

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**  
**2ου Εξαμήνου**

<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>	<b>ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΔΕΠ</b>
<b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>						
Μαθηματική Ανάλυση (Συναρτήσεις πολλών Μεταβλητών-Διανυσματική Ανάλυση) (2 Τμήματα)		<b>8:45 - 10:30</b> Ηλ. Αμφ. 1 ΓΕ Αμφ. 3		<b>10:45 - 13:30</b> Ηλ. Αμφ. 3 ΓΕ Αμφ. 4		Ι.Τσινιάς Ν. Γιαννακάκης
Προγραμματιστικές Τεχνικές (2 Τμήματα)	<b>15:15 - 17:00</b> PC Lab Σχολής			<b>8:45 - 10:30</b> PC Lab Σχολής	<b>8:45 - 10:30</b> PC Lab Σχολής <b>13:45-16:30</b> Ηλ. Αμφ. 1, 3	Ν. Παπασπύρου Αρ. Παγουρτζής Γ. Στάμου, Γ. Γκούμας ΕΔΙΠ:Κ.Τζαμαλούκας Π.Τζούβελη
Διαφορικές Εξισώσεις (2 Τμήματα)		<b>11:45 - 14:30</b> Ηλ. Αμφ. 1, 3	<b>9:45 - 12:30</b> Ηλ. Αμφ. 2, 3			Ν. Σταυρακάκης Α. Χαραλαμπόπουλος Ευ. Δούκα
Δομή και Ηλεκτρικές Ιδιότητες των Υλικών (2 Τμήματα)	<b>9:45 - 11:30</b> Ηλ. Αμφ. 1  <b>15:00 - 21:00</b> Εργ. Α2.9, αιθ.002	<b>10:45 - 11:30</b> Ηλ. Αμφ. 1, Πλ.Αμφ.				Π. Βασιλείου Ε. Χριστοφόρου Δ.Τσαμάκης Θ. Αργυρόπουλος (ΕΔΙΠ)
Ανάλυση Γραμμικών Κυκλωμάτων	<b>11:45 - 14:30</b> Ηλ. Αμφ. 1, 3, 4		<b>12:45 - 14:30</b> Ηλ. Αμφ. 1, 3, 4			Δ. Κακλαμάνη (Α-Ι) Αμφ.3 Ι. Βενιέρης (Κ-Μ) Αμφ.1 Π. Φράγκος (Ν-Ω) Αμφ,4 Σ. Καπελλάκη(ΕΔΙΠ)
Τεχνική Μηχανική					<b>10:45-13:30</b> Ηλ. Αμφ. 3, 5	Β. Βαδαλούκα Β. Κυτόπουλος
Μηχανική (Κινηματική - Δυναμική του Στερεού Σώματος)				<b>13:45-16:30</b> Ηλ. Αμφ. 3		Ι. Κομίνης

**ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ**

Αγγλική Γλώσσα					<b>17:45-19:30</b> Κ. Ξένων Γλ.	Μ. Σταθοπούλου
Γαλλική Γλώσσα		<b>12:45 - 14:30</b> Ναυτ. Δ αίθ. 004				Ζ. Εξάρχου

Σημείωση:

αιθ. = Αίθουσα

Αμφ. = Αμφιθέατρο

Εργ. = Εργαστήριο

ΓΕ = Κτίριο Γενικών Εδρών

Φυσ. = Κτίριο Φυσικής

ΣΕΜΦΕ = Νέο Κτίριο Σχολής ΕΜΦΕ

Μηχ. = Κτίριο Μηχανολόγων

Ναυτ. = Κτίριο Ναυπηγών

Πλ. = Κτίριο Πληροφορικής

Ηλ. = Νέο Κτίριο Σχολής Ηλεκτρολόγων

Π. Ηλ. = Παλαιό Κτίριο Σχολής Ηλεκτρολόγων

Κ. Ξένων Γλ. = Κέντρο Ξένων Γλωσσών

Αθήνα, 20/03/2019

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ν. Γ. ΚΟΖΥΡΗΣ

Α. ΜΑΝΑΒΗ

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**  
**4ου Εξαμήνου**

<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>	<b>ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΔΕΠ</b>
<b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>						
Ηλεκτρονική Ι			10:45 - 12:30 Ηλ. Αμφ. 1	12:45 - 14:30 Ηλ. Αμφ. 1		Ι. Ξανθάκης Π. Σωτηριάδης Ν. Βουδούκης(ΕΔΙΠ)
Στοχαστικά Συστήματα και Επικοινωνίες (2 Τμήματα)		10:45 - 12:30 Ηλ. Αμφ. 4, 5			8:45 - 10:30 Ηλ. Αμφ. 4, 5	Β. Μάγκλαρης Σ. Παπαβασιλείου Ι. Ρουσσάκη
Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Α (4 Τμήματα)	10:45 - 12:30 Ηλ. Αμφ. 2, 5, αιθ. 006, 012			8:45 - 10:30 Ηλ. Αμφ. 3, 5, αιθ. 006, 012		Ι. Ρουμελιώτης (Α-Δ) Ι. Τσαλαμέγκας (Ε-Λ) Κ. Χιτζανίδης (Μ-Π) Γ. Φικιώρης (Ρ-Ω)
Δίκτυα Επικοινωνιών (2 Τμήματα)		15:15 - 17:00 PC Lab Σχολής	8:45 - 10:30 Ηλ. Αμφ. 1, 4			Μ. Αναγνώστου Σ. Παπαβασιλείου Ι. Ρουσσάκη
Κυματική και Κβαντική Φυσική (2 Τμήματα)	15:00 - 17:00 Εργ. Φυσ.	12:45 - 14:30 Ηλ. Αμφ. 4, 5		10:45 - 12:30 Ηλ. Αμφ. 4, 5 15:00 - 17:00 Εργ. Φυσ.		Στ. Μαλτέζος Η. Κατσούφης
<b>ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>						
Αξιοπιστία & Έλεγχος Ποιότητας Συστημάτων	12:45 - 14:30 Ηλ. αίθ. 012				10:45 - 12:30 Ηλ. αίθ. 012	Ε. Διαλυνάς
Αριθμητική Ανάλυση	12:45 - 14:30 Ηλ. αίθ. 001				10:45 - 12:30 Ηλ. αίθ. 001	Β. Κοκκίνης Ι. Κολέτσος
Μιγαδικές Συναρτήσεις		8:45-10:30 ΓΕ Αμφ. 4	12:45 - 14:30 ΓΕ Αμφ. 4			Γ. Σμυρλής
Διακριτά Μαθηματικά	12:45 - 14:30 Ηλ. Αμφ. 5				10:45 - 12:30 Ηλ. Αμφ. 2	Δ. Φωτάκης Θ. Σουλίου (ΕΔΙΠ)

**ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ**

Αγγλική Γλώσσα				<b>12:45 - 14:30</b> Ηλ. αιθ. 001	Γ. Τόγια
Γαλλική Γλώσσα	<b>12:45 - 14:30</b> Ναυπ. Δ αίθ. 004				Ζ. Εξάρχου

Αθήνα, 20/03/2019

Σημείωση:

αιθ. = Αίθουσα

Αμφ. = Αμφιθέατρο

Εργ. = Εργαστήριο

ΓΕ = Κτίριο Γενικών Εδρών

Φυσ. = Κτίριο Φυσικής

ΣΕΜΦΕ = Νέο Κτίριο Σχολής ΕΜΦΕ

Μηχ. - Κτίριο Μηχανολόγων

Πλ. = Κτίριο Πληροφορικής

Ηλ. = Νέο Κτίριο Σχολής Ηλεκτρολόγων

Π. Ηλ. = Παλαιό Κτίριο Σχολής Ηλεκτρολόγων

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ν. Γ. ΚΟΖΥΡΗΣ

Α. ΜΑΝΑΒΗ

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**  
**6ου Εξαμήνου**

<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>	<b>ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΔΕΠ</b>
<b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>						
Θεωρία Δικτύων και Κυκλωμάτων (2 Τμήματα)	8:45 - 10:30 Ηλ. Αμφ. 2, 3				8:45 - 10:30 Ηλ. Αμφ. 2, 3	Κ. Τζαφέστας Γ. Κιόκες (Π.Δ. 407)
<b>ΡΟΗ Υ: ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b>						
Συστήματα Μικροϋπολογιστών				10:45 - 12:30 Ηλ. Αμφ. 1	10:45 - 12:30 Ηλ. Αμφ. 1	Κ. Πεκμεσιζή Σ. Ξύδης (Π.Δ.407)
Λειτουργικά Συστήματα Υπολογιστών	15:15 - 17:00 Ηλ. Αμφ.1	10:45 - 14:30 PC Lab Σχολής		12:45 - 14:30 PC Lab Σχολής		Π.Τσανάκας
Εργαστήριο Ψηφιακών Συστημάτων	9:45 - 15:30 Ηλ. Εργ. Α.2.8					Η. Κουκούτσης Κ. Παπαοδυσσεύς Θ. Βαρβαρίγου Ι. Παναγοδήμος (ΕΔΙΠ)
<b>ΡΟΗ Λ: ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ Η/Υ</b>						
Βάσεις Δεδομένων	12:45 - 14:30 Ηλ. Αμφ. 2				15:15 - 17:00 Ηλ. Αμφ. 2	Ν.Κοζύρης Γ.Αλεξανδρίδης (ΕΔΙΠ) Γ. Σιόλας (ΕΔΙΠ) Αικ. Δόκα (Π.Υ.)
Γλώσσες Προγραμματισμού Ι			15:15 - 17:00 Ηλ. Αμφ. 1	15:15 - 17:00 Ηλ. Αμφ. 1 Εργ.		Ν. Παπασπύρου Π. Ποτίκας (ΕΔΙΠ)
<b>ΡΟΗ Η: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ - ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ - ΥΛΙΚΑ</b>						
Ηλεκτρονική ΙΙ		10:45 - 12:30 Ηλ. αιθ. 001			12:45 - 14:30 Ηλ. Αμφ. 4 PC Lab Σχολής	Ι. Παπανάνος Ν. Βουδούκης (ΕΔΙΠ)
Διατάξεις Ημιαγωγών			8:45 - 10:30 Ηλ. αίθ. 006 10:45 - 11:30 Εργ.			Δ. Τσαμάκης

<b>ΡΟΗ Δ: ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ</b>						
Ψηφιακές Επικοινωνίες Ι		12:45 - 14:30 Ηλ. αιθ. 013		15:15 - 17:00 Ηλ. αιθ. 013 15:15 - 17:00 PC Lab Σχολής		Ν. Μήτρου Μ. Γραμματικού (ΕΔΙΠ) Π. Μπαζιάνα (ΕΔΙΠ)
Συστήματα Αναμονής	10:45 - 12:30 PC Lab Σχολής		12:45 - 15:30 Ηλ. Αμφ. 5		Αθήνα, 04/03/2019	Β. Μάγκλαρης Μ. Γραμματικού (ΕΔΙΠ) Θ. Καρούνος (ΕΔΙΠ)
<b>ΡΟΗ Τ: ΚΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ</b>						
Συστήματα Διαμόρφωσης & Μετάδοσης	15:15 - 17:00 Ηλ. Αμφ. 5	15:15 - 17:00 Ηλ. Αμφ. 4				Π. Κωπτής Ι. Βενιέρης
Μικροκύματα			10:45 - 12:30 Ηλ. αίθ. 006 12:45 - 17:00 PC Lab Σχολής	11:45 - 14:30 Ηλ. αίθ. 006 15:15-17:00 PC Lab Σχολής		Ν. Ουζούνoglou Δ. Κακλαμάνη Κ. Νικήτα Ξ. Παπαδομιχελάκη (ΕΔΙΠ)
Οπτική Επιστήμη και Τεχνολογία		8:45 - 11:30 Ηλ. αίθ. 005				Η. Γλύτσης
Εφαρμοσμένος & Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός	12:45 - 14:30 Ηλ. αίθ. 010		8:45 - 10:30 Ηλ. αίθ. 009			Ι. Ρουμेलιώτης Ι. Τσαλαμέγκας
<b>ΡΟΗ Σ: ΣΗΜΑΤΑ, ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ</b>						
Σχεδίαση Συστημάτων Αυτόματου Ελέγχου			17:15 - 19:00 Ηλ. Αμφ. 4	18:15 - 20:00 Ηλ. Αμφ. 5		Χ. Ψυλλάκης Α. Σολδάτος (ΕΔΙΠ)
Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος		8:45 - 10:30 Ηλ. Αμφ. 4 8:45 - 10:30 PC Lab Σχολής			17:15 - 19:00 Ηλ. Αμφ. 4	Π. Μαραγκός
<b>ΡΟΗ Ζ: ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ, ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ</b>						
Ηλεκτρικές Μηχανές Ι	17:15 - 21:00 Εργ. Ηλεκτρ. Μηχ., αίθ. 1.2.20			15:15 - 18:00 Ηλ. Αμφ. 5	12:45 - 14:30 PC Lab Σχολής	Α. Κλαδάς Π. Ροβολής (ΕΔΙΠ) Γ. Τσεκούρας (Π.Δ. 407)
Ηλεκτρονική Ισχύος Ι	10:45 - 13:30 Ηλ. αιθ. 002		11:45 - 13:30 Π. Ηλ. Εργ. 0.2.12			Σ. Παπαθανασίου Αντ.Αντωνόπουλος Π. Ροβολής (ΕΔΙΠ)
Τεχνολογία Φωτισμού		15:15 - 17:00 Ηλ. αίθ. 012	17:15 - 19:00 Ηλ. αίθ. 012 Π. Ηλ. Εργ. 1.2.17			Φ. Τοπαλής Γ. Κυριακόπουλος (ΕΔΙΠ)

<b>ΡΟΗ Ε: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</b>						
Ηλεκτρική Οικονομία		12:45 - 14:30 Ηλ. Αμφ. 2	12:45 - 14:30 Ηλ. Αμφ. 2			Ε. Διαλυνάς Π. Γεωργιλάκης
Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας		8:45 - 10:30 Ηλ. Αμφ. 3	8:45 - 10:30 Ηλ. Αμφ. 5			Κ. Βουρνάς
Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική Καθαρών Ουσιών (Συνδιδασκαλία με ΣΜΜ)		11:00 - 12:45 Μηχ. Αμφ. Α	11:00 - 12:45 Μηχ. Αμφ. Α		8:45 - 10:30 Μηχ. Αμφ. Α	Ε. Ρογδάκης Ε. Κορωνάκη Ν. Κομνηνός (ΕΔΙΠ)
<b>ΡΟΗ Ο: ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΦΑΣΗ</b>						
Οικονομική Ανάλυση Επιχειρήσεων		16:15 - 20:00 Ηλ. Αμφ. 3				Π. Κάπρος
Συστήματα Διοίκησης	16:15 - 19:00 Ηλ. αιθ. 001 19:15 - 20:00 Π. Ηλ. Εργ. 0.2.2					Δ. Ασκούνης Ι. Μακαρούνη (ΕΔΙΠ) Δ. Πανόπουλος (ΕΔΙΠ)
<b>ΡΟΗ Ι: ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ</b>						
Εισαγωγή στη Βιοϊατρική Μηχανική		12:45 - 15:30 Ηλ. Αιθ. 001				Κ. Νικήτα Γ. Ματσόπουλος Κ. Ζαρκογιάννη (ΕΔΙΠ)
Εργαστήριο Βιοϊατρικής Τεχνολογίας			11:45 - 12:30 Πλ. Αμφ.,		10:45 - 17:00 PC Lab Σχολής	Κ. Νικήτα Δ. Κουτσούρης Ο. Πετροπούλου (ΕΔΙΠ) Ν. Μωραΐτης (ΕΔΙΠ) Κ. Ζαρκογιάννη(ΕΔΙΠ)
Εισαγωγή στην Βιοφωτονική & Κυτταρική Μηχανική	10:45 - 12:30 Ηλ. αιθ. 007			10:45 - 14:30 PC Lab Σχολής		Κ. Πολιτόπουλος Ε. Αλεξανδράτου (ΕΔΙΠ)
<b>ΡΟΗ Φ: ΦΥΣΙΚΗ</b>						
Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης (Συνδιδασκαλία με ΣΕΜΦΕ)	8:45 - 10:30 Φυσ. Αμφ.	10:45 - 12:30 Φυσ. Αμφ.	15:00 - 17:00 Φυσ. Εργ.			Ι. Ράππης, Β. Γιαννόπαπας
Αναλυτική Μηχανική (Συνδιδασκαλία με ΣΕΜΦΕ)			14:45 - 17:30 αιθ.13 Ν.ΚΤ.ΣΕΜΦΕ			Ι. Κομίνης
Φυσική και Τεχνολογία των Laser (Συνδιδασκαλία με ΣΕΜΦΕ)	12:45 - 14:30 Φυσ. Αμφ.			12:45 - 14:30 Φυσ. Αμφ. 15:00 - 17:00 Φυσ. Εργ.		Αλ. Παπαγιάννης
<b>ΡΟΗ Μ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ</b>						
Μαθηματική Λογική για Υπολογιστές		17:15 - 19:00 Ηλ. αιθ. 013	17:15 - 19:00 Ηλ. αιθ. 013			Γ. Κολέτσος Π. Ποτίκας (ΕΔΙΠ)
Στοχαστικές Διαδικασίες (Συνδιδασκαλία με ΣΕΜΦΕ)	10:45 - 12:30 ΣΕΜΦΕ αιθ. 101	8:45 - 10:30 ΓΕ. Αμφ. 2				Β. Γ. Παπανικολάου
Αριθμητικές Μέθοδοι Διαφορικών Εξισώσεων (Συνδιδασκαλία με ΣΕΜΦΕ)				10:45 - 12:30 ΣΕΜΦΕ αιθ. 108	10:45 - 12:30 ΣΕΜΦΕ αιθ. 108	Β. Κοκκίνης Ι. Κολέτσος

**ΜΗ ΕΝΤΑΣΣΟΜΕΝΑ ΣΤΙΣ ΡΟΕΣ**

Εφαρμογές των Ιονιζουσών Ακτινοβολιών στην Ιατρική & τη Βιολογία (Συνδιδασκαλία με ΣΕΜΦΕ)	<b>12:45 - 14:30</b> ΣΕΜΦΕ αιθ. 105	<b>12:45 - 14:30</b> ΣΕΜΦΕ αιθ. 101				Ε. Γαζής Α. Γεωργακίλας
Τεχνολογική Οικονομική (Συνδιδασκαλία με Ναυπηγούς)	<b>17:15 - 19:00</b> Ναυπ. Κτ. δ Αμφ. Δ			<b>17:15 - 19:00</b> Μηχανολόγοι Κτ. Ζ, Αμφ. Ζ		Κ. Αραβώσης Β. Καψάλης (ΕΔΙΠ)

Σημείωση:

αιθ. = Αίθουσα

Αμφ. = Αμφιθέατρο

Εργ. = Εργαστήριο

ΓΕ = Κτίριο Γενικών Εδρών

Φυσ. = Κτίριο Φυσικής

ΣΕΜΦΕ = Νέο Κτίριο Σχολής ΕΜΦΕ

Ναυπ. - Κτίριο Ναυπηγών

Πλ. = Κτίριο Πληροφορικής

Ηλ. = Νέο Κτίριο Σχολής Ηλεκτρολόγων

Π. Ηλ. = Παλαιό Κτίριο Σχολής Ηλεκτρολόγων

Αθήνα, 20/03/2019

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ν. Γ. ΚΟΖΥΡΗΣ

Α. ΜΑΝΑΒΗ



**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**  
**8ου Εξαμήνου**

<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>	<b>ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΔΕΠ</b>
<b>ΡΟΗ Υ: ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b>						
Προηγμένα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών		15:15 - 18:00 Ηλ. Αμφ. 1 18:15 - 19:00 Εργ.				Ν. Κοζύρης
Επίδοση Υπολογιστικών Συστημάτων	13:45 - 16:30 Ηλ. αίθ. 009					Α. Σταφυλοπάτης Γ. Σιόλας (ΕΔΙΠ)
Ψηφιακά Συστήματα VLSI		13:45 - 15:30 Ηλ. αίθ. 009	8:45 - 10:30 Ηλ. Εργ. Β.1.20			Κ. Πεκμεστζή Δ. Σούντρης
<b>ΡΟΗ Λ: ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ Η/Υ</b>						
Υπολογισιμότητα και Πολυπλοκότητα					11:45 - 14:30 Π. Ηλ. αίθ. 1.1.29	Ε. Ζάχος Π. Ποτίκας (ΕΔΙΠ)
Δικτυακός Προγραμματισμός		8:45 - 12:30 PC Lab Σχολής 10:45 - 13:30 Ηλ. αίθ. 009				Θ. Βαρβαρίγου Π. Τσανάκας
Προηγμένα Θέματα Αλγορίθμων			16:15 - 19:00 Ηλ. αίθ. 009			Δ. Φωτάκης Α. Παγουρτζής
Μεταγλωττιστές	11:45 - 13:30 Π. Ηλ. Εργ. Λογ. Ηλ. αίθ. 009			12:45 - 14:30 Ηλ. αίθ. 009		Ν. Παπασπύρου
Συστήματα & Τεχνολογίες Γνώσης			11:45 - 14:30 Ηλ. αίθ. 009			Γ. Στάμου

<b>ΡΟΗ Η: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ - ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ - ΥΛΙΚΑ</b>						
Σχεδίαση Αναλογικών Ηλεκτρονικών Συστημάτων	15:15 - 16:00 Ηλ. Αμφ. 3				8:45 - 14:30 Ηλ. Εργ. Α.2.8	Κ. Παπαοδυσσεύς Η. Κουκούτσης Ι. Παναγοδήμος (ΕΔΙΠ) Δ. Αραμπατζής (Π.Δ. 407)
Τεχνολογία Αισθητήρων & Μικροσυστημάτων		11:45 - 13:30 Πλ. Αμφ.		10:45 - 12:30 PC Lab Σχολής 12:45 - 17:00 Ηλ. Εργ. Α2.9		Ε. Χριστοφόρου
Σχεδίαση Αναλογικών Μικροηλεκτρονικών Κυκλωμάτων			15:15 - 17:00 Ηλ. αίθ. 012	12:45 - 14:30 PC Lab Σχολής 15:15 - 17:00 Ηλ. αίθ. 012		Π. Σωτηριάδης
Υλικά & Διατάξεις Προηγμένης Τεχνολογίας	12:45 - 15:30 Ηλ. αίθ. 013			Αθήνα, 04/03/2019		Ι. Ξανθάκης
<b>ΡΟΗ Δ: ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ</b>						
Διαδίκτυο & Εφαρμογές				12:45 - 14:30 PC Lab Σχολής	10:45 - 12:30 Ηλ. αίθ. 013 12:45 - 14:30 PC Lab Σχολής	Γ. Στασινόπουλος
Ασφάλεια Δικτύων Υπολογιστών	8:45 - 11:30 PC Lab Σχολής			10:45 - 12:30 Ηλ. αίθ. 013		Μ. Αναγνώστου Ι. Ρουσσάκη
Επικοινωνίες Πολυμέσων		15:15 - 17:00 Ηλ. αίθ. 013	10:45-12:30 Ηλ. αίθ. 013			Ν. Μήτρου Σ. Παπαβασιλείου
Δίκτυα Κινητών & Προσωπικών Επικοινωνιών		9:45 - 12:30 Ηλ. αίθ. 013				Εμμ. Βαρβαρίγος
Εργαστήριο Δικτύων Υπολογιστών	11:45 - 14:30 PC Lab Σχολής		10:45 - 14:30 PC Lab Σχολής			Ε. Συκάς Π. Μπαζιάνα (ΕΔΙΠ)
<b>ΡΟΗ Τ: ΚΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ</b>						
Ασύρματες Ζεύξεις και Διάδοση	10:45 - 12:30 Ηλ. αίθ. 001 16:15 - 20:00 Π. Ηλ. Εργ. 31.2		10:45 - 12:30 Ηλ. Αμφ. 5			Π. Κωπτής Χ. Καψάλης Γ. Φικιώρης
Τηλεπικοινωνίες Οπτικών Ινών	11:45 - 14:30 Ηλ. αίθ. 005					Ν. Ουζούνογλου
Συστήματα Μετάδοσης Οπτικών Ινών		15:15 - 18:00 Π. Ηλ. Εργ. Φωτ. Επικοινωνιών				Η. Αβραμόπουλος
Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα				8:45 - 11:30 Π. Ηλ. Εργ. Κεραιών		Χ. Καψάλης Γ. Φικιώρης

<b>ΡΟΗ Σ: ΣΗΜΑΤΑ, ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ</b>						
Όραση Υπολογιστών	8:45 - 10:30 PC Lab Σχολής 15:15 - 17:00 Ηλ. Αμφ. 4		8:45 - 10:30 PC Lab Σχολής	8:45 - 10:30 Ηλ. Αμφ. 4		Π. Μαραγκός
Τεχνικές Βελτιστοποίησης & Εφαρμογές Ελέγχου	12:45 - 14:30 Ηλ. αίθ. 006		12:45 - 14:30 Ηλ. αίθ. 006			Γ. Παπαβασιλόπουλος
Πολυδιάστατα Συστήματα	10:45 - 13:30 Ηλ. αίθ. 003					Ν. Θεοδώρου Α. Σολδάτος (ΕΔΙΠ)
Μη Γραμμικά Συστήματα Ελέγχου & Εφαρμογές					11:45 - 14:30 Ηλ. αίθ. 007	Γ. Παπαβασιλόπουλος Χ. Ψυλλάκης
Ρομποτική II: Ευφυή Ρομποτικά Συστήματα		8:45 - 11:30 Ηλ. αίθ. 007				Κ. Τζαφέστας
<b>ΡΟΗ Ζ: ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ, ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ</b>						
Μετρήσεις και Εφαρμογές Υψηλών Τάσεων				10:45 - 14:30 Ηλ. αίθ. 007 17:15 - 18:00 Π. Ηλ. Εργ.1.2.16		Ι.Α. Σταθόπουλος Φ. Τοπαλής Ι. Γκόνος Ν.Χ. Ηλία (ΕΔΙΠ) Β. Κονταργύρη (ΕΔΙΠ)
Βιομηχανικές Κτηριακές Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις				15:15 - 19:00 Ηλ. Αμφ. 4		Π. Τσαραμπάρης Α. Πολυκράτη (ΕΔΙΠ)
Μεταβατική Κατάσταση Λειτουργίας Ηλεκτρικών Μηχανών			10:45 - 12:30 Ηλ. αίθ. 012 15:15 - 17:00 PC Lab Σχολής			Α. Κλαδάς Π. Ροβολής (ΕΔΙΠ)
Συστήματα Ελέγχου Ηλεκτρικών Μηχανών			15:15 - 16:00 Εργ. Ηλ. Μηχ.		15:15 - 18:00 Ηλ.αίθ..001	Αντ. Κλαδάς
<b>ΡΟΗ Ε: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</b>						
Ανάλυση ΣΗΕ (Ασύμμετρες & Μεταβατικές Καταστάσεις)		10:45 - 12:30 Ηλ. Αμφ. 2		8:45 - 10:30 Ηλ. Αμφ. 2		Ν. Χατζηαργυρίου
Δίκτυα Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας			8:45 - 12:30 Ηλ. αίθ. 007			Ε. Διαλυνάς Π. Γεωργιλιάκης Ν. Κιμουλάκης (ΕΔΙΠ)
Κέντρα Ελέγχου Ενέργειας					9:45 - 12:30 Ηλ. αίθ. 006	Γ. Κορρές
Ενεργειακή Οικονομία		12:45 - 15:30 Ηλ. αίθ. 006				Π. Κάπρος
Εποπτεία & Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων		8:45 - 10:30 Ηλ. αίθ. 006	12:45 - 17:00 PC Lab Σχολής			Γ. Κορρές Ν. Κιμουλάκης (ΕΔΙΠ)

<b>ΡΟΗ Ο: ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΦΑΣΗ</b>						
Τεχνικές Προβλέψεις					15:15 - 19:00 Ηλ. αίθ. 012	Β. Ασημακόπουλος
Συστήματα Χρηματοοικονομικής Διοίκησης	12:45 - 14:30 Ηλ. αίθ. 007		15:15 - 16:00 Ηλ. αίθ. 007 Π. Ηλ. Εργ. 0.2.2			Ι. Ψαρράς Χρ. Δούκας Δ. Πανόπουλος (ΕΔΙΠ) Ι. Μακαρούνη (ΕΔΙΠ) Μ. Φλουρή(ΕΔΙΠ)
Διοίκηση της Ψηφιακής Επιχείρησης				15:15 - 18:00 Ηλ. αίθ. 009		Γρ. Μέντζας Ξ. Παπαδομιχελάκη (ΕΔΙΠ)
Πολυκριτήρια Ανάλυση Αποφάσεων	15:15 - 18:00 Ηλ. αίθ. 007					Ι. Ψαρράς Χ. Δούκας Ι. Μακαρούνη (ΕΔΙΠ)
<b>ΡΟΗ Ι: ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ</b>						
Ιατρική Απεικόνιση & Ψηφιακή Επεξεργασία Ιατρικής Εικόνας				15:00 - 18:00 Πλ. Αμφ.		Δ-Δ. Κουτσούρης Κ. Νικήτα
Τεχνολογίες Κινητής και Ηλεκτρονικής Υγείας			15:15 - 18:00 Πλ. Αμφ.			Κ. Νικήτα Δ-Δ. Κουτσούρης Γ. Μασσόπουλος
<b>ΡΟΗ Φ: ΦΥΣΙΚΗ</b>						
Εισαγωγή στη Φυσική & την Τεχνολογία της Ελεγχόμενης Θερμοπυρηνικής Σύντηξης		12:45 - 15:30 Ηλ. αίθ. 005			10:45 - 11:30 Π. Ηλ. Εργ.	Κ. Χιτζανίδης Ι. Κομίνης
<b>ΡΟΗ Μ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ</b>						
Εφαρμογές της Λογικής στην Πληροφορική (Συνδιδασκαλία με ΣΕΜΦΕ, συνεννόηση με διδάσκοντα)						Π. Στεφανέας Γ. Κολέτσος
Θεωρία Γραφημάτων (Συνδιδασκαλία με ΣΕΜΦΕ)			12:45 - 14:30 ΣΕΜΦΕ αίθ. 001		8:45 - 10:30 ΣΕΜΦΕ αίθ. 001	Α. Συμβώνης Χ. Ραυτοπούλου
Εφαρμοσμένα Μαθηματικά-Λογισμός Μεταβολών (Συνδιδασκαλία με ΣΕΜΦΕ)	08:45 - 10:30 ΣΕΜΦΕ αίθ. 105		08:45 - 12:30 ΣΕΜΦΕ αίθ. 105			Ι.Τσινιάς
<b>ΜΗ ΕΝΤΑΣΣΟΜΕΝΑ ΣΤΙΣ ΡΟΕΣ</b>						
Περιβάλλον & Ανάπτυξη			15:45 - 18:30 Τοπ. Αμφ. 2			Σ. Παπαθανασίου Φ. Τοπαλής

## ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΑ

Ειδικά Θέματα Φιλοσοφίας				<b>10:45 - 12:30</b> Ηλ. αίθ. 009		Β. Καλδής
Ειδικά Θέματα Κοινωνιολογίας	<b>15:15 - 17:00</b> Ηλ. αίθ. 005					Μ. Ρεντετζή Μ. Μανιού (ΕΔΙΠ)
Τεχνολογίες Πληροφορίας και Κοινωνία	<b>16:15 - 18:00</b> Ηλ. αίθ. 013					Β. Καλδής Δ. Ξενικός
Αστική Κοινωνιολογία (Συνδιδασκαλία με Αρχιτέκτονες)				<b>13:00 - 15:00</b> Αμφ.Μ318 Κτ.Μπουμπουλίνας 3ος Όροφος		Π. Κουτρολίκου

Σημείωση:

αιθ. = Αίθουσα

Αμφ. = Αμφιθέατρο

Εργ. = Εργαστήριο

ΓΕ = Κτίριο Γενικών Εδρών

Φυσ. = Κτίριο Φυσικής

ΣΕΜΦΕ =Νέο Κτίριο Σχολής ΕΜΦΕ

Μηχ. - Κτίριο Μηχανολόγων

Πλ. = Κτίριο Πληροφορικής

Ηλ. = Νέο Κτίριο Σχολής Ηλεκτρολόγων

Π. Ηλ. = Παλαιό Κτίριο Σχολής Ηλεκτρολόγων

Μπ. = Σχολή Αρχιτεκτόνων, Κτ. Μπουμπουλίνας

Τοπ. = Σχολή Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών (ΣΑΤΜ), Κτίριο Βέη

Αθήνα, 20/03/2019

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

N. Γ. ΚΟΖΥΡΗΣ

A. MANABH