

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2015/16

1^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
09-10	Γραμμική Άλγεβρα (Τμ. Ι) & (Τμ. ΙΙ) (Θ) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>		Λογισμός Ι (Τμ. Ι) <u>A1</u> & (Τμ. ΙΙ) <u>A3</u>		Λογισμός Ι (Τμ. Ι) <u>A1</u> & (Τμ. ΙΙ) <u>A3</u>		Συστήματα Υπολογιστών (Τμ. ΙΙ) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	Συστήματα Υπολογιστών (Εργ. Ομ. 2)	Τεχνικές Σχεδίασης με Η/Υ (Θ) <u>A5</u>	
10-11	Γραμμική Άλγεβρα (Τμ. Ι) & (Τμ. ΙΙ) (Θ) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>		Λογισμός Ι (Τμ. Ι) <u>A1</u> & (Τμ. ΙΙ) <u>A3</u>		Λογισμός Ι (Τμ. Ι) <u>A1</u> & (Τμ. ΙΙ) <u>A3</u>		Συστήματα Υπολογιστών (Τμ. ΙΙ) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	Συστήματα Υπολογιστών (Εργ. Ομ. 2)	Τεχνικές Σχεδίασης με Η/Υ (Θ) <u>A5</u>	
11-12			Φυσική Ι <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>				Τεχν. Μηχανική (Τμ. ΙΙ) <u>A1</u>	Γραμμική Άλγεβρα (Τμ. Ι) (Α) <u>A5</u>	Φυσική Ι <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	
12-13			Φυσική Ι <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>				Τεχν. Μηχανική (Τμ. ΙΙ) <u>A1</u>	Γραμμική Άλγεβρα (Τμ. Ι) (Α) <u>A5</u>	Φυσική Ι <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	
13-14	Τεχ. Σχεδ. με Η/Υ (Α) <u>A9</u>	Γραμμική Άλγεβρα (Τμ. ΙΙ) (Α) <u>A5</u>	Αγγλικά Ι (προαιρετικό) <u>A1</u>	Τεχ. Σχεδ. με Η/Υ (Α) <u>A9</u>	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>		Τεχν. Μηχανική (Τμ. Ι) <u>A5</u>	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>	Τεχν. Μηχανική (Τμ. ΙΙ) <u>A1</u>	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>
14-15	Τεχ. Σχεδ. με Η/Υ (Α) <u>A9</u>	Γραμμική Άλγεβρα (Τμ. ΙΙ) (Α) <u>A5</u>	Αγγλικά Ι (προαιρετικό) <u>A1</u>	Τεχ. Σχεδ. με Η/Υ (Α) <u>A9</u>	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>		Τεχν. Μηχανική (Τμ. Ι) <u>A5</u>	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>	Τεχν. Μηχανική (Τμ. ΙΙ) <u>A1</u>	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>
15-16	Τεχ. Σχεδ. με Η/Υ (Α) <u>A9</u>		Αγγλικά Ι (προαιρετικό) <u>A1</u>	Τεχ. Σχεδ. με Η/Υ (Α) <u>A9</u>	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>		Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>		Τεχν. Μηχανική (Τμ. Ι) <u>A5</u>	Τεχ. Σχεδ. με Η/Υ (Α) <u>A9</u>
16-17	Συστήματα Υπολογιστών (Εργ. Ομ. 5)	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>	Συστήματα Υπολογιστών (Εργ. Ομ. 4)	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>	Συστήματα Υπολογιστών (Εργ. Ομ. 3)	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>		Τεχν. Μηχανική (Τμ. Ι) <u>A5</u>	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>
17-18	Συστήματα Υπολογιστών (Εργ. Ομ. 5)	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>	Συστήματα Υπολογιστών (Εργ. Ομ. 4)	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>	Συστήματα Υπολογιστών (Εργ. Ομ. 3)	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>		Συστήματα Υπολογιστών (Εργ. Ομ. 1)	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>
18-19	Συστήματα Υπολογιστών (Τμ. Ι) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	Τεχ. Σχεδ. με Η/Υ (Α) <u>A9</u>	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>		Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>			Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>	Συστήματα Υπολογιστών (Εργ. Ομ. 1)	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>
19-20	Συστήματα Υπολογιστών (Τμ. Ι) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>									

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2015/16
3^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	Ηλεκτρονική Ι (Εργ.)		Ηλεκτρονική Ι (Θ) A5	Ηλεκτρικά Κυκλώματα ΙΙ (Α) A5	Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο Ι (Τμ. Ι) A1 & (Τμ. ΙΙ) A3
10-11	Ηλεκτρονική Ι (Εργ.)		Ηλεκτρονική Ι (Θ) A5	Ηλεκτρικά Κυκλώματα ΙΙ (Α) A5	Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο Ι (Τμ. Ι) A1 & (Τμ. ΙΙ) A3
11-12	Θεωρία Σημάτων και Γραμμικών Συστημάτων (Θ) (Τμ. Ι) A1 & (Τμ. ΙΙ) A3	Ηλεκτρικά Κυκλώματα ΙΙ (Θ) A5	Ηλεκτρολογικά Υλικά A5	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά Ι (Τμ. ΙΙ) <u>Μικρό αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής</u> & (Τμ. Ι) A3	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά Ι (Τμ. Ι) A3
12-13	Θεωρία Σημάτων και Γραμμικών Συστημάτων (Θ) (Τμ. Ι) A1 & (Τμ. ΙΙ) A3	Ηλεκτρικά Κυκλώματα ΙΙ (Θ) A5	Ηλεκτρολογικά Υλικά A5	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά Ι (Τμ. ΙΙ) <u>Μικρό αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής</u> & (Τμ. Ι) A3	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά Ι (Τμ. Ι) A3
13-14					
14-15	Ηλεκτρολογικά Υλικά <u>Μικρό αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής</u>	Θεωρία Σημάτων και Γραμμικών Συστημάτων (Α) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>		Προγραμματιστικές Τεχνικές (Τμ. Ι) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	
15-16	Ηλεκτρολογικά Υλικά <u>Μικρό αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής</u>	Θεωρία Σημάτων και Γραμμικών Συστημάτων (Α) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο Ι (Τμ. Ι) A1 & (Τμ. ΙΙ) A5	Προγραμματιστικές Τεχνικές (Τμ. Ι) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	
16-17	Ηλεκτρικά Κυκλώματα ΙΙ (Εργ.)	Ηλεκτρονική Ι (Α) A5	Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο Ι (Τμ. Ι) A1 & (Τμ. ΙΙ) A5	Προγραμματιστικές Τεχνικές (Τμ. ΙΙ) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	
17-18	Ηλεκτρικά Κυκλώματα ΙΙ (Εργ.)	Ηλεκτρονική Ι (Α) A5	Προγραμματιστικές Τεχνικές (Τμ. Ι) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	Προγραμματιστικές Τεχνικές (Τμ. ΙΙ) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	
18-19	Ηλεκτρικά Κυκλώματα ΙΙ (Εργ.)	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά Ι (Τμ. ΙΙ) <u>Μικρό αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής</u>	Προγραμματιστικές Τεχνικές (Τμ. Ι) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	Προγραμματιστικές Τεχνικές (Εργ.)	Ηλεκτρονική Ι (Εργ.)
19-20	Ηλεκτρικά Κυκλώματα ΙΙ (Εργ.)	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά Ι (Τμ. ΙΙ) <u>Μικρό αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής</u>	Προγραμματιστικές Τεχνικές (Τμ. ΙΙ) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	Προγραμματιστικές Τεχνικές (Εργ.)	Ηλεκτρονική Ι (Εργ.)
20-21			Προγραμματιστικές Τεχνικές (Τμ. ΙΙ) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	Προγραμματιστικές Τεχνικές (Εργ.)	Ηλεκτρονική Ι (Εργ.)

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2015/16
5^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	Ηλεκτρονική II (Θ) <u>A5</u>	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I (A) <u>A5</u>	Δομές Δεδομένων (Εργ.)	Ηλεκτρονική II (Εργ.)	
10-11	Ηλεκτρονική II (Θ) <u>A5</u>	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I (A) <u>A5</u>	Δομές Δεδομένων (Εργ.)	Ηλεκτρονική II (Εργ.)	Ηλεκτρικές Μετρήσεις I (Εργ.)
11-12	Δομές Δεδομένων (Θ) <u>A5</u>	Δομές Δεδομένων (Εργ.)	Διάδοση Η/Μ κύματος I (Θ) (Τμ. I) <u>A1</u> & (Τμ. II) <u>A3</u>	Ηλεκτρονική II (Εργ.)	Ενεργειακή Τεχνολογία II <u>A5</u> Ηλεκτρικές Μετρήσεις I (Εργ.)
12-13	Δομές Δεδομένων (Θ) <u>A5</u>	Δομές Δεδομένων (Εργ.)	Διάδοση Η/Μ κύματος I (Θ) (Τμ. I) <u>A1</u> & (Τμ. II) <u>A3</u>		Ενεργειακή Τεχνολογία II <u>A5</u> Ηλεκτρικές Μετρήσεις I (Εργ.)
13-14	Εισαγωγή στην Ενεργειακή Τεχνολογία II (A) <u>A1</u>		Ηλεκτρονική II (A) <u>A5</u>		Ηλεκτρικές Μετρήσεις I (Εργ.)
14-15	Δομές Δεδομένων (Εργ.) Ενεργειακή Τεχνολογία II (A) <u>A1</u>		Ηλεκτρονική II (A) <u>A5</u>		Δομές Δεδομένων (A) <u>A5</u>
15-16	Δομές Δεδομένων (Εργ.)		Ηλεκτρονική II (Εργ.) Αναλογικές Τηλεπικοινωνίες (Τμήμα Λ-Ω) <u>A3</u>	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I (Εργ.)	Αναλογικές Τηλεπικοινωνίες (Τμήμα Α-Κ) <u>A3</u>
16-17	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I (Θ) <u>A5</u>	Διάδοση Η/Μ κύματος I (A) (Τμ. I) <u>A1</u> & (Τμ. II) <u>A3</u> Ηλεκτρικές Μετρήσεις I (Εργ.)	Ηλεκτρονική II (Εργ.) Αναλογικές Τηλεπικοινωνίες (Τμήμα Λ-Ω) <u>A3</u>	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I (Εργ.)	Αναλογικές Τηλεπικοινωνίες (Τμήμα Α-Κ) <u>A3</u>
17-18	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I (Θ) <u>A5</u>	Διάδοση Η/Μ κύματος I (A) (Τμ. I) <u>A1</u> & (Τμ. II) <u>A3</u> Ηλεκτρικές Μετρήσεις I (Εργ.)	Ηλεκτρονική II (Εργ.)	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I (Εργ.)	
18-19	Δομές Δεδομένων (Εργ.)	Αναλογικές Τηλεπικοινωνίες <u>A5</u> Ηλεκτρικές Μετρήσεις I (Εργ.)	Ηλεκτρονική II (Εργ.)	Ηλεκτρονική II (Εργ.)	
19-20	Δομές Δεδομένων (Εργ.)	Αναλογικές Τηλεπικοινωνίες <u>A5</u> Ηλεκτρικές Μετρήσεις I (Εργ.)	Ηλεκτρονική II (Εργ.)	Ηλεκτρονική II (Εργ.)	
20-21			Ηλεκτρονική II (Εργ.)	Ηλεκτρονική II (Εργ.)	

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2015/16
7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ - ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
09-10	Συστ. μΥ <u>A7</u>	Θ&Τ Πυρ. Αντιδρ. <u>A2</u>	Ηλεκτρικές Μηχανές Α' <u>A7</u>	Υψηλές Τάσεις ΙΙ (Θ) <u>A7</u>	Δίκτυα Υπολογιστών Ι <u>A7</u>	Σ.Π.Η.Ε. <u>A4</u>	
10-11	Συστ. μΥ <u>A7</u>	Θ&Τ Πυρ. Αντιδρ. <u>A2</u>	Ηλεκτρικές Μηχανές Α' <u>A7</u>	Υψηλές Τάσεις ΙΙ (Θ) <u>A7</u>	Δίκτυα Υπολογιστών Ι <u>A7</u>	Σ.Π.Η.Ε. <u>A4</u>	
11-12	Τεχν/γία ΗΛ/κών Υλικών <u>A4</u>		ΣΗΕ ΙΙ (Θ) <u>A7</u>	Ηλεκτρικές Μηχανές Α' <u>A7</u>	Θ&Τ Πυρ. Αντιδρ. <u>A2</u>	Δίκτυα Υπολογιστών Ι <u>A4</u>	Τ. ΗΛ/κών Υλικών <u>A1</u>
12-13	Τεχν/γία ΗΛ/κών Υλικών <u>A4</u>		ΣΗΕ ΙΙ (Θ) <u>A7</u>	Ηλεκτρικές Μηχανές Α' <u>A7</u>	Θ&Τ Πυρ. Αντιδρ. <u>A2</u>	Δίκτυα Υπολογιστών Ι <u>A4</u>	Τ. ΗΛ/κών Υλικών <u>A1</u>
13-14	Ψηφιακή Επεξ. Σήματος <u>A7</u>			ΣΗΕ ΙΙ (Α) <u>A7</u>	Σ.Π.Η.Ε. <u>A7</u>	Χρονοσειρές <u>A4</u>	
14-15	Ψηφιακή Επεξ. Σήματος <u>A7</u>			ΣΗΕ ΙΙ (Α) <u>A7</u>	Σ.Π.Η.Ε. <u>A7</u>	Χρονοσειρές <u>A4</u>	
15-16	Υψηλές Τάσεις ΙΙ (Α) <u>A3</u>					Χρονοσειρές <u>A4</u>	
16-17	Υψηλές Τάσεις ΙΙ (Α) <u>A3</u>					Ψηφιακή Επ. Σήματος (Α) <u>A1</u>	
17-18			Συστήματα Μικροϋπολογιστών <u>A7</u>			Ψηφιακή Επ. Σήματος (Α) <u>A1</u>	
18-19			Συστήματα Μικροϋπολογιστών <u>A7</u>				
19-20							

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2015/16
7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ – ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
09-10	Συστήματα Μικροϋπολογιστών <u>A7</u>	Ηλεκτρικές Μηχανές Α' <u>A7</u>	Προσομοίωση και Μοντελοποίηση Συστ. <u>A4</u>		Δίκτυα Υπολογιστών Ι <u>A7</u>	Συστήματα Μικρο. (Εργ.)	Ασύρματος Τηλεπ/νία Ι <u>A2</u>	Συστήματα Μικρο. (Εργ.)
10-11	Συστήματα Μικροϋπολογιστών <u>A7</u>	Ηλεκτρικές Μηχανές Α' <u>A7</u>	Προσομοίωση και Μοντελοποίηση Συστ. <u>A4</u>		Δίκτυα Υπολογιστών Ι <u>A7</u>	Συστήματα Μικρο. (Εργ.)	Ασύρματος Τηλεπ/νία Ι <u>A2</u>	Συστήματα Μικρο. (Εργ.)
11-12	Λειτουργικά Συστήματα (Εργ. Αγγλικά)	Σ.Α.Ε. ΙΙΙ <u>A4</u>	Ηλεκτρικές Μηχανές Α' <u>A7</u>		Λειτουργικά Συστήματα (Εργ. Ελληνικά)		Δίκτυα Υπολογιστών Ι <u>A4</u>	
12-13	Λειτουργικά Συστήματα (Εργ. Αγγλικά)	Σ.Α.Ε. ΙΙΙ <u>A4</u>	Ηλεκτρικές Μηχανές Α' <u>A7</u>		Λειτουργικά Συστήματα (Εργ. Ελληνικά)		Δίκτυα Υπολογιστών Ι <u>A4</u>	
13-14	Ψηφιακή Επ. Σήματος (Θ) <u>A7</u>	Σ.Α.Ε. ΙΙΙ <u>A4</u>	Ασύρματος Τηλεπ/νία Ι <u>A2</u>	Συστήματα Μικρο. (Εργ.)			Χρονοσειρές <u>A4</u>	
14-15	Ψηφιακή Επ. Σήματος (Θ) <u>A7</u>	Λειτουργικά Συστήματα (Αγγλικά) <u>A3</u>	Ασύρματος Τηλεπ/νία Ι <u>A2</u>	Συστήματα Μικρο. (Εργ.)			Χρονοσειρές <u>A4</u>	
15-16	Σύνθεση Ενεργών και Παθητικών Κυκλωμάτων <u>A7</u>	Λειτουργικά Συστήματα (Ελληνικά) <u>A3</u>	Θεωρία Υπολογισμών & Αλγορίθμων <u>A2</u>				Χρονοσειρές <u>A4</u>	
16-17	Σύνθεση Ενεργών και Παθητικών Κυκλωμάτων <u>A7</u>	Προσομοίωση και Μοντελοποίηση Συστ. <u>A6</u>	Θεωρία Υπολογισμών & Αλγορίθμων <u>A2</u>				Ψηφιακή Επ. Σήματος (Α) <u>A1</u>	
17-18	Σύνθεση Ενεργών και Παθητικών Κυκλωμάτων <u>A7</u>	Συστήματα Μικροϋπολογιστών <u>A7</u>	Παράλληλα και Διανεμημένα Συστήματα <u>A3</u>				Ψ.Ε. Σήματος (Α) <u>A1</u>	Συστήματα Μικρο. (Εργ.)
18-19	Θεωρία Υπολογισμών & Αλγορίθμων <u>A7</u>	Συστήματα Μικροϋπολογιστών <u>A7</u>	Παράλληλα και Διανεμημένα Συστήματα <u>A3</u>		Προγραμματιζόμενα κυκλώματα ASIC <u>A4</u>		Συστήματα Μικροϋπολογιστών (Εργ.)	
19-20	Θεωρία Υπολογισμών & Αλγορίθμων <u>A7</u>		Παράλληλα και Διανεμημένα Συστήματα <u>A3</u>		Προγραμματιζόμενα κυκλώματα ASIC <u>A4</u>			

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2015/16
7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ – ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΣ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	Συστήματα Μικροϋπολογιστών <u>A7</u>			Δίκτυα Υπολογιστών I <u>A7</u>	Σ.Π.Η.Ε. <u>A4</u> Ασύρματος Τηλεπ/νία I <u>A2</u>
10-11	Συστήματα Μικροϋπολογιστών <u>A7</u>			Δίκτυα Υπολογιστών I <u>A7</u>	Σ.Π.Η.Ε. <u>A4</u> Ασύρματος Τηλεπ/νία I <u>A2</u>
11-12	Μικροκύματα I <u>A6</u>	Οπτική II <u>A2</u>	Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες II <u>A4</u>	Μικροκύματα I <u>A7</u>	Δίκτυα Υπολογιστών I <u>A4</u>
12-13	Μικροκύματα I <u>A6</u>	Οπτική II <u>A2</u>	Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες II <u>A4</u>	Μικροκύματα I <u>A7</u>	Δίκτυα Υπολογιστών I <u>A4</u>
13-14	Ψηφιακή Επ. Σήματος (Θ) <u>A7</u>		Ασύρματος Τηλεπ/νία I <u>A2</u>	Σ.Π.Η.Ε. <u>A7</u>	Οπτική II <u>A2</u>
14-15	Ψηφιακή Επ. Σήματος (Θ) <u>A7</u>		Ασύρματος Τηλεπ/νία I <u>A2</u>	Σ.Π.Η.Ε. <u>A7</u>	Οπτική II <u>A2</u>
15-16	Βιοϊατρική Τεχνολογία <u>A4</u>				
16-17	Βιοϊατρική Τεχνολογία <u>A4</u>				Ψηφιακή Επ. Σήματος (Α) <u>A1</u>
17-18	Βιοϊατρική Τεχνολογία <u>A4</u>	Συστήματα Μικροϋπολογιστών <u>A7</u>	Ακουστική II <u>A2</u>		Ψηφιακή Επ. Σήματος (Α) <u>A1</u>
18-19		Συστήματα Μικροϋπολογιστών <u>A7</u>	Ψηφιακές Τηλεπ/νίες II <u>A2</u>	Ακουστική II <u>A2</u>	Ακουστική II <u>A2</u>
19-20		Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες II <u>A2</u>	Ηλεκτρακουστική II <u>A7</u>	Ακουστική II <u>A2</u>	
20-21			Ηλεκτρακουστική II <u>A7</u>		

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2015/16
9^ο ΕΞΑΜΗΝΟ - ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	Υψηλές Τάσεις IV <u>A6</u>	Βιομηχανική Πληροφορική (Εργ. Αγγλικά)	Υπολογιστικές Μέθοδοι στα Ενεργειακά Συστήματα <u>A6</u>		Βιομηχανική Πληροφορική (Αγγλικά) <u>A2</u>	Ειδικά Κεφάλαια ΣΗΕ <u>A6</u>	
10-11	Υψηλές Τάσεις IV <u>A6</u>	Βιομηχανική Πληροφορική (Εργ. Αγγλικά)	Υπολογιστικές Μέθοδοι στα Ενεργειακά Συστήματα <u>A6</u>		Βιομηχανική Πληροφορική (Ελληνικά) <u>A2</u>	Ειδικά Κεφάλαια ΣΗΕ <u>A6</u>	
11-12	Ηλεκτρική Οικονομία <u>A7</u>		Συστήματα Ηλεκτροκίνησης <u>A6</u>	Βάσεις Δεδομένων <u>A3</u>			
12-13	Ηλεκτρική Οικονομία <u>A7</u>		Συστήματα Ηλεκτροκίνησης <u>A6</u>	Βάσεις Δεδομένων <u>A3</u>			Σερβοκινητήρια Συστήματα <u>A7</u>
13-14	Ηλεκτρικές Μηχανές Γ <u>A3</u>		Συστήματα Ηλεκτροκίνησης <u>A6</u>	Βάσεις Δεδομένων <u>A3</u>	Βιομηχανική Πληροφορική (Εργ. Ελληνικά)		Σερβοκινητήρια Συστήματα <u>A7</u>
14-15	Ηλεκτρικές Μηχανές Γ <u>A3</u>		Ηλεκτρική Οικονομία <u>A6</u>		Βιομηχανική Πληροφορική (Εργ. Ελληνικά)		Σερβοκινητήρια Συστήματα <u>A7</u>
15-16	Υπολογιστικές Μέθοδοι στα ΕΣ <u>A1</u>		Ηλεκτρική Οικονομία <u>A6</u>		Ηλεκτρονικά Ισχύος II <u>A7</u>		
16-17	Υπολογιστικές Μέθοδοι στα ΕΣ <u>A1</u>				Ηλεκτρονικά Ισχύος II <u>A7</u>	Ηλεκτρικές Μηχανές Γ <u>A5</u>	
17-18						Ηλεκτρικές Μηχανές Γ <u>A5</u>	
18-19					Ειδικά Κεφ. ΣΗΕ <u>A6</u>		Ηλεκτρονικά Ισχύος II <u>A5</u>
19-20					Ειδικά Κεφ. ΣΗΕ <u>A6</u>		Ηλεκτρονικά Ισχύος II <u>A5</u>
20-21							

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2015/16
9^ο ΕΞΑΜΗΝΟ – ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	Βιομηχανική Πληροφορική (Εργ. Αγγλικά)	Συστήματα VLSI <u>A4</u>	Βιομηχανική Πληροφορική (Αγγλικά) <u>A2</u>	Ευρυζωνικά Δίκτυα (Θ) <u>A4</u>	Ασφάλεια Υπολογιστικών Συστημάτων (Εργ.)	
10-11	Βιομηχανική Πληροφορική (Εργ. Αγγλικά)	Συστήματα VLSI <u>A4</u>	Βιομηχανική Πληροφορική (Ελληνικά) <u>A2</u>	Ευρυζωνικά Δίκτυα (Θ) <u>A4</u>	Ασφάλεια Υπολογιστικών Συστημάτων (Εργ.)	
11-12	Ηλεκτρική Οικονομία <u>A7</u>	Βάσεις Δεδομένων <u>A3</u>	Συστήματα Πολυμέσων και Εικονική Πραγματικότητα <u>A2</u>	Ευφυή Συστήματα Ρομπότ (Θ) <u>A4</u>	Ασφάλεια Υπολογιστικών Συστημάτων (Εργ.)	
12-13	Ηλεκτρική Οικονομία <u>A7</u>	Βάσεις Δεδομένων <u>A3</u>	Συστήματα Πολυμέσων και Εικονική Πραγματικότητα <u>A2</u>	Ευφυή Συστήματα Ρομπότ (Θ) <u>A4</u>	Ασφάλεια Υπολογιστικών Συστημάτων <u>A6</u>	
13-14		Βάσεις Δεδομένων <u>A3</u>	Βιομηχανική Πληροφορική (Εργ. Ελληνικά)	Ευφυή Συστήματα Ρομπότ (Θ) <u>A4</u>		
14-15		Ηλεκτρική Οικονομία <u>A6</u>	Βιομηχανική Πληροφορική (Εργ. Ελληνικά)			
15-16		Ηλεκτρική Οικονομία <u>A6</u>	Ηλεκτρονικά Ισχύος II <u>A7</u>	Ευρυζωνικά Δίκτυα (Α) <u>A4</u>		
16-17			Ηλεκτρονικά Ισχύος II <u>A7</u>	Ευρυζωνικά Δίκτυα (Α) <u>A4</u>		
17-18	Συστήματα Πολυμέσων και Εικονική Πραγματικότητα <u>A6</u>			Αναγνώριση Προτύπων <u>A6</u>		
18-19	Αναγνώριση Προτύπων <u>A6</u>			Αναγνώριση Προτύπων <u>A6</u>	Ηλεκτρονικά Ισχύος II <u>A5</u>	
19-20	Αναγνώριση Προτύπων <u>A6</u>				Ηλεκτρονικά Ισχύος II <u>A5</u>	
20-21						

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2015/16
9^ο ΕΞΑΜΗΝΟ – ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΣ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	Τεχνικές Κωδικοποίησης <u>A4</u>	Μικροκυματική Τηλεπισκόπηση <u>A2</u>		Μικροκυματική Τηλεπισκόπηση <u>A6</u>	Ευρυζωνικά Δίκτυα (Θ) <u>A4</u>	Κινητές και Δορυφορικές Επικοινωνίες (Θ) <u>A6</u>
10-11	Τεχνικές Κωδικοποίησης <u>A4</u>	Μικροκυματική Τηλεπισκόπηση <u>A2</u>		Μικροκυματική Τηλεπισκόπηση <u>A6</u>	Ευρυζωνικά Δίκτυα (Θ) <u>A4</u>	Κινητές και Δορυφορικές Επικοινωνίες (Θ) <u>A6</u>
11-12		Μικροκύματα II <u>A1</u>	Βάσεις Δεδομένων <u>A3</u>	Μικροκύματα II <u>A6</u>	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα <u>A6</u>	Κινητές και Δορυφορικές Επικοινωνίες (Α) <u>A2</u>
12-13		Μικροκύματα II <u>A1</u>	Βάσεις Δεδομένων <u>A3</u>	Μικροκύματα II <u>A6</u>	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα <u>A6</u>	Κινητές και Δορυφορικές Επικοινωνίες (Α) <u>A2</u>
13-14			Βάσεις Δεδομένων <u>A3</u>	Σύνθεση Τηλ/κών Διατάξεων <u>A6</u>	Τεχνικές Κωδικοποίησης <u>A6</u>	Φωτονική Τεχνολογία <u>A6</u>
14-15	Σύνθεση Τηλεπικοινωνιακών Διατάξεων <u>A2</u>			Σύνθεση Τηλ/κών Διατάξεων <u>A6</u>	Τεχνικές Κωδικοποίησης <u>A6</u>	Φωτονική Τεχνολογία <u>A6</u>
15-16	Σύνθεση Τηλεπικοινωνιακών Διατάξεων <u>A2</u>	Τεχνικές Μη Καταστρεπτικών Δοκιμών <u>A4</u>		Τεχνικές Μη Καταστρεπτικών Δοκιμών <u>A4</u>	Ευρυζωνικά Δίκτυα (Α) <u>A4</u>	Φωτονική Τεχνολογία <u>A6</u>
16-17		Τεχνικές Μη Καταστρεπτικών Δοκιμών <u>A4</u>		Τεχνικές Μη Καταστρεπτικών Δοκιμών <u>A4</u>	Ευρυζωνικά Δίκτυα (Α) <u>A4</u>	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα <u>A6</u>
17-18				Γεωηλεκτρομαγνητισμός <u>A4</u>	Αναγνώριση Προτύπων <u>A6</u>	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα <u>A6</u>
18-19	Αναγνώριση Προτύπων <u>A6</u>			Γεωηλεκτρομαγνητισμός <u>A4</u>	Αναγνώριση Προτύπων <u>A6</u>	
19-20	Αναγνώριση Προτύπων <u>A6</u>	Τεχνολογία του Ήχου και της Εικόνας <u>A7</u>		Γεωηλεκτρομαγνητισμός <u>A4</u>		
20-21		Τεχνολογία του Ήχου και της Εικόνας <u>A7</u>				