

Ορολόγιο Πρόγραμμα Μαθημάτων

Α ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-10	Θεωρία Αγγλικά Ι (A106) 11 Κουπιλάκου Θεοδώρα //(ΚΕ)	Θεωρία Αγγλικά Ι (A106) 11 Κουπιλάκου Θεοδώρα //(ΚΕ)	Εργαστήριο Προγραμματισμός Ι (A104) Ε2 Παπαναστασίου Χρήστος //(ΚΕ)	Εργαστήριο Τεχνολογία Ηλεκτρονικών Εξαρτημάτων (A105) Ε4 Σανιάς Κωνσταντίνος //(ΕΤΕΠ)	
10-12	Εργαστήριο Ηλεκτρονική Φυσική (A102) Ε5 TBD //(Σ) Εργαστήριο Φυσική (A101) Ε3 TBD //(Σ)	Θεωρία Ηλεκτρονική Φυσική (A102) 6 Τσιτσιπής Παναγιώτης //(Κ)	Εργαστήριο Προγραμματισμός Ι (A104) Ε2 Παπαναστασίου Χρήστος //(ΚΕ)	Εργαστήριο Τεχνολογία Ηλεκτρονικών Εξαρτημάτων (A105) Ε4 Σανιάς Κωνσταντίνος //(ΕΤΕΠ)	Εργαστήριο Φυσική (A101) Ε3 TBD //(Σ)
12-2	Εργαστήριο Ηλεκτρονική Φυσική (A102) Ε5 TBD //(Σ) Εργαστήριο Τεχνολογία Ηλεκτρονικών Εξαρτημάτων (A105) Ε4 Σανιάς Κωνσταντίνος //(ΕΤΕΠ) Εργαστήριο Φυσική (A101) Ε3 TBD //(Σ)	Εργαστήριο Ηλεκτρονική Φυσική (A102) Ε5 Τσιτσιπής Παναγιώτης //(Κ) Εργαστήριο Προγραμματισμός Ι (A104) Ε2 Παπαναστασίου Χρήστος //(ΚΕ)	Θεωρία Ηλεκτρονική Φυσική (A102) 6 Τσιτσιπής Παναγιώτης //(Κ)	Εργαστήριο Προγραμματισμός Ι (A104) Ε2 Τζιάλλας Γρηγόριος //(Κ) Εργαστήριο Τεχνολογία Ηλεκτρονικών Εξαρτημάτων (A105) Ε4 Σανιάς Κωνσταντίνος //(ΕΤΕΠ)	
2-4	Εργαστήριο Ηλεκτρονική Φυσική (A102) Ε5 TBD //(Σ) Εργαστήριο Τεχνολογία Ηλεκτρονικών Εξαρτημάτων (A105) Ε4 Σανιάς Κωνσταντίνος //(ΕΤΕΠ)	Θεωρία Μαθηματικά Ι (A103) 6 TBD //(Σ)	Θεωρία Φυσική (A101) 3 Καναπίτσας Αθανάσιος //(Κ)	Εργαστήριο Φυσική (A101) Ε3 TBD //(Σ)	
4-6	Εργαστήριο Ηλεκτρονική Φυσική (A102) Ε5 TBD //(Σ)	Εργαστήριο Ηλεκτρονική Φυσική (A102) Ε5 TBD //(Σ)	Εργαστήριο Προγραμματισμός Ι (A104) Ε2 Τζιάλλας Γρηγόριος //(Κ)	Εργαστήριο Φυσική (A101) Ε3 Καναπίτσας Αθανάσιος //(Κ)	Θεωρία Φυσική (A101) 3 Καναπίτσας Αθανάσιος //(Κ)
6-8	Θεωρία Μαθηματικά Ι (A103) 6 TBD //(Σ)	Θεωρία Προγραμματισμός Ι (A104) μΑΜΦ Τζιάλλας Γρηγόριος //(Κ)	Εργαστήριο Προγραμματισμός Ι (A104) Ε2 Τζιάλλας Γρηγόριος //(Κ)	Εργαστήριο Φυσική (A101) Ε3 Καναπίτσας Αθανάσιος //(Κ)	

Βαθμίδες: (Κ) Καθηγητής - (ΑΚ) Αναπληρωτής Καθηγητής - (ΕΚ) Επίκουρος Καθηγητής - (ΚΕ) Καθηγητής Εφαρμογών - (ΕΤΕΠ) Ειδικό Τεχνικό Προσωπικό - (Σ) Συνεργάτης  
 Αίθουσες: 3, 6, 7, 9, 11, μΑΜΦ. Εργαστήρια: Ε2, Ε2Μ, Ε3, Ε4, Ε5, Ε10, ΥΚ1, ΥΚ2 | Θεωρία/Εργαστήριο, Όνομα μαθήματος (Κωδικός), Αίθουσα, Διδάσκων/(Βαθμίδα)

Ο Πρόεδρος του Τμήματος: Παναγιώτης Τσιτσιπής, Καθηγητής

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Μαθημάτων

Γ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-10	Εργαστήριο Λογική Σχεδίαση (Γ102) Ε10 Παπαναστασίου Χρήστος //(ΚΕ)	Εργαστήριο Λογική Σχεδίαση (Γ102) Ε10 Παπαναστασίου Χρήστος //(ΚΕ)	Θεωρία Εισαγωγή Στα Συστ. Επικοινωνιών (Γ103) Ε4 Κώτσος Βασίλειος //(Κ)		
		Εργαστήριο Μαθηματικά ΙΙΙ (Γ104) ΤΒΔ //(Σ) ΥΚ2			
10-12	Εργαστήριο Λογική Σχεδίαση (Γ102) Ε10 Παπαναστασίου Χρήστος //(ΚΕ)	Εργαστήριο Λογική Σχεδίαση (Γ102) Ε10 Παπαναστασίου Χρήστος //(ΚΕ)	Εργαστήριο Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα (Γ105) Ε4 ΤΒΔ //(Σ)		Θεωρία Ηλεκτρονικά Υψηλών Συχνοτήτων (Γ101) 6 Σίμος Χρήστος //(ΕΚ)
		Εργαστήριο Μαθηματικά ΙΙΙ (Γ104) ΥΚ2 ΤΒΔ //(Σ)	Εργαστήριο Λογική Σχεδίαση (Γ102) Ε10 Αναγνώστου Κωνσταντίνος //(Κ)		
			Εργαστήριο Μαθηματικά ΙΙΙ (Γ104) ΥΚ2 ΤΒΔ //(Σ)		
12-2	Θεωρία Λογική Σχεδίαση (Γ102) 7 Αναγνώστου Κωνσταντίνος //(Κ)	Θεωρία Λογική Σχεδίαση (Γ102) 7 Αναγνώστου Κωνσταντίνος //(Κ)	Εργαστήριο Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα (Γ105) Ε4 ΤΒΔ //(Σ)	Εργαστήριο Ηλεκτρονικά Υψηλών Συχνοτήτων (Γ101) Ε5 Σίμος Χρήστος //(ΕΚ)	
			Εργαστήριο Λογική Σχεδίαση (Γ102) Ε10 Αναγνώστου Κωνσταντίνος //(Κ)		
			Εργαστήριο Μαθηματικά ΙΙΙ (Γ104) ΥΚ2 ΤΒΔ //(Σ)		
2-4	Θεωρία Μαθηματικά ΙΙΙ (Γ104) 3 ΤΒΔ //(Σ)	Θεωρία Μαθηματικά ΙΙΙ (Γ104) 3 ΤΒΔ //(Σ)	Εργαστήριο Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα (Γ105) Ε4 ΤΒΔ //(Σ)	Εργαστήριο Ηλεκτρονικά Υψηλών Συχνοτήτων (Γ101) Ε5 Σίμος Χρήστος //(ΕΚ)	
			Εργαστήριο Ηλεκτρονικά Υψηλών Συχνοτήτων (Γ101) Ε5 Σίμος Χρήστος //(ΕΚ)		
			Εργαστήριο Μαθηματικά ΙΙΙ (Γ104) ΥΚ2 ΤΒΔ //(Σ)		
4-6		Εργαστήριο Λογική Σχεδίαση (Γ102) Ε10 ΤΒΔ //(Σ)	Θεωρία Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα (Γ105) μΑΜΦ ΤΒΔ //(Σ)	Εργαστήριο Ηλεκτρονικά Υψηλών Συχνοτήτων (Γ101) Ε5 Σίμος Χρήστος //(ΕΚ)	Εργαστήριο Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα (Γ105) Ε4 ΤΒΔ //(Σ)
6-8		Εργαστήριο Λογική Σχεδίαση (Γ102) Ε10 ΤΒΔ //(Σ)	Θεωρία Ηλεκτρονικά Υψηλών Συχνοτήτων (Γ101) 6 Σίμος Χρήστος //(ΕΚ)	Εργαστήριο Ηλεκτρονικά Υψηλών Συχνοτήτων (Γ101) Ε5 Σίμος Χρήστος //(ΕΚ)	Εργαστήριο Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα (Γ105) Ε4 ΤΒΔ //(Σ)

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Μαθημάτων

ΕΞΕΛΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-10			<b>Θεωρία</b> Τηλεπικοινωνίες (Ε101) 6 Βελντές Γεώργιος //(ΕΚ)	<b>Εργαστήριο</b> Θεωρία Πληροφορίας & Κωδικοποίηση ΥΚ2 Βαρζάκας Παναγιώτης //(Κ)	<b>Θεωρία</b> Θεωρία Πληροφορίας & Κωδικοποίηση 9 Βαρζάκας Παναγιώτης //(Κ)
10-12		<b>Εργαστήριο</b> Δίκτυα ΗΥ - μΕπεξεργαστές (Ε102) ΥΚ1 Λυκοστέας Αχιλλέας //(ΕΤΕΠ)		<b>Εργαστήριο</b> Δίκτυα ΗΥ - μΕπεξεργαστές (Ε102) ΥΚ1 Λυκοστέας Αχιλλέας //(ΕΤΕΠ) <b>Εργαστήριο</b> Θεωρία Πληροφορίας & Κωδικοποίηση ΥΚ2 Βαρζάκας Παναγιώτης //(Κ)	<b>Εργαστήριο</b> Θεωρία Πληροφορίας & Κωδικοποίηση ΥΚ2 TBD //(Σ)
12-2	<b>Θεωρία</b> Δίκτυα ΗΥ - μΕπεξεργαστές (Ε102) 6 Παπαναστασίου Χρήστος //(ΚΕ)	<b>Εργαστήριο</b> Δίκτυα ΗΥ - μΕπεξεργαστές (Ε102) ΥΚ1 Λυκοστέας Αχιλλέας //(ΕΤΕΠ) <b>Εργαστήριο</b> Τηλεπικοινωνίες (Ε101) Ε4 Βελντές Γεώργιος //(ΕΚ)	<b>Θεωρία</b> Θεωρία Πληροφορίας & Κωδικοποίηση 9 Βαρζάκας Παναγιώτης //(Κ)	<b>Εργαστήριο</b> Δίκτυα ΗΥ - μΕπεξεργαστές (Ε102) ΥΚ1 Λυκοστέας Αχιλλέας //(ΕΤΕΠ) <b>Εργαστήριο</b> Θεωρία Πληροφορίας & Κωδικοποίηση ΥΚ2 Βαρζάκας Παναγιώτης //(Κ)	<b>Εργαστήριο</b> Θεωρία Πληροφορίας & Κωδικοποίηση ΥΚ2 TBD //(Σ)
2-4	<b>Θεωρία</b> Τηλεπικοινωνίες (Ε101) 6 Βελντές Γεώργιος //(ΕΚ)	<b>Εργαστήριο</b> Τηλεπικοινωνίες (Ε101) Ε4 Βελντές Γεώργιος //(ΕΚ)		<b>Εργαστήριο</b> Δίκτυα ΗΥ - μΕπεξεργαστές (Ε102) ΥΚ1 Λυκοστέας Αχιλλέας //(ΕΤΕΠ)	<b>Θεωρία</b> Σχεδίαση & Κατασκευή Ηλεκτρονικών 6 TBD //(Σ)
4-6	<b>Εργαστήριο</b> Σχεδίαση & Κατασκευή Ηλεκτρονικών ΥΚ2 TBD //(Σ)	<b>Εργαστήριο</b> Τηλεπικοινωνίες (Ε101) Ε4 Βελντές Γεώργιος //(ΕΚ)		<b>Εργαστήριο</b> Σχεδίαση & Κατασκευή Ηλεκτρονικών ΥΚ2 TBD //(Σ)	<b>Θεωρία</b> Εφαρμογή Νέων Τεχνολογιών Στις Ανθρωπιστικές 6 TBD //(Σ)
6-8	<b>Εργαστήριο</b> Σχεδίαση & Κατασκευή Ηλεκτρονικών ΥΚ2 TBD //(Σ)	<b>Εργαστήριο</b> Τηλεπικοινωνίες (Ε101) Ε4 Βελντές Γεώργιος //(ΕΚ)		<b>Εργαστήριο</b> Σχεδίαση & Κατασκευή Ηλεκτρονικών ΥΚ2 TBD //(Σ)	<b>Εργαστήριο</b> Δίκτυα ΗΥ - μΕπεξεργαστές (Ε102) ΥΚ1 TBD //(Σ)

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Μαθημάτων

ΞΕΛΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-10	Εργαστήριο Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (Z101) Ε4 Κώστος Βασίλειος //(Κ)				Εργαστήριο Κεραίες (Z104) Ε5 Κοντογεώργος Αθανάσιος //(Κ)
10-12	Εργαστήριο Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (Z101) Ε4 Κώστος Βασίλειος //(Κ)	Εργαστήριο Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (Z101) Ε4 Κώστος Βασίλειος //(Κ)		Εργαστήριο Αισθητήρες - Interfaces (Z102) Ε3 Τσώνος Χρήστος //(Κ)	Εργαστήριο Κεραίες (Z104) Ε5 Κοντογεώργος Αθανάσιος //(Κ)
12-2	Θεωρία Ασύρματες Ζεύξεις- Διάδ. ΗΜ Κυμάτων (Z105) 9 Βελντές Γεώργιος //(ΕΚ)	Εργαστήριο Αισθητήρες - Interfaces (Z102) Ε3 Τσώνος Χρήστος //(Κ)	Θεωρία Αισθητήρες - Interfaces (Z102) Ε3 Τσώνος Χρήστος //(Κ)	Εργαστήριο Αισθητήρες - Interfaces (Z102) Ε3 Τσώνος Χρήστος //(Κ)	Εργαστήριο Ηλεκτρονικές Διατάξεις Φασματοσκοπίας (Z103) Ε3 TBD //(Σ) Εργαστήριο Κεραίες (Z104) Ε5 Κοντογεώργος Αθανάσιος //(Κ)
2-4		Εργαστήριο Αισθητήρες - Interfaces (Z102) Ε3 Τσώνος Χρήστος //(Κ)	Θεωρία Κεραίες (Z104) 6 Κοντογεώργος Αθανάσιος //(Κ)	Θεωρία Κεραίες (Z104) 6 Κοντογεώργος Αθανάσιος //(Κ)	Εργαστήριο Ηλεκτρονικές Διατάξεις Φασματοσκοπίας (Z103) Ε3 TBD //(Σ) Εργαστήριο Κεραίες (Z104) Ε5 TBD //(Σ)
4-6			Θεωρία Ηλεκτρονικές Διατάξεις Φασματοσκοπίας (Z103) 9 Καναπίτσας Αθανάσιος //(Κ)	Θεωρία Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (Z101) 3 TBD //(Σ)	Εργαστήριο Ηλεκτρονικές Διατάξεις Φασματοσκοπίας (Z103) Ε3 TBD //(Σ)
6-8			Εργαστήριο Ηλεκτρονικές Διατάξεις Φασματοσκοπίας (Z103) Ε3 TBD //(Σ)		Εργαστήριο Ηλεκτρονικές Διατάξεις Φασματοσκοπίας (Z103) Ε3 Καναπίτσας Αθανάσιος //(Κ)

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Μαθημάτων

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-10		Θεωρία Ραντάρ Ραδιοβοηθήματα ΗΜ Συμβατότητα (ΕΠ101) 3 Κώτσος Βασίλειος //(Κ)			Θεωρία Συστήματα Ήχου & Εικόνας (ΕΠ108) 6 Σίμος Χρήστος //(ΕΚ)
10-12		Θεωρία Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί (ΕΠ102) 7 Αναγγώστου Κωνσταντίνος //(Κ)		Θεωρία Υλικά Ηλεκτρονικής & Διατάξεις (ΕΠ106) ΜΑΜΦ TBD //(Σ)	
12-2			Θεωρία Νανοηλεκτρονική (ΕΠ105) 11 TBD //(Σ)		
2-4				Θεωρία Εφαρμογές Προγραμματισμού Για Ηλεκτρονικούς Ε2 Τζιάλλας Γρηγόριος //(Κ)	
4-6	Θεωρία Εφαρμογές Ασαφούς Λογικής Στην Τεχνολογία 6 TBD //(Σ)				
6-8				Θεωρία Κινητές & Δορυφορικές Επικοινωνίες (ΕΠ103) 3 TBD //(Σ)	