



Ωρολόγιο Πρόγραμμα Εαρινού Εξαμήνου 2020 - 2021

Έναρξη Μαθημάτων: Δευτέρα, 22 Φεβρουαρίου 2021

Λήξη Μαθημάτων: Παρασκευή, 4 Ιουνίου 2021

*Βάσει των σχετικών ΚΥΑ και των οδηγιών της Συγκλήτου
και μέχρι την έκδοση τροποποιητικών αποφάσεων
όλα τα μαθήματα θα διεξάγονται εξ αποστάσεως.*

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΓΑΛΛΟΠΟΥΛΟΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πατρών
Εαρινό Εξάμηνο 2020-2021

Τίτλος	Τ	ΕΕ	Δ	Τ	Τετ	Π	Παρ
Μαθηματικά II	Θ	Υ2	9-12		Φ: 15-17		
Γραμμική Άλγεβρα	Θ	Υ2	Φ:12-14		9-12		
Οντοκεντρικός Προγραμματισμός	Λ	Υ2			Φ: 12-14	9-12	
Ηλεκτρικές Μετρήσεις, Οργανομετρία	Υ	Υ2		17-18, Ε: 18-21		Ε: 16-21	
Λογική Σχεδίαση II	Υ	Υ2	Ε:16-21	Ε: 18-20		Ε: 13-19	9-11,Φ:11-12
Θεωρία Κυκλωμάτων	Υ	Υ2		15-17	17-18, Φ:18-19		
Δομές Δεδομένων	Λ	Υ4		15-17		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	13-15	Ε:9-13	Φ:19-21	Ε:17-21
Σύγχρονα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών	Υ	Υ4	Ε:9-13		Ε:10-14, Φ:17-18	17-19	Ε:17-21
Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων	Υ	Υ4	17-19		18-19, Φ:19-21		
Υπολογιστική Πολυπλοκότητα	Θ	Υ6			9-11		9-11
Παράλληλη Επεξεργασία	Λ	Υ6				18-20, Φ:20-21	
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	19-20, Φ:20-21			
Δίκτυα Υπολογιστών	Υ	Υ6			18-21	Φ:11-12, Ε: 12-14	
Τεχνολογία Λογισμικού	Λ	Υ8				17-19, Φ:19-21	
Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές	Υ	Υ8	Ε:15-19	Ε: 17-19	Ε: 17-19	11-13	Ε:17-19
Μαθηματική Λογική & Εφαρμογές της	Θ	Ε					11-14
Παράλληλοι Αλγόριθμοι	Θ	Ε				15-17	
Κρυπτογραφία	Θ	Ε	17-19				
Υπολογιστική Νοημοσύνη	Θ	Ε		Φ:16-18	11-13		
Σημασιολογία στην Επιστήμη των Υπολογιστών	Θ	Ε			15-17		
Τεχνολογίες Υλοποίησης Αλγορίθμων	Θ	Ε	11-13	Φ: 11-13			
Ευρυζωνικές Τεχνολογίες	Θ	Ε					9-11
Αλγοριθμικές Θεμελιώσεις Δικτύων Αισθητήρων	Θ	Ε	13-15				
Βάσεις Δεδομένων II	Λ	Ε	Φ:17-19		9-11		
Τεχνολογίες Ευφυών Συστημάτων & Ρομποτική	Λ	Ε				13-15	
Εξόρυξη Δεδομένων & Αλγόριθμοι Μάθησης	Λ	Ε				9-11	Φ:11-13
Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική	Λ	Ε	9-11		Φ:19-21		
e-Επιχειρείν	Λ	Ε		14-16			
Σχεδίαση Συστημάτων με χρήση Υπολογιστών (CAD)	Υ	Ε	9-11				
Ψηφιακή Επεξεργασία & Ανάλυση Εικόνας	Υ	Ε		18-19, Φ:19-20, 20-21			
Ασύρματες & Κινητές Επικοινωνίες	Υ	Ε	17-19				

Πληροφορίες σχετικά με τις διευθύνσεις των συστημάτων τηλεκαίτευσης (Zoom κ.λπ.) που χρησιμοποιούνται ανά μάθημα δίδονται από τις σχετικές ιστοσελίδες του μαθήματος στο eclass και τους διδάσκοντες.

Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων	Υ	Ε	14-16, Φ:16-17				
Σχεδιασμός Συστημάτων VLSI	Υ	Ε			13-15		
Ρομποτική		Ε	9-13				
Κοινωνικές & Νομικές Πλευρές της Τεχνολογίας	Λ	Ε					13-15, Φ:17-18
Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Οικονομία	Λ	Ε	19-21				
Εφαρμοσμένα Πληροφοριακά Συστήματα II	Λ	Ε			13-15		
Διάχυτος Υπολογισμός	Λ	Ε	15-17		(Φ) 18-19		
Οικονομική Θεωρία και Αλγόριθμοι	Ε	Ε			17-19		
Αγγλικά II		ΓΠ					
<p><i>Τ(ομέας): Θ (Εφαρμογών & Θεμελιώσεων) - Λ (Λογικού) - Υ (Υλικού & Αρχιτεκτονικής). Είδος/Εξάμηνο: Υ(ποχρεωτικό), Ε(πιλογής), Γ(ενικής) Π(αδείας)</i> Οι φροντιστηριακές & εργαστηριακές ώρες που αναφέρονται στον Οδηγό Σπουδών γίνονται σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες.</p>							

Πληροφορίες σχετικά με τις διευθύνσεις των συστημάτων τηλεκπαίδευσης (Zoom κ.λπ.) που χρησιμοποιούνται ανά μάθημα δίδονται από τις σχετικές ιστοσελίδες του μαθήματος στο eclass και τους διδάσκοντες.

Λόγω ενδεχόμενης έκτακτης τροποποίησης του Προγράμματος Σπουδών που αφορούν την εισαγωγή ενός νέου μαθήματος και τη δυνατότητα διδασκαλίας του μαθήματος επιλογής "Αγγλικά II", το παρόν πρόγραμμα ενδέχεται να ανανεωθεί περαιτέρω πριν την έναρξη του εαρινού εξαμήνου.

2ο ΕΞ	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9-10	Μαθηματικά II (Στεφανόπουλος, Ανδρικόπουλος)		Γραμμική Άλγεβρα (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)	Οντοκεντρικός Προγραμματισμός (Τσίχλας, Κουτσομητρόπουλος, Βογιατζάκη, Βασιλόπουλος)	Λογική Σχεδίαση II (Βέργος, Αλεξίου, Βασάλος Διδ. ΠΔ 407/80)
10-11	Μαθηματικά II (Στεφανόπουλος, Ανδρικόπουλος)		Γραμμική Άλγεβρα (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)	Οντοκεντρικός Προγραμματισμός (Τσίχλας, Κουτσομητρόπουλος, Βογιατζάκη, Βασιλόπουλος)	Λογική Σχεδίαση II (Βέργος, Αλεξίου, Βασάλος Διδ. ΠΔ 407/80)
11-12	Μαθηματικά II (Στεφανόπουλος, Ανδρικόπουλος)		Γραμμική Άλγεβρα (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)	Οντοκεντρικός Προγραμματισμός (Τσίχλας, Κουτσομητρόπουλος, Βογιατζάκη, Βασιλόπουλος)	(Φ) Λογική Σχεδίαση II (Βέργος, Αλεξίου, Βασάλος Διδ. ΠΔ 407/80)
12-13	(Φ) Γραμμική Άλγεβρα (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)		(Φ) Οντοκεντρικός Προγραμματισμός (Τσίχλας, Κουτσομητρόπουλος, Βογιατζάκη, Βασιλόπουλος)		
13-14	(Φ) Γραμμική Άλγεβρα (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)		(Φ) Οντοκεντρικός Προγραμματισμός (Τσίχλας, Κουτσομητρόπουλος, Βογιατζάκη, Βασιλόπουλος)	(ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση II	
14-15				(ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση II	
15-16		Θεωρία Κυκλωμάτων (Χρηστίδης)	Μαθηματικά II (Στεφανόπουλος, Ανδρικόπουλος)	(ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση II	Σεμινάριο CEID & Social Hour
16-17	(ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση II	Θεωρία Κυκλωμάτων (Χρηστίδης)	Μαθηματικά II (Στεφανόπουλος, Ανδρικόπουλος)	(ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση II (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία	
17-18	(ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση II	Ηλεκτρικές Μετρήσεις, Οργανομετρία (Χρηστίδης, Κουκίου Διδ. ΠΔ 407/80)	Θεωρία Κυκλωμάτων (Χρηστίδης)	(ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση II (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία	
18-19	(ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση II	(ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση II (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία	(Φ) Θεωρία Κυκλωμάτων (Χρηστίδης)	(ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση II (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία	
19-20	(ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση II	(ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση II (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία		(ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία	
20-21	(ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση II	(ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία		(ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία	
Οι εργαστηριακές ώρες που αναφέρονται στον Οδηγό Σπουδών γίνονται σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες					

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

18-19	Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Ψαράκης)	(ΕΡΓ) Αριθμητική Ανάλυση & Περιβάλλοντα Υλοποίησης (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)	Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Ψαράκης)	Σύγχρονα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών (Νικολός, Παπαϊωάννου)	(ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (Οικονόμου) (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ. (Παπαϊωάννου)
19-20			(Φ) Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Ψαράκης)	(Φ) Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Βλάχος, Οικονόμου)	(ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (Οικονόμου) (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ. (Παπαϊωάννου)
20-21			(Φ) Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Ψαράκης)	(Φ) Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Βλάχος, Οικονόμου)	(ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (Οικονόμου) (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ. (Παπαϊωάννου)
Οι εργαστηριακές ώρες που αναφέρονται στον Οδηγό Σπουδών γίνονται σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες					

6ο ΕΞ	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9-10			Υπολογιστική Πολυπλοκότητα (Τσίχλας)		Υπολογιστική Πολυπλοκότητα (Τσίχλας)
10-11			Υπολογιστική Πολυπλοκότητα (Τσίχλας)		Υπολογιστική Πολυπλοκότητα (Τσίχλας)
11-12				(Φ) Δίκτυα Υπολογιστών (Βλάχος, Ηλίας)	
12-13				(ΕΡΓ) Δίκτυα Υπολογιστών (Βλάχος, Ηλίας)	
13-14				(ΕΡΓ) Δίκτυα Υπολογιστών (Βλάχος, Ηλίας)	
14-15					
15-16					Σεμινάριο CEID & Social Hour
16-17			Συγγραφή & Παρουσίαση Τεχνικών Κειμένων (Γαλλόπουλος, Βογιατζάκη, Κομνηνός)		
17-18	Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού & Μεταφραστών (Γαροφαλάκης, Σιούτας)	Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού & Μεταφραστών (Γαροφαλάκης, Σιούτας)	B4: Συγγραφή & Παρουσίαση Τεχνικών Κειμένων (Γαλλόπουλος, Βογιατζάκη, Κομνηνός)		
18-19	Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού & Μεταφραστών (Γαροφαλάκης, Σιούτας)	(Φ) Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού & Μεταφραστών (Γαροφαλάκης, Σιούτας)	Δίκτυα Υπολογιστών (Βλάχος)	Παράλληλη Επεξεργασία (Γαλλόπουλος)	
19-20	Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων (Ψαράκης)	Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων (Ψαράκης)	Δίκτυα Υπολογιστών (Βλάχος)	Παράλληλη Επεξεργασία (Γαλλόπουλος)	
20-21	Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων (Ψαράκης)	(Φ) Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων (Ψαράκης)	Δίκτυα Υπολογιστών (Βλάχος)	(Φ) Παράλληλη Επεξεργασία (Γαλλόπουλος)	
Οι εργαστηριακές ώρες που αναφέρονται στον Οδηγό Σπουδών γίνονται σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες					

8ο ΕΞ	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9-10					
10-11					
11-12				Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Κουρέτας Διδ. ΠΔ 407/80)	
12-13				Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Κουρέτας Διδ. ΠΔ 407/80)	
13-14					
14-15					
15-16	(ΕΡΓ) Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Κουρέτας Διδ. ΠΔ 407/80)				Σεμινάριο CEID & Social Hour
16-17	(ΕΡΓ) Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Κουρέτας Διδ. ΠΔ 407/80)				
17-18	(ΕΡΓ) Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Κουρέτας Διδ. ΠΔ 407/80)	(ΕΡΓ) Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Κουρέτας Διδ. ΠΔ 407/80)	(ΕΡΓ) Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Κουρέτας Διδ. ΠΔ 407/80)	Τεχνολογία Λογισμικού (Παυλίδης, Ηλίας, Βασιλόπουλος)	(ΕΡΓ) Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Κουρέτας Διδ. 407/80)
18-19	(ΕΡΓ) Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Κουρέτας Διδ. ΠΔ 407/80)	(ΕΡΓ) Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Κουρέτας Διδ. ΠΔ 407/80)	(ΕΡΓ) Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Κουρέτας Διδ. ΠΔ 407/80)	Τεχνολογία Λογισμικού (Παυλίδης, Ηλίας, Βασιλόπουλος)	(ΕΡΓ) Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Κουρέτας Διδ. 407/80)
19-20				(Φ) Τεχνολογία Λογισμικού (Παυλίδης, Ηλίας, Βασιλόπουλος)	
20-21				(Φ) Τεχνολογία Λογισμικού (Παυλίδης, Ηλίας, Βασιλόπουλος)	
Οι εργαστηριακές ώρες που αναφέρονται στον Οδηγό Σπουδών γίνονται σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες					

ΕΠΙΛ	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9-10	Σχεδίαση Συστημάτων με χρήση Υπολογιστών (CAD) (Βέργος) Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική (Μακρής, Μεγαλοικονόμου) Ρομποτική (Σακελλαρίου, Δερματάς, Κουστουμπάρδης)		Βάσεις Δεδομένων II (Μεγαλοικονόμου, Κομνηνός)	Εξόρυξη Δεδομένων & Αλγόριθμοι Μάθησης (Μακρής, Μεγαλοικονόμου)	Ευρυζωνικές Τεχνολογίες (Ζαρολιάγκης)
10-11	Σχεδίαση Συστημάτων με Χρήση Υπολογιστών (CAD) (Βέργος) Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική (Μακρής, Μεγαλοικονόμου) Ρομποτική (Σακελλαρίου, Δερματάς, Κουστουμπάρδης)		Βάσεις Δεδομένων II (Μεγαλοικονόμου, Κομνηνός)	Εξόρυξη Δεδομένων & Αλγόριθμοι Μάθησης (Μακρής, Μεγαλοικονόμου)	Ευρυζωνικές Τεχνολογίες (Ζαρολιάγκης)
11-12	Ρομποτική (Σακελλαρίου, Δερματάς, Κουστουμπάρδης) Τεχνολογίες Υλοποίησης Αλγορίθμων (Ζαρολιάγκης)	(Φ) Τεχνολογίες Υλοποίησης Αλγορίθμων (Ζαρολιάγκης)	Υπολογιστική Νοημοσύνη (Κουτσομητρόπουλος)		Μαθηματική Λογική & Εφαρμογές της (Κοσμάδης) (Φ) Εξόρυξη Δεδομένων & Αλγόριθμοι Μάθησης (Μακρής, Μεγαλοικονόμου)
12-13	Ρομποτική (Σακελλαρίου, Δερματάς, Κουστουμπάρδης) Τεχνολογίες Υλοποίησης Αλγορίθμων (Ζαρολιάγκης)	(Φ) Τεχνολογίες Υλοποίησης Αλγορίθμων (Ζαρολιάγκης)	Υπολογιστική Νοημοσύνη (Κουτσομητρόπουλος)		Μαθηματική Λογική & Εφαρμογές της (Κοσμάδης) (Φ) Εξόρυξη Δεδομένων & Αλγόριθμοι Μάθησης (Μακρής, Μεγαλοικονόμου)
13-14	Αλγοριθμικές Θεμελιώσεις Δικτύων Αισθητήρων (Νικολετσέας)		Εφαρμοσμένα Πληροφοριακά Συστήματα II (Παυλίδης) Σχεδιασμός Συστημάτων VLSI (Σκλάβος)	Τεχνολογίες Ευφυών Συστημάτων & Ρομποτική (Κ. Χατζηλυγερούδης διδ. ΑΔΑΕ)	Μαθηματική Λογική & Εφαρμογές της (Κοσμάδης) Κοινωνικές & Νομικές Πλευρές της Τεχνολογίας (Γαροφαλάκης, Καπελάκου διδ. ΑΔΑΕ)
14-15	Αλγοριθμικές Θεμελιώσεις Δικτύων Αισθητήρων (Νικολετσέας) Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων (Νικολός, Σισμάνογλου διδ. ΑΔΑΕ)	e-Επιχειρείν (Γαροφαλάκης, Ρήγκου)	Εφαρμοσμένα Πληροφοριακά Συστήματα II (Παυλίδης) Σχεδιασμός Συστημάτων VLSI (Σκλάβος)	Τεχνολογίες Ευφυών Συστημάτων & Ρομποτική (Κ. Χατζηλυγερούδης διδ. ΑΔΑΕ)	Κοινωνικές & Νομικές Πλευρές της Τεχνολογίας (Γαροφαλάκης, Καπελάκου διδ. ΑΔΑΕ)
15-16	Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων (Νικολός, Σισμάνογλου διδ. ΑΔΑΕ) Διάχυτος Υπολογισμός (Κομνηνός)	e-Επιχειρείν (Γαροφαλάκης, Ρήγκου)	Σηματολογία στην Επιστήμη των Υπολογιστών (Κοσμάδης)	Παράλληλοι Αλγόριθμοι (Κακλαμάνης, Παπαϊωάννου)	Σεμινάριο CEID & Social Hour

ΕΠΙΛ	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9-10	Σχεδίαση Συστημάτων με χρήση Υπολογιστών (CAD) (Βέργος) Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική (Μακρής, Μεγαλοοικονόμου) Ρομποτική (Σακελλαρίου, Δερματάς, Κουστουμπάρδης)		Βάσεις Δεδομένων II (Μεγαλοοικονόμου, Κομνηνός)	Εξόρυξη Δεδομένων & Αλγόριθμοι Μάθησης (Μακρής, Μεγαλοοικονόμου)	Ευρυζωνικές Τεχνολογίες (Ζαρολιάγκης)
10-11	Σχεδίαση Συστημάτων με Χρήση Υπολογιστών (CAD) (Βέργος) Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική (Μακρής, Μεγαλοοικονόμου) Ρομποτική (Σακελλαρίου, Δερματάς, Κουστουμπάρδης)		Βάσεις Δεδομένων II (Μεγαλοοικονόμου, Κομνηνός)	Εξόρυξη Δεδομένων & Αλγόριθμοι Μάθησης (Μακρής, Μεγαλοοικονόμου)	Ευρυζωνικές Τεχνολογίες (Ζαρολιάγκης)
11-12	Ρομποτική (Σακελλαρίου, Δερματάς, Κουστουμπάρδης) Τεχνολογίες Υλοποίησης Αλγορίθμων (Ζαρολιάγκης)	(Φ) Τεχνολογίες Υλοποίησης Αλγορίθμων (Ζαρολιάγκης)	Υπολογιστική Νοημοσύνη (Κουτσομητρόπουλος)		Μαθηματική Λογική & Εφαρμογές της (Κοσμάδης) (Φ) Εξόρυξη Δεδομένων & Αλγόριθμοι Μάθησης (Μακρής, Μεγαλοοικονόμου)
12-13	Ρομποτική (Σακελλαρίου, Δερματάς, Κουστουμπάρδης) Τεχνολογίες Υλοποίησης Αλγορίθμων (Ζαρολιάγκης)	(Φ) Τεχνολογίες Υλοποίησης Αλγορίθμων (Ζαρολιάγκης)	Υπολογιστική Νοημοσύνη (Κουτσομητρόπουλος)		Μαθηματική Λογική & Εφαρμογές της (Κοσμάδης) (Φ) Εξόρυξη Δεδομένων & Αλγόριθμοι Μάθησης (Μακρής, Μεγαλοοικονόμου)
13-14	Αλγοριθμικές Θεμελιώσεις Δικτύων Αισθητήρων (Νικολετσέας)		Εφαρμοσμένα Πληροφοριακά Συστήματα II (Παυλίδης) Σχεδιασμός Συστημάτων VLSI (Σκλάβος)	Τεχνολογίες Ευφυών Συστημάτων & Ρομποτική (Κ. Χατζηλυγερούδης διδ. ΑΔΑΕ)	Μαθηματική Λογική & Εφαρμογές της (Κοσμάδης) Κοινωνικές & Νομικές Πλευρές της Τεχνολογίας (Γαροφαλάκης, Καπελάκου διδ. ΑΔΑΕ)
14-15	Αλγοριθμικές Θεμελιώσεις Δικτύων Αισθητήρων (Νικολετσέας) Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων (Νικολός, Σισμάνογλου διδ. ΑΔΑΕ)	e-Επιχειρείν (Γαροφαλάκης, Ρήγκου)	Εφαρμοσμένα Πληροφοριακά Συστήματα II (Παυλίδης) Σχεδιασμός Συστημάτων VLSI (Σκλάβος)	Τεχνολογίες Ευφυών Συστημάτων & Ρομποτική (Κ. Χατζηλυγερούδης διδ. ΑΔΑΕ)	Κοινωνικές & Νομικές Πλευρές της Τεχνολογίας (Γαροφαλάκης, Καπελάκου διδ. ΑΔΑΕ)
15-16	Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων (Νικολός, Σισμάνογλου διδ. ΑΔΑΕ) Διάχυτος Υπολογισμός (Κομνηνός)	e-Επιχειρείν (Γαροφαλάκης, Ρήγκου)	Σημασιολογία στην Επιστήμη των Υπολογιστών (Κοσμάδης)	Παράλληλοι Αλγόριθμοι (Κακλαμάνης, Παπαϊωάννου)	Σεμινάριο CEID & Social Hour

16-17	(Φ) Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων (Νικολός, Σισμάνογλου διδ. ΑΔΑΕ) Διάχυτος Υπολογισμός (Κομνηνός)	(Φ) Υπολογιστική Νοημοσύνη (Κουτσομητρόπουλος)	Σημασιολογία στην Επιστήμη των Υπολογιστών (Κοσμάδης)	Παράλληλοι Αλγόριθμοι (Κακλαμάνης, Πατταϊωάννου)	
17-18	Κρυπτογραφία (Κακλαμάνης, Καρανικόλας διδ. ΑΔΑΕ) Ασύρματες & Κινητές Επικοινωνίες (Μπερμπεριδής, Μαυροκεφαλίδης διδ. ΑΔΑΕ) (Φ) Βάσεις Δεδομένων II (Μεγαλοοικονόμου, Κομνηνός)	(Φ) Υπολογιστική Νοημοσύνη (Κουτσομητρόπουλος)	Οικονομική Θεωρία και Αλγόριθμοι (Σπυράκης, Τσίχλας)		(Φ) Κοινωνικές & Νομικές Πλευρές της Τεχνολογίας (Γαροφαλάκης, Καπελάκου διδ. ΑΔΑΕ)
18-19	Κρυπτογραφία (Κακλαμάνης, Καρανικόλας διδ. ΑΔΑΕ) Ασύρματες & Κινητές Επικοινωνίες (Μπερμπεριδής, Μαυροκεφαλίδης διδ. ΑΔΑΕ) (Φ) Βάσεις Δεδομένων II (Μεγαλοοικονόμου, Κομνηνός)	Ψηφιακή Επεξεργασία και Ανάλυση Εικόνας (Μπερμπεριδής)	Οικονομική Θεωρία και Αλγόριθμοι (Σπυράκης, Τσίχλας) (Φ) Διαχυτός Υπολογισμός (Κομνηνός)		
19-20	Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Οικονομία (Παυλίδης)	(Φ) Ψηφιακή Επεξεργασία και Ανάλυση Εικόνας (Μπερμπεριδής)	(Φ) Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική (Μακρής)		
20-21	Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Οικονομία (Παυλίδης)	Ψηφιακή Επεξεργασία & Ανάλυση Εικόνας (Μπερμπεριδής)	(Φ) Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική (Μακρής)		
Οι φροντιστηριακές & εργαστηριακές ώρες που αναφέρονται στον Οδηγό Σπουδών γίνονται σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες					

Λόγω ενδεχόμενης έκτακτης τροποποίησης του Προγράμματος Σπουδών που αφορούν την εισαγωγή ενός νέου μαθήματος και τη δυνατότητα διδασκαλίας του μαθήματος επιλογής "Αγγλικά II", το παρόν πρόγραμμα ενδέχεται να ανανεωθεί περαιτέρω πριν την έναρξη του εαρινού εξαμήνου.

Πλήρες Πρόγραμμα όλων των μαθημάτων - Εαρινό Εξάμηνο 2020-21

Ωρα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9-10	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>Μαθηματικά II (Στεφανόπουλος, Ανδρικόπουλος)</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>(ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (Οικονόμου)</p> <p>(ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ. (Παπαϊωάννου)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****</p> <p>Σχεδίαση Συστημάτων με χρήση Υπολογιστών (CAD) (Βέργος)</p> <p>Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική (Μακρής, Μεγαλοοικονόμου)</p> <p>Ρομποτική (Σακελλαρίου, Δερματάς, Κουστουμπάρδης)</p>		<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>Γραμμική Άλγεβρα (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>(ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ.(Οικονόμου)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>Υπολογιστική Πολυπλοκότητα (Τσίχλας)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****</p> <p>Βάσεις Δεδομένων II (Μεγαλοοικονόμου, Κομνηνός)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>Οντοκεντρικός Προγραμματισμός (Τσίχλας, Κουτσομητρόπουλος, Βογιατζάκη, Βασιλόπουλος)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****</p> <p>Εξόρυξη Δεδομένων & Αλγόριθμοι Μάθησης (Μακρής, Μεγαλοοικονόμου)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>Λογική Σχεδίαση II (Βέργος, Αλεξίου, Βασάλος Διδ. ΠΔ 407/80)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>Υπολογιστική Πολυπλοκότητα (Τσίχλας)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****</p> <p>Ευρυζωνικές Τεχνολογίες (Ζαρολιάγκης)</p>

10-11	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>Μαθηματικά ΙΙ (Στεφανόπουλος, Ανδρικόπουλος)</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>(ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (Οικονόμου)</p> <p>(ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ. (Παπαϊωάννου)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****</p> <p>Σχεδίαση Συστημάτων με Χρήση Υπολογιστών (CAD) (Βέργος)</p> <p>Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική (Μακρής, Μεγαλοοικονόμου)</p> <p>Ρομποτική (Σακελλάριου, Δερματάς, Κουστουμπάρδης)</p>		<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>Γραμμική Άλγεβρα (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>(ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (Οικονόμου)</p> <p>(ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ. (Παπαϊωάννου)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>Υπολογιστική Πολυπλοκότητα (Τσίχλας)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****</p> <p>Βάσεις Δεδομένων ΙΙ (Μεγαλοοικονόμου, Κομνηνός)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>Οντοκεντρικός Προγραμματισμός (Τσίχλας, Κουτσομητρόπουλος, Βογιατζάκη, Βασιλόπουλος)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****</p> <p>Εξόρυξη Δεδομένων & Αλγόριθμοι Μάθησης (Μακρής, Μεγαλοοικονόμου)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>Λογική Σχεδίαση ΙΙ (Βέργος, Αλεξίου, Βασάλος Διδ. ΠΔ 407/80)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>Υπολογιστική Πολυπλοκότητα (Τσίχλας)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****</p> <p>Ευρυζωνικές Τεχνολογίες (Ζαρολιάγκης)</p>
11-12	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>Μαθηματικά ΙΙ (Στεφανόπουλος, Ανδρικόπουλος)</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>(ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (Οικονόμου)</p> <p>(ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ. (Παπαϊωάννου)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****</p> <p>Ρομποτική (Σακελλάριου, Δερματάς, Κουστουμπάρδης)</p> <p>Τεχνολογίες Υλοποίησης Αλγορίθμων (Ζαρολιάγκης)</p>	<p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****</p> <p>(Φ) Τεχνολογίες Υλοποίησης Αλγορίθμων (Ζαρολιάγκης)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>Γραμμική Άλγεβρα (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>(ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ.(Οικονόμου)</p> <p>(ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ. (Παπαϊωάννου)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****</p> <p>Υπολογιστική Νοημοσύνη (Κουτσομητρόπουλος)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>Οντοκεντρικός Προγραμματισμός (Τσίχλας, Κουτσομητρόπουλος, Βογιατζάκη, Βασιλόπουλος)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>(Φ) Δίκτυα Υπολογιστών (Βλάχος, Ηλίας)</p> <p>***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Κουρέτας Διδ. ΠΔ 407/80)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>(Φ) Λογική Σχεδίαση ΙΙ (Βέργος, Αλεξίου, Βασάλος Διδ. ΠΔ 407/80)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****</p> <p>Μαθηματική Λογική & Εφαρμογές της (Κοσμάδακης)</p> <p>(Φ) Εξόρυξη Δεδομένων & Αλγόριθμοι Μάθησης (Μακρής, Μεγαλοοικονόμου)</p>

12-13	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>(Φ) Γραμμική Άλγεβρα (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>(ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (Οικονόμου) (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ. (Παπαϊωάννου)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****</p> <p>Ρομποτική (Σακελλαρίου, Δερματάς,Κουσουμπάρδης) Τεχνολογίες Υλοποίησης Αλγορίθμων (Ζαρολιάγκης)</p>	<p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****</p> <p>(Φ)Τεχνολογίες Υλοποίησης Αλγορίθμων (Ζαρολιάγκης)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>(Φ) Οντοκεντρικός Προγραμματισμός (Τσίχλας, Κουτσομητρόπουλος, Βογιατζάκη, Βασιλόπουλος)</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>(ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (Οικονόμου) (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ. (Παπαϊωάννου)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****</p> <p>Υπολογιστική Νοημοσύνη (Κουτσομητρόπουλος)</p>	<p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>(ΕΡΓ)Δίκτυα Υπολογιστών (Βλάχος, Ηλίας)</p> <p>***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Κουρέτας Διδ. ΠΔ 407/80)</p>	<p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****</p> <p>Μαθηματική Λογική & Εφαρμογές της (Κοσμάδακης)</p> <p>(Φ) Εξόρυξη Δεδομένων & Αλγόριθμοι Μάθησης (Μακρής, Μεγαλοοικονόμου)</p>
13-14	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>(Φ) Γραμμική Άλγεβρα (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****</p> <p>Αλγοριθμικές Θεμελιώσεις Δικτύων Αισθητήρων (Νικολετσέας)</p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Βλάχος, Οικονόμου)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>(Φ) Οντοκεντρικός Προγραμματισμός (Τσίχλας, Κουτσομητρόπουλος, Βογιατζάκη, Βασιλόπουλος)</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>(ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ. (Παπαϊωάννου)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****</p> <p>Εφαρμοσμένα Πληροφοριακά Συστήματα II (Παυλίδης) Σχεδιασμός Συστημάτων VLSI (Σκλάβος)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>(ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση II</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>(ΕΡΓ) Δίκτυα Υπολογιστών (Βλάχος, Ηλίας)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****</p> <p>Τεχνολογίες Ευφυών Συστημάτων & Ρομποτική (Κ. Χατζηλυγερούδης διδ. ΑΔΑΕ)</p>	<p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****</p> <p>Μαθηματική Λογική & Εφαρμογές της (Κοσμάδακης) Κοινωνικές & Νομικές Πλευρές της Τεχνολογίας (Γαροφαλάκης, Καπελάκου διδ. ΑΔΑΕ)</p>

14-15	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>Αριθμητική Ανάλυση & Περιβάλλοντα Υλοποίησης (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****</p> <p>Αλγοριθμικές Θεμελιώσεις Δικτύων Αισθητήρων (Νικολετσέας) Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων (Νικολός, Σισμάνογλου διδ. ΑΔΑΕ)</p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Βλάχος, Οικονόμου)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****</p> <p>e-Επιχειρείν (Γαροφαλάκης, Ρήγκου)</p>	<p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****</p> <p>Εφαρμοσμένα Πληροφοριακά Συστήματα II (Παυλίδης) Σχεδιασμός Συστημάτων VLSI (Σκλάβος)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>(ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση II</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****</p> <p>Τεχνολογίες Ευφυών Συστημάτων & Ρομπωτική (Κ. Χατζηλυγερούδης διδ. ΑΔΑΕ)</p>	<p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****</p> <p>Κοινωνικές & Νομικές Πλευρές της Τεχνολογίας (Γαροφαλάκης, Καπελάκου διδ. ΑΔΑΕ)</p>
-------	--	--	--	---	--

15-16	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>Αριθμητική Ανάλυση & Περιβάλλοντα Υλοποίησης (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)</p> <p>***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>(ΕΡΓ) Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Κουρέτας Διδ. ΠΔ 407/80)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****</p> <p>Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων (Νικολός, Σισμάνογλου διδ. ΑΔΑΕ)</p> <p>Διάχυτος Υπολογισμός (Κομνηνός)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>Θεωρία Κυκλωμάτων (Χρηστίδης)</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>Δομές Δεδομένων (Μακρής, Σιούτας)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****</p> <p>e-Επιχειρείν (Γαροφαλάκης, Ρήγκου)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>Μαθηματικά II (Στεφανόπουλος, Ανδρικόπουλος)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****</p> <p>Σημασιολογία στην Επιστήμη των Υπολογιστών (Κοσμαδάκης)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>(ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση II</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>Δομές Δεδομένων (Μακρής, Σιούτας)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****</p> <p>Παράλληλοι Αλγόριθμοι (Κακλαμάνης, Παπαϊωάννου)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>Σεμινάριο CEID & Social Hour</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>Σεμινάριο CEID & Social Hour</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>Σεμινάριο CEID & Social Hour</p> <p>***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****</p> <p>Σεμινάριο CEID & Social Hour</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****</p> <p>Σεμινάριο CEID & Social Hour</p>
-------	--	---	--	---	---

16-17	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση II</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Αριθμητική Ανάλυση & Περιβάλλοντα Υλοποίησης (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)</p> <p>***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Κουρέτας Διδ. ΠΔ 407/80)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** (Φ) Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων (Νικολός, Σισμάνογλου διδ. ΑΔΑΕ) Διάχυτος Υπολογισμός (Κομνηνός)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Θεωρία Κυκλωμάτων (Χρηστίδης)</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Δομές Δεδομένων (Μακρής, Σιούτας)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** (Φ) Υπολογιστική Νοημοσύνη (Κουτσομητρόπουλος)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Μαθηματικά II (Στεφανόπουλος, Ανδρικόπουλος)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Συγγραφή & Παρουσίαση Τεχνικών Κειμένων (Γαλλόπουλος, Βογιατζάκη, Κομνηνός)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Σημειολογία στην Επιστήμη των Υπολογιστών (Κοσμάδης)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση II (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (Φ) Δομές Δεδομένων (Μακρής, Σιούτας)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Παράλληλοι Αλγόριθμοι (Κακλαμάνης, Παπαϊωάννου)</p>	
-------	---	--	---	--	--

17-18	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση II</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Ψαράκης)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού & Μεταφραστών (Γαροφαλάκης, Σιούτας)</p> <p>***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Κουρέτας Διδ. ΠΔ 407/80)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Κρυπτογραφία (Κακλαμάνης, Καρανικόλας διδ. ΑΔΑΕ) Ασύρματες & Κινητές Επικοινωνίες (Μπερμπεριδής, Μαυροκεφαλίδης διδ. ΑΔΑΕ) (Φ) Βάσεις Δεδομένων II (Μεγαλοοικονόμου, Κομνηνός)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Ηλεκτρικές Μετρήσεις, Οργανομετρία (Χρηστίδης, (Κουκίου Διδ. ΠΔ 407/80)</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (Φ) Αριθμητική Ανάλυση & Περιβάλλοντα Υλοποίησης (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού & Μεταφραστών (Γαροφαλάκης, Σιούτας)</p> <p>***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Κουρέτας Διδ. ΠΔ 407/80)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** (Φ) Υπολογιστική Νοημοσύνη (Κουτσομητρόπουλος)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Θεωρία Κυκλωμάτων (Χρηστίδης)</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (Φ) Σύγχρονα Θέματα Αρχιτεκτονικής (Νικολός, Παπαϊωάννου)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** B4: Συγγραφή & Παρουσίαση Τεχνικών Κειμένων (Γαλλόπουλος, Βογιατζάκη, Κομνηνός)</p> <p>***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Κουρέτας Διδ. ΠΔ 407/80)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Οικονομική Θεωρία και Αλγόριθμοι (Σπυράκης, Τσίχλας)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση II (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Σύγχρονα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών (Νικολός, Παπαϊωάννου)</p> <p>***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Τεχνολογία Λογισμικού (Παυλίδης, Ηλίας, Βασιλόπουλος)</p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (Οικονόμου) (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ. (Παπαϊωάννου)</p> <p>***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Κουρέτας Διδ. 407/80)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** (Φ) Κοινωνικές & Νομικές Πλευρές της Τεχνολογίας (Γαροφαλάκης, Καπελάκου διδ. ΑΔΑΕ)</p>
-------	--	---	--	--	--

18-19	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση II</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Ψαράκης)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού & Μεταφραστών (Γαροφαλάκης, Σιούτας)</p> <p>***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Κουρέτας Διδ. ΠΔ 407/80)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Κρυπτογραφία (Κακλαμάνης, Καρανικόλας διδ. ΑΔΑΕ) Ασύρματες & Κινητές Επικοινωνίες (Μπερμπτερίδης, Μαυροκεφαλίδης διδ. ΑΔΑΕ) (Φ) Βάσεις Δεδομένων II (Μεγαλοοικονόμου, Κομνηνός)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση II (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Αριθμητική Ανάλυση & Περιβάλλοντα Υλοποίησης (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (Φ) Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού & Μεταφραστών (Γαροφαλάκης, Σιούτας)</p> <p>***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Κουρέτας Διδ. ΠΔ 407/80)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Ψηφιακή Επεξεργασία και Ανάλυση Εικόνas (Μπερμπτερίδης)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (Φ) Θεωρία Κυκλωμάτων (Χρηστίδης)</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Ψαράκης)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Δίκτυα Υπολογιστών (Βλάχος)</p> <p>***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Κουρέτας Διδ. ΠΔ 407/80)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Οικονομική Θεωρία και Αλγόριθμοι (Σπυράκης, Τσίχλας) (Φ) Διαχυτός Υπολογισμός (Κομνηνός)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση II (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Σύγχρονα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών (Νικολός, Παπαϊωάννου)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Παράλληλη Επεξεργασία (Γαλλόπουλος)</p> <p>***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Τεχνολογία Λογισμικού (Παυλίδης, Ηλίας, Βασιλόπουλος)</p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (Οικονόμου) (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ. (Παπαϊωάννου)</p> <p>***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Κουρέτας Διδ. 407/80)</p>
-------	---	---	--	--	--

19-20	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση II</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων (Ψαράκης)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Οικονομία (Παυλίδης)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση II (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων (Ψαράκης)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** (Φ) Ψηφιακή Επεξεργασία και Ανάλυση Εικόνας (Μπερμπερίδης)</p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (Φ) Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Ψαράκης)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Δίκτυα Υπολογιστών (Βλάχος)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** (Φ) Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική (Μακρής)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (Φ) Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Βλάχος, Οικονόμου)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Παράλληλη Επεξεργασία (Γαλλόπουλος)</p> <p>***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (Φ) Τεχνολογία Λογισμικού (Παυλίδης, Ηλίας, Βασιλόπουλος)</p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (Οικονόμου) (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ. (Παπαϊωάννου)</p>
-------	--	---	--	---	---

20-21	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση II</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων (Ψαράκης)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Οικονομία (Παυλίδης)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (Φ) Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων (Ψαράκης)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Ψηφιακή Επεξεργασία & Ανάλυση Εικόνας (Μπερμπεριδής)</p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (Φ) Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Ψαράκης)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Δίκτυα Υπολογιστών (Βλάχος)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** (Φ) Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική (Μακρής)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (Φ) Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Βλάχος, Οικονόμου)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (Φ) Παράλληλη Επεξεργασία (Γαλλόπουλος)</p> <p>***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (Φ) Τεχνολογία Λογισμικού (Παυλίδης, Ηλίας, Βασιλόπουλος)</p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (Οικονόμου) (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ. (Παπαϊωάννου)</p>
Οι φροντιστηριακές & εργαστηριακές ώρες που αναφέρονται στον Οδηγό Σπουδών γίνονται σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες					