

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
1ου Εξαμήνου

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΔΕΠ
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
Μαθηματική Ανάλυση (Συναρτήσεις μιας Μεταβλητής) (2 Τμήματα)		8:45 - 10:15 Ηλ. Αμφ. 2, 4		9:45 - 12:15 Ηλ. Αμφ. 1, 5		Ι. Τσινιάς Ν. Γιαννακάκης
Γραμμική Άλγεβρα (2 Τμήματα)	10:45 - 12:15 Ηλ. Αμφ. 1, 3		10:45 - 12:15 Ηλ. Αμφ. 1, 3			Π. Ψαρράκος Κ. Παυλοπούλου
Φυσική Ι (Μηχανική) (2 Τμήματα)	8:45 - 10:15 ΓΕ Αμφ. 4 Ηλ. Αμφ. 1		12:45 - 14:15 ΓΕ Αμφ. 4 Ηλ. Αμφ. 1	8:45 - 9:30 ΓΕ Αμφ. 4 Ηλ. Αμφ. 1		Ι. Ράπτης Κ. Φαράκος
Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (3 Τμήματα)	15:15 - 17:00 Εργ.		8:45 - 10:15 Εργ.	15:15 - 17:00 Εργ.	12:45-15:15 Ηλ. Αμφ. 1, 3, 5	Δ. Τσουμάκος Δ. Φωτάκης Ευστ. Ζάχος Π. Ποτίκας (ΕΔΙΠ) Θ. Σούλιου (ΕΔΙΠ) Μ. Κόνιαρης (ΕΔΙΠ)
Λογική Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων (3 Τμήματα)		10:45 - 12:15 Ηλ. Αμφ. 1 Δ3			10:45 - 12:15 Ηλ. Αμφ. 1 Δ3	Θ. Βαρβαρίγου Ηλ. Κουκούτσης Κ. Παπαοδυσσεύς Δ. Πνευματικάτος
ΚΑΤ' ΕΚΛΟΓ. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (Υποχρεωτική η επιλογή ενός (1) μαθήματος)						
Ιστορία των Επιστημονικών & Φιλοσοφικών Ιδεών		12:45 - 14:15 Ηλ. Αμφ. 2				Πέτρ. Δαμιανός (ΕΔΙΠ)
Κοινωνιολογία της Επιστήμης & της Τεχνολογίας		12:45 - 14:15 Ηλ. αίθ. 001				Μάγδ. Μανιού (ΕΔΙΠ)
Φιλοσοφία		12:45 - 14:15 Ηλ. αίθ. 002				Κ. Στεργιόπουλος (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

Δ1, Δ2, Δ3: Σύμφωνα με την απόφαση της Συγκλήτου
Για τις λεπτομέρειες διεξαγωγής των μαθημάτων συνδεθείτε στο <https://helios.ntua.gr>

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, 1 Οκτωβρίου 2021

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

N. Γ. ΚΟΖΥΡΗΣ

E. KANTA

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
3ου Εξαμήνου

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΔΕΠ
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
Σήματα και Συστήματα	9:00 - 10:30 Ηλ. αιθ. 002 Δ3		9:00 - 10:30 Ηλ. αιθ. 002 Δ3			Πέτρ. Μαραγκός Ι. Ρουσάκη
Εισαγωγικό Εργαστήριο Ηλεκτρονικής και Τηλεπικοινωνιών		13:00 - 14:30 Ηλ. Αμφ. 1 (Τμ. 1) 10:45 - 17:00 (σε ομάδες, Τμ. 2) Ηλ. Εργ. Α.2.6, Α.2.7, Α.2.8, Α.2.9	13:00 - 14:30 Ηλ. Αμφ. 3 (Τμ. 2) 12:30 - 18:00 (σε ομάδες, Τμ. 1) Ηλ. Εργ. Α.2.6, Α.2.7, Α.2.8, Α.2.9			Ι. Παπανάνος (Τμ. 2) Κ. Πολιτόπουλος (Τμ. 1) Π.Π. Σωτηριάδης (Τμ. 2) Ε. Χριστοφόρου (Τμ. 2) Αθ. Παναγόπουλος Νεκτ. Μωραΐτης (ΕΔΙΠ) Ι. Παναγοδήμος (ΕΔΙΠ) Ν. Βουδούκης (ΕΔΙΠ)
Θεμελιώδη Θέματα Επιστήμης Υπολογιστών			11:00 - 12:30 Ηλ. Αμφ. 2, 4 Δ3		11:00 - 12:30 Ηλ. Αμφ. 2, 4 Δ3	Αρ. Παγουρτζής Β.Καντερέ Γ. Στάμου Ευστ. Ζάχος Θ. Σούλιου (ΕΔΙΠ) Γ.Αλεξανδριδής (ΕΔΙΠ)
Ηλεκτρικές Μετρήσεις	15:15 - 21:00 Ηλ. Εργ. Α.1.9 σε ομάδες			12:00 - 14:30 Δ3 15:15 - 21:00 Ηλ. Εργ. Α.1.9 σε ομάδες		Π. Τσαραμπάρης Αικ. Πολυκράτη (ΕΔΙΠ) Ν. Θεοδώρου
Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστική (2 Τμήματα)		8:45 - 10:15 Ηλ. Αμφ. 1, 3		10:45 - 11:30 Ηλ. Αμφ. 3, 4 αιθ. 009, Πλ. Αμφ.	8:45 - 10:15 Ηλ. Αμφ. 1, 3	Β.Γ. Παπανικολάου Μ. Λουλάκης
ΚΑΤ' ΕΚΛΟΓ. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (Υποχρεωτική η επιλογή ενός (1) μαθήματος)						
Πολιτική Οικονομία	10:45 - 13:15 Ηλ. αιθ. 001					Π. Μιχαηλίδης Κ.Κωνσταντάκης (Π.Δ.407/80)
Οργάνωση και Διοίκηση	11:00 - 13:30 Ηλ. Αμφ. 2					Ι. Ψαρράς Δ. Ασκούνης Ι. Μακαρούνη (ΕΔΙΠ)
ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ						
Αγγλική Γλώσσα	14:45 - 16:30 Κ. Ξένων Γλ.					Μ. Σταθοπούλου
Γαλλική Γλώσσα	15:00 - 16:45 Ναυπ. Κτ. Δ 102					Ζ. Εξάρχου

Δ1, Δ2, Δ3: Σύμφωνα με την απόφαση της Συγκλήτου

Για τις λεπτομέρειες διεξαγωγής των μαθημάτων συνδεθείτε στο <https://helios.ntua.gr>

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, 1 Οκτωβρίου 2021

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

N. Γ. ΚΟΖΥΡΗΣ

E. ΚΑΝΤΑ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
 5ου Εξαμήνου

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΔΕΠ
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Β (4 Τμήματα)	8:45 - 10:15 Ηλ. Αμφ. 4 (Ε-Λ) αίθ. 007 (Μ-Π) Δ3 (Α-Δ, Π-Ω)	8:45 - 10:15 Ηλ. Αμφ. 4 (Ε-Λ) αίθ. 007 (Μ-Π) Δ3 (Α-Δ, Π-Ω)				Ι. Ρουμελιώτης (Α-Δ) Γ. Φικιώρης (Ε-Λ) Ηλ. Γλύτσης (Μ-Π) Κ. Χιτζανίδης (Ρ-Ω)
Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες (2 Τμήματα)			10:00 - 11:30 Ηλ. Αμφ. 5 Δ3		12:00 - 13:30 Ηλ. Αμφ. 5 Δ3	Π. Κωπτής Αθ. Παναγόπουλος
Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο (3 Τμήματα)	10:45 - 12:15 Ηλ. Αμφ. 5 Δ3			11:00 - 12:30 Ηλ. Αμφ. 2 Δ3		Ν. Μαράτος Χαρ. Ψυλλάκης Αργ. Σολδάτος (ΕΔΙΠ)
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 Π. Ροβολής (ΕΔΙΠ)
Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ) (2 Τμήματα)		12:45 - 17:00 PC Lab Σχολής κατά ομάδες	13:00 - 14:15 Ηλ. Αμφ. 2, 4		9:00 - 10:30 Ηλ. Αμφ. 2, 4	Αντ. Κλαδάς Στ. Παπαθανασίου Π. Γεωργιάκης Ν. Κιμουλάκης (ΕΔΙΠ) Π. Ροβολής (ΕΔΙΠ)
Αρχιτεκτονική Υπολογιστών (3 Τμήματα)			15:15 - 16:45 Ηλ. Αμφ. 2, 3, 4	9:00 - 10:30 Ηλ. Αμφ. 2, 3, 4		Π. Τσανάκας (Α-ΚΑΣ) Νεκτ. Κοζύρης (ΚΑΤ-ΠΑΠΑΓ) Δ. Πνευματικάτος (ΠΑΠΑΔ-Ω)

Δ1, Δ2, Δ3: Σύμφωνα με την απόφαση της Συγκλήτου

Για τις λεπτομέρειες διεξαγωγής των μαθημάτων συνδεθείτε στο <https://helios.ntua.gr>

Σημείωση:

αιθ. = Αίθουσα

Αμφ. = Αμφιθέατρο

Εργ. = Εργαστήριο

Πλ. = Κτίριο Πληροφορικής

Ηλ. = Νέο Κτίριο Σχολής Ηλεκτρολόγων

Αθήνα, 1 Οκτωβρίου 2021

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ν. Γ. ΚΟΖΥΡΗΣ

Ε. ΚΑΝΤΑ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
 7ου Εξαμήνου

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΔΕΠ
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
Ηλεκτρολογικό Σχέδιο (2 τμήματα)			15:00-17:30 Ηλ. Αμφ. 1, 5		8:45 - 14:30 PC Lab Σχολής	Ι. Γκόνος Περ. Μπούρκας Αικ. Πολυκράτη (ΕΔΙΠ) Ν. Κιμουλάκης (ΕΔΙΠ) Ν. Ηλία (ΕΔΙΠ) Β. Κονταργύρη (ΕΔΙΠ)
ΡΟΗ Υ: ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ						
Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Υπολογιστή	13:00-14:30 Ηλ. Αμφ. 3		10:45 - 14:30 PC Lab Σχολής κατά ομάδες	8:45 - 10:30 PC Lab Σχολής κατά ομάδες		Αντρ. Σταφυλοπάτης Στ. Κόλλιας Γ. Σιόλας (ΕΔΙΠ) Γ. Αλεξανδρίδης (ΕΔΙΠ) Παρ. Τζούβελι (ΕΔΙΠ)
Εργαστήριο Μικροϋπολογιστών			8:45 - 17:00 Ηλ. Εργ. Β.1.20 κατά ομάδες		12:00 - 12:30 Ηλ. 006	Δ. Σούντρης Κ.Πεκμεστζή Παρ. Τζούβελι (ΕΔΙΠ)
Εργαστήριο Λειτουργικών Συστημάτων				12:00 - 14:30 PC Lab Σχολής Ηλ. αιθ. 009		Νεκτ. Κοζύρης Γ. Γκούμας
Τεχνολογία Πολυμέσων			13:45 - 14:30 Ηλ. αιθ. 012 15:15 - 17:00 PC Lab Σχολής κατά ομάδες			Εμμ. Βαρβαρίγος
ΡΟΗ Λ: ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ Η/Υ						
Αλγόριθμοι & Πολυπλοκότητα	15:00 - 16:30 Ηλ. Αμφ. 1			17:00 - 18:30 Ηλ. Αμφ. 1 Π. Ηλ. Εργ. 1.1.30		Δ. Φωτάκης Θ. Σούλιου (ΕΔΙΠ)
Τεχνολογία Λογισμικού			17:15 - 20:30 Ηλ. Αμφ. 3 Π. Ηλ. Εργ. 1.1.25			Β. Βεσκούκης
Τεχνητή Νοημοσύνη				15:15 - 16:45 Ηλ. Αμφ. 012	13:00 - 14:30 Ηλ. αιθ. 008	Γ. Στάμου

ΡΟΗ Η: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ - ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ - ΥΛΙΚΑ						
Ηλεκτρονική ΙΙΙ		17:15 - 18:45 Ηλ. Αμφ. 3		15:15 - 16:00 Ηλ. Αμφ. 3 15:15 - 17:00 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		16:30 - 18:00 Ηλ. Αμφ. 3		Δ. Σούντρης Κ. Πεκμεστζή Ηλ. Κουκούτσης
Μικροηλεκτρονική Κατασκευή Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων		15:15 - 16:00 PC Lab Σχολής	9:00 - 10:30 Ηλ. αίθ. 006			Ε. Χριστοφόρου
ΡΟΗ Δ: ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ						
Δίκτυα Υπολογιστών	10:45 - 12:30 Δ3	10:45 - 12:15 PC Lab Σχολής BBB	10:45 - 12:15 PC Lab Σχολής BBB	10:45 - 12:15 PC Lab Σχολής BBB		Ευστ. Συκάς Σ. Παπαβασιλείου Κ. Σακκά (ΕΔΙΠ)
Τηλεφωνία IP	12:45 - 14:15 Ηλ. αίθ. 013		12:45 - 14:15 Ηλ. αίθ. 013 PC Lab Σχολής			Ευστ. Συκάς Κ. Σακκά (ΕΔΙΠ)
Ψηφιακές Επικοινωνίες ΙΙ		12:45 - 14:15 Ηλ. αίθ. 013		12:45 - 14:15 PC Lab Σχολής		Ν. Μήτρου
ΡΟΗ Τ: ΚΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ						
Κεραίες	15:15 - 17:00 Π. Ηλ. Εργ. 3.1.2				9:45 - 12:15 Ηλ. αιθ. 007	Χ. Καψάλης Π. Κωπτής Γ. Φικιώρης
Ειδικά Θέματα Ηλεκτρομαγνητισμού	<i>Δεν θα διδαχθεί κατά το τρέχον ακ. έτος</i>					
Διάδοση σε Ιονισμένα Μέσα		12:45-14:30 (συνεννόηση με διδάσκοντα)			15:15 - 17:00 (συνεννόηση με διδάσκοντα)	Κ.Χιτζανίδης 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 Δ3		Δ. Κακλαμάνη

ΡΟΗ Σ: ΣΗΜΑΤΑ, ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ						
Προχωρημένες Τεχνικές Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου			11:45 - 14:15 Δ3	12:45 - 14:30 Εργ. (συνεννόηση με διδάσκοντα)		Χαρ. Ψυλλάκης
Ρομποτική Ι: Ανάλυση - Έλεγχος Εργαστήριο		16:00 - 19:00 Κτ. Β. ΓΕ 2ος όρ. (κατά ομάδες)	16:00 - 19:00 Κτ. Β. ΓΕ 2ος όρ. (κατά ομάδες)	9:00 - 11:30 Ηλ. αίθ. 002		Κ. Τζαφέστας
ΡΟΗ Ζ: ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ, ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ						
Παραγωγή Υψηλών Τάσεων				10:45 - 14:15 Ηλ. αίθ. 007 14:00 - 20:00 Π. Ηλ. Εργ. 1.2.16 18:00 - 19:30 Ηλ. αίθ. 007		Ι. Γκόνοσ Φρ. Τοπαλής Ν. Ηλία (ΕΔΙΠ) Β. Κονταργύρη (ΕΔΙΠ)
Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ	15:15 - 17:00 PC Lab Σχολής κατά ομάδες	13:45 - 16:15 Ηλ. Αμφ. 5	15:15 - 17:00 PC Lab Σχολής κατά ομάδες		11:45 - 14:30 Π. Ηλ. Εργ. 1.2.20	Αντ. Κλαδάς Π. Ροβολής (ΕΔΙΠ)
Ηλεκτρονική Ισχύος ΙΙ	17:15 - 19:45 Ηλ. αίθ. 006		12:45 - 14:30 Π. Ηλ. Εργ. 1.2.20		10:45 - 12:30 PC Lab Σχολής κατά ομάδες	Αντ. Αντωνόπουλος
Ηλεκτρομονωτικά Υλικά		8:45 - 9:30 Π. Ηλ.Εργ. 3.2.11			9:45 - 11:15 Ηλ. αίθ. 013	Κ. Δέρβος Θ. Αργυρόπουλος (ΕΔΙΠ)
ΡΟΗ Ε: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ						
Ανάλυση ΣΗΕ (Μόνιμη Κατάσταση Λειτουργίας)	8:45 - 10:30 PC Lab Σχολής 11:00 - 12:30 Ηλ. αίθ. 006	9:00 - 10:30 Ηλ. αίθ. 006			8:45 - 10:30 PC Lab Σχολής	Ν. Χατζηαργυρίου Ν. Κιμουλάκης (ΕΔΙΠ)
Ευέλικτα Συστήματα Μεταφοράς	12:00 - 14:30 Ηλ. αίθ. 012					Π. Γεωργιλιάκης

ΡΟΗ Ο: ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΦΑΣΗ						
Συστήματα Αποφάσεων	17:15 - 19:45 Ηλ. Αμφ. 3	17:15 - 18:45 Εργ. (σε ομάδες)				Ι. Ψαρράς Χρυσ. Δούκας Ι. Μακαρούνη (ΕΔΙΠ) Μ. Φλουρή (ΕΔΙΠ)
Μοντέλα Μαθηματικού Προγραμματισμού	Δεν θα διδαχθεί κατά το τρέχον ακ. έτος					
Διοίκηση Παραγωγής & Συστημάτων Υπηρεσιών					9:00 - 11:30 Ηλ. αίθ. 012	Δ. Ασκούνης Δ. Πανόπουλος (ΕΔΙΠ)
ΡΟΗ Ι: ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ						
Μετρήσεις & Έλεγχοι στη Βιοϊατρική Τεχνολογία		8:45 - 16:00 PC Lab Σχολής κατά ομάδες	11:00 - 12:30 Ηλ. αίθ. 002 Δ3			Δ. Κουτσούρης Κ. Πολιτόπουλος Ελ. Αλεξανδράτου (ΕΔΙΠ) Ο. Πετροπούλου (ΕΔΙΠ)
Βιοϊατρική Οργανολογία & Τεχνικές				15:00 - 17:30 Ηλ. αίθ. 007		Κ. Πολιτόπουλος
Επεξεργασία & Ανάλυση Ιατρικών Σημάτων	17:15 - 19:45 Πλ. Αμφ.					Δ. Κουτσούρης Γ. Μασσόπουλος Ο. Πετροπούλου (ΕΔΙΠ)
ΡΟΗ Φ: ΦΥΣΙΚΗ						
Οπτοηλεκτρονική (Συνδιδασκαλία με ΣΕΜΦΕ)	9:00 - 10:30 ΣΕΜΦΕ αιθ.106		12:45 - 14:30 ΣΕΜΦΕ αιθ.101 17:00 - 19:00 Εργ. Κτ. Β'			Ι. Ζεργιώτη
Κβαντομηχανική II (Συνδιδασκαλία με ΣΕΜΦΕ)			12:45 - 14:30 ΣΕΜΦΕ αιθ.103	15:15 - 17:00 Αμφ. Φυσ.	10:45 - 12:30 Αμφ. Φυσ.	Χρ.Κούβαρης
Πολύπλοκη Δυναμική Χαμιλτονιανών Συστημάτων & Εφαρμογές (Συνδιδασκαλία με ΣΕΜΦΕ)			15.15-18.00 ΣΕΜΦΕ αίθ. 105			Ι. Κομίνης
Πυρηνική Φυσική & Στοιχειώδη Σωματίδια		15:00 - 16:30 Ηλ. αίθ. 001	15:00 - 16:30 Ηλ. αίθ. 001			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. 007		Αλ. Αρβανιτάκης

Δ1, Δ2, Δ3: Σύμφωνα με την απόφαση της Συγκλήτου

Για τις λεπτομέρειες διεξαγωγής των μαθημάτων συνδεθείτε στο <https://helios.ntua.gr>

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, 1 Οκτωβρίου 2021

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ν. Γ. ΚΟΖΥΡΗΣ

Ε. ΚΑΝΤΑ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
 9ου Εξαμήνου

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΔΕΠ
ΡΟΗ Υ: ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ						
Συστήματα Παράλληλης Επεξεργασίας		15:15 - 17:45 Ηλ. αιθ. 007				Γ. Γκούμας Δ. Πνευματικάτος
Νευρωνικά Δίκτυα & Ευφυή Υπολογιστικά Συστήματα	10:45 - 12:30 15:15 - 17:00 PC Lab Σχολής	10:45 - 12:15 Ηλ. Αμφ. 3				Α. Σταφυλοπάτης Στ. Κόλλιας Γ. Στάμου Γ. Σιόλας (ΕΔΙΠ) Γ. Αλεξανδρίδης (ΕΔΙΠ) Π. Τζούβελη (ΕΔΙΠ)
Κατανεμημένα Συστήματα			15:15 - 17:45 Ηλ. αιθ. 007			Νεκτ. Κοζύρης Κ. Δόκα
Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων					15:15 - 17:45 Ηλ. αίθ. 007	Δ. Σούντρης
ΡΟΗ Λ: ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ Η/Υ						
Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων	11:00 - 13:30 Ηλ. αίθ. 002					Δ.Τσουμάκος Β. Καντερέ
Γλώσσες Προγραμματισμού ΙΙ	<i>Δεν θα διδαχθεί κατά το τρέχον ακ. έτος</i>					
Κρυπτογραφία		12:00 - 14:30 Ηλ. αιθ. 012			16:15 - 17:00 Π. Ηλ. αιθ. 1.1.29 Π. Ηλ. Εργ. 1.1.3	Αρ. Παγουρτζής Πέτρ. Ποτίκας (ΕΔΙΠ)
Ανάλυση & Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων				10:45 - 13:15 Ηλ. αίθ. 013		Δ.Τσουμάκος Β. Καντερέ Κ. Τζαμαλούκας (ΕΔΙΠ)
ΡΟΗ Η: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ - ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ - ΥΛΙΚΑ						
Φυσική Τεχνολογία & Χρήσεις των Φωτοβολταϊκών	10:45 - 13:15 Ηλ. αιθ. 007			16:15 - 17:00 Π. Ηλ. Εργ. 3.2.11		Κ. Δέρβος Θ. Αργυρόπουλος (ΕΔΙΠ)
Μικροσυστήματα και Νανοτεχνολογία (συνδιδασκαλία με ΣΕΜΦΕ)			15.15 - 17.00 ΣΕΜΦΕ αιθ. 101		12.45 - 14.30 ΣΕΜΦΕ αιθ. 101	Δ. Τσουκαλάς
Τηλεπικοινωνιακή Ηλεκτρονική	12:45 - 15:30 Δ3 12:45 - 14:30 PC Lab Σχολής					Δ. Κακλαμάνη Ν. Ουζούνογλου Ξέν. Παπαδομιχελάκη (ΕΔΙΠ)
Μαγνητικά Υλικά και Εφαρμογές		10:45 - 12:30 PC Lab ΚΗΥ	11:00 - 12:30 Ηλ. αίθ. 006			Ε. Χριστοφόρου Αφρ. Κτενά

ΡΟΗ Δ: ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ						
Θεωρία Πληροφορίας	12:00 - 14:30 Ηλ. αίθ. 008					Μίλτ. Αναγνώστου
Διαχείριση Δικτύων - Ευφυή Δίκτυα	15:00 - 17:30 Ηλ. αίθ. 001		15:15 - 17:00 PC Lab Σχολής κατά ομάδες		10:45 - 12:30 PC Lab Σχολής κατά ομάδες	Β. Μάγκλαρης Μ. Γραμματικού
Ανάλυση Κοινωνικών Δικτύων			12:45 - 14:15 PC Lab Σχολής		9:00 - 10:30 Ηλ. αίθ. 008	Σύμ. Παπαβασιλείου
Οπτικά Δίκτυα Επικοινωνίας				9:45 - 12:15 Ηλ. αίθ. 012		Η. Αβραμόπουλος Εμμ. Βαρβαρίγος
Δίκτυα Ευρείας Ζώνης		10:45 - 13:30 Δ3				Ι. Βενιέρης
ΡΟΗ Τ: ΚΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ						
Συστήματα Ραντάρ & Τηλεπισκόπηση			12:00 - 14:30 Ηλ. αίθ. 008			Π. Φράγκος
Δορυφορικές Επικοινωνίες		9:45 - 12:30 Εργ. Κεραιών				Χ. Καψάλης Π. Κωπτής
Συστήματα Κινητών Τηλεπικοινωνιών		13:00 - 15:30 Ηλ. αίθ. 008				Αθ. Παναγόπουλος
ΡΟΗ Σ: ΣΗΜΑΤΑ, ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ						
Νευροασαφής Έλεγχος και Εφαρμογές					11:45 - 14:15 Δ3	Χ. Ψυλλάκης Ακ. Υπότροφος
Αναγνώριση Προτύπων	10:45 - 12:30 PC Lab Σχολής			8:45 - 12:15 Ηλ. αίθ. 001 PC Lab Σχολής		Πέτρ. Μαραγκός Αλ. Ποταμιάνος
ΡΟΗ Ζ: ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ, ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ						
Προστασία Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων από Υπερτάσεις				12:45 - 14:30 Εργ. 15:15 - 16:45 Ηλ. αίθ. 006		Ι. Γκόνος Ν. Ηλία (ΕΔΙΠ) Β. Κονταργύρη (ΕΔΙΠ)
Ποιοτικός Έλεγχος Εξοπλισμού Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων & Υλικών	8:45 - 11:15 Ηλ. αίθ. 012					Π. Τσαραμπάρης Ν. Θεοδώρου
Κατασκευή Ηλεκτρικών Μηχανών			15:15 - 16:45 Ηλ. αίθ. 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 - 12:15 Ηλ. αίθ. 009	8:45 - 10:30 Ηλ. αίθ. 009 PC Lab Σχολής		Κ.Βουρνάς Ν. Κιμουλάκης (ΕΔΙΠ)
Προστασία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας		11:00 - 13:30 Ηλ. αίθ. 006 13:45 - 14:30 Π. Ηλ. Εργ. 2.2.7				Γ. Κορρές
Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	15:00 - 16:30 Ηλ. Αμφ. 5				16:00 - 17:30 Ηλ. Αμφ. 5	Στ. Παπαθανασίου
Διαχείριση Ενέργειας & Περιβαλλοντική Πολιτική			8:45 - 10:15 Ηλ. αίθ. 007		12:45 - 14:15 Ηλ. αίθ. 007 Π. Ηλ. Εργ.	Ι. Ψαρράς Χρυσ. Δούκας Ι. Μακαρούνη (ΕΔΙΠ) Μ. Φλουρή (ΕΔΙΠ)
ΡΟΗ Ο: ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΦΑΣΗ						
Παίγνια Αποφάσεων				12:45 - 16:15 Ηλ. Αμφ. 5 Π. Ηλ. Εργ.		Ι. Ψαρράς Β. Ασημακόπουλος Γρ. Μέντζας Δ. Ασκούνης Δ. Πανόπουλος (ΕΔΙΠ) Ι. Μακαρούνη (ΕΔΙΠ)
Συστήματα Αξιολόγησης & Διαχείρισης Έργων		9:00 - 10:30 Ηλ. αίθ. 012		15:15 - 16:45 Ηλ. Αιθ. 008 PC Lab Σχολής		Γρ. Μέντζας Ξ. Παπαδομιχελάκη (ΕΔΙΠ)
ΡΟΗ Ι: ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ						
Προσομοίωση Φυσιολογικών Συστημάτων				13:00 - 14:30 Ηλ. αίθ. 008	16:00 - 20:00 PC Lab ΚΗΥ	Κ. Νικήτα
Εγκατάσταση, Διαχείριση & Ποιοτικός Έλεγχος Ιατρικών & Νοσοκομειακών Συστημάτων					12:45 - 14:30 PC Lab Σχολής 15:15 - 16:45 Ηλ. αίθ. 006	Ι. Γκόνος Αικ. Πολυκράτη (ΕΔΙΠ)
ΡΟΗ Φ: ΦΥΣΙΚΗ						
Νέα Τεχνολογικά Υλικά (συνδιδασκαλία με ΣΕΜΦΕ)	15:15-17:00 ΣΕΜΦΕ αιθ.105		8:45-10:30 ΣΕΜΦΕ αιθ.106			Ι. Ζεργιώτη Απ. Κυρίτσης Α.Κοντός
Φυσική Πολλών Σωμάτων και Κβαντικοί Υπολογιστές (συνδιδασκαλία με ΣΕΜΦΕ)	12:45 - 14:30 ΣΕΜΦΕ αιθ.100				15:15-17:00 ΓΕ Αμφ.2	Γ. Βαρελογιάννης
ΜΗ ΕΝΤΑΣΣΟΜΕΝΑ ΣΤΙΣ ΡΟΕΣ						
Στοιχεία Δικαίου & Τεχνικής Νομοθεσίας (συνδιδασκαλία με ΣΜΜ)	9:00 - 12:45 Μηχ. Ζ αίθ. 101					Α.Οικονόμου Π.Δ.407/80

Δ1, Δ2, Δ3: Σύμφωνα με την απόφαση της Συγκλήτου

Για τις λεπτομέρειες διεξαγωγής των μαθημάτων συνδεθείτε στο <https://helios.ntua.gr>

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, 1 Οκτωβρίου 2021

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ν. Γ. ΚΟΖΥΡΗΣ

Ε. ΚΑΝΤΑ