



Ωρολόγιο Πρόγραμμα Εαρινού Εξαμήνου 2018 - 2019

Έναρξη Μαθημάτων: Δευτέρα, 18 Φεβρουαρίου 2019

Λήξη Μαθημάτων: Παρασκευή, 31 Μαΐου 2019

Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πατρών
Εαρινό Εξάμηνο 2018-19

Τίτλος	Τ	ΕΕ	Δ	Τ	Τετ	Π	Παρ
<u>Μαθηματικά II</u>	Θ	Υ2	9-12		Φ: 15-17		
<u>Γραμμική Άλγεβρα</u>	Θ	Υ2	Φ:12-2		9-12		
<u>Οντοκεντρικός Προγραμματισμός</u>	Λ	Υ2			Φ: 12-14	9-12	
<u>Ηλεκτρικές Μετρήσεις, Οργανομετρία</u>	Υ	Υ2	Ε:16-21	17-18, Ε: 18-20		Ε: 13-19	
<u>Λογική Σχεδίαση II</u>	Υ	Υ2	Ε:16-21	Ε: 17-20		Ε: 13-19	Φ:9-11,11-12
<u>Θεωρία Κυκλωμάτων</u>	Υ	Υ2		15-17	17-18, Φ:18-19		
<u>Δομές Δεδομένων</u>	Λ	Υ4		15-17		15-16, Φ:17-18	
<u>Αριθμητική Ανάλυση & Περιβάλλοντα Υλοποίησης</u>	Λ	Υ4	14-17	Φ:19-20, Ε: 20-21			
<u>Ψηφιακά Ηλεκτρονικά</u>	Υ	Υ4	Ε:9-13	Φ:13-15	Ε:10-14	19-21	Ε:17-21
<u>Σύγχρονα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών</u>	Υ	Υ4	Ε:9-13		Ε:10-14, Φ:17-18	17-19	Ε:17-21
<u>Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων</u>	Υ	Υ4		17-19	18-19, Φ:19-21		
<u>Υπολογιστική Πολυπλοκότητα</u>	Θ	Υ6		15-17			Φ:13-15
<u>Παράλληλη Επεξεργασία</u>	Λ	Υ6	14-16, Φ:16-17				
<u>Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού & Μεταφραστών</u>	Λ	Υ6	17-19	17-18, Φ:18-19			
<u>Συγγραφή & Παρουσίαση Τεχνικών Κειμένων</u>	Λ	Υ6			17-19		
<u>Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων</u>	Υ	Υ6	19-21			15-16, Φ:16-17	
<u>Δίκτυα Υπολογιστών</u>	Υ	Υ6			19-20, Φ:20-21	12-14	Ε: 11-13
<u>Τεχνολογία Λογισμικού</u>	Λ	Υ8				17-19, Φ:19-21	
<u>Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές</u>	Υ	Υ8		9-11			
<u>Μαθηματική Λογική & Εφαρμογές της</u>	Θ	Ε					11-14
<u>Παράλληλοι Αλγόριθμοι</u>	Θ	Ε				15-17	
<u>Κρυπτογραφία</u>	Θ	Ε	17-19				
<u>Υπολογιστική Νοημοσύνη</u>	Θ	Ε		Φ:16-18	11-13		
<u>Σημασιολογία & Ορθότητα Προγραμμάτων</u>	Θ	Ε			13-15		
<u>Τεχνολογίες Υλοποίησης Αλγορίθμων</u>	Θ	Ε	9-11		15-17		
<u>Ευρυζωνικές Τεχνολογίες</u>	Θ	Ε			17-19		
<u>Τηλεματική & Νέες Υπηρεσίες</u>	Θ	Ε					9-11
<u>Βάσεις Δεδομένων II</u>	Λ	Ε	Φ:19-21		9-11		
<u>Τεχνολογίες Ευφυών Συστημάτων & Ρομποτική</u>	Λ	Ε					13-15
<u>Εξόρυξη Δεδομένων & Αλγόριθμοι Μάθησης</u>	Λ	Ε				9-11, Φ:13-15	
<u>Εφαρμοσμένα Πληροφοριακά Συστήματα II</u>	Λ	Ε	15-17				
<u>Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική</u>	Λ	Ε	13-15		Φ:19-21		
<u>Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Οικονομία</u>	Λ	Ε		19-21			
<u>e-Επιχειρείν</u>	Λ	Ε		13-15			
<u>Σχεδίαση Συστημάτων με χρήση Υπολογιστών (CAD)</u>	Υ	Ε	9-11				

<u>Ψηφιακή Επεξεργασία & Ανάλυση Εικόνας</u>	Υ	Ε		18-21			
<u>Ασύρματες & Κινητές Επικοινωνίες</u>	Υ	Ε	17-19				
<u>Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων</u>	Υ	Ε		14-16, Φ:16-17			
<u>Σχεδιασμός Συστημάτων VLSI</u>	Υ	Ε			11-13		
<u>Ρομποτική</u>		Ε	9-13				
<u>Κοινωνικές & Νομικές Πλευρές της Τεχνολογίας</u>	Λ	ΓΠ					17-20
<p><i>Τομέας: Θ (Εφαρμογών & Θεμελιώσεων) - Α (Λογικού) - Υ (Υλικού & Αρχιτεκτονικής). Είδος/Εξάμηνο: Υ(ποχρεωτικό), Ε(πιλογής), Γ(ενικής) Π(αιδείας)</i> Οι φροντιστηριακές & εργαστηριακές ώρες που αναφέρονται στον Οδηγό Σπουδών γίνονται σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες.</p>							

Ωρα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9-10	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Μαθηματικά ΙΙ (Ανδρικόπουλος, Στεφανόπουλος)</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ.</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Β3: Τεχνολογίες Υλοποίησης Αλγορίθμων (Ζαρολιάγκης) ΑΣ1: Σχεδιασμός Συστημάτων με CAD (Βέργος) ΧΜ7: Ρομποτική (Ασπράγκαθος, Κουσουμπάρδης)</p>	<p>***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Β4: Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Διδ. ΠΔ 407/80)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Γραμμική Άλγεβρα (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Β4: Βάσεις Δεδομένων ΙΙ (Μεγαλοοικονόμου)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Οντοκεντρικός Προγραμματισμός (Χατζηλυγερούδης, Ρήγκου, Κουτσομητρόπουλος)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Β4: Εξόρυξη Δεδομένων & Αλγόριθμοι Μάθησης (Μακρής, Μεγαλοοικονόμου)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Λογική Σχεδίαση ΙΙ (Βέργος, Αλεξίου, Διδ. ΠΔ 407/80)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** ΑΣ: Τηλεματική & Νέες Υπηρεσίες (Μπούρας)</p>
10-11	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Μαθηματικά ΙΙ (Ανδρικόπουλος, Στεφανόπουλος)</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ.</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Β3: Τεχνολογίες Υλοποίησης Αλγορίθμων (Ζαρολιάγκης) ΑΣ1: Σχεδιασμός Συστημάτων με CAD (Βέργος) ΧΜ7: Ρομποτική (Ασπράγκαθος, Κουσουμπάρδης)</p>	<p>***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Β4: Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Διδ. ΠΔ 407/80))</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Γραμμική Άλγεβρα (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ.</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Β4: Βάσεις Δεδομένων ΙΙ (Μεγαλοοικονόμου)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Οντοκεντρικός Προγραμματισμός (Χατζηλυγερούδης, Ρήγκου, Κουτσομητρόπουλος)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Β4: Εξόρυξη Δεδομένων & Αλγόριθμοι Μάθησης (Μακρής, Μεγαλοοικονόμου)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Λογική Σχεδίαση ΙΙ (Βέργος, Αλεξίου, Διδ. ΠΔ 407/80)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** ΑΣ: Τηλεματική & Νέες Υπηρεσίες (Μπούρας)</p>

11-12	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** BA: Μαθηματικά II (Ανδρικόπουλος, Στεφανόπουλος)</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ.</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** ΧΜ7: Ρομποτική (Ασπράγκαθος, Κουστουμπάρδης)</p>	<p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Αγγλικά II (Ατματζίδη)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** BA: Γραμμική Άλγεβρα (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ.</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** B4:Υπολογιστική Νοημοσύνη (Κουτσομητρόπουλος) B3:Σχεδιασμός Συστημάτων VLSI (Σκλάβος)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** BA: Οντοκεντρικός Προγραμματισμός (Χατζηλυγερούδης, Ρήγκου, Κουτσομητρόπουλος)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** BA: (Φ) Λογική Σχεδίαση II (Βέργος, Αλεξίου, Διδ. ΠΔ 407/80)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** B4: (ΕΡΓ) Δίκτυα Υπολογιστών (Βλάχος, Ηλίας)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** ΑΣ: Μαθηματική Λογική & Εφαρμογές της (Κοσμαδάκης)</p>
12-13	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** BA: (Φ) Γραμμική Άλγεβρα (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ.</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** ΧΜ7: Ρομποτική (Ασπράγκαθος, Κουστουμπάρδης)</p>	<p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Αγγλικά II (Ατματζίδη)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** BA: (Φ) Οντοκεντρικός Προγραμματισμός (Χατζηλυγερούδης, Ρήγκου, Κουτσομητρόπουλος)</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ.</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** B4:Υπολογιστική Νοημοσύνη (Κουτσομητρόπουλος) B3: Σχεδιασμός Συστημάτων VLSI (Σκλάβος)</p>	<p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** BA: Δίκτυα Υπολογιστών (Βλάχος, Ηλίας)</p>	<p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** B4: (ΕΡΓ) Δίκτυα Υπολογιστών (Βλάχος, Ηλίας)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** ΑΣ: Μαθηματική Λογική & Εφαρμογές της (Κοσμαδάκης)</p>
13-14	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** BA: (Φ) Γραμμική Άλγεβρα (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** B3: Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική (Μακρής)</p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** B3: (Φ) Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Βλάχος, Οικονόμου)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** B4: e-Επιχειρείν (Γαροφαλάκης, Ρήγκου)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** BA: (Φ) Οντοκεντρικός Προγραμματισμός (Χατζηλυγερούδης, Ρήγκου, Κουτσομητρόπουλος)</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ.</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** ΑΣ1: Σημειολογία και Ορθότητα Προγραμμάτων (Κοσμαδάκης)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** BA: Δίκτυα Υπολογιστών (Βλάχος, Ηλίας)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** B4: (Φ) Εξόρυξη Δεδομένων & Αλγόριθμοι Μάθησης (Μακρής, Μεγαλοοικονόμου)</p>	<p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** B4: (Φ) Υπολογιστική Πολυπλοκότητα (Καραγιάννης)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** B3: Τεχνολογίες Ευφών Συστημάτων & Ρομποτική (Χατζηλυγερούδης, Διδ. ΠΔ 407/80) ΑΣ: Μαθηματική Λογική & Εφαρμογές της (Κοσμαδάκης)</p>

<p>14-15</p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Αριθμητική Ανάλυση & Περιβάλλοντα Υλοποίησης (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Β4: Παράλληλη Επεξεργασία (Γαλλόπουλος, 407/80)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Β3: Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική (Μακρής)</p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Β3: (Φ) Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Βλάχος, Οικονόμου)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Β4: e-Επιχειρείν (Γαροφαλάκης, Ρήγκου) ΑΣ1: Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων (Διδ. ΑΔΑΕ: Σισμάνογλου)</p>	<p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** ΑΣ1: Σημαιολογία και Ορθότητα Προγραμμάτων (Κοσμαδάκης)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Β4: (Φ) Εξόρυξη Δεδομένων και Αλγόριθμοι Μάθησης (Μακρής, Μεγαλοοικονόμου)</p>	<p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Β4: (Φ) Υπολογιστική Πολυπλοκότητα (Καραγιάννης)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Β3: Τεχνολογίες Ευφυών Συστημάτων & Ρομποτική (Χατζηλυγερούδης, Διδ. ΠΔ 407/80)</p>
<p>15-16</p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Αριθμητική Ανάλυση & Περιβάλλοντα Υλοποίησης (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Β4: Παράλληλη Επεξεργασία (Γαλλόπουλος, Διδ. ΠΔ 407/80)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Β3: Εφαρμοσμένα Πληροφοριακά Συστήματα II (Παυλίδης, Νανόπουλος)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΑΠ7: Θεωρία Κυκλωμάτων (Χρηστίδης)</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Δομές Δεδομένων (Μακρής, Σιούτας, Διδ. ΠΔ 407/80)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Β4: Υπολογιστική Πολυπλοκότητα (Καραγιάννης)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** ΑΣ1: Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων (Διδ. ΑΔΑΕ: Σισμάνογλου)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Μαθηματικά II (Ανδρικόπουλος, Στεφανόπουλος)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Β3: Τεχνολογίες Υλοποίησης Αλγορίθμων (Ζαρολιάγκης)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΑΑ: Δομές Δεδομένων (Μακρής, Σιούτας, Διδ. ΠΔ 407/80)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων (Ψαράκης)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Β3: Παράλληλοι Αλγόριθμοι (Κακλαμάνης)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Σεμινάριο CEID & Social Hour</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Σεμινάριο CEID & Social Hour</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Σεμινάριο CEID & Social Hour</p> <p>***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Σεμινάριο CEID & Social Hour</p>

<p>16-17</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Αριθμητική Ανάλυση & Περιβάλλοντα Υλοποίησης (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Β4: Παράλληλη Επεξεργασία (Γαλλόπουλος, Διδ. ΠΔ 407/80)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Β3: Εφαρμοσμένα Πληροφοριακά Συστήματα II (Παυλίδης, Νανόπουλος)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΑΠ7: Θεωρία Κυκλωμάτων (Χρηστίδης)</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Δομές Δεδομένων (Μακρής, Σιούτας Διδ. ΠΔ 407/80)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Β4: Υπολογιστική Πολυπλοκότητα (Καραγιάννης)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** ΑΣ1: (Φ) Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων (Διδ. ΑΔΑΕ: Σισμάνογλου) Β3: (Φ) Υπολογιστική Νοημοσύνη (Κουτσομητρόπουλος)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Μαθηματικά II (Ανδρικόπουλος, Στεφανόπουλος)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Β3: Τεχνολογίες Υλοποίησης Αλγορίθμων (Ζαρολιάγκης)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΑΑ: (Φ) Δομές Δεδομένων (Μακρής, Σιούτας. Διδ. ΠΔ 407/80)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων (Ψαράκης)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Β3: Παράλληλοι Αλγόριθμοι (Κακλαμάνης)</p>	
<p>17-18</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Β3: (Φ) Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Βλάχος, Οικονόμου)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Β4: Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού & Μεταφραστών (Γαροφαλάκης, Σιούτας)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Β3: Κρυπτογραφία (Κακλαμάνης, Διδ. ΑΔΑΕ) Π200: Ασύρματες & Κινητές Επικοινωνίες (Μπερμπερίδης)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΑΠ7: Ηλεκτρικές Μετρήσεις, Οργανομετρία (Χρηστίδης, Διδ. ΠΔ 407/80)</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Ψαράκης)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Β4: Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού & Μεταφραστών (Γαροφαλάκης, Σιούτας)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Β3: (Φ) Υπολογιστική Νοημοσύνη (Κουτσομητρόπουλος)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΑΠ7: Θεωρία Κυκλωμάτων (Χρηστίδης)</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: (Φ) Σύγχρονα Θέματα Αρχιτεκτονικής (Νικολός, Διδ. ΠΔ407/80)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Β4: Συγγραφή & Παρουσίαση Τεχνικών Κειμένων (Γαλλόπουλος, Ξένος)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** ΑΣ: Ευρυζωνικές Τεχνολογίες (Μπούρας)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Σύγχρονα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών (Νικολός, Διδ. ΠΔ 407/80))</p> <p>***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΑΑ: Τεχνολογία Λογισμικού (Ξένος, Παυλίδης, Ηλίας)</p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ.</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** ΒΑ: Κοινωνικές & Νομικές Πλευρές της Τεχνολογίας (ΑΔΑΕ: Καπελλάκου)</p>

<p>18-19</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Β3: (Φ) Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Βλάχος, Οικονόμου)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Β4: Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού & Μεταφραστών (Γαροφαλάκης)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Β3: Κρυπτογραφία (Κακλαμάνης, διδ. ΑΔΑΕ) Π200: Ασύρματες & Κινητές Επικοινωνίες (Μπερμπερίδης)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Ψαράκης)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Β4: (Φ) Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού & Μεταφραστών (Γαροφαλάκης, Σιούτας)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Β3: Ψηφιακή Επεξεργασία και Ανάλυση Εικόνas (Μπερμπερίδης)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΑΠ7: (Φ) Θεωρία Κυκλωμάτων (Χρηστίδης)</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Ψαράκης)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Β4: Συγγραφή & Παρουσίαση Τεχνικών Κειμένων (Γαλλόπουλος, Ξένος)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** ΑΣ: Ευρυζωνικές Τεχνολογίες (Μπούρας)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Σύγχρονα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών (Νικολός, Διδ. ΠΔ 407/80)</p> <p>***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΑΑ: Τεχνολογία Λογισμικού (Ξένος, Παυλίδης, Ηλίας)</p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ.</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** ΒΑ: Κοινωνικές & Νομικές Πλευρές της Τεχνολογίας (ΑΔΑΕ: Καπελλάκου)</p>
<p>19-20</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων (Ψαράκης)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Β4: (Φ) Βάσεις Δεδομένων ΙΙ (Μεγαλοοικονόμου)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: (Φ) Αριθμητική Ανάλυση & Περιβάλλοντα Υλοποίησης (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Β3: (Φ) Ψηφιακή Επεξεργασία και Ανάλυση Εικόνas (Μπερμπερίδης) Β4: Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Οικονομία (Παυλίδης, Νανόπουλος)</p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: (Φ) Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Ψαράκης)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΑΑ: Δίκτυα Υπολογιστών (Βλάχος)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Β3: (Φ) Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική (Μακρής)</p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Βλάχος, Οικονόμου)</p> <p>***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΑΑ: (Φ) Τεχνολογία Λογισμικού (Ξένος, Παυλίδης, Ηλίας)</p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ.</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** ΒΑ: (Φ) Κοινωνικές & Νομικές Πλευρές της Τεχνολογίας (διδ. ΑΔΑΕ: Καπελλάκου)</p>

<p>20-21</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων (Ψαράκης)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Β4: (Φ) Βάσεις Δεδομένων ΙΙ (Μεγαλοοικονόμου)</p>	<p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Β3: Ψηφιακή Επεξεργασία & Ανάλυση Εικόνας (Μπερμπερίδης) Β4: Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Οικονομία (Παυλίδης, Νανόπουλος)</p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: (Φ) Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Ψαράκης)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΑΑ: (Φ) Δίκτυα Υπολογιστών (Βλάχος)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Β3: (Φ) Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική (Μακρής)</p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Βλάχος, Οικονόμου)</p> <p>***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΑΑ: (Φ) Τεχνολογία Λογισμικού (Ξένος, Παυλίδης, Ηλίας)</p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ.</p>
<p><i>Οι φροντιστηριακές & εργαστηριακές ώρες που αναφέρονται στον Οδηγό Σπουδών γίνονται σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες</i></p>					

2ο ΕΞ	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9-10	BA: Μαθηματικά II (Ανδρικόπουλος, Στεφανόπουλος)		BA: Γραμμική Άλγεβρα (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)	BA: Οντοκεντρικός Προγραμματισμός (Χατζηλυγερούδης, Ρήγκου, Κουτσομητρόπουλος)	BA: Λογική Σχεδίαση II (Βέργος, Αλεξίου, Διδ. ΠΔ 407/80)
10-11	BA: Μαθηματικά II (Ανδρικόπουλος, Στεφανόπουλος)		BA: Γραμμική Άλγεβρα (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)	BA: Οντοκεντρικός Προγραμματισμός (Χατζηλυγερούδης, Ρήγκου, Κουτσομητρόπουλος)	BA: Λογική Σχεδίαση II (Βέργος, Αλεξίου, Διδ. ΠΔ 407/80)
11-12	BA: Μαθηματικά II (Ανδρικόπουλος, Στεφανόπουλος)		BA: Γραμμική Άλγεβρα (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)	BA: Οντοκεντρικός Προγραμματισμός (Χατζηλυγερούδης, Ρήγκου, Κουτσομητρόπουλος)	BA: (Φ) Λογική Σχεδίαση II (Βέργος, Αλεξίου, Διδ. ΠΔ 407/80)
12-13	BA: (Φ) Γραμμική Άλγεβρα (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)		BA: (Φ) Οντοκεντρικός Προγραμματισμός (Χατζηλυγερούδης, Ρήγκου, Κουτσομητρόπουλος)		
13-14	BA: (Φ) Γραμμική Άλγεβρα (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)		BA: (Φ) Οντοκεντρικός Προγραμματισμός (Χατζηλυγερούδης, Ρήγκου, Κουτσομητρόπουλος)	(ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία	
14-15				(ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία	
15-16		ΑΠ7: Θεωρία Κυκλωμάτων (Χρησιτίδης)	BA: Μαθηματικά II (Ανδρικόπουλος, Στεφανόπουλος)	(ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία	Σεμινάριο CEID & Social Hour
16-17	(ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία	ΑΠ7: Θεωρία Κυκλωμάτων (Χρησιτίδης)	BA: Μαθηματικά II (Ανδρικόπουλος, Στεφανόπουλος)	(ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία	
17-18	(ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία	ΑΠ7: Ηλεκτρικές Μετρήσεις, Οργανομετρία (Χρησιτίδης, Διδ. ΠΔ 407/80)	ΑΠ7: Θεωρία Κυκλωμάτων (Χρησιτίδης)	(ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία	
18-19	(ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία	(ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία	ΑΠ7: (Φ) Θεωρία Κυκλωμάτων (Χρησιτίδης)	(ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία	
19-20	(ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία	(ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις & Οργανομετρία			
20-21	(ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση (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. (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ.				
10-11	(ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ.		(ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ.		
11-12	(ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ.		(ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ.		
12-13	(ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ.		(ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ.		
13-14		B3: (Φ) Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Βλάχος, Οικονόμου)	(ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ.		
14-15	BA: Αριθμητική Ανάλυση & Περιβάλλοντα Υλοποίησης (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)	B3: (Φ) Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Βλάχος, Οικονόμου)			
15-16	BA: Αριθμητική Ανάλυση & Περιβάλλοντα Υλοποίησης (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)	BA: Δομές Δεδομένων (Μακρής, Σιούτας, Διδ. ΠΔ 407/80)		AA: Δομές Δεδομένων (Μακρής, Σιούτας, Διδ. ΠΔ 407/80)	Σεμινάριο CEID & Social Hour
16-17	BA: Αριθμητική Ανάλυση & Περιβάλλοντα Υλοποίησης (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)	BA: Δομές Δεδομένων (Μακρής, Σιούτας Διδ. ΠΔ 407/80)		AA: (Φ) Δομές Δεδομένων (Μακρής, Σιούτας. Διδ. ΠΔ 407/80)	
17-18		BA: Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Ψαράκης)	BA: (Φ) Σύγχρονα Θέματα Αρχιτεκτονικής (Νικολός, Διδ. ΠΔ407/80)	BA: Σύγχρονα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών (Νικολός, Διδ. ΠΔ 407/80))	(ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ.
18-19		BA: Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Ψαράκης)	BA: Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Ψαράκης)	BA: Σύγχρονα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών (Νικολός, Διδ. ΠΔ 407/80)	(ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ.
19-20		BA: (Φ) Αριθμητική Ανάλυση & Περιβάλλοντα Υλοποίησης (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)	BA: (Φ) Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Ψαράκης)	BA: Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Βλάχος, Οικονόμου)	(ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ.
20-21			BA: (Φ) Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Ψαράκης)	BA: Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Βλάχος, Οικονόμου)	(ΕΡΓ) Ψηφιακά Ηλ. (ΕΡΓ) Σ.Θ. Αρχιτ.
<i>Οι εργαστηριακές ώρες που αναφέρονται στον Οδηγό Σπουδών γίνονται σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες</i>					

6ο ΕΞ	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9-10					
10-11					
11-12					B4: (ΕΡΓ) Δίκτυα Υπολογιστών (Βλάχος, Ηλίας)
12-13				BA: Δίκτυα Υπολογιστών (Βλάχος, Ηλίας)	B4: (ΕΡΓ) Δίκτυα Υπολογιστών (Βλάχος, Ηλίας)
13-14				BA: Δίκτυα Υπολογιστών (Βλάχος, Ηλίας)	B4: (Φ) Υπολογιστική Πολυπλοκότητα (Καραγιάννης)
14-15	B4: Παράλληλη Επεξεργασία (Γαλλόπουλος, 407/80)				B4: (Φ) Υπολογιστική Πολυπλοκότητα (Καραγιάννης)
15-16	B4: Παράλληλη Επεξεργασία (Γαλλόπουλος, Διδ. ΠΔ 407/80)	B4: Υπολογιστική Πολυπλοκότητα (Καραγιάννης)		BA: Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων (Ψαράκης)	Σεμινάριο CEID & Social Hour
16-17	B4: Παράλληλη Επεξεργασία (Γαλλόπουλος, Διδ. ΠΔ 407/80)	B4: Υπολογιστική Πολυπλοκότητα (Καραγιάννης)		BA: Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων (Ψαράκης)	
17-18	B4: Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού & Μεταφραστών (Γαροφαλάκης, Σιούτας)	B4: Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού & Μεταφραστών (Γαροφαλάκης, Σιούτας)	B4: Συγγραφή & Παρουσίαση Τεχνικών Κειμένων (Γαλλόπουλος, Ξένος)		
18-19	B4: Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού & Μεταφραστών (Γαροφαλάκης)	B4: (Φ) Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού & Μεταφραστών (Γαροφαλάκης, Σιούτας)	B4: Συγγραφή & Παρουσίαση Τεχνικών Κειμένων (Γαλλόπουλος, Ξένος)		
19-20	BA: Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων (Ψαράκης)			AA: Δίκτυα Υπολογιστών (Βλάχος)	
20-21	BA: Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων (Ψαράκης)			AA: (Φ) Δίκτυα Υπολογιστών (Βλάχος)	
<i>Οι εργαστηριακές ώρες που αναφέρονται στον Οδηγό Σπουδών γίνονται σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες</i>					

8ο ΕΞ	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9-10		B4: Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Διδ. ΠΔ 407/80)			
10-11		B4: Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές (Σκλάβος, Διδ. ΠΔ 407/80))			
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					Σεμινάριο CEID & Social Hour
16-17					
17-18				AA: Τεχνολογία Λογισμικού (Ξένος, Παυλίδης, Ηλίας)	
18-19				AA: Τεχνολογία Λογισμικού (Ξένος, Παυλίδης, Ηλίας)	
19-20				AA: (Φ) Τεχνολογία Λογισμικού (Ξένος, Παυλίδης, Ηλίας)	
20-21				AA: (Φ) Τεχνολογία Λογισμικού (Ξένος, Παυλίδης, Ηλίας)	

Οι εργαστηριακές ώρες που αναφέρονται στον Οδηγό Σπουδών γίνονται σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες

ΕΠΙΑ	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9-10	B3: Τεχνολογίες Υλοποίησης Αλγορίθμων (Ζαρολιάγκης) ΑΣ1: Σχεδιασμός Συστημάτων με CAD (Βέργος) ΧΜ7: Ρομποτική (Ασπράγκαθος, Κουστουμπάρδης)		B4: Βάσεις Δεδομένων II (Μεγαλοοικονόμου)	B4: Εξόρυξη Δεδομένων & Αλγόριθμοι Μάθησης (Μακρής, Μεγαλοοικονόμου)	ΑΣ: Τηλεματική & Νέες Υπηρεσίες (Μπούρας)
10-11	B3: Τεχνολογίες Υλοποίησης Αλγορίθμων (Ζαρολιάγκης) ΑΣ1: Σχεδιασμός Συστημάτων με CAD (Βέργος) ΧΜ7: Ρομποτική (Ασπράγκαθος, Κουστουμπάρδης)		B4: Βάσεις Δεδομένων II (Μεγαλοοικονόμου)	B4: Εξόρυξη Δεδομένων & Αλγόριθμοι Μάθησης (Μακρής, Μεγαλοοικονόμου)	ΑΣ: Τηλεματική & Νέες Υπηρεσίες (Μπούρας)
11-12	ΧΜ7: Ρομποτική (Ασπράγκαθος, Κουστουμπάρδης)	Αγγλικά II (Ατματζίδη)	B4:Υπολογιστική Νοημοσύνη (Κουτσομητρόπουλος) B3:Σχεδιασμός Συστημάτων VLSI (Σκλάβος)		ΑΣ: Μαθηματική Λογική & Εφαρμογές της (Κοσμαδάκης)
12-13	ΧΜ7: Ρομποτική (Ασπράγκαθος, Κουστουμπάρδης)	Αγγλικά II (Ατματζίδη)	B4:Υπολογιστική Νοημοσύνη (Κουτσομητρόπουλος) B3: Σχεδιασμός Συστημάτων VLSI (Σκλάβος)		ΑΣ: Μαθηματική Λογική & Εφαρμογές της (Κοσμαδάκης)
13-14	B3: Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική (Μακρής)	B4: e-Επιχειρείν (Γαροφαλάκης, Ρήγκου)	ΑΣ1: Σημειολογία και Ορθότητα Προγραμμάτων (Κοσμαδάκης)	B4: (Φ) Εξόρυξη Δεδομένων & Αλγόριθμοι Μάθησης (Μακρής, Μεγαλοοικονόμου)	B3: Τεχνολογίες Ευφυών Συστημάτων & Ρομποτική (Χατζηλυγερούδης, Διδ. ΠΔ 407/80) ΑΣ: Μαθηματική Λογική & Εφαρμογές της (Κοσμαδάκης)
14-15	B3: Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική (Μακρής)	B4: e-Επιχειρείν (Γαροφαλάκης, Ρήγκου) ΑΣ1: Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων (Διδ. ΑΔΑΕ: Σισμάνογλου)	ΑΣ1: Σημειολογία και Ορθότητα Προγραμμάτων (Κοσμαδάκης)	B4: (Φ) Εξόρυξη Δεδομένων και Αλγόριθμοι Μάθησης (Μακρής, Μεγαλοοικονόμου)	B3: Τεχνολογίες Ευφυών Συστημάτων & Ρομποτική (Χατζηλυγερούδης, Διδ. ΠΔ 407/80)
15-16	B3: Εφαρμοσμένα Πληροφοριακά Συστήματα II (Παυλίδης, Νανόπουλος)	ΑΣ1: Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων (Διδ. ΑΔΑΕ: Σισμάνογλου)	B3: Τεχνολογίες Υλοποίησης Αλγορίθμων (Ζαρολιάγκης)	B3: Παράλληλοι Αλγόριθμοι (Κακλαμάνης)	
16-17	B3: Εφαρμοσμένα Πληροφοριακά Συστήματα II (Παυλίδης, Νανόπουλος)	ΑΣ1: (Φ) Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων (Διδ. ΑΔΑΕ: Σισμάνογλου) B3: (Φ) Υπολογιστική Νοημοσύνη (Κουτσομητρόπουλος)	B3: Τεχνολογίες Υλοποίησης Αλγορίθμων (Ζαρολιάγκης)	B3: Παράλληλοι Αλγόριθμοι (Κακλαμάνης)	

17-18	B3: Κρυπτογραφία (Κακλαμάνης, διδ. ΑΔΑΕ) Π200: Ασύρματες & Κινητές Επικοινωνίες (Μπερμπερίδης)	B3: (Φ) Υπολογιστική Νοημοσύνη (Κουτσομητρόπουλος)	ΑΣ: Ευρυζωνικές Τεχνολογίες (Μπούρας)		ΒΑ: Κοινωνικές & Νομικές Πλευρές της Τεχνολογίας (ΑΔΑΕ: Καπελλάκου)
18-19	B3: Κρυπτογραφία (Κακλαμάνης, διδ. ΑΔΑΕ) Π200: Ασύρματες & Κινητές Επικοινωνίες (Μπερμπερίδης)	B3: Ψηφιακή Επεξεργασία και Ανάλυση Εικόνας (Μπερμπερίδης)	ΑΣ: Ευρυζωνικές Τεχνολογίες (Μπούρας)		ΒΑ: Κοινωνικές & Νομικές Πλευρές της Τεχνολογίας (ΑΔΑΕ: Καπελλάκου)
19-20	B4: (Φ) Βάσεις Δεδομένων II (Μεγαλοοικονόμου)	B3: (Φ) Ψηφιακή Επεξεργασία και Ανάλυση Εικόνας (Μπερμπερίδης) B4: Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Οικονομία (Παυλίδης, Νανόπουλος)	B3: (Φ) Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική (Μακρής)		ΒΑ: (Φ) Κοινωνικές & Νομικές Πλευρές της Τεχνολογίας (διδ. ΑΔΑΕ: Καπελλάκου)
20-21	B4: (Φ) Βάσεις Δεδομένων II (Μεγαλοοικονόμου)	B3: Ψηφιακή Επεξεργασία & Ανάλυση Εικόνας (Μπερμπερίδης) B4: Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Οικονομία (Παυλίδης, Νανόπουλος)	B3: (Φ) Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική (Μακρής)		
<i>Οι φροντιστηριακές & εργαστηριακές ώρες που αναφέρονται στον Οδηγό Σπουδών γίνονται σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες</i>					