



Πίνακας Διδασκόντων

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Α: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	
1^η Εκπαιδευτική Περίοδος:	
Υποχρεωτικά Μαθήματα	
1108: Προτυποποίηση και Έλεγχος Δυναμικών Συστημάτων	Καθ. Χ. Σαρίμβεης (ΣΧΜ)
1107: Σχεδιασμός Συστημάτων Ελέγχου	Αναπλ. Καθ. Γ. Παπαλάμπρου (Σ.Ν.Μ.)
Κατ' Επιλογήν Μαθήματα	
1101: Βέλτιστος Σχεδιασμός Βιομηχανικών Προϊόντων	Καθ. Δ. Κουλοχέρης (ΣΜΜ) , Κλ. Βόσου Επικ. Καθηγήτρια (Σ.Μ.Μ)
1103: Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις	Καθ. Ι. Αντωνιάδης – ΕΔΙΠ Χρ. Γιακόπουλος (ΣΜΜ)
1104: CAD και Εφαρμογές	Αν. Καθ. Α. Γκίνης (ΣΝΜΜ)
1105: CAE και Εφαρμογές	Καθ. Ευστ. Θεοτόκογλου (ΣΕΜΦΕ)
1109: Τεχνολογίες και Εφαρμογές Προσθετικής Κατασκευής/3D Εκτύπωσης	ΕΔΙΠ Στ. Πολύδωρας (ΣΜΜ)
1110: Προηγμένα Συστήματα Κατεργασιών (CIM-INDUSTRY 4.0)	Καθ. Γ-Χ. Βοσνιάκος/Δ. Κουλουριώτης
1206: Έξυπνα Υλικά	Καθ. Δ. Κουλουριώτης (ΣΜΜ)/ Ομότ. Καθ. Δ. Μανωλάκος
2^η Εκπαιδευτική Περίοδος:	
Υποχρεωτικά Μαθήματα	
1106: CAM και Εφαρμογές	Αναπλ. Καθ. Π. Μπενάρδος (ΣΜΜ)/ Καθ. Δ. Κουλουριώτης
2206: Αισθητήρες	Καθ. Ι. Παπανάνος (ΣΗΜΜΥ)
Κατ' Επιλογήν Μαθήματα	
1201: Συστήματα Μεταφορικών Μέσων	.Καθ. Δ. Κουλοχέρης (ΣΜΜ), Δρ. Κλ. Βόσου, Επικ. Καθηγήτρια (Σ.Μ.Μ.)
1202: Διεργασίες και Τεχνικές Αντιρρύπανσης	Ομ. Καθ. Μ. Λοιζίδου (Σ.Χ.Μ.) – ΕΔΙΠ Κ. Μουστάκας(Σ.Χ.Μ.)
1203: Τεχνολογία Συγκολλητών Κατασκευών	Καθ. Σπ. Παπαευθυμίου (ΣΜΜΜ)/Επ. Καθηγήτρια Α. Ζερβάκη (Σ.Ν.Μ.)
1204: Η-Μ Μελέτες	Καθ. Β. Σπιτάς (ΣΜΜ)
1205: Τεχνολογία Πολυμερών	Καθ. Π. Ταραντίλη (ΣΧΜ)
1207: Ενεργειακά Συστήματα σε Κτήρια και Βιομηχανία	Επικ. Καθηγητής Δ. Κολαίτης (ΣΜΜ) ΕΔΙΠ Δ. Γιαννόπουλος (Σ.Μ.Μ.) - ΕΔΙΠ Γ. Ζαννής (Σ.Μ.Μ)
2204: Μηχανοτρονικά Συστήματα	Ομότ. Καθ. Ευ. Παπαδόπουλος (ΣΜΜ)/ Επικ. Καθηγητής Π. Βαρθολομαίος (Σ.Μ.Μ.)
2103: Μετρήσεις	Καθ. Ι. Γκόνος (ΣΗΜΜΥ)) Αικ. Πολυκράτη (ΕΔΙΠ ΣΗΜΜΥ)
Επιπλέον Μάθημα Επιλογής (δεν προσμετράται στον τελικό Βαθμό του Διπλώματος)	
1111 Communication Skills for Engineers	Γ. Τόγια
3^η Εκπαιδευτική Περίοδος:	





ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Β: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ

1η Εκπαιδευτική Περίοδος:

Υποχρεωτικά Μαθήματα

1108: Προτυποποίηση και Έλεγχος Δυναμικών Συστημάτων	Καθ. Χ. Σαρίμβεης (ΣΧΜ)
2104: Ρομποτικά Συστήματα Ελέγχου	Καθ. Κ. Τζαφέστας (ΣΗΜΜΥ)

Κατ' Επιλογήν Μαθήματα

1109: Τεχνολογίες και Εφαρμογές Προσθετικής Κατασκευής/3D Εκτύπωσης	ΕΔΙΠ Στ. Πολύδωρας (ΣΜΜ)
1206: Έξυπνα Υλικά	Καθ. Δ. Μανωλάκος (ΣΜΜ)/Καθ. Δ. Κουλουριώτη (Σ.Μ.Μ)
2201: Πολυμεταβλητά Συστήματα Ελέγχου	Δρ.Α. Σολδάτος
2203: Ευφυή Συστήματα Ελέγχου και Ρομποτικής	Αναπλ. Καθ. Ι. Πουλακάκης (Σ.Μ.Μ.)
2109: Σεμιναριακό Μάθημα Αυτομάτου Ελέγχου και Ρομποτικής - 1	Δεν θα διδαχθεί το 2025-2026

2^η Εκπαιδευτική Περίοδος:

Υποχρεωτικά Μαθήματα

2202: Μη Γραμμικά Συστήματα και Έλεγχος	Καθ. Ι. Καραφύλλης (ΣΕΜΦΕ)
2205: Εργαστήριο Ρομποτικής	Καθ. Κ. Τζαφέστας (ΣΗΜΜΥ)/ Επίκ. Καθ. Π. Βαρθολομαίος (ΣΗΜΜΥ)

Κατ' Επιλογήν Μαθήματα

2204: Μηχανοτρονικά Συστήματα	Καθ. Ευ. Παπαδόπουλος (ΣΜΜ)/Επίκ. Καθηγητής Π. Βαρθολομαίος (ΣΗΜΜΥ)
2206: Αισθητήρες	Καθ. Ι. Παπανάνος (ΣΗΜΜΥ)
2207: Προσαρμοστικός, Σθεναρός και Ιεραρχικός Έλεγχος	Λέκτ. Χ. Ψυλλάκης (ΣΗΜΜΥ)
2103: Μετρήσεις	Καθ. Ι. Γκόνος (ΣΗΜΜΥ) Αικ. Πολυκράτη (ΕΔΙΠ ΣΗΜΜΥ)
2209: Σεμιναριακό Μάθημα Αυτομάτου Ελέγχου και Ρομποτικής - 2	Δεν θα διδαχθεί το 2025-2026

Επιπλέον Μάθημα Επιλογής (δεν προσμετράται στον τελικό Βαθμό του Διπλώματος)

1222 European and Greek Technical Law**	Ε. Τζανίνη, Επίκ. Καθηγήτρια ΣΕΜΦΕ
---	------------------------------------

3^η Εκπαιδευτική Περίοδος:

Μεταπτυχιακή Εργασία

** Δεν θα διδαχθεί το 2025-2026