



ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ της ΕΛΛΑΔΟΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Πανεπιστημιούπολη Σερρών

Αναστάσιος Μωυσιάδης

Τηλ.: +30-23210-49153

Καθηγητής Α' Βαθμίδας

Fax : +30-23210-49285

Διευθυντής του ΠΜΣ

E-mail: amois@ihu.gr

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ του

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

«ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ»

του ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΙΠΑΕ



ΣΕΡΡΕΣ, ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2022

**Ονομαστικός κατάλογος διδακτικού προσωπικού του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών
«Συστήματα Αξιοποίησης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας» του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών
ΔΙΠΑΕ (με γνωστικά αντικείμενα, σχέση εργασίας, ανάθεση διδακτικού έργου στο ΠΜΣ και λοιπές
υποχρεώσεις διδασκαλίας).**

Στον παρακάτω πίνακα παρουσιάζεται το σύνολο του διδακτικού προσωπικού του ΠΜΣ του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ΔΙΠΑΕ, συμπεριλαμβανομένων των σχετικών γνωστικών αντικειμένων και ιδιοτήτων, της αντίστοιχης σχέσης εργασίας, και των αναθέσεων διδακτικού έργου στο ΠΜΣ καθώς και των λοιπών διδακτικών του υποχρεώσεων.

Όνοματεπώνυμο διδάσκοντα	Γνωστικό αντικείμενο ή/και ιδιότητα	Σχέση εργασίας	Ανάθεση διδακτικού έργου στο ΠΜΣ	Ανάθεση διδακτικού έργου στο ΠΠΣ του Τμήματος ή σε άλλο ΠΣ
ΑΝΘΥΜΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Επιφανειακές. Κατεργασίες, Χυτεύσεις – Συγκολλήσεις	Μέλος ΔΕΠ	<ul style="list-style-type: none"> - Προηγμένα Υλικά, Χειμ. Εξάμ., 27 ώρες, - Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας Εαρ. Εξάμ. 39 ώρες. 	<ul style="list-style-type: none"> - Επιστήμη των Υλικών, - Τεχνολογία Μηχανολογικών Υλικών, - Επιφανειακές Κατεργασίες, - Χυτεύσεις – Συγκολλήσεις
ΣΑΒΒΑΣ ΓΚΕΪΒΑΝΙΔΗΣ	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης με έμφαση στη μέτρηση και διάγνωση εκπομπών ρύπων	Μέλος ΔΕΠ	<ul style="list-style-type: none"> - Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική, Χειμ. Εξάμ., 39 ώρες - Ειδικά θέματα μετάδοσης θερμότητας Εαρ. Εξάμ. 6 ώρες 	<ul style="list-style-type: none"> - Περιβαλλοντική Τεχνολογία, - Μηχανές Εσωτερικής Καύσης - Συστήματα Κίνησης Οχημάτων - Τεχνική Φυσικών Διεργασιών
ΚΩΝ/ΝΟΣ ΔΑΥΙΔ	Μηχανουργική Τεχνολογία	Μέλος ΔΕΠ	<ul style="list-style-type: none"> - Προηγμένα Υλικά, Χειμ. Εξάμ., 12 ώρες 	<ul style="list-style-type: none"> - Μηχανουργική Τεχνολογία I & II - Μετρολογία - Εργαλειομηχανές
ΚΛΕΪΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	Μέλος ΔΕΠ	<ul style="list-style-type: none"> - Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική, - Τεχνολογία Υδρογόνου (σε παλαιότερο εξάμηνο) 39 ώρες - Συστήματα μετατροπής ενέργειας, Εαρ. Εξάμ., 9 ώρες 	<ul style="list-style-type: none"> - Μαθηματικά I, - Μαθηματικά II, - Μαθηματικά III, - Αριθμητική Ανάλυση
ΜΙΣΗΡΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Θερμορευστομηχανική Μηχανολογικών Διατάξεων με έμφαση στους Εναλλάκτες Θερμότητας	Μέλος ΔΕΠ	<ul style="list-style-type: none"> - Ειδικά θέματα μετάδ. θερμότητας, Χειμ. Εξάμ., 9 ώρες - Συστήματα μετατροπής ενέργειας, Εαρ. Εξάμ., 9 ώρες 	<ul style="list-style-type: none"> - Βιομηχανική Ψύξη - Θέρμανση, Ψύξη, Κλιματισμός - Μετάδοση Θερμότητας
ΜΩΨΣΙΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Ανυψ. & Μεταφορικές Μηχανές - Στοιχεία Μηχανών - Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις	Μέλος ΔΕΠ	<ul style="list-style-type: none"> - Ειδικά θέματα μετάδ. Θερμότητας, Χειμ. Εξάμ., 12 ώρες - Μηχανολογικός σχεδιασμός και Βελτιστοποίηση, Εαρ. Εξάμ., 39 ώρες 	<ul style="list-style-type: none"> - Στοιχεία Μηχανών II - Ανυψωτικές Μηχανές - Η/Μ Εγκαταστάσεις - Βελτιστοποίηση Κατασκευών
ΣΑΓΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Βιομηχανικά Ρομπότ σε Μηχανολογικά Συστήματα Παραγωγής	Μέλος ΔΕΠ	<ul style="list-style-type: none"> - Υπολογιστική Μηχανική, Χειμ. Εξάμ. 12 ώρες - Ειδικά θέματα μετάδ. Θερμότητας, Χειμ. Εξάμ., 6 ώρες 	<ul style="list-style-type: none"> - Μηχανολογικό Σχέδιο, - Μηχανική, - Βιομηχανική Ρομποτική

ΣΙΜΟΓΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις σε Σταθμούς και Διατάξεις Παραγωγής Ισχύος και Ενέργειας	Μέλος ΔΕΠ	- Συστήματα μετατροπής ενέργειας Εαρ. Εξάμ., 9 ώρες	- Ηλεκτρικά Συστ. Βιομηχανία, - Ηλεκτρικά Συστήματα σε ΑΠΕ, - Ηλεκτροτεχνία & Ηλεκτρονική
ΣΟΦΙΑΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Υπολογιστική Ρευστοδυναμική	Μέλος ΔΕΠ	- Υπολογιστική Ρευστοδυναμική (σε παλαιότερο εξάμηνο)	- Μηχανική Ρευστών - Υπολογιστική Ρευστοδυναμική, - Στροβιλομηχανές
ΦΡΕΙΔΕΡΙΚΟΣ ΟΡΕΣΤΗΣ	Υπολογιστική Μηχανική με έμφαση σε κατεργασίες μορφοποίησης	Μέλος ΔΕΠ	- Υπολογιστική Μηχανική, Χειμ. Εξάμ., 18 ώρες	- CAD II - Πεπερασμένα Στοιχεία - Υπολογιστική Μορφοποίηση
ΧΑΣΑΠΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Φυσική - Θερμοδυναμική	Μέλος ΔΕΠ	- Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική, Χειμ. Εξάμ., 39 ώρες (σε παλαιότερο εξάμηνο)	- Δυναμική, - Ηλεκτρομαγνητισμός, - Θερμοδυναμική I και II
ΚΕΡΑΜΥΔΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Ανάλυση Κόστους	Μέλος ΔΕΠ Τμήμα Εφοδιαστικής Αλυσίδας	- Οικονομοτεχνικός Σχεδιασμός και Ανάλυση Κόστους, Χειμ. Εξάμ., 21 ώρες	-Εφοδιαστική Αλυσίδα I και II
ΑΗΔΟΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Οικονομοτεχνικός σχεδιασμός προϊόντων	Μέλος ΔΕΠ Τμήμα Εφοδιαστικής Αλυσίδας	- Οικονομοτεχνικός Σχεδιασμός και Ανάλυση Κόστους, Χειμ. Εξάμ., 18 ώρες	- Οικονομοτεχνικός Σχεδιασμός Προϊόντων I και II - Επιχειρησιακή Έρευνα
ΤΣΟΧΑΤΖΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Δρ. Χημικός Μηχανικός ΑΠΘ Υπεύθυνος ΔΕΣΦΑ Προμαχώνας Σερρών	Εξωτερικός συνεργάτης	- Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας II	
ΒΑΦΕΙΑΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	Δρ. Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΔΜ, Διδάσκων Ν.407/81 ΠΔΜ	Εξωτερικός συνεργάτης	- Υπολογιστική Ρευστοδυναμική, - Ειδικά Θέματα Μετάδ. Θερμότητας	-Υπολογιστική Ρευστοδυναμική (στο Τμήμα Μηχανολόγων ΠΔΜ)
Dr. ROLF BRACKE	Ph. D. Συστήματα Αξιοποίησης Γεωθερμικών Ρευστών	Εξωτερικός συνεργάτης	- ΑΠΕ I, στο Τμήμα της Γεωθερμίας	-Γεωθερμία (στο Πολυτεχνείο του Bochum)
ΜΥΡΙΣΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Δρ. Μηχανολόγος Μηχανικός ΑΠΘ, Διδάσκων Ν.407/81 ΔΙΠΑΕ	Εξωτερικός συνεργάτης	- Υπολογιστική Μηχανική, Χειμ. Εξάμ. 12 ώρες	- Ανάλυση Αστοχίας Κατασκευών - Αντίστροφη Μηχανική & Ταχεία Προτυποποίηση