



Ωρολόγιο Πρόγραμμα Εαρινού Εξαμήνου 2021 - 2022

Έναρξη Μαθημάτων: Δευτέρα, 28 Φεβρουαρίου 2022

Λήξη Μαθημάτων: Παρασκευή, 10 Ιουνίου 2022

- Οι διαλέξεις διεξάγονται στις παρακάτω αίθουσες – δείτε [εδώ πληροφορίες πρόσβασης](#).

Γ	αμφιθέατρο	θέσεις 244
B	αίθουσα	218
Δ1	αίθουσα	110
Δ2	αίθουσα	110
E1	αίθουσα	64
E2	αίθουσα	64
BA	κτίριο B, αμφιθέατρο	432

- **Ενημερώσεις:**
 - Την πρώτη εβδομάδα των μαθημάτων, οι αίθουσες B, E1, E2 δεν θα είναι διαθέσιμες και τα μαθήματα θα διεξαχθούν σε διαφορετικές και ορισμένες επιπλέον αίθουσες (B3, B4 κτιρίου B). Θα υπάρξει σχετική ανακοίνωση.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΓΑΛΛΟΠΟΥΛΟΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πατρών
Εαρινό Εξάμηνο 2021-2022

Τίτλος	Τ	ΕΕ	Δ	Τ	Τετ	Π	Παρ
Μαθηματικά II	Θ	Υ2	9-12		Φ: 17-19		
Γραμμική Άλγεβρα	Θ	Υ2			9-12	Φ:12-14	
Οντοκεντρικός Προγραμματισμός	Λ	Υ2			Φ: 12-14	9-12	
Ηλεκτρικές Μετρήσεις, Οργανομετρία	Υ	Υ2	Ε: 17-21	13-14, Ε: 17-21			
Λογική Σχεδίαση II	Υ	Υ2	Ε:17-21	Ε:17-21		17-19,Φ:19-20	
Θεωρία Κυκλωμάτων	Υ	Υ2		14-17	Φ:15-16		
Δομές Δεδομένων	Λ	Υ4		14-16		15-16, Φ:16-17	
Αριθμητική Ανάλυση & Περιβάλλοντα Υλοποίησης	Λ	Υ4	14-17	Φ:17-18, Ε: 18-19			
Ψηφιακά Ηλεκτρονικά	Υ	Υ4	Ε:9-13	11-13	Ε:9-13	Φ:19-21	Ε:17-21
Σύγχρονα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών	Υ	Υ4	Ε:9-13		16-18, Ε:10-14	Φ: 12-13	Ε:17-21
Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων	Υ	Υ4	17-19		18-19, Φ:19-21		
Υπολογιστική Πολυπλοκότητα	Θ	Υ6		12-14			9-11
Παράλληλη Επεξεργασία	Λ	Υ6					11-14
Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού & Μεταφραστών	Λ	Υ6	17-19	17-18, Φ:18-19			
Συγγραφή & Παρουσίαση Τεχνικών Κειμένων	Λ	Υ6			16-18		
Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων	Υ	Υ6	19-21			10-11, Φ:11-12	
Δίκτυα Υπολογιστών	Υ	Υ6	Φ:13-14, Ε: 14-16		18-21		
Τεχνολογία Λογισμικού	Λ	Υ8		9-11, Φ:13-15			
Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές	Υ	Υ8	Ε:15-19			Ε: 10-12, 12-14, Ε:14-18	
Μαθηματική Λογική & Εφαρμογές της	Θ	Ε					11-14
Παράλληλοι Αλγόριθμοι	Θ	Ε				15-17	
Κρυπτογραφία	Θ	Ε					19-21
Υπολογιστική Νοημοσύνη	Θ	Ε		Φ:17-19	11-13		
Σημασιολογία στην Επιστήμη των Υπολογιστών	Θ	Ε			15-17		
Τεχνολογίες Υλοποίησης Αλγορίθμων	Θ	Ε		Φ: 11-13	11-13		
Ευρυζωνικές Τεχνολογίες	Θ	Ε					9-11
Αλγοριθμικές Θεμελιώσεις Δικτύων Αισθητήρων	Θ	Ε	13-15				
Οικονομική Θεωρία και Αλγόριθμοι	Ε	Ε	17-19				
Συστήματα Διαχείρισης Μεγάλων Δεδομένων	Λ	Ε	Φ:16-18		9-11		
Τεχνολογίες Ευφυών Συστημάτων & Ρομποτική	Λ	Ε				13-15	
Τεχνολογίες Ευφυών Συστημάτων & Ρομποτική (Φ/Ε)	Λ	Ε			Φ:13-16	14-16	
Εξόρυξη Δεδομένων & Αλγόριθμοι Μάθησης	Λ	Ε				9-11	Φ:10-11
Εφαρμοσμένα Πληροφορικά Συστήματα II	Λ	Ε			17-19		
Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική	Λ	Ε	13-15		Φ:19-21		
Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Οικονομία	Λ	Ε		19-21			

e-Επιχειρείν	Λ	Ε	18-20				
Σχεδίαση Συστημάτων με χρήση Υπολογιστών (CAD)	Υ	Ε			9-11		
Ψηφιακή Επεξεργασία & Ανάλυση Εικόνας	Υ	Ε		18-20, Φ:20-21			
Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων	Υ	Ε				17-19, Φ:19-20	
Σχεδιασμός Συστημάτων VLSI	Υ	Ε			13-15		
Ασύρματες & Κινητές Επικοινωνίες	Υ	Ε	18-20				
Ασφάλεια στο Υλικό	Υ	Ε			17-19		
Αρχιτεκτονικές 5G, τεχνολογίες εφαρμογές και βασικοί δείκτες απόδοσης	Υ	Ε					9-11
Κοινωνικές & Νομικές Πλευρές της Τεχνολογίας	Λ	Ε					12-14, Φ:14-15
Διάχυτος Υπολογισμός	Λ	Ε			Φ:16-17	16-17	
Ρομποτική		Ε	9-13				
Αγγλικά II		ΓΠ				9-12	
<p><i>Τ(ομέας): Θ (Εφαρμογών & Θεμελιώσεων) - Λ (Λογικού) - Υ (Υλικού & Αρχιτεκτονικής). Είδος/Εξάμηνο:Υ(ποχρεωτικό), Ε(αίτιολογής), Γ(ενικής) Π(αδείας)</i> Οι φροντιστηριακές & εργαστηριακές ώρες που αναφέρονται στον Οδηγό Σπουδών γίνονται σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες.</p>							

2ο ΕΞ	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9-10	Γ: Μαθηματικά II (Στεφανόπουλος, Ανδρικόπουλος)		Β: Γραμμική Άλγεβρα (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)	Γ: Οντοκεντρικός Προγραμματισμός (Τσίχλας, Θραμπουλίδης, Κουτσομητρόπουλος, Βογιατζάκη, Βασιλόπουλος)	
10-11	Γ: Μαθηματικά II (Στεφανόπουλος, Ανδρικόπουλος)		Β: Γραμμική Άλγεβρα (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)	Γ: Οντοκεντρικός Προγραμματισμός (Τσίχλας, Θραμπουλίδης, Κουτσομητρόπουλος, Βογιατζάκη, Βασιλόπουλος)	
11-12	Γ: Μαθηματικά II (Στεφανόπουλος, Ανδρικόπουλος)		Β: Γραμμική Άλγεβρα (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)	Γ: Οντοκεντρικός Προγραμματισμός (Τσίχλας, Θραμπουλίδης, Κουτσομητρόπουλος, Βογιατζάκη, Βασιλόπουλος)	
12-13			Γ: (Φ) Οντοκεντρικός Προγραμματισμός (Τσίχλας, Θραμπουλίδης, Κουτσομητρόπουλος, Βογιατζάκη, Βασιλόπουλος)	Β: (Φ) Γραμμική Άλγεβρα (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)	
13-14		Ε2: Ηλεκτρικές Μετρήσεις, Οργανομετρία (Χρηστίδης, Χρυσικός Διδ. ΠΔ 407/80)	Γ: (Φ) Οντοκεντρικός Προγραμματισμός (Τσίχλας, Θραμπουλίδης, Κουτσομητρόπουλος, Βογιατζάκη, Βασιλόπουλος)	Β: (Φ) Γραμμική Άλγεβρα (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)	
14-15		Δ1: Θεωρία Κυκλωμάτων (Χρηστίδης)			
15-16		Δ1: Θεωρία Κυκλωμάτων (Χρηστίδης)	Δ1: (Φ) Θεωρία Κυκλωμάτων (Χρηστίδης)		Σεμινάριο CEID & Social Hour
16-17		Δ1: Θεωρία Κυκλωμάτων (Χρηστίδης)			
17-18	(ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση II (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία	(ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση II (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία	Γ: Μαθηματικά II (Στεφανόπουλος, Ανδρικόπουλος)	ΒΑ: Λογική Σχεδίαση II (Βέργος, Χρυσικός Διδ. ΠΔ 407/80)	
18-19	(ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση II (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία	(ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση II (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία	Γ: Μαθηματικά II (Στεφανόπουλος, Ανδρικόπουλος)	ΒΑ: Λογική Σχεδίαση II (Βέργος, Χρυσικός Διδ. ΠΔ 407/80)	
19-20	(ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση II (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία	(ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση II (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία		ΒΑ: (Φ) Λογική Σχεδίαση II (Βέργος, Χρυσικός Διδ. ΠΔ 407/80)	
20-21	(ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση II (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία	(ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση II			

Εργαστηριακές ώρες που αναφέρονται στον Οδηγό Σπουδών και δεν φαίνονται στο ωρολόγιο γίνονται σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες

4ο ΕΞ	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9-10	(ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (Οικονόμου) (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ. (Παπαϊωάννου, Νικολός)		(ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ.(Οικονόμου)		
10-11	(ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (Οικονόμου) (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ. (Παπαϊωάννου, Νικολός)		(ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (Οικονόμου) (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ. (Παπαϊωάννου, Νικολός)		
11-12	(ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (Οικονόμου) (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ. (Παπαϊωάννου, Νικολός)	Β: Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Βλάχος, Οικονόμου)	(ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ.(Οικονόμου) (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ. (Παπαϊωάννου, Νικολός)		
12-13	(ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (Οικονόμου) (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ. (Παπαϊωάννου, Νικολός)	Β: Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Βλάχος, Οικονόμου)	(ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (Οικονόμου) (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ. (Παπαϊωάννου, Νικολός)	ΒΑ: (Φ) Σύγχρονα Θέματα Αρχιτεκτονικής (Νικολός, Παπαϊωάννου)	
13-14			(ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ. (Παπαϊωάννου, Νικολός)		
14-15	Γ: Αριθμητική Ανάλυση & Περιβάλλοντα Υλοποίησης (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)	Γ: Δομές Δεδομένων (Μακρής, Σιούτας)			
15-16	Γ: Αριθμητική Ανάλυση & Περιβάλλοντα Υλοποίησης (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)	Γ: Δομές Δεδομένων (Μακρής, Σιούτας)		Γ: Δομές Δεδομένων (Μακρής, Σιούτας)	Σεμινάριο CEID & Social Hour
16-17	Γ: Αριθμητική Ανάλυση & Περιβάλλοντα Υλοποίησης (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)		ΒΑ: Σύγχρονα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών (Νικολός)	Γ: (Φ) Δομές Δεδομένων (Μακρής, Σιούτας)	
17-18	Β: Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Ψαράκης)	Γ: (Φ) Αριθμητική Ανάλυση & Περιβάλλοντα Υλοποίησης (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)	ΒΑ: Σύγχρονα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών (Νικολός)		(ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (Οικονόμου) (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ. (Παπαϊωάννου, Νικολός)
18-19	Β: Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Ψαράκης)	Γ: (ΕΡΓ) Αριθμητική Ανάλυση & Περιβάλλοντα Υλοποίησης (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)	ΒΑ: Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Ψαράκης)		(ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (Οικονόμου) (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ. (Παπαϊωάννου, Νικολός)
19-20			ΒΑ: (Φ) Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Ψαράκης)	Β: (Φ) Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Βλάχος, Οικονόμου)	(ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (Οικονόμου) (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ. (Παπαϊωάννου, Νικολός)
20-21			ΒΑ: (Φ) Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Ψαράκης)	Β: (Φ) Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Βλάχος, Οικονόμου)	(ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (Οικονόμου) (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ. (Παπαϊωάννου, Νικολός)

Εργαστηριακές ώρες που αναφέρονται στον Οδηγό Σπουδών και δεν φαίνονται στο ωρολόγιο διεξάγονται σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες

6ο ΕΞ	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9-10					Γ: Υπολογιστική Πολυπλοκότητα (Τσίχλας)
10-11				ΒΑ: Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων (Ψαράκης, Κοσμόπουλος)	Γ: Υπολογιστική Πολυπλοκότητα (Τσίχλας)
11-12				ΒΑ: (Φ) Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων (Ψαράκης, Κοσμόπουλος)	Γ: Παράλληλη Επεξεργασία (Γαλλόπουλος, Χατζηδούκας)
12-13		Γ: Υπολογιστική Πολυπλοκότητα (Τσίχλας)			Γ: Παράλληλη Επεξεργασία (Γαλλόπουλος, Χατζηδούκας)
13-14	Β: (Φ) Δίκτυα Υπολογιστών (Βλάχος, Ηλίας)	Γ: Υπολογιστική Πολυπλοκότητα (Τσίχλας)			Γ: Παράλληλη Επεξεργασία (Γαλλόπουλος, Χατζηδούκας)
14-15	Β: (ΕΡΓ) Δίκτυα Υπολογιστών (Βλάχος, Ηλίας)				
15-16	Β: (ΕΡΓ) Δίκτυα Υπολογιστών (Βλάχος, Ηλίας)				Σεμινάριο CEID & Social Hour
16-17			Β: Συγγραφή & Παρουσίαση Τεχνικών Κειμένων (Γαλλόπουλος, Βογιατζάκη, Κομνηνός, Ξένος)		
17-18	Γ: : Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού & Μεταφραστών (Γαροφαλάκης, Σιούτας, Χατζηδούκας)	Β: Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού & Μεταφραστών (Γαροφαλάκης, Σιούτας, Χατζηδούκας)	Β: Συγγραφή & Παρουσίαση Τεχνικών Κειμένων (Γαλλόπουλος, Βογιατζάκη, Κομνηνός, Ξένος)		
18-19	Γ: Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού & Μεταφραστών (Γαροφαλάκης, Σιούτας, Χατζηδούκας)	Β: (Φ) Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού & Μεταφραστών (Γαροφαλάκης, Σιούτας, Χατζηδούκας)	Β: Δίκτυα Υπολογιστών (Βλάχος)		
19-20	Γ: Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων (Ψαράκης, Κοσμόπουλος)		Β: Δίκτυα Υπολογιστών (Βλάχος)		
20-21	Γ: Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων (Ψαράκης, Κοσμόπουλος)		Β: Δίκτυα Υπολογιστών (Βλάχος)		
<i>Εργαστηριακές ώρες που αναφέρονται στον Οδηγό Σπουδών και δεν φαίνονται στο ωρολόγιο γίνονται σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες</i>					

8ο ΕΞ	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9-10		Β: Τεχνολογία Λογισμικού (Παυλίδης, Ξένος, Θραμπουλίδης, Ηλίας, Βασιλόπουλος)			
10-11		Β: Τεχνολογία Λογισμικού (Παυλίδης, Ξένος, Θραμπουλίδης, Ηλίας, Βασιλόπουλος)		(ΕΡΓ) Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Πολύζος Διδ. ΠΔ 407/80)	
11-12				(ΕΡΓ) Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Πολύζος Διδ. ΠΔ 407/80)	
12-13				Γ: Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Πολύζος Διδ. ΠΔ 407/80)	
13-14		Β: (Φ) Τεχνολογία Λογισμικού (Παυλίδης, Ξένος, Θραμπουλίδης, Ηλίας, Βασιλόπουλος)		Γ: Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Πολύζος Διδ. ΠΔ 407/80)	
14-15		Β: (Φ) Τεχνολογία Λογισμικού (Παυλίδης, Ξένος, Θραμπουλίδης, Ηλίας, Βασιλόπουλος)		(ΕΡΓ) Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Πολύζος Διδ. ΠΔ 407/80)	
15-16	(ΕΡΓ) Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Πολύζος Διδ. ΠΔ 407/80)			(ΕΡΓ) Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Πολύζος Διδ. ΠΔ 407/80)	Σεμινάριο CEID & Social Hour
16-17	(ΕΡΓ) Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Πολύζος Διδ. ΠΔ 407/80)			(ΕΡΓ) Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Πολύζος Διδ. 407/80)	
17-18	(ΕΡΓ) Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Πολύζος Διδ. ΠΔ 407/80)			(ΕΡΓ) Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Πολύζος Διδ. 407/80)	
18-19	(ΕΡΓ) Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Πολύζος Διδ. ΠΔ 407/80)				
19-20					
20-21					

Εργαστηριακές ώρες που αναφέρονται στον Οδηγό Σπουδών και δεν φαίνονται στο ωρολόγιο γίνονται σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες

ΕΠΙΑ	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9-10	ΧΜ7: Ρομποτική (Σακελλάριου, Δερματάς, Κουστουμπάρδης)		Δ1: Συστήματα Διαχείρισης Μεγάλων Δεδομένων (Μεγαλοοικονόμου, Κομνηνός) Δ2: Σχεδίαση Συστημάτων με χρήση Υπολογιστών (CAD) (Βέργος)	Δ2: Εξόρυξη Δεδομένων & Αλγόριθμοι Μάθησης (Μακρής, Μεγαλοοικονόμου) Ε1: Αγγλικά II (Λοτσάρη)	Δ1: Ευρυζωνικές Τεχνολογίες (Ζαρολιάγκης, Κόκκινος Διδ. ΠΔ 407/80) Ε1: Αρχιτεκτονικές 5G, τεχνολογίες, εφαρμογές και βασικοί δείκτες απόδοσης (Βερυκούκης)
10-11	ΧΜ7: Ρομποτική (Σακελλάριου, Δερματάς, Κουστουμπάρδης)		Δ1: Συστήματα Διαχείρισης Μεγάλων Δεδομένων (Μεγαλοοικονόμου, Κομνηνός) Δ2: Σχεδίαση Συστημάτων με Χρήση Υπολογιστών (CAD) (Βέργος)	Δ2: Εξόρυξη Δεδομένων & Αλγόριθμοι Μάθησης (Μακρής, Μεγαλοοικονόμου) Ε1: Αγγλικά II (Λοτσάρη)	Δ1: Ευρυζωνικές Τεχνολογίες (Ζαρολιάγκης, Κόκκινος Διδ. ΠΔ 407/80) Ε1: Αρχιτεκτονικές 5G, τεχνολογίες, εφαρμογές και βασικοί δείκτες απόδοσης (Βερυκούκης) Δ2: (Φ) Εξόρυξη Δεδομένων & Αλγόριθμοι Μάθησης (Μακρής, Μεγαλοοικονόμου)
11-12	ΧΜ7: Ρομποτική (Σακελλάριου, Δερματάς, Κουστουμπάρδης)	Ε2: (Φ) Τεχνολογίες Υλοποίησης Αλγορίθμων (Ζαρολιάγκης)	Ε1: Υπολογιστική Νοημοσύνη (Κουτσομητρόπουλος) Ε2: Τεχνολογίες Υλοποίησης Αλγορίθμων (Ζαρολιάγκης)	Ε1: Αγγλικά II (Λοτσάρη)	Ε2: Μαθηματική Λογική & Εφαρμογές της (Κοσμάδακης) Δ2: (Φ) Εξόρυξη Δεδομένων & Αλγόριθμοι Μάθησης (Μακρής, Μεγαλοοικονόμου)
12-13	ΧΜ7: Ρομποτική (Σακελλάριου, Δερματάς, Κουστουμπάρδης)	Ε2: (Φ) Τεχνολογίες Υλοποίησης Αλγορίθμων (Ζαρολιάγκης)	Ε1: Υπολογιστική Νοημοσύνη (Κουτσομητρόπουλος) Ε2: Τεχνολογίες Υλοποίησης Αλγορίθμων (Ζαρολιάγκης)		Ε2: Μαθηματική Λογική & Εφαρμογές της (Κοσμάδακης) Ε1: Κοινωνικές & Νομικές Πλευρές της Τεχνολογίας (Καπελλάκου διδ. ΑΔΑΕ)
13-14	Δ1: Αλγοριθμικές Θεμελιώσεις Δικτύων Αισθητήρων (Νικολετσέας) Δ2: Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική (Μακρής, Μεγαλοοικονόμου)		Δ1: Σχεδιασμός Συστημάτων VLSI (Σκλάβος) Ε1: (Φ) Τεχνολογίες Ευφυών Συστημάτων & Ρομποτική (Κ. Χατζηλυγερούδης διδ. ΑΔΑΕ)		Ε2: Μαθηματική Λογική & Εφαρμογές της (Κοσμάδακης) Ε1: Κοινωνικές & Νομικές Πλευρές της Τεχνολογίας (Καπελλάκου διδ. ΑΔΑΕ)
14-15	Δ1: Αλγοριθμικές Θεμελιώσεις Δικτύων Αισθητήρων (Νικολετσέας) Δ2: Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική (Μακρής, Μεγαλοοικονόμου)		Δ1: Σχεδιασμός Συστημάτων VLSI (Σκλάβος) Ε1: (Φ) Τεχνολογίες Ευφυών Συστημάτων & Ρομποτική (Κ. Χατζηλυγερούδης διδ. ΑΔΑΕ)	Ε1: Τεχνολογίες Ευφυών Συστημάτων & Ρομποτική (Κ. Χατζηλυγερούδης διδ. ΑΔΑΕ)	Ε1: (Φ) Κοινωνικές & Νομικές Πλευρές της Τεχνολογίας (Καπελλάκου διδ. ΑΔΑΕ)

15-16			E2: Σημαιολογία στην Επιστήμη των Υπολογιστών (Κοσμαδάκης) E1: (Φ) Τεχνολογίες Ευφυών Συστημάτων & Ρομπωτική (Κ. Χατζηλυγερούδης διδ. ΑΔΑΕ)	E1: Τεχνολογίες Ευφυών Συστημάτων & Ρομπωτική (Κ. Χατζηλυγερούδης διδ. ΑΔΑΕ) Δ1: Παράλληλοι Αλγόριθμοι (Κακλαμάνης, Ε. Παπαϊωάννου)	Σεμινάριο CEID & Social Hour
16-17	E1: (Φ) Συστήματα Διαχείρισης Μεγάλων Δεδομένων (Μεγαλοοικονόμου, Κομνηνός)		E2: Σημαιολογία στην Επιστήμη των Υπολογιστών(Κοσμαδάκης) E1: (Φ) Διαχυτός Υπολογισμός (Κομνηνός) Δ1: Ασφάλεια σε Υλικό(Σκλάβος)	Δ1: Παράλληλοι Αλγόριθμοι (Κακλαμάνης, Ε. Παπαϊωάννου) E1: Διάχυτος Υπολογισμός (Κομνηνός)	
17-18	E1: (Φ) Συστήματα Διαχείρισης Μεγάλων Δεδομένων (Μεγαλοοικονόμου, Κομνηνός) Δ1: Οικονομική Θεωρία και Αλγόριθμοι (Σπυράκης, Τσίχλας)	E1: (Φ) Υπολογιστική Νοημοσύνη (Κουτσομητρόπουλος)	Δ2: Εφαρμοσμένα Πληροφοριακά Συστήματα II (Παυλίδης) Δ1: Ασφάλεια σε Υλικό(Σκλάβος)	E1: Διάχυτος Υπολογισμός (Κομνηνός) E2: Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων (Σιμόπουλος διδ. ΑΔΑΕ)	
18-19	E2: Ασύρματες & Κινητές Επικοινωνίες (Μαυροκεφαλίδης διδ. ΑΔΑΕ) E1: e-Επιχειρείν (Γαροφαλάκης, Ρήγκου) Δ1: Οικονομική Θεωρία και Αλγόριθμοι (Σπυράκης, Τσίχλας)	E1: (Φ) Υπολογιστική Νοημοσύνη (Κουτσομητρόπουλος) Δ1: Ψηφιακή Επεξεργασία και Ανάλυση Εικόνας (Μπερμπερίδης)	Δ2: Εφαρμοσμένα Πληροφοριακά Συστήματα II (Παυλίδης) Δ1: Ασφάλεια σε Υλικό(Σκλάβος)	E2: Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων (Σιμόπουλος διδ. ΑΔΑΕ)	
19-20	E2: Ασύρματες & Κινητές Επικοινωνίες (Μαυροκεφαλίδης διδ. ΑΔΑΕ) E1: e-Επιχειρείν (Γαροφαλάκης, Ρήγκου)	Δ1: Ψηφιακή Επεξεργασία και Ανάλυση Εικόνας (Μπερμπερίδης) Δ2: Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Οικονομία (Παυλίδης)	Δ2: (Φ) Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική (Μακρής)	E2: (Φ) Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων (Σιμόπουλος διδ. ΑΔΑΕ)	Δ1: Κρυπτογραφία (Καρανικόλας διδ. ΑΔΑΕ)
20-21		Δ1:(Φ) Ψηφιακή Επεξεργασία & Ανάλυση Εικόνας (Μπερμπερίδης) Δ2: Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Οικονομία (Παυλίδης)	Δ2: (Φ) Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική (Μακρής)		Δ1: Κρυπτογραφία (Καρανικόλας διδ. ΑΔΑΕ)

Οι φροντιστηριακές & εργαστηριακές ώρες που αναφέρονται στον Οδηγό Σπουδών και δεν φαίνονται στο ωρολόγιο διεξάγονται σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9-10	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>Γ: Μαθηματικά II (Στεφανόπουλος, Ανδρικόπουλος)</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>(ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (Οικονόμου) (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ. (Παπαϊωάννου, Νικολός)</p> <p>***ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***</p> <p>ΧΜ7: Ρομποτική (Σακελλάριου, Δερματάς, Κουστουμπάρδης)</p>	<p>***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>Β: Τεχνολογία Λογισμικού (Παυλίδης, Ξένος, Θραμπουλίδης, Ηλίας, Βασιλόπουλος)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>Β: Γραμμική Άλγεβρα (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>(ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ.(Οικονόμου)</p> <p>***ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***</p> <p>Δ1: Συστήματα Διαχείρισης Μεγάλων Δεδομένων (Μεγαλοοικονόμου, Κομνηνός)</p> <p>Δ2: Σχεδίαση Συστημάτων με χρήση Υπολογιστών (CAD) (Βέργος)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>Γ: Οντοκεντρικός Προγραμματισμός (Τσίχλας, Θραμπουλίδης, Κουτσομητρόπουλος, Βογιατζάκη, Βασιλόπουλος)</p> <p>***ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***</p> <p>Δ2: Εξόρυξη Δεδομένων & Αλγόριθμοι Μάθησης (Μακρής, Μεγαλοοικονόμου)</p> <p>Ε1: Αγγλικά II (Λοτσάρη)</p>	<p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>Γ: Υπολογιστική Πολυπλοκότητα (Τσίχλας)</p> <p>***ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***</p> <p>Δ1: Ευρυζωνικές Τεχνολογίες (Ζαρολιάγκης, Κόκκινος Διδ. ΠΔ 407/80)</p> <p>Ε1: Αρχιτεκτονικές 5G, τεχνολογίες, εφαρμογές και βασικοί δείκτες απόδοσης (Βερυκούκης)</p>
10-11	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>Γ: Μαθηματικά II (Στεφανόπουλος, Ανδρικόπουλος)</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>(ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (Οικονόμου) (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ. (Παπαϊωάννου, Νικολός)</p> <p>***ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***</p> <p>ΧΜ7: Ρομποτική (Σακελλάριου, Δερματάς, Κουστουμπάρδης)</p>	<p>***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>Β: Τεχνολογία Λογισμικού (Παυλίδης, Ξένος, Θραμπουλίδης, Ηλίας, Βασιλόπουλος)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>Β: Γραμμική Άλγεβρα (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>(ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (Οικονόμου) (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ. (Παπαϊωάννου, Νικολός)</p> <p>***ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***</p> <p>Δ1: Συστήματα Διαχείρισης Μεγάλων Δεδομένων (Μεγαλοοικονόμου, Κομνηνός)</p> <p>Δ2: Σχεδίαση Συστημάτων με Χρήση Υπολογιστών (CAD) (Βέργος)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>Γ: Οντοκεντρικός Προγραμματισμός (Τσίχλας, Θραμπουλίδης, Κουτσομητρόπουλος, Βογιατζάκη, Βασιλόπουλος)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>ΒΑ:Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων (Ψαράκης, Κοσμόπουλος)</p> <p>***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>(ΕΡΓ) Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Πολύζος Διδ. ΠΔ 407/80)</p> <p>***ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***</p> <p>Δ2: Εξόρυξη Δεδομένων & Αλγόριθμοι Μάθησης (Μακρής, Μεγαλοοικονόμου)</p> <p>Ε1: Αγγλικά II (Λοτσάρη)</p>	<p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>Γ: Υπολογιστική Πολυπλοκότητα (Τσίχλας)</p> <p>***ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***</p> <p>Δ1; Ευρυζωνικές Τεχνολογίες (Ζαρολιάγκης, Κόκκινος Διδ. ΠΔ 407/80)</p> <p>Ε1: Αρχιτεκτονικές 5G, τεχνολογίες, εφαρμογές και βασικοί δείκτες απόδοσης (Βερυκούκης)</p> <p>Δ2: (Φ) Εξόρυξη Δεδομένων & Αλγόριθμοι Μάθησης (Μακρής, Μεγαλοοικονόμου)</p>

<p>11-12</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Γ: Μαθηματικά ΙΙ (Στεφανόπουλος, Ανδρικόπουλος) ***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (Οικονόμου) (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ. (Παπαϊωάννου, Νικολός) ***ΕΠΙΛΟΓΗΣ *** ΧΜ7: Ρομποτική (Σακελλάριου, Δερματάς, Κουστουμπάρδης)</p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Β: Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Βλάχος, Οικονόμου) ***ΕΠΙΛΟΓΗΣ *** Ε2: (Φ) Τεχνολογίες Υλοποίησης Αλγορίθμων (Ζαρολιάγκης)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Β: Γραμμική Άλγεβρα (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος) ***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (Οικονόμου) (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ. (Παπαϊωάννου, Νικολός) ***ΕΠΙΛΟΓΗΣ *** Ε1: Υπολογιστική Νοημοσύνη (Κουτσομητρόπουλος) Ε2: Τεχνολογίες Υλοποίησης Αλγορίθμων (Ζαρολιάγκης)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Γ: Οντοκεντρικός Προγραμματισμός (Τσίχλας, Θραμπουλίδης, Κουτσομητρόπουλος, Βογιατζάκη, Βασιλόπουλος) ***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: (Φ) Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων (Ψαράκης, Κοσμόπουλος) ***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Πολύζος Διδ. ΠΔ 407/80) ***ΕΠΙΛΟΓΗΣ *** Ε1: Αγγλικά ΙΙ (Λοτσάρη)</p>	<p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Γ: Παράλληλη Επεξεργασία (Γαλλόπουλος, Χατζηδούκας) ***ΕΠΙΛΟΓΗΣ *** Ε2: Μαθηματική Λογική & Εφαρμογές της (Κοσμαδάκης) Δ2: (Φ) Εξόρυξη Δεδομένων & Αλγόριθμοι Μάθησης (Μακρής, Μεγαλοοικονόμου)</p>
<p>12-13</p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (Οικονόμου) (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ. (Παπαϊωάννου, Νικολός) ***ΕΠΙΛΟΓΗΣ *** ΧΜ7: Ρομποτική (Σακελλάριου, Δερματάς, Κουστουμπάρδης)</p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Β: Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Βλάχος, Οικονόμου) ***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Γ: Υπολογιστική Πολυπλοκότητα (Τσίχλας) ***ΕΠΙΛΟΓΗΣ *** Ε2: (Φ) Τεχνολογίες Υλοποίησης Αλγορίθμων (Ζαρολιάγκης)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Γ: (Φ) Οντοκεντρικός Προγραμματισμός (Τσίχλας, Θραμπουλίδης, Κουτσομητρόπουλος, Βογιατζάκη, Βασιλόπουλος) ***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (Οικονόμου) (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ. (Παπαϊωάννου, Νικολός) ***ΕΠΙΛΟΓΗΣ *** Ε1: Υπολογιστική Νοημοσύνη (Κουτσομητρόπουλος) Ε2: Τεχνολογίες Υλοποίησης Αλγορίθμων (Ζαρολιάγκης)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Β: (Φ) Γραμμική Άλγεβρα (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος) ***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: (Φ) Σύγχρονα Θέματα Αρχιτεκτονικής (Νικολός, Παπαϊωάννου) ***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Γ: Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Πολύζος Διδ. ΠΔ 407/80)</p>	<p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Γ: Παράλληλη Επεξεργασία (Γαλλόπουλος, Χατζηδούκας) ***ΕΠΙΛΟΓΗΣ *** Ε2: Μαθηματική Λογική & Εφαρμογές της (Κοσμαδάκης) Ε1: Κοινωνικές & Νομικές Πλευρές της Τεχνολογίας (Καπελλάκου διδ. ΑΔΑΕ)</p>

<p>13-14</p>	<p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** B: (Φ) Δίκτυα Υπολογιστών (Βλάχος, Ηλίας)</p> <p>***ΕΠΙΛΟΓΗΣ *** Δ1: Αλγοριθμικές Θεμελιώσεις Δικτύων Αισθητήρων (Νικολετσέας) Δ2: Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική (Μακρής, Μεγαλοοικονόμου)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** E2: Ηλεκτρικές Μετρήσεις, Οργανομετρία (Χρηστίδης, Χρυσικός Διδ. ΠΔ 407/80) ***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Γ: Υπολογιστική Πολυπλοκότητα (Τσίχλας)</p> <p>***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** B: (Φ) Τεχνολογία Λογισμικού (Παυλίδης, Ξένος, Θραμπουλίδης, Ηλίας, Βασιλόπουλος)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Γ: (Φ) Οντοκεντρικός Προγραμματισμός (Τσίχλας, Θραμπουλίδης, Κουτσομητρόπουλος, Βογιατζάκη, Βασιλόπουλος) ***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ. (Παπαϊωάννου, Νικολός)</p> <p>***ΕΠΙΛΟΓΗΣ *** Δ1: Σχεδιασμός Συστημάτων VLSI (Σκλάβος) E1: (Φ) Τεχνολογίες Ευφυών Συστημάτων & Ρομποτική (Κ. Χατζηλυγερούδης διδ. ΑΔΑΕ)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** B: (Φ) Γραμμική Άλγεβρα (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος) ***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Γ: Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Πολύζος Διδ. ΠΔ 407/80)</p>	<p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Γ: Παράλληλη Επεξεργασία (Γαλλόπουλος, Χατζηδούκας)</p> <p>***ΕΠΙΛΟΓΗΣ *** E2: Μαθηματική Λογική & Εφαρμογές της (Κοσμαδάκης) E1: Κοινωνικές & Νομικές Πλευρές της Τεχνολογίας (Καπελλάκου διδ. ΑΔΑΕ)</p>
<p>14-15</p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Γ: Αριθμητική Ανάλυση & Περιβάλλοντα Υλοποίησης (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** B: (ΕΡΓ) Δίκτυα Υπολογιστών (Βλάχος, Ηλίας)</p> <p>***ΕΠΙΛΟΓΗΣ *** Δ1: Αλγοριθμικές Θεμελιώσεις Δικτύων Αισθητήρων (Νικολετσέας) Δ2: Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική (Μακρής, Μεγαλοοικονόμου)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Δ1: Θεωρία Κυκλωμάτων (Χρηστίδης)</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Γ: Δομές Δεδομένων (Μακρής, Σιούτας)</p> <p>***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** B: (Φ) Τεχνολογία Λογισμικού (Παυλίδης, Ξένος, Θραμπουλίδης, Ηλίας, Βασιλόπουλος)</p>	<p>***ΕΠΙΛΟΓΗΣ *** Δ1: Σχεδιασμός Συστημάτων VLSI (Σκλάβος) E1: (Φ) Τεχνολογίες Ευφυών Συστημάτων & Ρομποτική (Κ. Χατζηλυγερούδης διδ. ΑΔΑΕ)</p>	<p>***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Πολύζος Διδ. ΠΔ 407/80)</p> <p>***ΕΠΙΛΟΓΗΣ *** E1: Τεχνολογίες Ευφυών Συστημάτων & Ρομποτική (Κ. Χατζηλυγερούδης διδ. ΑΔΑΕ)</p>	<p>***ΕΠΙΛΟΓΗΣ *** E1: (Φ) Κοινωνικές & Νομικές Πλευρές της Τεχνολογίας (Καπελλάκου διδ. ΑΔΑΕ)</p>

<p>15-16</p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Γ: Αριθμητική Ανάλυση & Περιβάλλοντα Υλοποίησης (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** B: (ΕΡΓ) Δίκτυα Υπολογιστών (Βλάχος, Ηλίας)</p> <p>***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Πολύζος Διδ. ΠΔ 407/80)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Δ1: Θεωρία Κυκλωμάτων (Χρηστίδης)</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Γ: Δομές Δεδομένων (Μακρής, Σιούτας)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Δ1: (Φ) Θεωρία Κυκλωμάτων (Χρηστίδης)</p> <p>***ΕΠΙΛΟΓΗΣ *** E2: Σηματολογία στην Επιστήμη των Υπολογιστών (Κοσμαδάκης) E1: (Φ) Τεχνολογίες Ευφυών Συστημάτων & Ρομποτική (Κ. Χατζηλυγερούδης διδ. ΑΔΑΕ)</p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Γ: Δομές Δεδομένων (Μακρής, Σιούτας)</p> <p>***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Πολύζος Διδ. ΠΔ 407/80)</p> <p>***ΕΠΙΛΟΓΗΣ *** E1: Τεχνολογίες Ευφυών Συστημάτων & Ρομποτική (Κ. Χατζηλυγερούδης διδ. ΑΔΑΕ)</p> <p>Δ1: Παράλληλοι Αλγόριθμοι (Κακλαμάνης, Ε. Παπαϊωάννου)</p>	<p>Σεμινάριο CEID & Social Hour</p>
<p>16-17</p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Γ: Αριθμητική Ανάλυση & Περιβάλλοντα Υλοποίησης (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)</p> <p>***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Πολύζος Διδ. ΠΔ 407/80)</p> <p>***ΕΠΙΛΟΓΗΣ *** E1: (Φ) Συστήματα Διαχείρισης Μεγάλων Δεδομένων (Μεγαλοοικονόμου, Κομνηνός)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Δ1: Θεωρία Κυκλωμάτων (Χρηστίδης)</p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Σύγχρονα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών (Νικολός)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** B: Συγγραφή & Παρουσίαση Τεχνικών Κειμένων (Γαλλόπουλος, Βογιατζάκη, Κομνηνός, Ξένος)</p> <p>***ΕΠΙΛΟΓΗΣ *** E2: Σηματολογία στην Επιστήμη των Υπολογιστών(Κοσμαδάκης) E1: (Φ) Διαχυτός Υπολογισμός (Κομνηνός) Δ1: Ασφάλεια σε Υλικό(Σκλάβος)</p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Γ: (Φ) Δομές Δεδομένων (Μακρής, Σιούτας)</p> <p>***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Πολύζος Διδ. 407/80)</p> <p>***ΕΠΙΛΟΓΗΣ *** Δ1: Παράλληλοι Αλγόριθμοι (Κακλαμάνης, Ε. Παπαϊωάννου) E1: Διάχυτος Υπολογισμός (Κομνηνός)</p>	<p>Σεμινάριο CEID & Social Hour</p>

<p>17-18</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση ΙΙ (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία ***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Β: Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Ψαράκης)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Γ: : Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού & Μεταφραστών (Γαροφαλάκης, Σιούτας, Χατζηδούκας)</p> <p>***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Πολύζος Διδ. ΠΔ 407/80)</p> <p>***ΕΠΙΛΟΓΗΣ *** Ε1: (Φ) Συστήματα Διαχείρισης Μεγάλων Δεδομένων (Μεγαλοοικονόμου, Κομνηνός) Δ1: Οικονομική Θεωρία και Αλγόριθμοι (Σπυράκης, Τσίχλας)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση ΙΙ (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία ***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Γ: (Φ) Αριθμητική Ανάλυση & Περιβάλλοντα Υλοποίησης (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Β: Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού & Μεταφραστών (Γαροφαλάκης, Σιούτας, Χατζηδούκας)</p> <p>***ΕΠΙΛΟΓΗΣ *** Ε1: (Φ) Υπολογιστική Νοημοσύνη (Κουτσομητρόπουλος)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Γ: Μαθηματικά ΙΙ (Στεφανόπουλος, Ανδρικόπουλος)</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Σύγχρονα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών (Νικολός)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Β: Συγγραφή & Παρουσίαση Τεχνικών Κειμένων (Γαλλόπουλος, Βογιατζάκη, Κομνηνός, Ξένος)</p> <p>***ΕΠΙΛΟΓΗΣ *** Δ2: Εφαρμοσμένα Πληροφοριακά Συστήματα ΙΙ (Παυλίδης) Δ1: Ασφάλεια σε Υλικό(Σκλάβος)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Λογική Σχεδίαση ΙΙ (Βέργος, Χρυσικός Διδ. ΠΔ 407/80)</p> <p>***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Πολύζος Διδ. 407/80)</p> <p>***ΕΠΙΛΟΓΗΣ *** Ε1: Διάχυτος Υπολογισμός (Κομνηνός)</p> <p>Ε2: Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων (Σιμόπουλος διδ. ΑΔΑΕ)</p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (Οικονόμου) (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ. (Παπαϊωάννου, Νικολός)</p>
---------------------	--	---	---	---	--

<p>18-19</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση II (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία ***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Β: Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Ψαράκης)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Γ: Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού & Μεταφραστών (Γαροφαλάκης, Σιούτας, Χατζηδούκας)</p> <p>***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Πολύζος Διδ. ΠΔ 407/80)</p> <p>***ΕΠΙΛΟΓΗΣ *** Ε2: Ασύρματες & Κινητές Επικοινωνίες (Μαυροκεφαλίδης Διδ. ΑΔΑΕ) Ε1: e-Επιχειρείν (Γαροφαλάκης, Ρήγκου) Δ1: Οικονομική Θεωρία και Αλγόριθμοι (Σπυράκης, Τσίχλας)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση II (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία ***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Γ: (ΕΡΓ) Αριθμητική Ανάλυση & Περιβάλλοντα Υλοποίησης (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Β: (Φ) Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού & Μεταφραστών (Γαροφαλάκης, Σιούτας, Χατζηδούκας)</p> <p>***ΕΠΙΛΟΓΗΣ *** Ε1: (Φ) Υπολογιστική Νοημοσύνη (Κουτσομητρόπουλος)</p> <p>Δ1: Ψηφιακή Επεξεργασία και Ανάλυση Εικόνας (Μπερμπερίδης)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Γ: Μαθηματικά II (Στεφανόπουλος, Ανδρικόπουλος)</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Ψαράκης)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Β: Δίκτυα Υπολογιστών (Βλάχος)</p> <p>***ΕΠΙΛΟΓΗΣ *** Δ2: Εφαρμοσμένα Πληροφορικά Συστήματα II (Παυλίδης) Δ1: Ασφάλεια σε Υλικό(Σκλάβος)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Λογική Σχεδίαση II (Βέργος, Χρυσικός Διδ. ΠΔ 407/80) ***ΕΠΙΛΟΓΗΣ *** Ε2: Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων (Σιμόπουλος Διδ. ΑΔΑΕ)</p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (Οικονόμου) (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ. (Παπαϊωάννου, Νικολός)</p>
---------------------	---	--	--	---	---

19-20	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση II (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία ***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Γ: Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων (Ψαράκης, Κοσμόπουλος) ***ΕΠΙΛΟΓΗΣ *** Ε2: Ασύρματες & Κινητές Επικοινωνίες (Μαυροκεφαλίδης διδ. ΑΔΑΕ) Ε1: e-Επιχειρείν (Γαροφαλάκης, Ρήγκου)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση II (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία ***ΕΠΙΛΟΓΗΣ *** Δ1: Ψηφιακή Επεξεργασία και Ανάλυση Εικόνας (Μπερμπερίδης) Δ2: Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Οικονομία (Παυλίδης)</p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: (Φ) Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Ψαράκης) ***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Β: Δίκτυα Υπολογιστών (Βλάχος) ***ΕΠΙΛΟΓΗΣ *** Δ2: (Φ) Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική (Μακρής)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: (Φ) Λογική Σχεδίαση II (Βέργος, Χρυσικός Διδ. ΠΔ 407/80) ***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Β: (Φ) Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Βλάχος, Οικονόμου) ***ΕΠΙΛΟΓΗΣ *** Ε2: (Φ) Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων (Σιμόπουλος διδ. ΑΔΑΕ)</p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (Οικονόμου) (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ. (Παπαϊωάννου, Νικολός) ***ΕΠΙΛΟΓΗΣ *** Δ1: Κρυπτογραφία (Καρανικόλας διδ. ΑΔΑΕ)</p>
20-21	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση II (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία ***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Γ: Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων (Ψαράκης, Κοσμόπουλος)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση II ***ΕΠΙΛΟΓΗΣ *** Δ1:(Φ) Ψηφιακή Επεξεργασία & Ανάλυση Εικόνας (Μπερμπερίδης) Δ2: Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Οικονομία (Παυλίδης)</p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: (Φ) Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Ψαράκης) ***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Β: Δίκτυα Υπολογιστών (Βλάχος) ***ΕΠΙΛΟΓΗΣ *** Δ2: (Φ) Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική (Μακρής)</p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Β: (Φ) Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Βλάχος, Οικονόμου)</p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (Οικονόμου) (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ. (Παπαϊωάννου, Νικολός) ***ΕΠΙΛΟΓΗΣ *** Δ1: Κρυπτογραφία (Καρανικόλας διδ. ΑΔΑΕ)</p>
<p>Εργαστηριακές ώρες που αναφέρονται στον Οδηγό Σπουδών και δεν φαίνονται στο ωρολόγιο γίνονται σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες</p>					