

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Μαθημάτων

Β ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-10	Εργαστήριο Προγραμματισμός II (B101) Ε2 Παπαναστασίου Χρήστος //(ΚΕ)				
10-12	Εργαστήριο Ηλεκτρονικά Χαμηλών Συχνοτήτων (B102) Ε5 Τσιτσιπής Παναγιώτης //(Κ)	Θεωρία Ηλεκτρονικά Χαμηλών Συχνοτήτων (B102) 6 Τσιτσιπής Παναγιώτης //(Κ)		Θεωρία Αννλικά II (B105) 11 Κουμπλάκου Θεοδώρα //(ΚΕ)	
	Εργαστήριο Προγραμματισμός II (B101) Ε2 Παπαναστασίου Χρήστος //(ΚΕ)				
12-2	Εργαστήριο Ηλεκτρονικά Χαμηλών Συχνοτήτων (B102) Ε5 Τσιτσιπής Παναγιώτης //(Κ)	Θεωρία Αννλικά II (B105) 11 Κουμπλάκου Θεοδώρα //(ΚΕ)	Θεωρία Ηλεκτρονικά Χαμηλών Συχνοτήτων (B102) 6 Τσιτσιπής Παναγιώτης //(Κ)	Θεωρία Ηλ. Κυκλ. - Ηλεκτροτεχνία (B104) 6 Τσώνος Χρήστος //(Κ)	Θεωρία Ηλ. Κυκλ. - Ηλεκτροτεχνία (B104) 6 Τσώνος Χρήστος //(Κ)
	Εργαστήριο Προγραμματισμός II (B101) Ε2 Παπαναστασίου Χρήστος //(ΚΕ)				
2-4	Εργαστήριο Ηλεκτρονικά Χαμηλών Συχνοτήτων (B102) Ε5 Τσιτσιπής Παναγιώτης //(Κ)		Εργαστήριο Ηλ. Κυκλ. - Ηλεκτροτεχνία (B104) Ε3 Πετρόπουλος Νικόλαος //(ΕΚ)	Εργαστήριο Ηλ. Κυκλ. - Ηλεκτροτεχνία (B104) Ε3 Πετρόπουλος Νικόλαος //(ΕΚ)	
			Εργαστήριο Προγραμματισμός II (B101) Ε2 Τζιάλλας Γρηγόριος //(Κ)	Εργαστήριο Προγραμματισμός II (B101) Ε2 Λυκοστέας Αχιλλέας //(ΕΤΕΠ)	
4-6	Εργαστήριο Ηλεκτρονικά Χαμηλών Συχνοτήτων (B102) Ε5 Αντωνόπουλος Ιωάννης //(Σ)	Θεωρία Μαθηματικά II (B103) 6 Θεοδώρου Ιωάννης //(Κ)	Εργαστήριο Ηλ. Κυκλ. - Ηλεκτροτεχνία (B104) Ε3 Πετρόπουλος Νικόλαος //(ΕΚ)	Εργαστήριο Ηλ. Κυκλ. - Ηλεκτροτεχνία (B104) Ε3 Καναπίτσας Αθανάσιος //(Κ)	Εργαστήριο Ηλεκτρονικά Χαμηλών Συχνοτήτων (B102) Ε5 Αντωνόπουλος Ιωάννης //(Σ)
		<i>Το μάθημα διδάσκεται 3-6μμ</i>	Εργαστήριο Προγραμματισμός II (B101) Ε2 Τζιάλλας Γρηγόριος //(Κ)	Εργαστήριο Προγραμματισμός II (B101) Ε2 Λυκοστέας Αχιλλέας //(ΕΤΕΠ)	
6-8	Θεωρία Μαθηματικά II (B103) 6 Θεοδώρου Ιωάννης //(Κ)	Θεωρία Προγραμματισμός II (B101) μΑΜΦ Τζιάλλας Γρηγόριος //(Κ)	Εργαστήριο Ηλ. Κυκλ. - Ηλεκτροτεχνία (B104) Ε3 Πετρόπουλος Νικόλαος //(ΕΚ)	Εργαστήριο Ηλ. Κυκλ. - Ηλεκτροτεχνία (B104) Ε3 Καναπίτσας Αθανάσιος //(Κ)	Εργαστήριο Ηλεκτρονικά Χαμηλών Συχνοτήτων (B102) Ε5 Αντωνόπουλος Ιωάννης //(Σ)
	<i>Το μάθημα διδάσκεται 5-8μμ</i>		Εργαστήριο Προγραμματισμός II (B101) Ε2 Τζιάλλας Γρηγόριος //(Κ)		

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Μαθημάτων

Δ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-10			Θεωρία Εφαρ. Ηλεκτρομαγνητισμός (Δ104) (Θ), 3. 3 Βελντές Γεώργιος //(ΕΚ)		
10-12		Εργαστήριο Σήματα Συστήματα & ΨΕΣ (Δ101) ΥΚ2 Καραλή Ευαγγελία //(Σ)	Θεωρία Ηλεκτρον Ηλεκτρο Μετρήσεις (Δ102) 7 Αναγνωστόπου Κωνσταντίνος //(Κ)	Θεωρία Σήματα Συστήματα & ΨΕΣ (Δ101) 3 Πετρόπουλος Νικόλαος //(ΕΚ)	Θεωρία Σήματα Συστήματα & ΨΕΣ (Δ101) 3 Πετρόπουλος Νικόλαος //(ΕΚ)
12-2		Εργαστήριο Ηλεκτρον Ηλεκτρο Μετρήσεις (Δ102) Ε3 Λαμπάκης Δημήτριος //(Σ)		Εργαστήριο ΣΑΕ (Δ105) Ε5 Σίμος Χρήστος //(ΕΚ)	Εργαστήριο Ηλεκτρον Ηλεκτρο Μετρήσεις (Δ102) Ε3 Λαμπάκης Δημήτριος //(Σ)
		Εργαστήριο Σήματα Συστήματα & ΨΕΣ (Δ101) ΥΚ2 Καραλή Ευαγγελία //(Σ)		Εργαστήριο Σήματα Συστήματα & ΨΕΣ (Δ101) ΥΚ2 Βουρβουλάκης Ιωάννης //(Σ)	Εργαστήριο Σήματα Συστήματα & ΨΕΣ (Δ101) ΥΚ2 Βουρβουλάκης Ιωάννης //(Σ)
2-4	Εργαστήριο Εφαρ. Ηλεκτρομαγνητισμός (Δ104) ΥΚ2 Βελντές Γεώργιος //(ΕΚ)	Εργαστήριο Εφαρ. Ηλεκτρομαγνητισμός (Δ104) ΥΚ2 Βελντές Γεώργιος //(ΕΚ)		Εργαστήριο ΣΑΕ (Δ105) Ε5 Σίμος Χρήστος //(ΕΚ)	Εργαστήριο Ηλεκτρον Ηλεκτρο Μετρήσεις (Δ102) Ε3 Λαμπάκης Δημήτριος //(Σ)
		Εργαστήριο Ηλεκτρον Ηλεκτρο Μετρήσεις (Δ102) Ε3 Λαμπάκης Δημήτριος //(Σ)		Εργαστήριο Σήματα Συστήματα & ΨΕΣ (Δ101) ΥΚ2 Βουρβουλάκης Ιωάννης //(Σ)	Εργαστήριο Σήματα Συστήματα & ΨΕΣ (Δ101) ΥΚ2 Βουρβουλάκης Ιωάννης //(Σ)
4-6	Εργαστήριο Εφαρ. Ηλεκτρομαγνητισμός (Δ104) ΥΚ2 Βελντές Γεώργιος //(ΕΚ)	Εργαστήριο Εφαρ. Ηλεκτρομαγνητισμός (Δ104) ΥΚ2 Βελντές Γεώργιος //(ΕΚ)	Θεωρία Ψηφιακά Ολοκληρωμένα Κυκλώματα (Δ103) 11 Καναπίτσας Αθανάσιος //(Κ)	Εργαστήριο ΣΑΕ (Δ105) Ε5 Σίμος Χρήστος //(ΕΚ)	Εργαστήριο Σήματα Συστήματα & ΨΕΣ (Δ101) ΥΚ2 Βουρβουλάκης Ιωάννης //(Σ)
		Εργαστήριο Ηλεκτρον Ηλεκτρο Μετρήσεις (Δ102) Ε3 Λαμπάκης Δημήτριος //(Σ)		Εργαστήριο Σήματα Συστήματα & ΨΕΣ (Δ101) ΥΚ2 Βουρβουλάκης Ιωάννης //(Σ)	
6-8	Θεωρία Εφαρ. Ηλεκτρομαγνητισμός (Δ104) 3 Βελντές Γεώργιος //(ΕΚ)	Θεωρία Εφαρ. Ηλεκτρομαγνητισμός (Δ104) (Θ), 3. 3 Βελντές Γεώργιος //(ΕΚ)	Θεωρία ΣΑΕ (Δ105) 6 Σίμος Χρήστος //(ΕΚ)	Εργαστήριο ΣΑΕ (Δ105) Ε5 Σίμος Χρήστος //(ΕΚ)	Εργαστήριο Σήματα Συστήματα & ΨΕΣ (Δ101) ΥΚ2 Βουρβουλάκης Ιωάννης //(Σ)
				Εργαστήριο Σήματα Συστήματα & ΨΕΣ (Δ101) ΥΚ2 Βουρβουλάκης Ιωάννης //(Σ)	

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Μαθημάτων

ΣΤ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-10	Θεωρία Οπτικές Επικοινωνίες (ΣΤ101) 3 Κώτσος Βασίλειος //(Κ)	Εργαστήριο Οπτικές Επικοινωνίες (ΣΤ101) Ε4 Κώτσος Βασίλειος //(Κ)	Θεωρία Οπτικές Επικοινωνίες (ΣΤ101) Ε4 Κώτσος Βασίλειος //(Κ)	Εργαστήριο Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες (ΣΤ102) Ε4 Βαρζάκας Παναγιώτης //(Κ)	Θεωρία Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες (ΣΤ102) 9 Βαρζάκας Παναγιώτης //(Κ)
10-12	Εργαστήριο Ηλεκτρονικά Ισχύος (ΣΤ104) Ε4 Σαλιάς Κωνσταντίνος //(ΕΤΕΠ)	Εργαστήριο Οπτικές Επικοινωνίες (ΣΤ101) Ε4 Κώτσος Βασίλειος //(Κ)		Εργαστήριο Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες (ΣΤ102) Ε4 Βαρζάκας Παναγιώτης //(Κ)	Εργαστήριο Γραμμές Μετάδοσης (ΣΤ103) Ε5 Κοντονεώργος Αθανάσιος //(Κ)
12-2	Εργαστήριο Ηλεκτρονικά Ισχύος (ΣΤ104) Ε4 Σαλιάς Κωνσταντίνος //(ΕΤΕΠ)	Εργαστήριο Ηλεκτρονικά Ισχύος (ΣΤ104) Ε4 Σαλιάς Κωνσταντίνος //(ΕΤΕΠ)	Θεωρία Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες (ΣΤ102) 9 Βαρζάκας Παναγιώτης //(Κ)	Εργαστήριο Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες (ΣΤ102) Ε4 Βαρζάκας Παναγιώτης //(Κ)	Εργαστήριο Γραμμές Μετάδοσης (ΣΤ103) Ε5 Κοντονεώργος Αθανάσιος //(Κ)
2-4	Εργαστήριο Ηλεκτρονικά Ισχύος (ΣΤ104) Ε4 Σαλιάς Κωνσταντίνος //(ΕΤΕΠ)	Εργαστήριο Ηλεκτρονικά Ισχύος (ΣΤ104) Ε4 Σαλιάς Κωνσταντίνος //(ΕΤΕΠ)	Θεωρία Γραμμές Μετάδοσης (ΣΤ103) 3 Κοντονεώργος Αθανάσιος //(Κ)		Εργαστήριο Γραμμές Μετάδοσης (ΣΤ103) Ε5 Κοντονεώργος Αθανάσιος //(Κ)
4-6					Θεωρία Ηλεκτρονικά Ισχύος (ΣΤ104) 6 Λαμπάκης Δημήτριος //(Σ)
6-8		Θεωρία Ηλεκτρονικά Ισχύος (ΣΤ104) 6 Λαμπάκης Δημήτριος //(Σ)			

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Μαθημάτων

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

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