

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Μαθημάτων

Β ΕΞΑΜΗΝΟ					
ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-10	Εργαστήριο Προγραμματισμός II (B101) E2 A/(A)	Θεωρία Αγγλικά II (B105) 11 Κομπιλάκου Θεοδώρα //(ΚΕ)	Εργαστήριο Ηλ. Κυκλ. - Ηλεκτροτεχνία (B104) E3 Αναγνώστου Κωνσταντίνος //(Κ)		Εργαστήριο Ηλεκτρονικά Χαμηλών Συχνοτήτων (B102) E5 A/(A)
10-12	Εργαστήριο Ηλεκτρονικά Χαμηλών Συχνοτήτων (B102) E5 Τσιτσιπής Παναγιώτης //(Κ) Εργαστήριο Προγραμματισμός II (B101) E2 A/(A)	Θεωρία Ηλεκτρονικά Χαμηλών Συχνοτήτων (B102) 6 Τσιτσιπής Παναγιώτης //(Κ)	Θεωρία Ηλεκτρονικά Χαμηλών Συχνοτήτων (B102) 6 Τσιτσιπής Παναγιώτης //(Κ)	Θεωρία Αγγλικά II (B105) 11 Κομπιλάκου Θεοδώρα //(ΚΕ)	Εργαστήριο Ηλ. Κυκλ. - Ηλεκτροτεχνία (B104) E3 Τσώνος Χρήστος //(Κ)
12-2	Εργαστήριο Ηλεκτρονικά Χαμηλών Συχνοτήτων (B102) E5 Τσιτσιπής Παναγιώτης //(Κ) Εργαστήριο Προγραμματισμός II (B101) E2 A/(A)	Εργαστήριο Ηλεκτρονικά Χαμηλών Συχνοτήτων (B102) E5 A/(A)	Θεωρία Ηλ. Κυκλ. - Ηλεκτροτεχνία (B104) 7 Τσώνος Χρήστος //(Κ)	Θεωρία Ηλ. Κυκλ. - Ηλεκτροτεχνία (B104) 7 Τσώνος Χρήστος //(Κ)	Εργαστήριο Ηλ. Κυκλ. - Ηλεκτροτεχνία (B104) E3 Τσώνος Χρήστος //(Κ)
2-4	Εργαστήριο Ηλεκτρονικά Χαμηλών Συχνοτήτων (B102) E5 Τσιτσιπής Παναγιώτης //(Κ)	Εργαστήριο Ηλεκτρονικά Χαμηλών Συχνοτήτων (B102) E5 A/(A)	Εργαστήριο Προγραμματισμός II (B101) E2 Τζιάλλας Γρηγόριος //(Κ) Εργαστήριο Προγραμματισμός II (B101) E2M Λυκοτσέτας Αχιλλέας //(ΕΤΕΠ)	Εργαστήριο Ηλ. Κυκλ. - Ηλεκτροτεχνία (B104) E3 Τσώνος Χρήστος //(Κ)	
4-6		Θεωρία Μαθηματικά II (B103) 7 A/(A) <i>Το μάθημα διδάσκεται 3-6μμ</i>	Εργαστήριο Προγραμματισμός II (B101) E2 Τζιάλλας Γρηγόριος //(Κ) Εργαστήριο Προγραμματισμός II (B101) E2M Λυκοτσέτας Αχιλλέας //(ΕΤΕΠ)	Εργαστήριο Ηλ. Κυκλ. - Ηλεκτροτεχνία (B104) E3 Καναπίτσας Αθανάσιος //(Κ)	
6-8	Θεωρία Μαθηματικά II (B103) 7 A/(A) <i>Το μάθημα διδάσκεται 5-8μμ</i>	Θεωρία Προγραμματισμός II (B101) μΑΜΦ Τζιάλλας Γρηγόριος //(Κ)	Εργαστήριο Προγραμματισμός II (B101) E2 Τζιάλλας Γρηγόριος //(Κ)	Εργαστήριο Ηλ. Κυκλ. - Ηλεκτροτεχνία (B104) E3 Καναπίτσας Αθανάσιος //(Κ)	

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Μαθημάτων

Δ ΕΞΑΜΗΝΟ					
ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-10			Θεωρία Εφαρμ. Ηλεκτρομαγνητισμός (Δ104) 5 Βελντές Γεώργιος //(ΕΚ)		Θεωρία ΣΑΕ (Δ105) 6 Σίμος Χρήστος //(ΕΚ)
10-12	Θεωρία Σήματα Συστήματα & ΨΕΣ (Δ101) 7 Αναννώστου Κωνσταντίνος //(Κ)	Θεωρία Σήματα Συστήματα & ΨΕΣ (Δ101) 7 Αναννώστου Κωνσταντίνος //(Κ)			
12-2	Θεωρία Ηλεκτρον Ηλεκτρο Μετρήσεις (Δ102) 7 Αναννώστου Κωνσταντίνος //(Κ)	Εργαστήριο Ηλεκτρον Ηλεκτρο Μετρήσεις (Δ102) Ε3 Α //(Α)		Εργαστήριο ΣΑΕ (Δ105) Ε5 Σίμος Χρήστος //(ΕΚ) Εργαστήριο Σήματα Συστήματα & ΨΕΣ (Δ101) ΥΚ2 Α //(Α)	Εργαστήριο Σήματα Συστήματα & ΨΕΣ (Δ101) ΥΚ2 Α //(Α)
2-4	Εργαστήριο Εφαρμ. Ηλεκτρομαγνητισμός (Δ104) ΥΚ2 Βελντές Γεώργιος //(ΕΚ)	Εργαστήριο Εφαρμ. Ηλεκτρομαγνητισμός (Δ104) ΥΚ2 Βελντές Γεώργιος //(ΕΚ) Εργαστήριο Ηλεκτρον Ηλεκτρο Μετρήσεις (Δ102) Ε3 Α //(Α)		Εργαστήριο ΣΑΕ (Δ105) Ε5 Σίμος Χρήστος //(ΕΚ) Εργαστήριο Σήματα Συστήματα & ΨΕΣ (Δ101) ΥΚ2 Α //(Α)	Εργαστήριο Ηλεκτρον Ηλεκτρο Μετρήσεις (Δ102) Ε3 Α //(Α) Εργαστήριο Σήματα Συστήματα & ΨΕΣ (Δ101) ΥΚ2 Α //(Α)
4-6	Εργαστήριο Εφαρμ. Ηλεκτρομαγνητισμός (Δ104) ΥΚ2 Βελντές Γεώργιος //(ΕΚ)	Εργαστήριο Εφαρμ. Ηλεκτρομαγνητισμός (Δ104) ΥΚ2 Βελντές Γεώργιος //(ΕΚ) Εργαστήριο Ηλεκτρον Ηλεκτρο Μετρήσεις (Δ102) Ε3 Α //(Α)		Εργαστήριο ΣΑΕ (Δ105) Ε5 Σίμος Χρήστος //(ΕΚ) Εργαστήριο Σήματα Συστήματα & ΨΕΣ (Δ101) ΥΚ2 Α //(Α)	Εργαστήριο Ηλεκτρον Ηλεκτρο Μετρήσεις (Δ102) Ε3 Α //(Α) Εργαστήριο Σήματα Συστήματα & ΨΕΣ (Δ101) ΥΚ2 Α //(Α)
6-8	Θεωρία Εφαρμ. Ηλεκτρομαγνητισμός (Δ104) 5 Βελντές Γεώργιος //(ΕΚ)	Θεωρία Εφαρμ. Ηλεκτρομαγνητισμός (Δ104) 5 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 Α //(Α)	Εργαστήριο Σήματα Συστήματα & ΨΕΣ (Δ101) ΥΚ2 Α //(Α)

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Μαθημάτων

ΣΤ ΕΞΑΜΗΝΟ					
ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-10	Θεωρία Οπτικές Επικοινωνίες (ΣΤ101) 5 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) 7 Βαρζάκας Παναγιώτης //(Κ)
10-12	Εργαστήριο Ηλεκτρονικά Ισχύος (ΣΤ104) Ε4 Σαγιός Κωνσταντίνος //(ΕΤΕΠ)	Εργαστήριο Οπτικές Επικοινωνίες (ΣΤ101) Ε4 Κώτσος Βασίλειος //(Κ)	Θεωρία Γραμμές Μετάδοσης (ΣΤ103) 5 Κοντογεώργος Αθανάσιος //(Κ)	Εργαστήριο Γραμμές Μετάδοσης (ΣΤ103) Ε5 Α //(Α) Εργαστήριο Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες (ΣΤ102) Ε4 Βαρζάκας Παναγιώτης //(Κ)	Εργαστήριο Γραμμές Μετάδοσης (ΣΤ103) Ε5 Κοντογεώργος Αθανάσιος //(Κ)
12-2	Εργαστήριο Ηλεκτρονικά Ισχύος (ΣΤ104) Ε4 Σαγιός Κωνσταντίνος //(ΕΤΕΠ)	Εργαστήριο Ηλεκτρονικά Ισχύος (ΣΤ104) Ε4 Σαγιός Κωνσταντίνος //(ΕΤΕΠ)	Θεωρία Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες (ΣΤ102) 7 Βαρζάκας Παναγιώτης //(Κ)	Εργαστήριο Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες (ΣΤ102) Ε4 Βαρζάκας Παναγιώτης //(Κ)	Εργαστήριο Γραμμές Μετάδοσης (ΣΤ103) Ε5 Κοντογεώργος Αθανάσιος //(Κ)
2-4	Εργαστήριο Ηλεκτρονικά Ισχύος (ΣΤ104) Ε4 Σαγιός Κωνσταντίνος //(ΕΤΕΠ)	Εργαστήριο Ηλεκτρονικά Ισχύος (ΣΤ104) Ε4 Σαγιός Κωνσταντίνος //(ΕΤΕΠ)			Εργαστήριο Γραμμές Μετάδοσης (ΣΤ103) Ε5 Κοντογεώργος Αθανάσιος //(Κ)
4-6					Εργαστήριο Γραμμές Μετάδοσης (ΣΤ103) Ε5 Κοντογεώργος Αθανάσιος //(Κ)
6-8		Θεωρία Ηλεκτρονικά Ισχύος (ΣΤ104) 6 Α //(Α)			Θεωρία Ηλεκτρονικά Ισχύος (ΣΤ104) 6 Α //(Α)

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Μαθημάτων

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ					
ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-10		Θεωρία Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί (ΕΠ102) 7 Αναγνώστου Κωνσταντίνος //(Κ)			
10-12	Θεωρία Ραντάρ Ραδιοβηθήματα ΗΜ Συμβατότητα 5 Κώτσος Βασίλειος //(Κ)			Θεωρία Υλικά Ηλεκτρονικής & Διατάξεις (ΕΠ106) ΜΑΜΦ Α //(Α)	
12-2					
2-4				Θεωρία Εφαρμογές Προγραμματισμού Για Ε2 Τζιάλλας Γρηγόριος //(Κ)	
4-6					Θεωρία Νανοηλεκτρονική (ΕΠ105) 11 Καναπίτσας Αθανάσιος //(Κ)
6-8		Θεωρία Εφαρμογές Ασαφούς Λογικής Στην 7 Α //(Α)	Θεωρία Συστήματα Ύχου & Εικόνας (ΕΠ108) 6 Σίμος Χρήστος //(ΕΚ)	Θεωρία Κινητές & Δορυφορικές Επικοινωνίες (ΕΠ103) 5 Α //(Α)	