



**ΤΜΗΜΑ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**
**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Πάτρα, Μεγάλου Αλεξάνδρου 1 Κουκούλι
Τηλ.: 2610-369.278, e-mail: mech-secr@uop.gr
Αρμόδιος υπάλληλος: Α. Αθανασοπούλου

Θέμα: Ορισμός επιβλέποντα καθηγητή και τριμελούς συμβουλευτικής Επιτροπής για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

Η Συνέλευση του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στην αριθ. 21/23-10-2024 συνεδρίαση της, εξέτασε τις αιτήσεις υποψηφίων που υποβλήθηκαν στην υπ' αριθ. 12175/30-05-2024 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, έλαβε υπόψη της τα πρακτικά εισήγησης των αιτήσεων διδακτορικών διατριβών που υποβλήθηκαν από την επιτροπή αξιολόγησης, η οποία συγκροτήθηκε στην αριθ. 18/02-10-24 συνεδρίαση, καθώς επίσης έλαβε υπόψη τις διατάξεις του Ν. 4485/2017 και του Κανονισμού Διδακτορικών Σπουδών του τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών (Αριθμός ΦΕΚ 846/τ.Β'/25-02-2022) και

αποφασίζει

Τον ορισμό επιβλέποντα καθηγητή και μελών της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής ανά διδακτορική διατριβή ως εξής:

1. Αβντουλλά Γεώργιος για το γνωστικό αντικείμενο «Ανάπτυξη και Χαρακτηρισμός Νανοδομών Γραφοφουλερενίων με Υπολογιστικές Μεθόδους» με επιβλέποντα τον κ. Γιαννόπουλο Γεώργιο, Αναπληρωτή Καθηγητή και συμμετέχοντες στην Τριμελή Επιτροπή τους κ.κ. Διαμαντάκο Ιωάννη, Επίκουρο Καθηγητή και Τσίρκα Σωτήριο, Επίκουρο Καθηγητή. Ο επιβλέπων καθηγητής του υποψήφιου διδάκτορα, κ. Γιαννόπουλος, θεώρησε ότι ο υποψήφιος διδάκτορας απαιτείται να παρακολουθήσει μαθήματα από β κύκλο σπουδών, προκειμένου να ανταποκριθεί στις ανάγκες εκπόνησης της διατριβής του. Πιο συγκεκριμένα θα παρακολουθήσει τα εξής μαθήματα:
 1. Μηχανική του Συνεχούς Μέσου
 2. Υπολογιστικές Μέθοδοι & Αλγόριθμοι
 3. Μέθοδοι Πεπερασμένων & Συνοριακών Στοιχείων

4. Ολοκληρωμένα Υπολογιστικά Εργαλεία Επίβλεψης & Μελέτης Ηλεκτρομηχανολογικών Έργων
 5. Μοντελοποίηση μηχανικής συμπεριφοράς υλικών
 6. Υπολογιστική Ανάλυση Ρευστομηχανικών Συστημάτων & Διεργασιών
 7. Υπολογιστική Διαχείριση Παραγωγής & Εφοδιαστικής Αλυσίδας
 8. Σχεδίαση Κατασκευών με τη Μέθοδο BIM «Building Information Modelling».
2. Ηλιόπουλος Αντώνιος για το γνωστικό αντικείμενο «Απόσβεση Νανοσύνθετων Υλικών Ενισχυμένων με Νανοπληρωτικά Άνθρακα» με επιβλέποντα τον κ. Γιαννόπουλο Γεώργιο, Αναπληρωτή Καθηγητή και συμμετέχοντες στην Τριμελή Επιτροπή τους κ.κ. Σκούρα Ευγένιο, Αναπληρωτή Καθηγητή και Καμβύσα Γρηγόριο, Επίκουρο Καθηγητή. Ο επιβλέπων καθηγητής του υποψήφιου διδάκτορα, κ. Γιαννόπουλος, θεώρησε ότι ο υποψήφιος δεν απαιτείται να παρακολουθήσει μαθήματα από τον α ή τον β κύκλο σπουδών, προκειμένου να ανταποκριθεί στις ανάγκες εκπόνησης της διατριβής του.
3. Πολυχρονόπουλος Αντώνιος για το γνωστικό αντικείμενο «Οικονομοτεχνική βελτιστοποίηση ανάπτυξης υπεράκτιων αιολικών πάρκων: Αποτελεσματικές στρατηγικές μείωσης κόστους για υπεργολαβίες με στόχο την αποτελεσματικότερη ροή εργασιών» με επιβλέποντα τον κ. Ξύδη Γεώργιο, Αναπληρωτή Καθηγητή και συμμετέχοντες στην Τριμελή Επιτροπή τους κ.κ. Πολυζάκη Απόστολο, Αναπληρωτή Καθηγητή και Καλογήρου Ιωάννη, Επίκουρο Καθηγητή. Ο επιβλέπων καθηγητής του υποψήφιου διδάκτορα, κ. Ξύδης, θεώρησε ότι ο υποψήφιος δεν απαιτείται να παρακολουθήσει μαθήματα από τον α ή τον β κύκλο σπουδών, προκειμένου να ανταποκριθεί στις ανάγκες εκπόνησης της διατριβής του.

Ο Αντιπρόεδρος του Τμήματος




Σκούρας Ευγένιος
Αναπληρωτής Καθηγητής