ.Ε. δύναται να είναι στα Ελληνικά ή στα Αγγλικά.

7. Οι φοιτητές δηλώνουν τα μαθήματα που θα παρακολουθήσουν σε κάθε εξάμηνο με δήλωση μαθημάτων, την οποία παρέχει η Γραμματεία. Η δήλωση γίνεται σε ημερομηνίες, που ανακοινώνει η Γραμματεία του ΠΜΣ. Τα μαθήματα θα πρέπει να προσφέρονται και να διδάσκονται υποχρεωτικά, αλλά ένας διδάσκων δεν είναι υποχρεωμένος να διδάξει ένα μάθημα αν αυτό έχει εγγεγραμμένο αριθμό φοιτητών ίσο ή μικρότερο του 2.

8. Το κάθε μάθημα θα είναι έτσι διαμορφωμένο ώστε ο φόρτος εργασίας ανά μάθημα να είναι 187,5 ώρες, που αντιστοιχεί σε 7,5 ECTS (ανά μάθημα) σύμφωνα με το ΦΕΚ 1466/ Β/13-8-2007. Για το κάθε μάθημα, ορίζεται συντονιστής αυτού, που πρέπει να είναι μέλος Δ.Ε.Π. του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος. Οι ώρες διδασκαλίας ανά μάθημα σε κάθε εξάμηνο θα καθορίζονται από την ισχύουσα νομοθεσία αλλά δεν πρέπει να είναι σε καμία περίπτωση μικρότερες των 20 ωρών ανά μάθημα.

9. Για την απονομή του Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) απαιτείται: α) η επιτυχής εξέταση σε οκτώ (8) μαθήματα, β) η παρακολούθηση του Σεμιναρίου και γ) η εκπόνηση και συγγραφή της Μεταπτυχιακής Εργασίας (ΜΕ), η οποία πραγματοποιείται κατά το τρίτο εξάμηνο σπουδών. Το θέμα της μεταπτυχιακής εργασίας ανατίθεται στους μεταπτυχιακούς φοιτητές στο τέλος του δεύτερου εξαμήνου σπουδών. Κατά τη διάρκεια του εαρινού εξαμήνου και έως την έναρξη του τρίτου εξαμήνου, θα ανακοινώνονται έως πέντε ευρύτερα θέματα Μεταπτυχιακών Εργασιών από τον κάθε διδάσκοντα (μέλος ΔΕΠ ή ΕΔΙΠ με Διδακτορικό Δίπλωμα) του ΠΜΣ. Οι φοιτητές θα μπορούν να δηλώσουν την επιλογή για έως και τρία θέματα Μεταπτυχιακών Εργασιών, με σειρά ιεράρχησης, από το δεύτερο εξάμηνο σπουδών έως την έναρξη του τρίτου εξαμήνου σπουδών. Τα μέλη ΔΕΠ / ΕΔΙΠ αποφασίζουν την ανάθεση θεμάτων των ΜΔΕ στους Μεταπτυχιακούς Φοιτητές (ΜΦ) και υποβάλλουν τις αναθέσεις προς έγκριση στη Συνέλευση, προτείνοντας, συγχρόνως, 2 τακτικά και 2 αναπληρωματικά μέλη εξεταστικής επιτροπής. Η Συνέλευση οριστικοποιεί τις αναθέσεις και κοινοποιεί τις σχετικές αποφάσεις στα ενδιαφερόμενα μέλη ΔΕΠ / ΕΔΙΠ και ενδιαφερομένους ΜΦ, το αργότερο μέχρι την έναρξη του τρίτου εξαμήνου σπουδών.

10. Η εξέταση των μαθημάτων γίνεται με δια ζώσης γραπτή ή προφορική εξέταση, σύγχρονη εξ αποστάσεως παρουσίαση τελικής εργασίας εξαμήνου ή συνδυασμό των ανωτέρω. Η παρουσίαση/εξέταση της τελικής Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας (Μ.Δ.Ε.) θα γίνεται με φυσική παρουσία του φοιτητή, και δημόσια, στους χώρους του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος στην Ξάνθη, ενώ τα εξ αποστάσεως σύγχρονα μέσα θα μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε περίπτωση που κάποιος διδάσκων / αξιολογητής αδυνατεί να παρευρεθεί στην τελική παρουσίαση για λόγους ανωτέρας βίας. Η ακριβής μορφή της αξιολόγησης καθορίζεται από τον/την διδάσκοντα/ουσα ή τους/τις διδάσκοντες/ουσες, σε σχέση και με την φύση του κάθε μαθήματος. Οι όροι αξιολόγησης σε κάθε μάθημα γνωστοποιούνται κατά την έναρξη της διδασκαλίας του μαθήματος από τον διδάσκοντα.

11. Οι εξετάσεις πραγματοποιούνται τρεις φορές τον χρόνο, δηλαδή στο τέλος κάθε εξαμήνου και στην εξεταστική του Σεπτεμβρίου. Μετά το τέλος της διδακτικής περιόδου, ακολουθεί μία

εβδομάδα μελέτης και δύο εβδομάδες εξετάσεων. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις η Συνέλευση, ύστερα από εισήγηση της Συντονιστικής

Επιτροπής, μπορεί να τροποποιήσει ή να μεταθέσει τον χρόνο των εξετάσεων.

12. Δεν επιτρέπεται η επαναληπτική εξέταση, προκειμένου ο φοιτητής να βελτιώσει την βαθμολογία του.

13. Κάθε μεταπτυχιακός φοιτητής μπορεί να εξεταστεί σε κάθε μάθημα το πολύ δύο φορές. Αν απορριφθεί και την δεύτερη φορά, ο φοιτητής οφείλει να επαναλάβει το μάθημα σε επόμενο εξάμηνο μέχρι την μέγιστη διάρκεια σπουδών και να πληρώσει δίδακτρα που αναλογούν στο μάθημα αυτό.

14. Στους μεταπτυχιακούς φοιτητές είναι δυνατόν να ανατίθεται επικουρικό έργο (εργαστηριακές και φροντιστηριακές ασκήσεις, κ.λπ.) μόνον έπειτα από αποφάσεις της Συνέλευσης. Η πιθανή ωριαία αποζημίωση ανά είδος απασχόλησης θα καθορίζεται μετά από αποφάσεις της Συνέλευσης.

15. Αν ο μεταπτυχιακός/ή φοιτητής/τρια αποτύχει στην εξέταση μαθήματος ή μαθημάτων και θεωρείται ότι δεν έχει ολοκληρώσει επιτυχώς το πρόγραμμα, εξετάζεται, ύστερα από αίτηση του από τριμελή επιτροπή μελών Δ.Ε.Π. της Σχολής, τα οποία έχουν το ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο με το εξεταζόμενο μάθημα και ορίζονται από τη Συνέλευση του Τμήματος. Από την επιτροπή εξαιρείται ο υπεύθυνος της εξέτασης διδάσκων.

16. Εάν ο/η ΜΦ αποτύχει για 2 συνεχόμενες φορές, έχει το δικαίωμα να αντικαταστήσει το μάθημα με κάποιο άλλο, αλλά συγχρόνως να ικανοποιεί τις απαιτήσεις του προγράμματος σπουδών.

17. Οι Μεταπτυχιακοί Φοιτητές μπορούν να επισκέπτονται το δικτυακό τόπο <https://pmemaster.env.duth.gr/> για λεπτομέρειες πάνω σε όλα τα θέματα που αφορούν το ΠΜΣ.

Συνημμένα:

1. Έκθεση Οργάνωσης Διδασκαλίας ΠΜΣ
2. ΦΕΚ 2273/2022 τ.Β'

Με τιμή
Ο Πρόεδρος του Τμήματος



Καθηγητής Σπυρίδων Ντούγιας