



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^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

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

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ - ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

		(ΒΑ) <i>Χ. Μακρής, Ι. Χατζηλυγερούδης, Γ. Αλεξίου, Σ. Σιούτας, Α. Ηλίας</i>			
20-21					

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΓΑΛΛΟΠΟΥΛΟΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2018 - 2019

3^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

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

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ - ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
 ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

		<i>Νικολός</i>			
18-19	Βασικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών (Εργαστήριο) <i>Β. Παπαϊωάννου</i>	Βασικά Ηλεκτρονικά (Εργαστήριο) <i>Γ. Οικονόμου</i>	Θεωρία Γραφημάτων και Εφαρμογές (ΒΑ) <i>Σ. Κοσμαδάκης</i>	Βασικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών (ΒΑ) <i>Δ. Νικολός</i>	
		Βασικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών (Εργαστήριο) <i>Β. Παπαϊωάννου</i>			
19-20		Βασικά Ηλεκτρονικά (Εργαστήριο) <i>Γ. Οικονόμου</i>		Πιθανότητες και Αρχές Στατιστικής (ΒΑ) - (φροντιστήριο) <i>Σ. Νικολετσέας</i>	
		Βασικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών (Εργαστήριο) <i>Β. Παπαϊωάννου</i>			
20-21		Βασικά Ηλεκτρονικά (Εργαστήριο) <i>Γ. Οικονόμου</i>		Πιθανότητες και Αρχές Στατιστικής (ΒΑ) - (φροντιστήριο) <i>Σ. Νικολετσέας</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, Βάιος Παπαϊωάννου*

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
 ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΓΑΛΛΟΠΟΥΛΟΣ
 ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2018 - 2019

5^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

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

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^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

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

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>		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>		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 (B4)	Στατιστική Επεξεργασία Σήματος και Μάθηση (Π200)	Συστήματα Μετάδοσης Πληροφορίας (ΑΣ) <i>Κ. Βλάχος</i>	Αναπαράσταση Γνώσης στον Παγκόσμιο Ιστό (Π200) <i>Ι. Χατζηλυγερούδης</i>	Αλγόριθμοι Επικοινωνιών (B3) <i>Χ. Κακλαμάνης,</i>

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