

Β ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9			Αγγλικά II (B105Θ) 6 Κομπιλάκου Θεοδώρα	Ηλ. Κυκλ. - Ηλεκτροτεχνία (B104E) E5 Νίκας Αριστείδης	
9-10			Αγγλικά II (B105Θ) 6 Κομπιλάκου Θεοδώρα	Ηλ. Κυκλ. - Ηλεκτροτεχνία (B104E) E5 Νίκας Αριστείδης	
10-11	Ηλεκτρονικά Χαμηλών Συχνοτήτων (B102Θ) 6 Τσιτσιπής Παναγιώτης	Αγγλικά II (B105Θ) 6 Κομπιλάκου Θεοδώρα	Μαθηματικά II (B103Θ) 5 Κοσκοβίτη Γεωργία	Μαθηματικά II (B103Θ) 5 Κοσκοβίτη Γεωργία	
11-12	Ηλεκτρονικά Χαμηλών Συχνοτήτων (B102Θ) 6 Τσιτσιπής Παναγιώτης	Αγγλικά II (B105Θ) 6 Κομπιλάκου Θεοδώρα	Μαθηματικά II (B103Θ) 5 Κοσκοβίτη Γεωργία	Μαθηματικά II (B103Θ) 5 Κοσκοβίτη Γεωργία	
12-13	Ηλεκτρονικά Χαμηλών Συχνοτήτων (B102E, Τμ. 1) E5 Τσιτσιπής Παναγιώτης	Ηλεκτρονικά Χαμηλών Συχνοτήτων (B102Θ) 6 Τσιτσιπής Παναγιώτης	Μαθηματικά II (B103Θ) 5 Κοσκοβίτη Γεωργία	Μαθηματικά II (B103Θ) 5 Κοσκοβίτη Γεωργία	Ηλ. Κυκλ. - Ηλεκτροτεχνία (B104Θ) 7 Τσώνος Γεώργιος
13-14	Ηλεκτρονικά Χαμηλών Συχνοτήτων (B102E, Τμ. 1) E5 Τσιτσιπής Παναγιώτης	Ηλεκτρονικά Χαμηλών Συχνοτήτων (B102Θ) 6 Τσιτσιπής Παναγιώτης		Ηλ. Κυκλ. - Ηλεκτροτεχνία (B104Θ) 7 Τσώνος Γεώργιος	Ηλ. Κυκλ. - Ηλεκτροτεχνία (B104Θ) 7 Τσώνος Γεώργιος
14-15			Προγραμματισμός II (B101E) E2 Τζιάλλας Γρηγόριος	Ηλ. Κυκλ. - Ηλεκτροτεχνία (B104Θ) 7 Τσώνος Γεώργιος	
15-16			Προγραμματισμός II (B101E) E2 Τζιάλλας Γρηγόριος		
16-17					
17-18					
18-19		Προγραμματισμός II (B101Θ) 7 Τζιάλλας Γρηγόριος			
19-20		Προγραμματισμός II (B101Θ) 7 Τζιάλλας Γρηγόριος			
20-21					

Δ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9	Εφαρμ. Ηλεκτρομαγνητισμός (Δ104Ε, Τμ. 3) ΥΚ2 Αναγνώστου Μάριος	Εφαρμ. Ηλεκτρομαγνητισμός (Δ104Ε, Τμ. 4) ΥΚ2 Αναγνώστου Μάριος	Εφαρμ. Ηλεκτρομαγνητισμός (Δ104Θ) 5 Βελντές Γεώργιος		
9-10	Εφαρμ. Ηλεκτρομαγνητισμός (Δ104Ε, Τμ. 3) ΥΚ2 Αναγνώστου Μάριος	Εφαρμ. Ηλεκτρομαγνητισμός (Δ104Ε, Τμ. 4) ΥΚ2 Αναγνώστου Μάριος	Εφαρμ. Ηλεκτρομαγνητισμός (Δ104Θ) 5 Βελντές Γεώργιος		
10-11	Σήματα Συστήματα & ΨΕΣ (Δ101Θ) 7 Αναγνώστου Κωνσταντίνος	Σήματα Συστήματα & ΨΕΣ (Δ101Θ) 7 Αναγνώστου Κωνσταντίνος	Εφαρμ. Ηλεκτρομαγνητισμός (Δ104Θ) 5 Βελντές Γεώργιος	Ηλεκτρονικά Υψηλών Συχνοτήτων (Γ101Ε, Τμ. 1) Ε5 Σίμος Χρήστος Ηλεκτρον Ηλεκτρ Μετρήσεις (Δ102Ε, Τμ. 3) Ε3 Τσώνος Γεώργιος	ΣΑΕ (Δ105Ε, Τμ. 2) Ε5 Τσώνος Γεώργιος Σήματα Συστήματα & ΨΕΣ (Δ101Ε, Τμ. 4) ΥΚ2 Πετρόπουλος Νικόλαος
11-12	Σήματα Συστήματα & ΨΕΣ (Δ101Θ) 7 Αναγνώστου Κωνσταντίνος	Σήματα Συστήματα & ΨΕΣ (Δ101Θ) 7 Αναγνώστου Κωνσταντίνος		Ηλεκτρονικά Υψηλών Συχνοτήτων (Γ101Ε, Τμ. 1) Ε5 Σίμος Χρήστος Ηλεκτρον Ηλεκτρ Μετρήσεις (Δ102Ε, Τμ. 4) Ε3 Τσώνος Γεώργιος	ΣΑΕ (Δ105Ε, Τμ. 2) Ε5 Τσώνος Γεώργιος Σήματα Συστήματα & ΨΕΣ (Δ101Ε, Τμ. 4) ΥΚ2 Πετρόπουλος Νικόλαος
12-13	Ηλεκτρον Ηλεκτρ Μετρήσεις (Δ102Θ) 7 Αναγνώστου Κωνσταντίνος	ΣΑΕ (Δ105Θ) 5 Τσώνος Γεώργιος	Ψηφιακά Ολοκληρωμένα Κυκλώματα (Δ103Θ) 7 Καναπίτσας Αθανάσιος	Ηλεκτρονικά Υψηλών Συχνοτήτων (Γ101Ε, Τμ. 2) Ε5 Σίμος Χρήστος	ΣΑΕ (Δ105Ε, Τμ. 4) Ε5 Λαμπάκης Δημήτριος Σήματα Συστήματα & ΨΕΣ (Δ101Ε, Τμ. 4) ΥΚ2 Πετρόπουλος Νικόλαος
13-14	Ηλεκτρον Ηλεκτρ Μετρήσεις (Δ102Θ) 7 Αναγνώστου Κωνσταντίνος	ΣΑΕ (Δ105Θ) 5 Τσώνος Γεώργιος	Ψηφιακά Ολοκληρωμένα Κυκλώματα (Δ103Θ) 7 Καναπίτσας Αθανάσιος	Ηλεκτρονικά Υψηλών Συχνοτήτων (Γ101Ε, Τμ. 2) Ε5 Σίμος Χρήστος	ΣΑΕ (Δ105Ε, Τμ. 4) Ε5 Λαμπάκης Δημήτριος Σήματα Συστήματα & ΨΕΣ (Δ101Ε, Τμ. 4) ΥΚ2 Πετρόπουλος Νικόλαος
14-15	Ηλεκτρον Ηλεκτρ Μετρήσεις (Δ102Ε, Τμ. 1) Ε3 Τσώνος Χρήστος ΣΑΕ (Δ105Ε, Τμ. 1) Ε5 Τσώνος Γεώργιος Εφαρμ. Ηλεκτρομαγνητισμός (Δ104Ε, Τμ. 2) ΥΚ2 Αναγνώστου Μάριος		Σήματα Συστήματα & ΨΕΣ (Δ101Ε, Τμ. 3) ΥΚ2 Πετρόπουλος Νικόλαος	Ηλεκτρονικά Υψηλών Συχνοτήτων (Γ101Ε, Τμ. 3) Ε5 Σίμος Χρήστος	ΣΑΕ (Δ105Ε, Τμ. 3) Ε5 Τσώνος Γεώργιος
15-16	Ηλεκτρον Ηλεκτρ Μετρήσεις (Δ102Ε, Τμ. 1) Ε3 Τσώνος Χρήστος ΣΑΕ (Δ105Ε, Τμ. 1) Ε5 Τσώνος Γεώργιος Εφαρμ. Ηλεκτρομαγνητισμός (Δ104Ε, Τμ. 2) ΥΚ2 Αναγνώστου Μάριος	Εφαρμ. Ηλεκτρομαγνητισμός (Δ104Ε, Τμ. 1) ΥΚ2 Βελντές Γεώργιος	Σήματα Συστήματα & ΨΕΣ (Δ101Ε, Τμ. 3) ΥΚ2 Πετρόπουλος Νικόλαος	Ηλεκτρονικά Υψηλών Συχνοτήτων (Γ101Ε, Τμ. 3) Ε5 Σίμος Χρήστος	ΣΑΕ (Δ105Ε, Τμ. 3) Ε5 Τσώνος Γεώργιος
16-17	Ηλεκτρον Ηλεκτρ Μετρήσεις (Δ102Ε, Τμ. 2) Ε3 Τσώνος Χρήστος	Εφαρμ. Ηλεκτρομαγνητισμός (Δ104Ε, Τμ. 1) ΥΚ2 Βελντές Γεώργιος	Σήματα Συστήματα & ΨΕΣ (Δ101Ε, Τμ. 3) ΥΚ2 Πετρόπουλος Νικόλαος Ηλεκτρον Ηλεκτρ Μετρήσεις (Δ102Ε, Τμ. 4)	Σήματα Συστήματα & ΨΕΣ (Δ101Ε, Τμ. 1) ΥΚ2 Καλαμωτούσης Ελευθέριος	

	<p>Σήματα Συστήματα & ΨΕΣ (Δ101Ε, Τμ. 2) ΥΚ2 Καλαμωτούσης Ελευθέριος</p>		<p>Ε3 Τσώνος Γεώργιος</p>		
17-18	<p>Ηλεκτρον Ηλεκτρ Μετρήσεις (Δ102Ε, Τμ. 2) Ε3 Τσώνος Χρήστος</p>	<p>Εφαρμ. Ηλεκτρομαγνητισμός (Δ104Θ) 5 Βελντές Γεώργιος</p>	<p>Σήματα Συστήματα & ΨΕΣ (Δ101Ε, Τμ. 3) ΥΚ2 Πετρόπουλος Νικόλαος Ηλεκτρον Ηλεκτρ Μετρήσεις (Δ102Ε, Τμ. 4) Ε3 Τσώνος Γεώργιος</p>	<p>Σήματα Συστήματα & ΨΕΣ (Δ101Ε, Τμ. 1) ΥΚ2 Καλαμωτούσης Ελευθέριος</p>	
18-19	<p>Σήματα Συστήματα & ΨΕΣ (Δ101Ε, Τμ. 2) ΥΚ2 Καλαμωτούσης Ελευθέριος</p>	<p>Εφαρμ. Ηλεκτρομαγνητισμός (Δ104Θ) 5 Βελντές Γεώργιος</p>		<p>Σήματα Συστήματα & ΨΕΣ (Δ101Ε, Τμ. 1) ΥΚ2 Καλαμωτούσης Ελευθέριος</p>	
19-20	<p>Σήματα Συστήματα & ΨΕΣ (Δ101Ε, Τμ. 2) ΥΚ2 Καλαμωτούσης Ελευθέριος</p>	<p>Εφαρμ. Ηλεκτρομαγνητισμός (Δ104Θ) 5 Βελντές Γεώργιος</p>		<p>Σήματα Συστήματα & ΨΕΣ (Δ101Ε, Τμ. 1) ΥΚ2 Καλαμωτούσης Ελευθέριος</p>	
20-21					

ΣΤ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9	Οπτικές Επικοινωνίες (ΣΤ101Ε, Τμ. 1) Ε4 Κώστος Βασίλειος		Οπτικές Επικοινωνίες (ΣΤ101Ε, Τμ. 2) Ε4 Κώστος Βασίλειος	Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες (ΣΤ102Θ) 11 Βαρζάκας Παναγιώτης	Ηλεκτρονικά Ισχύος (ΣΤ104Ε, Τμ. 1) Ε4 Σαγιάς Κωνσταντίνος
9-10	Οπτικές Επικοινωνίες (ΣΤ101Ε, Τμ. 1) Ε4 Κώστος Βασίλειος		Οπτικές Επικοινωνίες (ΣΤ101Ε, Τμ. 2) Ε4 Κώστος Βασίλειος	Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες (ΣΤ102Θ) 11 Βαρζάκας Παναγιώτης	Ηλεκτρονικά Ισχύος (ΣΤ104Ε, Τμ. 1) Ε4 Σαγιάς Κωνσταντίνος
10-11	Οπτικές Επικοινωνίες (ΣΤ101Θ) 7 Κώστος Βασίλειος	Γραμμές Μετάδοσης (ΣΤ103Ε, Τμ. 4) Ε5 Τσιτσιπής Παναγιώτης	Οπτικές Επικοινωνίες (ΣΤ101Θ) 7 Κώστος Βασίλειος	Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες (ΣΤ102Ε, Τμ. 1) Ε4 Βαρζάκας Παναγιώτης Σχεδ. & Κατ. Ηλεκτρον. Κυκλ. (Ε104Ε, Τμ. 1) ΥΚ2 Λαμπάκης Δημήτριος	Ηλεκτρονικά Ισχύος (ΣΤ104Ε, Τμ. 2) Ε4 Σαγιάς Κωνσταντίνος
11-12	Οπτικές Επικοινωνίες (ΣΤ101Θ) 7 Κώστος Βασίλειος	Γραμμές Μετάδοσης (ΣΤ103Ε, Τμ. 4) Ε5 Τσιτσιπής Παναγιώτης	Οπτικές Επικοινωνίες (ΣΤ101Θ) 7 Κώστος Βασίλειος	Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες (ΣΤ102Ε, Τμ. 1) Ε4 Βαρζάκας Παναγιώτης Σχεδ. & Κατ. Ηλεκτρον. Κυκλ. (Ε104Ε, Τμ. 1) ΥΚ2 Λαμπάκης Δημήτριος	Ηλεκτρονικά Ισχύος (ΣΤ104Ε, Τμ. 2) Ε4 Σαγιάς Κωνσταντίνος
12-13	Γραμμές Μετάδοσης (ΣΤ103Θ) 6 Κοντογεώργος Αθανάσιος	Γραμμές Μετάδοσης (ΣΤ103Ε, Τμ. 1) Ε5 Κοντογεώργος Αθανάσιος	Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες (ΣΤ102Θ) 11 Βαρζάκας Παναγιώτης	Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες (ΣΤ102Ε, Τμ. 2) Ε4 Βαρζάκας Παναγιώτης Σχεδ. & Κατ. Ηλεκτρον. Κυκλ. (Ε104Ε, Τμ. 2) ΥΚ2 Λαμπάκης Δημήτριος	Ηλεκτρονικά Ισχύος (ΣΤ104Ε, Τμ. 3) Ε4 Σαγιάς Κωνσταντίνος
13-14	Γραμμές Μετάδοσης (ΣΤ103Θ) 6 Κοντογεώργος Αθανάσιος	Γραμμές Μετάδοσης (ΣΤ103Ε, Τμ. 1) Ε5 Κοντογεώργος Αθανάσιος	Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες (ΣΤ102Θ) 11 Βαρζάκας Παναγιώτης	Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες (ΣΤ102Ε, Τμ. 2) Ε4 Βαρζάκας Παναγιώτης Σχεδ. & Κατ. Ηλεκτρον. Κυκλ. (Ε104Ε, Τμ. 2) ΥΚ2 Λαμπάκης Δημήτριος	Ηλεκτρονικά Ισχύος (ΣΤ104Ε, Τμ. 3) Ε4 Σαγιάς Κωνσταντίνος
14-15	Ηλεκτρονικά Ισχύος (ΣΤ104Θ) 6 Αντωνόπουλος Ιωάννης	Γραμμές Μετάδοσης (ΣΤ103Ε, Τμ. 2) Ε5 Κοντογεώργος Αθανάσιος	Ηλεκτρονικά Ισχύος (ΣΤ104Θ) 6 Αντωνόπουλος Ιωάννης	Σχεδ. & Κατ. Ηλεκτρον. Κυκλ. (Ε104Ε, Τμ. 3) ΥΚ2 Λαμπάκης Δημήτριος	Ηλεκτρονικά Ισχύος (ΣΤ104Ε, Τμ. 4) Ε4 Σαγιάς Κωνσταντίνος Σχεδ. & Κατ. Ηλεκτρον. Κυκλ. (Ε104Ε, Τμ. 4) ΥΚ2 Λαμπάκης Δημήτριος
15-16	Ηλεκτρονικά Ισχύος (ΣΤ104Θ) 6 Αντωνόπουλος Ιωάννης	Γραμμές Μετάδοσης (ΣΤ103Ε, Τμ. 2) Ε5 Κοντογεώργος Αθανάσιος	Ηλεκτρονικά Ισχύος (ΣΤ104Θ) 6 Αντωνόπουλος Ιωάννης	Σχεδ. & Κατ. Ηλεκτρον. Κυκλ. (Ε104Ε, Τμ. 3) ΥΚ2 Λαμπάκης Δημήτριος	Ηλεκτρονικά Ισχύος (ΣΤ104Ε, Τμ. 4) Ε4 Σαγιάς Κωνσταντίνος Σχεδ. & Κατ. Ηλεκτρον. Κυκλ. (Ε104Ε, Τμ. 4) ΥΚ2 Λαμπάκης Δημήτριος
16-17	Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες (ΣΤ102Ε, Τμ. 3) Ε4 Αναγνώστου Μάριος	Γραμμές Μετάδοσης (ΣΤ103Ε, Τμ. 3) Ε5 Κοντογεώργος Αθανάσιος			
17-18	Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες (ΣΤ102Ε, Τμ. 3) Ε4 Αναγνώστου Μάριος	Γραμμές Μετάδοσης (ΣΤ103Ε, Τμ. 3) Ε5 Κοντογεώργος Αθανάσιος			
18-19		Γραμμές Μετάδοσης (ΣΤ103Ε, Τμ. 5) Ε5 Αναγνώστου Μάριος			
19-20		Γραμμές Μετάδοσης (ΣΤ103Ε, Τμ. 5) Ε5 Αναγνώστου Μάριος			
20-21					

ΜΑΘ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9				Συστήματα Ήχου & Εικόνας (ΕΠ108Θ) 7 Σίμος Χρήστος	
9-10				Συστήματα Ήχου & Εικόνας (ΕΠ108Θ) 7 Σίμος Χρήστος	
10-11			Νανοηλεκτρονική (ΕΠ105Θ) 11 Καναπίτσας Αθανάσιος	Υλικά Ηλεκτρονικής & Διατάξεις (ΕΠ106Θ) 7 Καναπίτσας Αθανάσιος	
11-12			Νανοηλεκτρονική (ΕΠ105Θ) 11 Καναπίτσας Αθανάσιος	Υλικά Ηλεκτρονικής & Διατάξεις (ΕΠ106Θ) 7 Καναπίτσας Αθανάσιος	
12-13		Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί (ΕΠ102Θ) 7 Αναγνώστου Κωνσταντίνος	Εφαρμογές Προγραμματισμού Για Ηλεκτρονικούς (ΕΠ107Θ) Ε2 Τζιάλλας Γρηγόριος		
13-14		Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί (ΕΠ102Θ) 7 Αναγνώστου Κωνσταντίνος	Εφαρμογές Προγραμματισμού Για Ηλεκτρονικούς (ΕΠ107Θ) Ε2 Τζιάλλας Γρηγόριος		
14-15		Ραντάρ Ραδιοβηθήματα ΗΜ Συμβατότητα (ΕΠ101Θ) 7 Αναγνώστου Μάριος	Εφαρμογές Ασαφούς Λογικής Στην Τεχνολογία (ΕΠ104Θ) 11 Κοσκοβίτη Γεωργία		
15-16		Ραντάρ Ραδιοβηθήματα ΗΜ Συμβατότητα (ΕΠ101Θ) 7 Αναγνώστου Μάριος	Εφαρμογές Ασαφούς Λογικής Στην Τεχνολογία (ΕΠ104Θ) 11 Κοσκοβίτη Γεωργία		
16-17		Κινητές & Δορυφορικές Επικοινωνίες (ΕΠ103Θ) 7 Αναγνώστου Μάριος			
17-18		Κινητές & Δορυφορικές Επικοινωνίες (ΕΠ103Θ) 7 Αναγνώστου Μάριος			
18-19					
19-20					
20-21					