



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

<u>Ψηφιακή Επεξεργασία &amp; Ανάλυση Εικόνας</u>	Υ	Ε		18-21			
<u>Ασύρματες &amp; 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 &amp; Νομικές Πλευρές της Τεχνολογίας</u>	Λ	ΓΠ					17-20

*Τομέας: Θ (Εφαρμογών & Θεμελιώσεων) - Α (Λογικού) - Υ (Υλικού & Αρχιτεκτονικής). Είδος/Εξάμηνο: Υ(ποχρεωτικό), Ε(παιλογής), Γ(ενικής) Π(αιδείας)*  
**Οι φροντιστηριακές & εργαστηριακές ώρες που αναφέρονται στον Οδηγό Σπουδών γίνονται σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες.**

Ωρα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9-10	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Μαθηματικά II (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 II (Μεγαλοικονόμου)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Οντοκεντρικός Προγραμματισμός (Χατζηλυγερούδης, Ρήγκου, Κουτσομητρόπουλος)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Β4: Εξόρυξη Δεδομένων &amp; Αλγόριθμοι Μάθησης (Μακρής, Μεγαλοικονόμου)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Λογική Σχεδίαση II (Βέργος, Αλεξίου, Διδ. ΠΔ 407/80)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** ΑΣ: Τηλεματική &amp; Νέες Υπηρεσίες (Μπούρας)</p>
10-11	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Μαθηματικά II (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 II (Μεγαλοικονόμου)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Οντοκεντρικός Προγραμματισμός (Χατζηλυγερούδης, Ρήγκου, Κουτσομητρόπουλος)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Β4: Εξόρυξη Δεδομένων &amp; Αλγόριθμοι Μάθησης (Μακρής, Μεγαλοικονόμου)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Λογική Σχεδίαση II (Βέργος, Αλεξίου, Διδ. ΠΔ 407/80)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** ΑΣ: Τηλεματική &amp; Νέες Υπηρεσίες (Μπούρας)</p>

<p><b>11-12</b></p>	<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 (Λυκοθανάσης, 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 &amp; Εφαρμογές της (Κοσμαδάκης)</p>
<p><b>12-13</b></p>	<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 (Λυκοθανάσης, 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 &amp; Εφαρμογές της (Κοσμαδάκης)</p>
<p><b>13-14</b></p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****  (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση  (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις &amp; Οργανομετρία</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****  B3: Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική (Μακρής, Λυκοθανάσης)</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: Σηματολογία και Ορθότητα Προγραμμάτων (Κοσμαδάκης)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****  (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση  (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις &amp; Οργανομετρία</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****  BA: Δίκτυα Υπολογιστών (Βλάχος, Ηλίας)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****  B4: Εξόρυξη Δεδομένων &amp; Αλγόριθμοι Μάθησης (Μακρής, Μεγαλοοικονόμου)</p>	<p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****  B4: (Φ) Υπολογιστική Πολυπλοκότητα (Καραγιάννης)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****  B3: Τεχνολογίες Ευφών Συστημάτων &amp; Ρομποτική (Χατζηλυγερούδης, Διδ. ΠΔ 407/80)  ΑΣ: Μαθηματική Λογική &amp; Εφαρμογές της (Κοσμαδάκης)</p>

<p><b>14-15</b></p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****  BA: Αριθμητική Ανάλυση &amp; Περιβάλλοντα Υλοποίησης (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****  B4: Παράλληλη Επεξεργασία (Γαλλόπουλος, 407/80)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****  B3: Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική (Μακρής, Λυκοθανάσης)</p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****  B3: (Φ) Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Βλάχος, Οικονόμου)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****  B4: e-Επιχειρείν (Γαροφαλάκης, Ρήγκου)  ΑΣ1: Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων (Νικολός, Διδ. ΑΔΑΕ)</p>	<p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****  ΑΣ1: Σημαιολογία και Ορθότητα Προγραμμάτων (Κοσμαδάκης)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****  (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις &amp; Οργανομετρία</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****  B4: Εξόρυξη Δεδομένων και Αλγόριθμοι Μάθησης (Μακρής, Μεγαλοοικονόμου)</p>	<p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****  B4: (Φ) Υπολογιστική Πολυπλοκότητα (Καραγιάννης)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****  B3: Τεχνολογίες Ευφών Συστημάτων &amp; Ρομποτική (Χατζηλυγερούδης, Διδ. ΠΔ 407/80)</p>
<p><b>15-16</b></p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****  BA: Αριθμητική Ανάλυση &amp; Περιβάλλοντα Υλοποίησης (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****  B4: Παράλληλη Επεξεργασία (Γαλλόπουλος, Διδ. ΠΔ 407/80)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****  B3: Εφαρμοσμένα Πληροφοριακά Συστήματα II (Παυλίδης, Νανόπουλος)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****  ΑΠ7: Θεωρία Κυκλωμάτων (Χρηστίδης)</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****  BA: Δομές Δεδομένων (Μακρής, Σιούτας, Διδ. ΠΔ 407/80)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****  B4: Υπολογιστική Πολυπλοκότητα (Καραγιάννης)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****  ΑΣ1: Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων (Νικολός, Διδ. ΑΔΑΕ)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****  BA: Μαθηματικά II (Ανδρικόπουλος, Στεφανόπουλος)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****  B3: Τεχνολογίες Υλοποίησης Αλγορίθμων (Ζαρολιάγκης)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****  (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις &amp; Οργανομετρία</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****  AA: Δομές Δεδομένων (Μακρής, Σιούτας, Διδ. ΠΔ 407/80)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****  BA: Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων (Ψαράκης)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ *****  B3: Παράλληλοι Αλγόριθμοι (Κακλαμάνης)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****  Σεμινάριο CEID &amp; Social Hour</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****  Σεμινάριο CEID &amp; Social Hour</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****  Σεμινάριο CEID &amp; Social Hour</p> <p>***** 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ *****  Σεμινάριο CEID &amp; Social Hour</p>

<p><b>16-17</b></p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις &amp; Οργανομετρία</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Αριθμητική Ανάλυση &amp; Περιβάλλοντα Υλοποίησης (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Β4: Παράλληλη Επεξεργασία (Γαλλόπουλος, Διδ. ΠΔ 407/80)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Β3: Εφαρμοσμένα Πληροφοριακά Συστήματα ΙΙ (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 (Νικολός, Διδ. ΑΔΑΕ) Β3: (Φ) Υπολογιστική Νοημοσύνη (Λυκοθανάσης, Κουτσομπρόπουλος)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Μαθηματικά ΙΙ (Ανδρικόπουλος, Στεφανόπουλος)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Β3: Τεχνολογίες Υλοποίησης Αλγορίθμων (Ζαρολιάγκης)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις &amp; 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><b>17-18</b></p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις &amp; Οργανομετρία</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Β3: (Φ) Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Βλάχος, Οικονόμου)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Β4: Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού &amp; Μεταφραστών (Γαροφαλάκης, Σιούτας)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Β3: Κρυπτογραφία (Κακλαμάνης, Διδ. ΑΔΑΕ) Π200: Ασύρματες &amp; Κινητές Επικοινωνίες (Μπερμπερίδης)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΑΠ7: Ηλεκτρικές Μετρήσεις, Οργανομετρία (Χρηστίδης, Διδ. ΠΔ 407/80)</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Θεωρία Σημάτων &amp; Συστημάτων (Ψαράκης)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Β4: Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού &amp; Μεταφραστών (Γαροφαλάκης, Σιούτας)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Β3: (Φ) Υπολογιστική Νοημοσύνη (Λυκοθανάσης, Κουτσομπρόπουλος)</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 &amp; Παρουσίαση Τεχνικών Κειμένων (Γαλλόπουλος, Ξένος)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** ΑΣ: Ευρυζωνικές Τεχνολογίες (Μπούρας)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις &amp; 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 &amp; Νομικές Πλευρές της Τεχνολογίας (ΑΔΑΕ: Καπελλάκου)</p>

<p><b>18-19</b></p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις &amp; Οργανομετρία</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Β3: (Φ) Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Βλάχος, Οικονόμου)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Β4: Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού &amp; Μεταφραστών (Γαροφαλάκης)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Β3: Κρυπτογραφία (Κακλαμάνης, διδ. ΑΔΑΕ) Π200: Ασύρματες &amp; Κινητές Επικοινωνίες (Μπερμπερίδης)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις &amp; Οργανομετρία</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Θεωρία Σημάτων &amp; Συστημάτων (Ψαράκης)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Β4: (Φ) Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού &amp; Μεταφραστών (Γαροφαλάκης, Σιούτας)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Β3: Ψηφιακή Επεξεργασία και Ανάλυση Εικόνας (Μπερμπερίδης)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΑΠ7: (Φ) Θεωρία Κυκλωμάτων (Χρηστίδης)</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Θεωρία Σημάτων &amp; Συστημάτων (Ψαράκης)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** Β4: Συγγραφή &amp; Παρουσίαση Τεχνικών Κειμένων (Γαλλόπουλος, Ξένος)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** ΑΣ: Ευρυζωνικές Τεχνολογίες (Μπούρας)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις &amp; 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 &amp; Νομικές Πλευρές της Τεχνολογίας (ΑΔΑΕ: Καπελλάκου)</p>
<p><b>19-20</b></p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις &amp; Οργανομετρία</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων (Ψαράκης)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Β4: (Φ) Βάσεις Δεδομένων II (Μεγαλοοικονόμου)</p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις &amp; Οργανομετρία</p> <p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: (Φ) Αριθμητική Ανάλυση &amp; Περιβάλλοντα Υλοποίησης (Γαλλόπουλος, Στεφανόπουλος)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Β3: (Φ) Ψηφιακή Επεξεργασία και Ανάλυση Εικόνας (Μπερμπερίδης) Β4: Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Οικονομία (Παυλίδης, Νανόπουλος)</p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: (Φ) Θεωρία Σημάτων &amp; Συστημάτων (Ψαράκης)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΑΑ: Δίκτυα Υπολογιστών (Βλάχος)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Β3: (Φ) Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική (Μακρής, Λυκοθανάσης)</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 &amp; Νομικές Πλευρές της Τεχνολογίας (ΑΔΑΕ: Καπελλάκου)</p>



<p><b>20-21</b></p>	<p>***** 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** (ΕΡΓ) Λογική Σχεδίαση (ΕΡΓ) Ηλεκτρικές Μετρήσεις &amp; Οργανομετρία</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων (Ψαράκης)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Β4: (Φ) Βάσεις Δεδομένων II (Μεγαλοοικονόμου)</p>	<p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Β3: Ψηφιακή Επεξεργασία &amp; Ανάλυση Εικόνας (Μπερμπερίδης) Β4: Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Οικονομία (Παυλίδης, Νανόπουλος)</p>	<p>***** 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΒΑ: (Φ) Θεωρία Σημάτων &amp; Συστημάτων (Ψαράκης)</p> <p>***** 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ***** ΑΑ: (Φ) Δίκτυα Υπολογιστών (Βλάχος)</p> <p>***** ΕΠΙΛΟΓΗΣ ***** Β3: (Φ) Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική (Μακρής, Λυκοθανάσης)</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 &amp; 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)	
<i>Οι εργαστηριακές ώρες που αναφέρονται στον Οδηγό Σπουδών γίνονται σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες</i>					