

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
1ου Εξαμήνου

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΔΕΠ
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
Μαθηματική Ανάλυση (Συναρτήσεις μιας Μεταβλητής) (2 Τμήματα)		8:45 - 10:30 ΓΕ Αμφ. 4 Ηλ. Αμφ. 2		9:45 - 12:30 ΓΕ Αμφ. 4 Ηλ. Αμφ. 1		Α. Γιαννόπουλος Ν. Γιαννακάκης
Γραμμική Άλγεβρα (2 Τμήματα, Α-Λ, Μ-Ω)	10:45 - 12:30 Ηλ. Αμφ. 1, 3		10:45 - 12:30 Ηλ. Αμφ. 3, 5			Π. Ψαρράκος Κ. Παυλοπούλου
Φυσική Ι (Μηχανική) (2 Τμήματα)	8:45 - 10:30 ΓΕ Αμφ. 4 ΓΕ Αμφ. 2		12:45 - 14:30 ΓΕ Αμφ. 4 Ηλ. Αμφ. 1	8:45 - 9:30 ΓΕ Αμφ. 4 Ηλ. Αμφ. 1		Ι. Ράπτης Γ.Καραπιοτόλη
Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (3 Τμήματα)	12:45 - 14:30 PC Lab σε ομάδες		8:45 - 10:30 PC Lab σε ομάδες	15:15 - 17:00 PC Lab σε ομάδες	12:45-15:30 Ηλ. Αμφ. 2, 3, 5	Ν.Παπασπύρου Δ. Φωτάκης Ευστ. Ζάχος Π. Ποτίκας (ΕΔΙΠ) Θ. Σούλιου (ΕΔΙΠ) Μ. Κόνιαρης (ΕΔΙΠ)
Λογική Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων (3 Τμήματα)	12:45 - 14:30 Ηλ. Αμφ. 2 (Τμ. 2)	10:45 - 12:30 Ηλ. Αμφ. 1 (Τμ. 1) Ηλ. Αμφ. 5 (Τμ. 3)		12:45 - 14:30 Ηλ. Αμφ. 2 (Τμ. 1) Ηλ. Αμφ. 5 (Τμ. 3)	10:45 - 12:30 Ηλ. Αμφ. 5 (Τμ. 2)	Θ. Βαρβαρίγου (Α-ΚΑΡ) Θ. Βαρβαρίγου & Δ. Πνευματικάτος (ΚΑΣ- ΠΑΝ) Δ. Πνευματικάτος (ΠΑΞ-Ω)
ΚΑΤ' ΕΚΛΟΓ. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (Υποχρεωτική η επιλογή ενός (1) μαθήματος)						
Ιστορία των Επιστημονικών & Φιλοσοφικών Ιδεών	<i>Δεν θα διδαχθεί κατά το τρέχον ακ. έτος</i>					
Κοινωνιολογία της Επιστήμης & της Τεχνολογίας		12:45 - 14:30 Ηλ. Αμφ. 4				Μάγδ. Μανιού (ΕΔΙΠ)
Φιλοσοφία		12:45 - 14:30 ΓΕ Αμφ. 4				Κ. Θεολόγου Σ. Στέλιος (ΕΔΙΠ)
ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ						
Αγγλική Γλώσσα			13:45 - 15:30 Ναυπ. Κτ. Δ 104			Γών. Τόγια
Γαλλική Γλώσσα			17:15 - 18:45 Ναυπ. Κτ. Δ 102			Ζ. Εξάρχου

Σημείωση:

αιθ. = Αίθουσα

Αμφ. = Αμφιθέατρο

Εργ. = Εργαστήριο

Πλ. = Κτίριο Πληροφορικής

Ηλ. = Νέο Κτίριο Σχολής Ηλεκτρολόγων

ΓΕ = Κτίριο Γενικών Εδρών

Κ. Ξένων Γλ. = Κέντρο Ξένων Γλωσσών

Ναυτ. = Κτίριο Σχολής Ναυπηγών

Αθήνα, 6 Οκτωβρίου 2023

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Π. ΤΣΑΝΑΚΑΣ

Ε. ΚΑΝΤΑ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
3ου Εξαμήνου

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΔΕΠ
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
Σήματα και Συστήματα	8:45 - 10:30 Ηλ. Αμφ. 1, 3		8:45 - 10:30 Ηλ. Αμφ. 1, 5			Αλ. Ποταμιάνος Αθ. Ροντογιάννης Ι. Ρουσάκη Αθ. Ζλαντίντση
Εισαγωγικό Εργαστήριο Ηλεκτρονικής και Τηλεπικοινωνιών		10:45 - 17:00 (σε ομάδες) Ηλ. Εργ. Α.2.6, Α.2.7, Α.2.8, Α.2.9	12:45 - 14:30 (σε ομάδες) Ηλ. Εργ. Α.2.6, Α.2.7, Α.2.8, Α.2.9		12:45 - 14:30 Ηλ. Αμφ. 1	Ι. Παπανάνος Γ. Παναγόπουλος Ν.Βουδούκης (ΕΔΙΠ) Δ. Καραουλάνης (ΕΔΙΠ) Νεκτ. Μωραΐτης (ΕΔΙΠ) Ι. Παναγοδήμος (ΕΔΙΠ)
Θεμελιώδη Θέματα Επιστήμης Υπολογιστών			10:45 - 12:30 Ηλ. Αμφ. 2, 4		10:45 - 12:30 Ηλ. Αμφ. 2, 4	Αρ. Παγουρτζής Αθ.Βουλόδημος Γ. Στάμου Ευστ. Ζάχος Θ. Σούλιου (ΕΔΙΠ) Π.Τζούβελη (ΕΔΙΠ)
Ηλεκτρικές Μετρήσεις	15:00 - 21:00 Ηλ. Εργ. Α.1.9 σε ομάδες			11:45 - 14:30 Ηλ. Αμφ. 3, 4 15:00 - 21:00 Ηλ. Εργ. Α.1.9 σε ομάδες		Ν. Θεοδώρου Ευ. Μαρινάκης Αικ. Πολυκράτη (ΕΔΙΠ)
Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστική (2 Τμήματα)		8:45 - 10:30 Ηλ. Αμφ. 1, 3		9:45 - 10:30 Ηλ. Αμφ. 5 10:45 - 11:30 Ηλ. Αμφ. 3, 4 (σε ομάδες)	8:45 - 10:30 Ηλ. Αμφ. 1, 3	Σ. Σαμπάνης Μ. Λουλάκης
ΚΑΤ' ΕΚΛΟΓ. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (Υποχρεωτική η επιλογή ενός (1) μαθήματος)						
Πολιτική Οικονομία	10:45 - 13:30 Ηλ. αιθ. 001					Π. Μιχαηλίδης
Οργάνωση και Διοίκηση	10:45 - 13:30 Ηλ. Αμφ. 4					Ι. Ψαρράς Δ. Ασκούνης Μ. Φλουρή (ΕΔΙΠ)

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ

Αγγλική Γλώσσα	14:45 - 16:30 Ναυπ. Κτ. Δ 103					Μ. Σταθοπούλου
Γαλλική Γλώσσα	17:15 - 18:45 Ναυπ. Κτ. Δ 102					Ζ. Εξάρχου

Σημείωση:

αιθ. = Αίθουσα

Αμφ. = Αμφιθέατρο

Εργ. = Εργαστήριο

Πλ. = Κτίριο Πληροφορικής

Ηλ. = Νέο Κτίριο Σχολής Ηλεκτρολόγων

ΓΕ = Κτίριο Γενικών Εδρών

Κ. Ξένων Γλ. = Κέντρο Ξένων Γλωσσών

Αθήνα, 6 Οκτωβρίου 2023

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Π. ΤΣΑΝΑΚΑΣ

Ε. ΚΑΝΤΑ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
5ου Εξαμήνου

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΔΕΠ
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Β (4 Τμήματα)				12:45 - 14:30 Ηλ. αίθ. 004 (Α-Δ) Ηλ. αίθ. 006 (Ε-Λ) Ηλ. αίθ. 007 (Μ-Π) Ηλ. αίθ. 005 (Ρ-Ω)	12:45 - 14:30 Ηλ. αίθ. 004 (Α-Δ) Ηλ. αίθ. 006 (Ε-Λ) Ηλ. αίθ. 007 (Μ-Π) Ηλ. αίθ. 005 (Ρ-Ω)	Χ. Τσιρώνης (Α-Δ) Κ. Βαλαγιαννόπουλος (Ε-Λ) Γ. Φικιώρης & Ι. Ρουμελιώτης (Μ-Π) Η. Γλύτσης (Ρ-Ω)
Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες (2 Τμήματα)			10:45 - 12:30 Ηλ. Αμφ. 1 Ηλ. Αιθ. 001		10:45 - 12:30 Ηλ. Αμφ. 1 Ηλ. Αιθ. 001	Π. Κωπτής Αθ. Παναγόπουλος
Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο (2 Τμήματα)	10:45 - 12:30 Ηλ. Αμφ. 2, 5			10:45 - 12:30 Ηλ. Αμφ. 2, 5		Χαρ. Ψυλλάκης Ι.Κορδώνης (Ακ.Υπότροφος)
Βιομηχανική Ηλεκτρονική (2 Τμήματα)	12:45 - 14:30 Ηλ. Αμφ. 1, 5	10:45 - 19:00 Π. Ηλ. Εργ. 1.2.20				Στ. Παπαθανασίου Αντ. Αντωνόπουλος Αρ. Ευ. Δημέας Π. Ροβολής (ΕΔΙΠ)
Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ) (2 Τμήματα)		12:45 - 17:00 PC Lab Σχολής κατά ομάδες	12:45 - 14:30 Ηλ. Αμφ. 2, 4		8:45 - 10:30 Ηλ. Αμφ. 2, 4	Αντ. Κλαδάς Στ. Παπαθανασίου Π. Γεωργιλάκης Αντ. Παπαβασιλείου Ν. Κιμουλάκης (ΕΔΙΠ) Π. Ροβολής (ΕΔΙΠ)
Αρχιτεκτονική Υπολογιστών (3 Τμήματα)			8:45 - 10:30 Ηλ. Αμφ. 2, 3, 4	8:45 - 10:30 Ηλ. Αμφ. 2, 3, 4		Π. Τσανάκας (Α-ΚΑΡ) Νεκτ. Κοζύρης (ΚΑΣ-ΠΑΝ) Δ. Πνευματικάτος (ΠΑΞ-Ω) Μ. Κόνιαρης (ΕΔΙΠ)

Σημείωση:

αιθ. = Αίθουσα

Αμφ. = Αμφιθέατρο

Εργ. = Εργαστήριο

Πλ. = Κτίριο Πληροφορικής

Ηλ. = Νέο Κτίριο Σχολής Ηλεκτρολόγων

Αθήνα, 6 Οκτωβρίου 2023

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Π. ΤΣΑΝΑΚΑΣ

Ε. ΚΑΝΤΑ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
7ου Εξαμήνου

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΔΕΠ
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
Ηλεκτρολογικό Σχέδιο (3 τμήματα)		12:45-15:30 Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3			8:45 - 14:30 PC Lab Σχολής	Ι. Γκόνος Περ. Μπούρκας Ευ. Μαρινάκης Αικ. Πολυκράτη (ΕΔΙΠ) Γρ. Κυριακόπουλος (ΕΔΙΠ) Ν. Κιμουλάκης (ΕΔΙΠ) Ν. Ηλία (ΕΔΙΠ) Β. Κονταργύρη (ΕΔΙΠ) Β. Ανδροβιτσανέας
Μηχανική Μάθηση	08:45 - 12:30 15:15 - 17:00 PC Lab Σχολής			12:45 - 15:30 Ηλ. Αμφ. 1		Γ. Στάμου Αθ. Ροντογιάννης Αθ. Βουλόδημος Παρ. Τζούβελη (ΕΔΙΠ)
ΡΟΗ Υ: ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ						
Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Υπολογιστή	12:45-14:30 Ηλ. Αμφ. 3	8:45 - 10:30 PC Lab		8:45 - 10:30 PC Lab		Α.Γ. Σταφυλοπάτης Π. Τσανάκας Γ. Σιόλας (ΕΔΙΠ) Μ. Κόνιαρης (ΕΔΙΠ)
Εργαστήριο Μικροϋπολογιστών		10:45-12:30 Ηλ. Αιθ.002		11:45 - 12:30 Ηλ. 013	8:45 - 17:00 Ηλ. Εργ. Β.1.20 κατά ομάδες	Δ. Σούντρης Κ. Πεκμεστζή Σ. Ξύδης Σ. Κοκόσης (ΕΔΙΠ)
Εργαστήριο Λειτουργικών Συστημάτων				10:45 - 13:30 13:45 - 17:00 PC Lab Σχολής Αμφ. Πλ.		Νεκτ. Κοζύρης Γ. Γκούμας
Τεχνολογία Πολυμέσων			13:45 - 14:30 Ηλ. Αμφ. 3 11:45 - 13:30 Ηλ. Αιθ. 008			Εμμ. Βαρβαρίγος

ΡΟΗ Α: ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ Η/Υ

Αλγόριθμοι & Πολυπλοκότητα	15:15 - 17:00 Ηλ. Αμφ. 1			17:15 - 19:00 Ηλ. Αμφ. 1 Π. Ηλ. Εργ. 1.1.30	Δ. Φωτάκης Αρ. Παγουρτζής Θ. Σούλιου (ΕΔΙΠ)
Τεχνολογία Λογισμικού		18:15 - 20:00 Ηλ. Αμφ. 4 Π. Ηλ. Εργ. 1.1.25	18:15 - 20:00 Ηλ. Αμφ. 4		Β. Βεσκούκης

ΡΟΗ Η: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ - ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ - ΥΛΙΚΑ

Ηλεκτρονική III		17:15 - 19:00 Ηλ. Αμφ. 3		15:15 - 16:00 Ηλ. Αμφ. 3 12:45 - 14:30 PC Lab Σχολής	Π.- Π. Σωτηριάδης Ν. Βουδούκης (ΕΔΙΠ)
Εισαγωγή στη Σχεδίαση Συστημάτων VLSI		8:45 - 12:30 Ηλ. Εργ. Β.1.20 κατά ομάδες		16:15 - 18:00 Ηλ. Αμφ. 3	Δ. Σούντρης Κ. Πεκμεστζή Γ. Παναγόπουλος Σ. Κοκόσης (ΕΔΙΠ)
Μικροηλεκτρονική και Τεχνικές Συσκευασίας			8:45 - 10:30 Ηλ. αίθ. 013 10:45 - 12:30 PC Lab Σχολής		Ε. Χριστοφόρου Δ. Καραουλάνης (ΕΔΙΠ)

ΡΟΗ Δ: ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Δίκτυα Υπολογιστών	10:45 - 12:30 Ηλ. αίθ. 006	10:45 - 12:30 PC Lab Σχολής	10:45 - 12:30 PC Lab Σχολής	10:45 - 12:30 PC Lab Σχολής	Σ. Παπαβασιλείου Ε. Στάη Ευστ. Συκάς Κ. Σακκά (ΕΔΙΠ) Ευ. Αδαμοπούλου(ΕΔΙΠ)
Τηλεφωνία IP	<i>Δεν θα διδαχθεί κατά το τρέχον ακ. έτος</i>				
Ψηφιακές Επικοινωνίες II			12:45 - 14:30 Ηλ. αίθ. 013	10:45 - 12:30 PC Lab Σχολής	Ν. Μήτρου

ΡΟΗ Τ: ΚΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ

Κεραίες	15:15 - 17:00 Π. Ηλ. Εργ. 3.1.2				9:45 - 12:30 Ηλ. αιθ. 007	Χ. Καψάλης Κ.Βαλαγιαννόπουλος Γ. Φικιώρης Ν. Μωραϊτης(ΕΔΙΠ)
Ειδικά Θέματα Ηλεκτρομαγνητισμού					15:15 - 18:00 Ηλ. αίθ. 005	Κ. Βαλαγιαννόπουλος
Διάδοση σε Ιονισμένα Μέσα		12:45 - 14:30 Ηλ. αίθ. 012			15:15 - 17:00 Ηλ. αίθ. 012	Χρ.Τσιρώνης Ι. Κομίνης
Φωτονική Τεχνολογία στις Τηλεπικοινωνίες	15:15 - 18:00 Π. Ηλ. αίθ. 1.1.29					Ηρ. Αβραμόπουλος

Υπολογιστικές Τεχνικές για Συστήματα Μετάδοσης Πληροφορίας				9:45 - 12:30 Ηλ. Αιθ. 005		Δ. Κακλαμάνη
--	--	--	--	-------------------------------------	--	--------------

ΡΟΗ Σ: ΣΗΜΑΤΑ, ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ						
Προχωρημένες Τεχνικές Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου			11:45 - 14:30 Ηλ. αιθ. 006	12:45 - 14:30 Εργ. (συνεννόηση με διδάσκοντα)		Χαρ. Ψυλλάκης
Ρομποτική Ι: Ανάλυση - Έλεγχος Εργαστήριο		16:15 - 19:00 Κτ. Β. ΓΕ 2ος όρ. (κατά ομάδες)		8:45 - 11:30 Ηλ. αίθ. 003 16:15 - 19:00 Κτ. Β. ΓΕ 2ος όρ. (κατά ομάδες)		Κ. Τζαφέστας
ΡΟΗ Ζ: ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ, ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ						
Παραγωγή Υψηλών Τάσεων				10:45 - 14:30 Ηλ. αίθ. 001 14:00 - 20:00 Π. Ηλ. Εργ. 1.2.16		Ι. Γκόνος Χ. Χριστοδούλου Ν. Ηλία (ΕΔΙΠ) Β. Κονταργύρη (ΕΔΙΠ)
Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ	15:15 - 17:00 PC Lab	15:45 - 18:30 Ηλ. Αμφ. 5			11:45 - 14:30 Π. Ηλ. Εργ. 1.2.20 PC Lab	Αντ. Κλαδάς Π. Ροβολής (ΕΔΙΠ)
Ηλεκτρονική Ισχύος ΙΙ	17:15 - 20:00 Ηλ. αίθ. 006		12:45 - 14:30 Π. Ηλ. Εργ. 1.2.20			Αντ. Αντωνόπουλος
Ηλεκτρομονωτικά Υλικά	<i>Δεν θα διδαχθεί κατά το τρέχον ακ. έτος</i>					
ΡΟΗ Ε: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ						
Ανάλυση ΣΗΕ (Μόνιμη Κατάσταση Λειτουργίας)	8:45 - 10:30 PC Lab Σχολής 10:45 - 12:30 Ηλ. αιθ. 007	10:45 - 12:30 Ηλ. αιθ. 007			8:45 - 10:30 PC Lab Σχολής	Ν. Χατζηαργυρίου Αρ.Ευ. Δημέας Ν. Κιμουλάκης (ΕΔΙΠ)
Ευέλικτα Συστήματα Μεταφοράς	11:45 - 14:30 Ηλ. αίθ. 005					Π. Γεωργιλιάκης
ΡΟΗ Θ: ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΦΑΣΗ						
Συστήματα Αποφάσεων	17:15 - 20:00 Ηλ. Αμφ. 3	17:15 - 19:00 Εργ. (σε ομάδες)				Ι. Ψαρράς Χρυσ. Δούκας Ι. Μακαρούνη (ΕΔΙΠ) Μ. Φλουρή (ΕΔΙΠ)
Μοντέλα Μαθηματικού Προγραμματισμού				16:15 - 20:00 Ηλ. Αιθ. 006		Αντ. Παπαβασιλείου
Διοίκηση Παραγωγής & Συστημάτων Υπηρεσιών					8:45 - 11:30 Ηλ. αίθ. 006	Δ. Ασκούνης Δ. Πανόπουλος (ΕΔΙΠ)

ΡΟΗ Ι: ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ

Μετρήσεις & Έλεγχοι στη Βιοϊατρική Τεχνολογία		8:45 - 16:30 PC Lab Σχολής κατά ομάδες	10:45 - 12:30 Ηλ. αίθ. 002			Γ. Ματσόπουλος Κ. Πολιτόπουλος Ελ. Αλεξανδράτου (ΕΔΙΠ) Ουρ. Πετροπούλου (ΕΔΙΠ)
Βιοϊατρική Οργανολογία & Τεχνικές				15:15 - 18:00 Ηλ. αίθ. 007		Κ. Πολιτόπουλος Ελ. Αλεξανδράτου (ΕΔΙΠ)
Επεξεργασία & Ανάλυση Ιατρικών Σημάτων	17:15 - 20:00 Πλ. Αμφ.					Γ. Ματσόπουλος Ουρ. Πετροπούλου (ΕΔΙΠ)

ΡΟΗ Φ: ΦΥΣΙΚΗ

Οπτοηλεκτρονική (Συνδιδασκαλία με ΣΕΜΦΕ)	09:00 - 10:30 ΣΕΜΦΕ αιθ.106	09:00 - 10:30 ΣΕΜΦΕ αιθ.107	17:00 - 19:00 Εργ Κτ.Β			Ι. Ζεργιώτη
Κβαντομηχανική II (Συνδιδασκαλία με ΣΕΜΦΕ)			12:45 - 14:30 ΣΕΜΦΕ αιθ.101	15:15 - 17:00 Αμφ. Φυσ.	09:00-10:30 ΓΕ Αμφ2	Χρ. Κούβαρης
Μη- γραμμική Δυναμική Συστημάτων και Ταλαντώσεις		12:45 - 15:30 ΣΕΜΦΕ αιθ.101				Ι. Κομίνης
Πυρηνική Φυσική & Στοιχειώδη Σωματίδια		15:15 - 17:00 Ηλ. αίθ. 004		15:15 - 17:00 Ηλ. αίθ. 004		Ε. Γαζής Θ. Αλεξόπουλος

ΡΟΗ Μ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Άλγεβρα και Εφαρμογές (Συνδιδασκαλία με ΣΕΜΦΕ)			10:45 - 12:30 ΓΕ Αμφ. 2	10:45-12:30 ΓΕ Αμφ. 3		Σ. Λαμπροπούλου
Θεωρία Μέτρου και Εφαρμογές (Συνδιδασκαλία με ΣΕΜΦΕ)	8:45-10:30 ΣΕΜΦΕ αιθ.108		10:45-12:30 ΣΕΜΦΕ αιθ. 107			Α. Γιαννόπουλος

Για συνδιδασκαλίες μπορείτε να ενημερωθείτε από το ωρολόγιο πρόγραμμα της αντίστοιχης Σχολής.

Σημείωση:

αιθ. = Αίθουσα

Αμφ. = Αμφιθέατρο

Εργ. = Εργαστήριο

Ηλ. = Νέο Κτίριο Σχολής Ηλεκτρολόγων

Π. Ηλ. = Παλαιό Κτίριο Σχολής Ηλεκτρολόγων

Πλ. = Κτίριο Πληροφορικής

ΓΕ = Κτίριο Γενικών Εδρών

Φυσ. = Κτίριο Φυσικής

ΣΕΜΦΕ = Νέο Κτίριο Σχολής ΕΜΦΕ

Αθήνα, 6 Οκτωβρίου 2023

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Π. ΤΣΑΝΑΚΑΣ

Ε. ΚΑΝΤΑ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
9ου Εξαμήνου

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΔΕΠ
ΡΟΗ Υ: ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ						
Συστήματα Παράλληλης Επεξεργασίας		12:45 - 15:30 Ηλ. Αμφ. 5				Γ. Γκούμας Νεκτ. Κοζύρης
Κατανεμημένα Συστήματα				15:15 - 18:00 Ηλ. Αμφ. 2		Νεκτ. Κοζύρης Κ. Δόκα
Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων					15:15 - 18:00 Ηλ. αίθ. 007	Δ. Σούντρης Σ. Ξύδης Σ. Κοκόσης (ΕΔΙΠ)
ΡΟΗ Λ: ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ Η/Υ						
Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων	10:45 - 13:30 Ηλ. αίθ. 002					Δ. Τσουμάκος
Γλώσσες Προγραμματισμού II	<i>Δεν θα διδαχθεί κατά το τρέχον ακ. έτος</i>					
Προηγμένα Θέματα Τεχνητής Νοημοσύνης		10:45 - 12:30 Ηλ. Αμφ. 3 12:45 - 14:30 PC Lab Σχολής				Γ. Στάμου Αθ. Βουλόδημος Π. Τζούβελι (ΕΔΙΠ)
Κρυπτογραφία		15:15 - 18:00 Ηλ. αίθ. 007			18:15 - 20:00 Π. Ηλ. αίθ. 1.1.29 Π. Ηλ. Εργ. 1.1.3	Αρ. Παγουρτζής Πέτρ. Ποτίκας (ΕΔΙΠ)
Ανάλυση & Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων				10:45 - 13:30 Ηλ. αίθ. 012		Δ. Τσουμάκος
ΡΟΗ Η: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ - ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ - ΥΛΙΚΑ						
Φυσική Τεχνολογία & Χρήσεις των Φωτοβολταϊκών	10:45 - 13:30 Ηλ. αίθ. 009			16:15 - 17:00 Π. Ηλ. Εργ. 3.2.11		Αθ. Παναγόπουλος Θ. Αργυρόπουλος (ΕΔΙΠ)
Μικροσυστήματα και Νανοτεχνολογία (συνδιδασκαλία με ΣΕΜΦΕ)			15.15 - 17.00 ΣΕΜΦΕ αίθ. 101		12.45 - 14.30 ΣΕΜΦΕ αίθ. 101	Δ. Τσουκαλάς
Τηλεπικοινωνιακή Ηλεκτρονική	12:45 - 15:30 Ηλ. Αιθ. 012 12:45 - 14:30 PC Lab Σχολής					Δ. Κακλαμάνη Ν. Ουζούνογλου Ξέν. Παπαδομιχελάκη (ΕΔΙΠ)
Μαγνητικά Υλικά και Εφαρμογές	10:45 - 12:30 Ηλ. αίθ. 013 12:45 - 14:30 Εργ. Αισθητήρων			8:45 - 12:30 PC Lab Σχολής		Ε. Χριστοφόρου Αφρ. Κτενά

ΡΟΗ Δ: ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ						
Θεωρία Πληροφορίας	11:45 - 14:30 Ηλ. αιθ. 008					Μίλτ. Αναγνώστου
Διαχείριση Δικτύων - Ευφυή Δίκτυα	15:15 - 18:00 Ηλ. αιθ. 013			12:45 - 14:30 PC Lab Σχολής		Β. Μάγκλαρης Μ. Γραμματικού
Ανάλυση Κοινωνικών Δικτύων			12:45 - 14:30 PC Lab Σχολής	8:45 - 10:30 PC Lab Σχολής	8:45 - 10:30 Ηλ. Αμφ. 5	Σύμ. Παπαβασιλείου Ε. Στάη Ειρ. Κοιλανιώτη (ΕΔΙΠ) Κων. Σακκά (ΕΔΙΠ)
Οπτικά Δίκτυα Επικοινωνίας				9:45 - 12:30 Ηλ. αιθ. 008		Ηρ. Αβραμόπουλος Εμμ. Βαρβαρίγος
Δίκτυα Ευρείας Ζώνης		10:45 - 13:30 Ηλ. αιθ. 009				Ι. Βενιέρης
ΡΟΗ Τ: ΚΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ						
Συστήματα Ραντάρ & Τηλεπισκόπηση				12:45 - 15:30 Ηλ. αιθ. 008		Π. Φράγκος
Δορυφορικές Επικοινωνίες		9:45 - 12:30 Ηλ. αιθ. 008				Χ. Καψάλης Αθ. Παναγόπουλος
Προηγμένες Τεχνολογίες Κινητού Υπολογισμού			11:45 - 14:30 Ηλ. αιθ. 007			Εμμ. Βαρβαρίγος Ι. Βενιέρης Δ. Κακλαμάνη Αθ. Παναγόπουλος
Συστήματα Κινητών Τηλεπικοινωνιών		12:45 - 15:30 Ηλ. αιθ. 008				Αθ. Παναγόπουλος
ΡΟΗ Σ: ΣΗΜΑΤΑ, ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ						
Νευροασαφής Έλεγχος και Εφαρμογές					11:45 - 14:30 Ηλ. αιθ. 002	Χαρ. Ψυλλάκης Ι. Κορδώνης (Ακ. Υπότροφος)
Αναγνώριση Προτύπων	10:45 - 12:30 PC Lab Σχολής			8:45 - 12:30 Ηλ. αιθ. 006		Αλ. Ποταμίανος
ΡΟΗ Ζ: ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ, ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ						
Προστασία Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων από Υπερτάσεις				10:45 - 14:30 Π. Ηλ. Εργ. 2.2.6 17:15 - 19:00 Ηλ. αιθ. 012		Ι. Γκόνος Χρ. Χριστοδούλου Ν. Ηλία (ΕΔΙΠ) Β. Κονταργύρη (ΕΔΙΠ)
Ποιοτικός Έλεγχος Εξοπλισμού Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων & Υλικών	8:45 - 10:30 Ηλ. αιθ. 005 10:45 - 11:30 Π. Ηλ. Εργ. 2.2.2					Ι. Γκόνος Δ. Ασκούνης Ι. Μακαρούνη (ΕΔΙΠ)
Κατασκευή Ηλεκτρικών Μηχανών				15:15 - 17:00 Ηλ. αιθ. 013 12:45 - 14:30 PC Lab Σχολής		Αντ. Κλαδάς Π. Ροβολής (ΕΔΙΠ)

ΡΟΗ Ε: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ						
Αυτόματος Έλεγχος και Ευστάθεια ΣΗΕ			10:45 - 12:30 Ηλ. αίθ. 009	8:45 - 10:30 Ηλ. αίθ. 009 PC Lab Σχολής		Κ. Βουρνάς Ν. Κιμουλάκης (ΕΔΙΠ)
Προστασία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας		10:45 - 13:30 Ηλ. αίθ. 006 13:45 - 14:30 Π. Ηλ. Εργ. 2.2.7				Γ. Κορρές
Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	15:15 - 17:00 Ηλ. Αμφ. 5				16:15 - 18:00 Ηλ. Αμφ. 5	Στ. Παπαθανασίου
Οικονομική και Αξιοπίστη Λειτουργία ΣΗΕ	10:45 - 14:30 Ηλ. αίθ. 003					Αντ. Παπαβασιλείου
Διαχείριση Ενέργειας & Περιβαλλοντική Πολιτική			8:45 - 10:30 Ηλ. αίθ. 009		12:45 - 14:30 Ηλ. αίθ. 009 Π. Ηλ. Εργ.	Ι. Ψαρράς Χρυσ. Δούκας Ευ. Μαρινάκης
ΡΟΗ Ο: ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΦΑΣΗ						
Παίγνια Αποφάσεων				12:45 - 16:30 Ηλ. Αιθ. 002 Π. Ηλ. Εργ.		Ι. Ψαρράς Γρ. Μέντζας Δ. Ασκούνης Δ. Πανόπουλος (ΕΔΙΠ) Ι. Μακαρούνη (ΕΔΙΠ) Μ. Φλουρή (ΕΔΙΠ)
Συστήματα Αξιολόγησης & Διαχείρισης Έργων		8:45 - 10:30 Ηλ. αίθ. 012		15:15 - 17:00 Ηλ. Αιθ. 012		Γρ. Μέντζας Ξ. Παπαδομιχελάκη (ΕΔΙΠ)
ΡΟΗ Ι: ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ						
Προσομοίωση Φυσιολογικών Συστημάτων				12:45 - 14:30 Ηλ. αίθ. 013	8:45 - 12:30 PC Lab Σχολής	Κ. Νικήτα
Εγκατάσταση, Διαχείριση & Ποιοτικός Έλεγχος Ιατρικών & Νοσοκομειακών Συστημάτων	11:45 - 13:30 PC Lab Σχολής				15:15 - 17:00 Ηλ. αίθ. 006	Ι. Γκόνοσ Αικ. Πολυκράτη (ΕΔΙΠ)
ΡΟΗ Φ: ΦΥΣΙΚΗ						
Νέα Τεχνολογικά Υλικά (συνδιδασκαλία με ΣΕΜΦΕ)	15:15-17:00 ΣΕΜΦΕ αιθ.106		8:45-10:30 ΣΕΜΦΕ αιθ.106			Απ. Κυρίσης Α. Κόντος
Πολύπλοκη Δυναμική Χαμιλτονιανών Συστημάτων & Εφαρμογές (Συνδιδασκαλία με ΣΕΜΦΕ)			15.15-18.00 ΣΕΜΦΕ αιθ. 001			Ι. Κομίνης
Φυσική Πολλών Σωμάτων και Κβαντικοί Υπολογιστές (συνδιδασκαλία με ΣΕΜΦΕ)	12:45 - 14:30 ΣΕΜΦΕ αιθ.106				15:15-17:00 ΓΕ Αμφ.2	Γ. Βαρελογιάννης
ΜΗ ΕΝΤΑΣΣΟΜΕΝΑ ΣΤΙΣ ΡΟΕΣ						
Στοιχεία Δικαίου & Τεχνικής Νομοθεσίας (συνδιδασκαλία με ΣΜΜ)	09:00 - 11:45 Μηχ. Ζ αίθ. 207					Ε. Τζανίνη

Για συνδιδασκαλίες μπορείτε να ενημερωθείτε από το ωρολόγιο πρόγραμμα της αντίστοιχης Σχολής.

Σημείωση:

αιθ. = Αίθουσα

Αμφ. = Αμφιθέατρο

Εργ. = Εργαστήριο

Ηλ. = Νέο Κτίριο Σχολής Ηλεκτρολόγων

Π. Ηλ. = Παλαιό Κτίριο Σχολής Ηλεκτρολόγων

Πλ. = Κτίριο Πληροφορικής

ΚΗΥ = Κέντρο Ηλεκτρονικού Υπολογιστή

ΣΕΜΦΕ = Νέο Κτίριο Σχολής ΕΜΦΕ

Μηχ. = Κτίριο Μηχανολόγων

Αθήνα, 6 Οκτωβρίου 2023

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Π. ΤΣΑΝΑΚΑΣ

Ε. ΚΑΝΤΑ