

**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, 2		<b>10:45 - 13:30</b> Ηλ. Αμφ. 2, 3		Ι.Τσινιάς Ν. Γιαννακάκης Ν. Λαμπρόπουλος
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 Γ. Αλεξανδρίδης (ΕΔΙΠ) Γ. Σιόλας (ΕΔΙΠ) Π.Τζούβελη (ΕΔΙΠ)
Διαφορικές Εξισώσεις (2 Τμήματα)		<b>11:45 - 14:30</b> Ηλ. Αμφ. 1, 3	<b>9:45 - 12:30</b> Ηλ. Αμφ. 2, 3			Α. Χαραλαμπόπουλος Ε. Δούκα Ν. Λαμπρόπουλος
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.	<b>15:15 - 17:00</b> PC Lab Σχολής			Π. Βασιλείου Ε. Χριστοφόρου Θ. Αργυρόπουλος (ΕΔΙΠ) Χ. Σαργιέντης (Π.Δ. 407)
Ανάλυση Γραμμικών Κυκλωμάτων (3 Τμήματα)	<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) Ι. Βενιέρης (Κ-Μ) Π. Φράγκος (Ν-Ω) Σ. Καπελλάκη (ΕΔΙΠ)
Τεχνική Μηχανική				<b>13:45 - 16:30</b> Ηλ. Αμφ. 2, 3		Β. Βαδαλούκα Γ. Παπαδόπουλος
Μηχανική (Κινηματική - Δυναμική του Στερεού Σώματος)				<b>13:45 - 16:30</b> Ηλ. Αμφ. 4		Ι. Κομίνης

**ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ**

Αγγλική Γλώσσα					<b>17:45-19:30</b> Κ. Ξένων Γλ.	Μ. Σταθοπούλου
Γαλλική Γλώσσα	<b>12:45 - 14:30</b> Μηχ. Ζ αίθ. 001					Ζ. Εξάρχου

Σημείωση:

αιθ. = Αίθουσα

Αμφ. = Αμφιθέατρο

Εργ. = Εργαστήριο

ΓΕ = Κτίριο Γενικών Εδρών

Φυσ. = Κτίριο Φυσικής

ΣΕΜΦΕ = Νέο Κτίριο Σχολής ΕΜΦΕ

Μηχ. = Κτίριο Μηχανολόγων

Ναυπ. = Κτίριο Ναυπηγών

Πλ. = Κτίριο Πληροφορικής

Ηλ. = Νέο Κτίριο Σχολής Ηλεκτρολόγων

Π. Ηλ. = Παλαιό Κτίριο Σχολής Ηλεκτρολόγων

Κ. Ξένων Γλ. = Κέντρο Ξένων Γλωσσών

Αθήνα, 17/02/2020

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)		12:45 - 14:30 Ηλ. Αμφ. 4, 5			8:45 - 10:30 Ηλ. Αμφ. 4, 5	Σ. Παπαβασιλείου Ι. Ρουσσάκη Α. Ζαφειρόπουλος Ακαδ. Υπότροφος
Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Α (4 Τμήματα)	10:45 - 12:30 Ηλ. Αμφ. 2, 5 αιθ. 006, 007			10:45 - 12:30 Ηλ. Αμφ. 4, 5 αιθ. 006, 007		Γ. Φικιώρης (Α-Δ) Η. Γλύτσης (Ε-Λ) Ι. Ρουμελιώτης (Μ-Π) Ι. Τσαλαμέγκας (Ρ-Ω)
Δίκτυα Επικοινωνιών (2 Τμήματα)	8:45 - 10:30 Ηλ. Αμφ. 4, 5		8:45 - 10:30 Ηλ. Αμφ. 1, 4			Μ. Αναγνώστου Ε. Βαρβαρίγος Ι. Ρουσσάκη
Κυματική και Κβαντική Φυσική	15:00 - 17:00 17:00 - 19:00 Εργ. Φυσ.	10:45 - 12:30 ΓΕ Αμφ. 4		15:15 - 17:00 ΓΕ Αμφ. 4		Γ. Κουτσούμπας Ι. Ράππης
<b>ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>						
Αριθμητική Ανάλυση	12:45 - 14:30 Ηλ. αιθ. 001				10:45 - 12:30 Ηλ. αίθ. 001	Β. Κοκκίνης Ι. Κολέτσος
Μιγαδικές Συναρτήσεις (Συνδιδασκαλία με ΣΕΜΦΕ)		8:45-10:30 ΓΕ Αμφ. 4	12:45 - 14:30 ΓΕ Αμφ. 4			Γ. Σμυρλής
Διακριτά Μαθηματικά	12:45 - 14:30 Ηλ. Αμφ. 2				10:45 - 12:30 Ηλ. Αμφ. 2	Δ. Φωτάκης Θ. Σούλιου (ΕΔΙΠ)

**ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ**

Αγγλική Γλώσσα					<b>12:45 - 14:30</b> Ηλ. αιθ. 001	Γ. Τόγια
Γαλλική Γλώσσα		<b>15:30 - 17:15</b> Μηχ. Ζ αίθ. 001				Ζ. Εξάρχου

Αθήνα, 17/02/2020

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)	<b>8:45 - 10:30</b> Ηλ. Αμφ. 2, 3				<b>8:45 - 10:30</b> Ηλ. Αμφ. 2, 3	Κ. Τζαφέστας Ν. Μαράτος Γ. Κιόκες (Π.Δ. 407)
<b>ΡΟΗ Υ: ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b>						
Συστήματα Μικροϋπολογιστών				<b>10:45 - 12:30</b> Ηλ. Αμφ. 1	<b>15:15 - 17:00</b> Ηλ. Αμφ. 2	Δ. Σούντρης Κ. Πεκμεστζή Σ. Ξυδής (Π.Δ.407)
Λειτουργικά Συστήματα Υπολογιστών (2 Τμήματα)	<b>15:15 - 17:00</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2	<b>10:45 - 17:00</b> PC Lab Σχολής				Ν. Κοζύρης (Αμφ. 1) Π. Τσανάκας (Αμφ. 2) Γ. Γκούμας (Αμφ. 1)
Εργαστήριο Ψηφιακών Συστημάτων	<b>9:45 - 15:30</b> Ηλ. Εργ. Α.2.8					Κ. Παπαοδυσσεύς Η. Κουκούτσης Ι. Παναγοδήμος (ΕΔΙΠ)
<b>ΡΟΗ Λ: ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ Η/Υ</b>						
Βάσεις Δεδομένων	<b>12:45 - 14:30</b> Ηλ. Αμφ. 5			<b>12:45 - 14:30</b> Ηλ. Αμφ. 5		Ν. Κοζύρης Β. Καντερέ
Γλώσσες Προγραμματισμού Ι				<b>15:15 - 17:00</b> Ηλ. Αμφ. 1 Εργ	<b>10:45 - 12:30</b> Ηλ. Αμφ. 1	Κ. Σαγώνας Ν. Παπασπύρου Π. Ποτίκας (ΕΔΙΠ)
<b>ΡΟΗ Η: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ - ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ - ΥΛΙΚΑ</b>						
Ηλεκτρονική ΙΙ		<b>10:45 - 12:30</b> Ηλ. Αμφ. 4			<b>12:45 - 14:30</b> Ηλ. Αμφ. 4 PC Lab Σχολής	Ι. Παπανάνος Ν. Βουδούκης (ΕΔΙΠ)
Διατάξεις Ημιαγωγών			<b>8:45 - 10:30</b> Ηλ. αίθ. 006 <b>10:45 - 11:30</b> Εργ.			Ι. Ξανθάκης

<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) Κ. Σακκά (ΕΔΙΠ)
Συστήματα Αναμονής	10:45 - 12:30 PC Lab Σχολής			8:45 - 10:30 Ηλ. Αμφ. 5		Σ. Παπαβασιλείου Μ. Γραμματικού (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 8:45 - 10:30 12:45- 14:30 PC Lab Σχολής	11:45 - 14:30 Ηλ. αίθ. 001 8:45-10:30 PC Lab Σχολής		Κ. Νικήτα Δ. Κακλαμάνη Ν. Ουζούνογλου Ξ. Παπαδομιχελάκη (ΕΔΙΠ) Σ. Καπελλάκη (ΕΔΙΠ)
Οπτική Επιστήμη και Τεχνολογία		8:45 - 11:30 Ηλ. αίθ. 005				Η. Γλύτσης
Εφαρμοσμένος & Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός	12:45 - 14:30 Ηλ. αίθ. 012		8:45 - 10:30 Ηλ. αίθ. 012			Ι. Ρουμελιώτης Ι. Τσαλαμέγκας
<b>ΡΟΗ Σ: ΣΗΜΑΤΑ, ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ</b>						
Σχεδίαση Συστημάτων Αυτόματου Ελέγχου		15:15 - 17:00 Ηλ. Αμφ. 2	15:15 - 17:00 Ηλ. Αμφ. 2			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 ΤΑΞΕΙΣ 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	10:45 - 12:30 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			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 - 13:45 Μηχ. Αμφ. Α	11:00 - 13:45 Μηχ. Αμφ. Α			Ε. Ρογδάκης Ε. Κορωνάκη Ν. Κομνηνός (ΕΔΙΠ) Γ. Αντωνάκος (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	Δ. Κουτσούρης Κ. Νικήτα Ο. Πετροπούλου (ΕΔΙΠ) Ν. Μωραΐτης (ΕΔΙΠ) Κ. Ζαρκογιάννη (ΕΔΙΠ)
Εισαγωγή στην Βιοφωτονική & Κυτταρική Μηχανική	10:45 - 12:30 Ηλ. αιθ. 012			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. Ράπτης, Β. Γιαννόπαπας
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		17:15 - 19:00 Ηλ. αιθ. 013	17:15 - 19:00 Ηλ. αιθ. 013			Γ. Κολέτσος Π. Ποτικός (ΕΔΙΠ)
Στοχαστικές Διαδικασίες (Συνδιδασκαλία με ΣΕΜΦΕ)	10:45 - 12:30 ΣΕΜΦΕ αιθ. 101		8:45 - 10:30 ΓΕ. Αμφ. 2			Β. Γ. Παπανικολάου Α. Δούμας
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. Δ, Αμφ. Δ			<b>17:15 - 19:00</b> Ναυπ. Δ, Αμφ. Δ		Κ. Αραβώσης Β. Καμάλης (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, 17/02/2020

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 Δ. Πνευματικάτος
Επίδοση Υπολογιστικών Συστημάτων	13:45 - 16:30 Ηλ. αίθ. 009					Α. Σταφυλοπάτης Γ. Σιόλας (ΕΔΙΠ)
Τεχνολογία και Ανάλυση Εικόνων και Βίντεο	9:45 - 11:30 Ηλ. αίθ. 001 12:45 - 14:30 PC Lab Σχολής				10:45 - 12:30 PC Lab Σχολής	Σ. Κόλλιας Γ. Στάμου Π. Τζούβελη (ΕΔΙΠ)
Ψηφιακά Συστήματα VLSI		13:45 - 15:30 Ηλ. αίθ. 009	8:45 - 10:30 Ηλ. Εργ. Β.1.20			Δ. Σούντρης Κ. Πεκμεστζή
<b>ΡΟΗ Λ: ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ Η/Υ</b>						
Υπολογισσιμότητα και Πολυπλοκότητα					11:45 - 14:30 Π. Ηλ. αίθ. 1.1.29	Ε. Ζάχος Π. Ποτίκας (ΕΔΙΠ)
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		Κ. Σαγώνας Ν. Πατασπύρου
Συστήματα & Τεχνολογίες Γνώσης			11:45 - 14:30 Ηλ. αίθ. 009			Γ. Στάμου Α. Χορταράς (Π.Δ. 407)
<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		15:15 - 17:00 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 Ν. Βουδούκης (ΕΔΙΠ)

Υλικά & Διατάξεις Προηγμένης Τεχνολογίας	12:45 - 15:30 Ηλ. αίθ. 013					Ι. Ξανθάκης
<b>ΡΟΗ Δ: ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ</b>						
Διαδίκτυο & Εφαρμογές					10:45 - 12:30 Ηλ. αίθ. 013 12:45 - 14:30 PC Lab Σχολής	Θ. Βαρβαρίγου
Ασφάλεια Δικτύων Υπολογιστών	8:45 - 12:30 PC Lab Σχολής			10:45 - 12:30 Ηλ. αίθ. 013		Μ. Αναγνώστου Ι. Ρουσσάκη Κ. Σακκά (ΕΔΙΠ)
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		10:45 - 14:30 PC Lab Σχολής	10:45 - 14:30 PC Lab Σχολής			Ε. Συκάς Π. Μπαζιάνα (ΕΔΙΠ) Κ. Σακκά (ΕΔΙΠ)
<b>ΡΟΗ Τ: ΚΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ</b>						
Ασύρματες Ζεύξεις και Διάδοση	10:45 - 11:30 Ηλ. Αμφ. 4 16:15 - 20:00 Π. Ηλ. Εργ. 31.2		10:45 - 12:30 Ηλ. Αμφ. 4			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	15:15 - 17:00 Ηλ. Αμφ. 4		8:45 - 10:30 PC Lab Σχολής	8:45 - 10:30 Ηλ. Αμφ. 4		Π. Μαραγκός
Πολυδιάστατα Συστήματα	10:45 - 13:30 Ηλ. αίθ. 003					Π. Τσαραμπάρης, Ν. Θεοδώρου, Α. Σολδάτος (ΕΔΙΠ)
Μη Γραμμικά Συστήματα Ελέγχου & Εφαρμογές					11:45 - 14:30 Ηλ. αίθ. 007	Χ. Ψυλλάκης
Ρομποτική II: Ευφυή Ρομποτικά Συστήματα		8:45 - 11:30 Ηλ. αίθ. 007		17:00 - 18:00 Ηλ. αίθ. 012 Εργ. Ρομπ.		Κ. Τζαφέστας

<b>ΡΟΗ Ζ: ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ, ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ</b>						
Μετρήσεις και Εφαρμογές Υψηλών Τάσεων				10:45 - 14:30 Ηλ. αίθ. 012 15:00 - 20:00 Π. Ηλ. Εργ. 1.2.16		Φ. Τοπαλής Ι. Γκόνοσ Ν. Ηλία (ΕΔΙΠ) Β. Κονταργύρη (ΕΔΙΠ)
Βιομηχανικές Κτηριακές Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις				15:15 - 19:00 Ηλ. αιθ. 007		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	17:15 - 20:00 Ηλ. αιθ. 012		15:15 - 16:00 Εργ. Ηλ. Μηχ.			Α. Αντωνόπουλος
<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			Π. Γεωργιλάκης Ν. Κιμουλάκης (ΕΔΙΠ)
Κέντρα Ελέγχου Ενέργειας					9:45 - 12:30 Ηλ. αίθ. 006	Γ. Κορρές
Ενεργειακή Οικονομία		12:45 - 15:30 Ηλ. αιθ. 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. αιθ. 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. αιθ. 007					Ι. Ψαρράς Χ. Δούκας Ι. Μακαρούνη (ΕΔΙΠ)

<b>ΡΟΗ Ι: ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ</b>						
Ιατρική Απεικόνιση & Ψηφιακή Επεξεργασία Ιατρικής Εικόνας				<b>15:00 - 18:00</b> Πλ. Αμφ.		Δ-Δ. Κουτσούρης Κ. Νικήτα
Τεχνολογίες Κινητής και Ηλεκτρονικής Υγείας			<b>15:15 - 18:00</b> Πλ. Αμφ.			Κ. Νικήτα Δ-Δ. Κουτσούρης Γ. Μασσόπουλος
<b>ΡΟΗ Φ: ΦΥΣΙΚΗ</b>						
Εισαγωγή στη Φυσική & την Τεχνολογία της Ελεγχόμενης Θερμοπυρηνικής Σύντηξης		<b>12:45 - 15:30</b> Ηλ. αίθ. 005			<b>10:45 - 11:30</b> Π. Ηλ. Εργ.	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, συνεννόηση με διδάσκοντα)						Π. Στεφανέας
Εφαρμοσμένα Μαθηματικά-Λογισμός Μεταβολών (Συνδιδασκαλία με ΣΕΜΦΕ)	<b>08:45 - 10:30</b> ΣΕΜΦΕ αίθ. 105		<b>10:45 - 12:30</b> ΣΕΜΦΕ αίθ. 105			Ι.Τσινιάς Ι. Καραφύλλης
<b>ΜΗ ΕΝΤΑΣΣΟΜΕΝΑ ΣΤΙΣ ΡΟΕΣ</b>						
Περιβάλλον & Ανάπτυξη			<b>16:00 - 19:00</b> Τοπ. Κτ. Β. Αμφ. 2			Ν. Χατζηαργυρίου Φ. Τοπαλής
Πρακτική Άσκηση						Ι. Γκόνοσ
<b>ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΑ</b>						
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. Μανιού (ΕΔΙΠ) Κ. Ριζάκη (ΕΔΙΠ)
Τεχνολογίες Πληροφορίας και Κοινωνία	<b>16:15 - 18:00</b> Ηλ. αίθ. 013					Β. Καλδής Δ. Ξενικός
Αστική Κοινωνιολογία (Συνδιδασκαλία με Αρχιτέκτονες)	<b>12:00 - 14:45</b> Αμφ. Μ318 Κτ. Μπουμπ.					Π. Κουτρολίκου

Σημείωση:

αιθ. = Αίθουσα

Αμφ. = Αμφιθέατρο

Εργ. = Εργαστήριο

ΓΕ = Κτίριο Γενικών Εδρών

Φυσ. = Κτίριο Φυσικής

ΣΕΜΦΕ = Νέο Κτίριο Σχολής ΕΜΦΕ

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, 17/02/2020

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ν. Γ. ΚΟΖΥΡΗΣ

A. MANABH