



## **Ωρολόγιο Πρόγραμμα Χειμερινού Εξαμήνου 2018 - 2019**

*Έναρξη Μαθημάτων: Δευτέρα, 1 Οκτωβρίου 2018*  
*Λήξη Μαθημάτων: Παρασκευή, 11 Ιανουαρίου 2019*

**ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2018 - 2019**  
**1<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	Λογική Σχεδίαση I <b>(BA)</b> <i>Χ. Βέργος</i>		Λογική Σχεδίαση I <b>(BA)</b> - (φροντιστήριο) <i>Χ. Βέργος</i>	Διακριτά Μαθηματικά <b>(BA)</b> <i>Χ. Μπούρας</i>	Διακριτά Μαθηματικά <b>(BA)</b> - (φροντιστήριο) <i>Χ. Μπούρας</i>
10-11	Λογική Σχεδίαση I <b>(BA)</b> <i>Χ. Βέργος</i>		Λογική Σχεδίαση I <b>(BA)</b> - (φροντιστήριο) <i>Χ. Βέργος</i>	Διακριτά Μαθηματικά <b>(BA)</b> <i>Χ. Μπούρας</i>	Διακριτά Μαθηματικά <b>(BA)</b> - (φροντιστήριο) <i>Χ. Μπούρας</i>
11-12	Τεχνολογία και Προγραμματισμός Υπολογιστών <b>(BA)</b> <i>Χ. Μακρής, Ι. Χατζηλυγερούδης, Γ. Αλεξίου, Σ. Σιούτας, Α. Ηλίας</i>	Τεχνολογία και Προγραμματισμός Υπολογιστών <b>(BA)</b> <i>Χ. Μακρής, Ι. Χατζηλυγερούδης, Γ. Αλεξίου, Σ. Σιούτας, Α. Ηλίας</i>	Τεχνολογία και Προγραμματισμός Υπολογιστών <b>(BA)</b> - (φροντιστήριο) <i>Χ. Μακρής, Ι. Χατζηλυγερούδης, Γ. Αλεξίου, Σ. Σιούτας, Α. Ηλίας</i>	Μαθηματικά I <b>(BA)</b> <i>Ε. Στεφανόπουλος, Α. Ανδρικόπουλος</i>	Αγγλική Γλώσσα <b>(ΑΠ7)</b> <i>Σ. Ατματζίδη</i>
12-13	Τεχνολογία και Προγραμματισμός Υπολογιστών <b>(BA)</b> <i>Χ. Μακρής, Ι. Χατζηλυγερούδης, Γ. Αλεξίου, Σ. Σιούτας, Α. Ηλίας</i>	Τεχνολογία και Προγραμματισμός Υπολογιστών <b>(BA)</b> <i>Χ. Μακρής, Ι. Χατζηλυγερούδης, Γ. Αλεξίου, Σ. Σιούτας, Α. Ηλίας</i>	<i>Τεχνολογία και Προγραμματισμός Υπολογιστών</i> <b>(BA)</b> - (φροντιστήριο) <i>Χ. Μακρής, Ι. Χατζηλυγερούδης, Γ. Αλεξίου, Σ. Σιούτας, Α. Ηλίας</i>	Μαθηματικά I <b>(BA)</b> <i>Ε. Στεφανόπουλος, Α. Ανδρικόπουλος</i>	Αγγλική Γλώσσα <b>(ΑΠ7)</b> <i>Σ. Ατματζίδη</i>
13-14	Τεχνολογία και Προγραμματισμός Υπολογιστών <b>(BA)</b> <i>Χ. Μακρής, Ι. Χατζηλυγερούδης, Γ. Αλεξίου, Σ. Σιούτας, Α. Ηλίας</i>	Τεχνολογία και Προγραμματισμός Υπολογιστών <b>(BA)</b> <i>Χ. Μακρής, Ι. Χατζηλυγερούδης, Γ. Αλεξίου, Σ. Σιούτας, Α. Ηλίας</i>	Τεχνολογία και Προγραμματισμός Υπολογιστών <b>(BA)</b> - (φροντιστήριο) <i>Χ. Μακρής, Ι. Χατζηλυγερούδης, Γ. Αλεξίου, Σ. Σιούτας, Α. Ηλίας</i>	Μαθηματικά I <b>(BA)</b> <i>Ε. Στεφανόπουλος, Α. Ανδρικόπουλος</i>	Αγγλική Γλώσσα <b>(ΑΠ7)</b> <i>Σ. Ατματζίδη</i>
14-15					
15-16		Μαθηματικά I <b>(BA)</b> - (φροντιστήριο) <i>Ε. Στεφανόπουλος, Α. Ανδρικόπουλος</i>	Φυσική <b>(ΑΠ7)</b> <i>Χ. Χρηστίδης</i>	Φυσική <b>(ΑΠ7)</b> <i>Χ. Χρηστίδης</i>	
16-17		Μαθηματικά I <b>(BA)</b> - (φροντιστήριο) <i>Ε. Στεφανόπουλος, Α. Ανδρικόπουλος</i>	Φυσική <b>(ΑΠ7)</b> <i>Χ. Χρηστίδης</i>	Φυσική <b>(ΑΠ7)</b> - (φροντιστήριο) <i>Χ. Χρηστίδης</i>	
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΓΑΛΛΟΠΟΥΛΟΣ  
 ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2018 - 2019

3<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	Βασικά Ηλεκτρονικά <b>(Εργαστήριο)</b> Γ. Οικονόμου	Εισαγωγή στους Αλγόριθμους <b>(BA)</b> Χ. Ζαρολιάγκης	Βασικά Ηλεκτρονικά <b>(Εργαστήριο)</b> Γ. Οικονόμου		Θεωρία Γραφημάτων και Εφαρμογές <b>(B4)</b> - (φροντιστήριο) Σ. Κοσμαδάκης
10-11	Βασικά Ηλεκτρονικά <b>(Εργαστήριο)</b> Γ. Οικονόμου Βασικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών <b>(Εργαστήριο)</b> Β. Παπαϊωάννου	Εισαγωγή στους Αλγόριθμους <b>(BA)</b> Χ. Ζαρολιάγκης	Βασικά Ηλεκτρονικά <b>(Εργαστήριο)</b> Γ. Οικονόμου		Θεωρία Γραφημάτων και Εφαρμογές <b>(B4)</b> - (φροντιστήριο) Σ. Κοσμαδάκης
11-12	Βασικά Ηλεκτρονικά <b>(Εργαστήριο)</b> Γ. Οικονόμου Βασικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών <b>(Εργαστήριο)</b> Β. Παπαϊωάννου	Βασικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών <b>(Εργαστήριο)</b> Β. Παπαϊωάννου	Βασικά Ηλεκτρονικά <b>(Εργαστήριο)</b> Γ. Οικονόμου	Βασικά Ηλεκτρονικά <b>(ΑΠ7)</b> - (φροντ/ριο) Χ. Χρηστίδης	Βασικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών <b>(BA)</b> - (φροντιστήριο) Δ. Νικολός
12-13	Βασικά Ηλεκτρονικά <b>(Εργαστήριο)</b> Γ. Οικονόμου Βασικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών <b>(Εργαστήριο)</b> Β. Παπαϊωάννου	Βασικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών <b>(Εργαστήριο)</b> Β. Παπαϊωάννου	Βασικά Ηλεκτρονικά <b>(Εργαστήριο)</b> Γ. Οικονόμου	Βασικά Ηλεκτρονικά <b>(ΑΠ7)</b> - (φροντ/ριο) Χ. Χρηστίδης	Βασικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών <b>(BA)</b> - (φροντιστήριο) Δ. Νικολός
13-14	Βασικά Ηλεκτρονικά <b>(Εργαστήριο)</b> Γ. Οικονόμου Βασικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών <b>(Εργαστήριο)</b> Β. Παπαϊωάννου		Βασικά Ηλεκτρονικά <b>(Εργαστήριο)</b> Γ. Οικονόμου		Πιθανότητες και Αρχές Στατιστικής <b>(BA)</b> - (φροντιστήριο) Σ. Νικολετσέας
14-15	Βασικά Ηλεκτρονικά <b>(Εργαστήριο)</b> Γ. Οικονόμου		Βασικά Ηλεκτρονικά <b>(Εργαστήριο)</b> Γ. Οικονόμου	Πιθανότητες και Αρχές Στατιστικής <b>(BA)</b> Σ. Νικολετσέας	Πιθανότητες και Αρχές Στατιστικής <b>(BA)</b> - (φροντιστήριο) Σ. Νικολετσέας
15-16	Θεωρία Γραφημάτων και Εφαρμογές <b>(BA)</b> - Σ. Κοσμαδάκης	Βασικά Ηλεκτρονικά <b>(Εργαστήριο)</b> Γ. Οικονόμου	Εισαγωγή στους Αλγόριθμους <b>(BA)</b> - (φροντιστήριο) Χ. Ζαρολιάγκης	Πιθανότητες και Αρχές Στατιστικής <b>(BA)</b> Σ. Νικολετσέας	
16-17	Θεωρία Γραφημάτων και Εφαρμογές <b>(BA)</b> - Σ. Κοσμαδάκης	Βασικά Ηλεκτρονικά <b>(Εργαστήριο)</b> Γ. Οικονόμου Βασικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών <b>(Εργαστήριο)</b> Β. Παπαϊωάννου	Εισαγωγή στους Αλγόριθμους <b>(BA)</b> - (φροντιστήριο) Χ. Ζαρολιάγκης	Βασικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών <b>(BA)</b> Δ. Νικολός	
17-18	Βασικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών <b>(Εργαστήριο)</b> Β. Παπαϊωάννου	Βασικά Ηλεκτρονικά <b>(Εργαστήριο)</b> Γ. Οικονόμου Βασικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών <b>(Εργαστήριο)</b> Β. Παπαϊωάννου	Βασικά Ηλεκτρονικά <b>(BA)</b> Χ. Χρηστίδης	Βασικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών <b>(BA)</b> Δ. Νικολός	
18-19	Βασικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών <b>(Εργαστήριο)</b>	Βασικά Ηλεκτρονικά <b>(Εργαστήριο)</b> Γ. Οικονόμου	Βασικά Ηλεκτρονικά <b>(BA)</b> Χ. Χρηστίδης		

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ - ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ  
 ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

	<i>B. Παπαϊωάννου</i>	Βασικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών <b>(Εργαστήριο)</b> <i>B. Παπαϊωάννου</i>			
19-20		Βασικά Ηλεκτρονικά <b>(Εργαστήριο)</b> <i>Γ. Οικονόμου</i>			
		Βασικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών <b>(Εργαστήριο)</b> <i>B. Παπαϊωάννου</i>			
20-21		Βασικά Ηλεκτρονικά <b>(Εργαστήριο)</b> <i>Γ. Οικονόμου</i>			

**Τα εργαστήρια των παρακάτω μαθημάτων, θα γίνονται σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες:**

- Εισαγωγή στους Αλγόριθμους – *Χ. Ζαρολιάγκης*
- Βασικά Ηλεκτρονικά – *Χ. Χρηστίδης, Γ. Οικονόμου*
- Βασικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών – *Δ. Νικολός, Βάϊος Παπαϊωάννου*

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
 ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΓΑΛΛΟΠΟΥΛΟΣ  
 ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2018 - 2019

5<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10			Βάσεις Δεδομένων <b>(B4)</b> B. Μεγαλοοικονόμου, M. Ρήγκου	Βάσεις Δεδομένων <b>(B4)</b> - (φροντιστήριο) B. Μεγαλοοικονόμου, M. Ρήγκου	
10-11			Βάσεις Δεδομένων <b>(B4)</b> B. Μεγαλοοικονόμου, M. Ρήγκου	Βάσεις Δεδομένων <b>(B4)</b> - (φροντιστήριο) B. Μεγαλοοικονόμου, M. Ρήγκου	
11-12			Τεχνητή Νοημοσύνη <b>(B4)</b> I. Χατζηλυγερούδης, Σ. Λυκοθανάσης, 407/80		
12-13		Τεχνητή Νοημοσύνη <b>(B4)</b> - (φροντιστ.) I. Χατζηλυγερούδης, Σ. Λυκοθανάσης, 407/80	Τεχνητή Νοημοσύνη <b>(B4)</b> I. Χατζηλυγερούδης, Σ. Λυκοθανάσης, 407/80		
13-14		Τεχνητή Νοημοσύνη <b>(B4)</b> - (φροντιστ.) I. Χατζηλυγερούδης, Σ. Λυκοθανάσης, 407/80	Τεχνητή Νοημοσύνη <b>(B4)</b> I. Χατζηλυγερούδης, Σ. Λυκοθανάσης, 407/80	Βάσεις Δεδομένων <b>(B4)</b> - (εργαστήριο) B. Μεγαλοοικονόμου, M. Ρήγκου	
14-15		Λειτουργικά Συστήματα <b>(B4)</b> - (φροντιστ.) Χρ. Μακρής, Σ. Σιούτας, Α. Ηλίας		Βάσεις Δεδομένων <b>(B4)</b> - (εργαστήριο) B. Μεγαλοοικονόμου, M. Ρήγκου	
15-16		Λειτουργικά Συστήματα <b>(B4)</b> - (φροντιστ.) Χρ. Μακρής, Σ. Σιούτας, Α. Ηλίας			
16-17		Θεωρία Υπολογισμού <b>(B4)</b> Χρ. Κακλαμάνης	Θεωρία Υπολογισμού <b>(B4)</b> - (φροντιστήριο) Χρ. Κακλαμάνης		
17-18	Λειτουργικά Συστήματα <b>(AA)</b> Χρ. Μακρής, Σ. Σιούτας, Α. Ηλίας	Θεωρία Υπολογισμού <b>(B4)</b> Χρ. Κακλαμάνης	Θεωρία Υπολογισμού <b>(B4)</b> - (φροντιστήριο) Χρ. Κακλαμάνης		
18-19	Λειτουργικά Συστήματα <b>(AA)</b> Χρ. Μακρής, Σ. Σιούτας, Α. Ηλίας				
19-20	Λειτουργικά Συστήματα <b>(AA)</b> Χρ. Μακρής, Σ. Σιούτας, Α. Ηλίας				
20-21					

Τα εργαστήρια των παρακάτω μαθημάτων θα γίνονται σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες:

- Λειτουργικά Συστήματα – Χρ. Μακρής, Σ. Σιούτας, Α. Ηλίας
- Τεχνητή Νοημοσύνη – I. Χατζηλυγερούδης, Σ. Λυκοθανάσης, 407/80

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΓΑΛΛΟΠΟΥΛΟΣ  
 ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2018 - 2019

7<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	Μικροϋπολογιστές <b>(B4)</b> <i>N. Σκλάβος</i>				
10-11	Μικροϋπολογιστές <b>(B4)</b> <i>N. Σκλάβος</i>				
11-12	Μικροϋπολογιστές <b>(B4)</b> - (φροντιστήριο) <i>N. Σκλάβος</i>			Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες <b>(B4)</b> <i>K. Μπερμπερίδης</i>	Επιστημονικός Υπολογισμός <b>(B4)</b> - (φροντιστήριο) <i>E. Γαλλόπουλος</i>
12-13	Επιστημονικός Υπολογισμός <b>(B4)</b> <i>E. Γαλλόπουλος</i>			Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες <b>(B4)</b> - (φροντιστήριο) <i>K. Μπερμπερίδης</i>	Επιστημονικός Υπολογισμός <b>(B4)</b> - (φροντιστήριο) <i>E. Γαλλόπουλος</i>
13-14	Επιστημονικός Υπολογισμός <b>(B4)</b> <i>E. Γαλλόπουλος</i>				Προγραμματισμός και Συστήματα στον Παγκόσμιο Ιστό <b>(B4)</b> <i>I. Γαροφαλάκης, Δ. Κουτσομητρόπουλος</i>
14-15					Προγραμματισμός και Συστήματα στον Παγκόσμιο Ιστό <b>(B4)</b> - (φροντιστήριο) <i>I. Γαροφαλάκης, Δ. Κουτσομητρόπουλος</i>
15-16	Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες <b>(B4)</b> <i>K. Μπερμπερίδης</i>				
16-17	Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες <b>(B4)</b> <i>K. Μπερμπερίδης</i>			Προγραμματισμός και Συστήματα στον Παγκόσμιο Ιστό <b>(B4)</b> <i>I. Γαροφαλάκης Δ. Κουτσομητρόπουλος</i>	
17-18				Προγραμματισμός και Συστήματα στον Παγκόσμιο Ιστό <b>(B4)</b> <i>I. Γαροφαλάκης Δ. Κουτσομητρόπουλος</i>	
18-19					
19-20					
20-21					

Τα εργαστήρια των παρακάτω μαθημάτων θα γίνονται σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες:

- Προγραμματισμός και Συστήματα στον Παγκόσμιο Ιστό – *I. Γαροφαλάκης, Δ. Κουτσομητρόπουλος*
- Επιστημονικός Υπολογισμός – *E. Γαλλόπουλος*
- Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες – *K. Μπερμπερίδης*

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΓΑΛΛΟΠΟΥΛΟΣ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ  
 2018 - 2019

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10		Προχωρημένα Θέματα Αρχιτεκτονικής (B4) <i>Δ. Νικολός, Δ.Α.Ε.</i>	Ενσωματωμένα Συστήματα (B3) <i>Ν. Σκλάβος</i>	Προηγμένα Πληροφοριακά Συστήματα (B3) <i>Γ. Παυλίδης, Μ. Ξένος</i>	Σχεδιασμός Συστημάτων Ειδικού Σκοπού (ΑΣ1) <i>Χ. Βέργος</i> Ανάκτηση Πληροφορίας (B3) <i>Χ. Μακρής</i>
10-11		Προχωρημένα Θέματα Αρχιτεκτονικής (B4) <i>Δ. Νικολός, Δ.Α.Ε.</i>	Ενσωματωμένα Συστήματα (B3) <i>Ν. Σκλάβος</i>	Προηγμένα Πληροφοριακά Συστήματα (B3) <i>Γ. Παυλίδης, Μ. Ξένος</i>	Σχεδιασμός Συστημάτων Ειδικού Σκοπού (ΑΣ1) <i>Χ. Βέργος</i> Ανάκτηση Πληροφορίας (B3) <i>Χ. Μακρής</i>
11-12	Σύγχρονη Φυσική (B3) <i>Ε. Στεφανόπουλος, Α. Ανδρικόπουλος</i>	Ειδικά Θέματα Υπολογιστικής Λογικής (ΑΣ1) <i>Σ. Κοσμαδάκης</i> Εφαρμοσμένα Πληροφοριακά Συστήματα I (B3) - <i>Γ. Παυλίδης, Φ. Νανόπουλος</i>	Αλγόριθμοι και Συνδυαστική Βελτιστοποίηση (B3) - <i>Χ. Ζαρολιάγκης, Π. Σπυράκης</i>	Θεωρία Αποφάσεων (B3) <i>Σ. Λυκοθανάσης</i>	Πιθανοτικές Τεχνικές (Π200) <i>Σ. Νικολετσέας</i>
12-13	Σύγχρονη Φυσική (B3) <i>Ε. Στεφανόπουλος, Α. Ανδρικόπουλος</i>	Ειδικά Θέματα Υπολογιστικής Λογικής (ΑΣ1) <i>Σ. Κοσμαδάκης</i> Εφαρμοσμένα Πληροφοριακά Συστήματα I (B3) - <i>Γ. Παυλίδης, Φ. Νανόπουλος</i>	Αλγόριθμοι και Συνδυαστική Βελτιστοποίηση (B3) - <i>Χ. Ζαρολιάγκης, Π. Σπυράκης</i>	Θεωρία Αποφάσεων (B3) <i>Σ. Λυκοθανάσης</i>	Πιθανοτικές Τεχνικές (Π200) <i>Σ. Νικολετσέας</i>
13-14	Εξασφάλιση Ποιότητας και Πρότυπα (B3) <i>Μ. Ξένος</i>	Οικονομική Θεωρία και Αλγόριθμοι (B3) <i>Ι. Καραγιάννης, Π. Σπυράκης</i>	Οπτικά Δίκτυα Επικοινωνιών (B3) <i>Κ. Βλάχος</i>	Κατανεμημένα Συστήματα I (B3) <i>Χ. Ζαρολιάγκης, Π. Σπυράκης, Δ.Α.Ε - 407/80</i>	Εισαγωγή σε VLSI (ΑΣ) <i>Γ. Αλεξίου</i>
14-15	Εξασφάλιση Ποιότητας και Πρότυπα (B3) <i>Μ. Ξένος</i>	Οικονομική Θεωρία και Αλγόριθμοι (B3) <i>Ι. Καραγιάννης, Π. Σπυράκης</i>	Οπτικά Δίκτυα Επικοινωνιών (B3) <i>Κ. Βλάχος</i>	Κατανεμημένα Συστήματα I (B3) <i>Χ. Ζαρολιάγκης, Π. Σπυράκης, Δ.Α.Ε - 407/80</i>	Εισαγωγή σε VLSI (ΑΣ) <i>Γ. Αλεξίου</i>
15-16	Θεωρία Αποφάσεων (B3) - (φροντιστήριο) <i>Σ. Λυκοθανάσης</i>	Δίκτυα Δημόσιας Χρήσης και Διασύνδεση Δικτύων (ΑΣ) <i>Χ. Μπούρας</i>	Λογισμικό και Προγραμματισμός Συστημάτων Υψηλής Επίδοσης (B3) - <i>Ε. Γαλλόπουλος</i>	Πολυδιάστατες Δομές Δεδομένων και Υπολογιστική Γεωμετρία (B3) <i>Σ. Σιούτας</i>	
16-17	Θεωρία Αποφάσεων (B3) - (φροντιστήριο) <i>Σ. Λυκοθανάσης</i>	Δίκτυα Δημόσιας Χρήσης και Διασύνδεση Δικτύων (ΑΣ) <i>Χ. Μπούρας</i>	Λογισμικό και Προγραμματισμός Συστημάτων Υψηλής Επίδοσης (B3) - <i>Ε. Γαλλόπουλος</i>	Πολυδιάστατες Δομές Δεδομένων και Υπολογιστική Γεωμετρία (B3) <i>Σ. Σιούτας</i>	

17-18	Τεχνικές Εκτίμησης Υπολογιστικών Συστημάτων <b>(B4)</b> <i>Ι. Γαροφαλάκης</i>	Στατιστική Επεξεργασία Σήματος και Μάθηση <b>(Π200)</b> <i>Κ. Μπερμπερίδης</i>	Συστήματα Μετάδοσης Πληροφορίας <b>(ΑΣ)</b> <i>Κ. Βλάχος</i>	Αναπαράσταση Γνώσης στον Παγκόσμιο Ιστό <b>(Π200)</b> <i>Ι. Χατζηλυγερούδης</i>	Αλγόριθμοι Επικοινωνιών <b>(B3)</b> <i>Χ. Κακλαμάνης, Ι. Καραγιάννης</i>
18-19	Τεχνικές Εκτίμησης Υπολογιστικών Συστημάτων <b>(B4)</b> <i>Ι. Γαροφαλάκης</i>	Στατιστική Επεξεργασία Σήματος και Μάθηση <b>(Π200)</b> <i>Κ. Μπερμπερίδης</i>	Συστήματα Μετάδοσης Πληροφορίας <b>(ΑΣ)</b> <i>Κ. Βλάχος</i>	Αναπαράσταση Γνώσης στον Παγκόσμιο Ιστό <b>(Π200)</b> <i>Ι. Χατζηλυγερούδης</i>	Αλγόριθμοι Επικοινωνιών <b>(B3)</b> <i>Χ. Κακλαμάνης, Ι. Καραγιάννης</i>
19-20		Ανάκτηση Πληροφορίας <b>(B4)</b> – (φροντιστήριο) <i>Χ. Μακρής</i>	Γλωσσική Τεχνολογία <b>(B3)</b> <i>Ι. Χατζηλυγερούδης</i>	Τεχνικές Εκτίμησης Υπολογιστικών Συστημάτων <b>(B4)</b> – (φροντιστήριο) <i>Ι. Γαροφαλάκης</i>	
		Στατιστική Επεξεργασία Σήματος και Μάθηση <b>(Π200)</b> <i>Κ. Μπερμπερίδης</i>	Συστήματα Μετάδοσης Πληροφορίας <b>(ΑΣ)</b> <i>Κ. Βλάχος</i>		
20-21		Ανάκτηση Πληροφορίας <b>(B4)</b> – (φροντιστήριο) <i>Χ. Μακρής</i>	Γλωσσική Τεχνολογία <b>(B3)</b> <i>Ι. Χατζηλυγερούδης</i>	Τεχνικές Εκτίμησης Υπολογιστικών Συστημάτων <b>(B4)</b> – (φροντιστήριο) <i>Ι. Γαροφαλάκης</i>	

**Σημείωση 1:**

Οι ώρες των φροντιστηρίων και εργαστηρίων που αναφέρονται στο Πρόγραμμα Σπουδών, θα προσδιοριστούν οριστικά μετά τις δηλώσεις των μαθημάτων επιλογής, από τις οποίες θα προκύψει ο ακριβής αριθμός των φοιτητών που παρακολουθούν κάθε μάθημα.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΓΑΛΛΟΠΟΥΛΟΣ  
 ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ