



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	Εργαστήριο C (Υ/Κ) - <i>Χ. Μακρής</i>	Εργαστήριο C (Υ/Κ) - <i>Χ. Μακρής</i>	Λογική Σχεδίαση I (ΒΑ) - (φροντιστήριο) <i>Χ. Βέργος</i>	Διακριτά Μαθηματικά (ΒΑ) <i>Χ. Μπούρας</i>	Διακριτά Μαθηματικά (ΒΑ) - (φροντιστήριο) <i>Χ. Μπούρας</i>
10-11	Εργαστήριο C (Υ/Κ) - <i>Χ. Μακρής</i>	Εργαστήριο C (Υ/Κ) - <i>Χ. Μακρής</i>	Λογική Σχεδίαση I (ΒΑ) - (φροντιστήριο) <i>Χ. Βέργος</i>	Διακριτά Μαθηματικά (ΒΑ) <i>Χ. Μπούρας</i>	Διακριτά Μαθηματικά (ΒΑ) - (φροντιστήριο) <i>Χ. Μπούρας</i>
11-12	Εργαστήριο C (Υ/Κ) - <i>Χ. Μακρής</i>	Εργαστήριο C (Υ/Κ) - <i>Χ. Μακρής</i>	Τεχνολογία και Προγραμματισμός Υπολογιστών (ΒΑ) - (φροντιστήριο) <i>Χ. Μακρής, Ι. Χατζηλυγερούδης, Γ. Αλεξίου, Σ. Σιούτας, Α. Ηλίας</i>	Μαθηματικά I (ΒΑ) <i>Ε. Στεφανόπουλος, Α. Ανδρικόπουλος</i>	Αγγλική Γλώσσα (ΑΠ7) <i>Σ. Ατματζίδη</i>
12-13	Εργαστήριο C (Υ/Κ) - <i>Χ. Μακρής</i>	Εργαστήριο C (Υ/Κ) - <i>Χ. Μακρής</i>	Τεχνολογία και Προγραμματισμός Υπολογιστών (ΒΑ) - (φροντιστήριο) <i>Χ. Μακρής, Ι. Χατζηλυγερούδης, Γ. Αλεξίου, Σ. Σιούτας, Α. Ηλίας</i>	Μαθηματικά I (ΒΑ) <i>Ε. Στεφανόπουλος, Α. Ανδρικόπουλος</i>	Αγγλική Γλώσσα (ΑΠ7) <i>Σ. Ατματζίδη</i>
13-14	Εργαστήριο C (Υ/Κ) - <i>Χ. Μακρής</i>	Εργαστήριο C (Υ/Κ) - <i>Χ. Μακρής</i>	Τεχνολογία και Προγραμματισμός Υπολογιστών (ΒΑ) - (φροντιστήριο) <i>Χ. Μακρής, Ι. Χατζηλυγερούδης, Γ. Αλεξίου, Σ. Σιούτας, Α. Ηλίας</i>	Μαθηματικά I (ΒΑ) <i>Ε. Στεφανόπουλος, Α. Ανδρικόπουλος</i>	Αγγλική Γλώσσα (ΑΠ7) <i>Σ. Ατματζίδη</i>
14-15	Εργαστήριο C (Υ/Κ) - <i>Χ. Μακρής</i>	Εργαστήριο C (Υ/Κ) - <i>Χ. Μακρής</i>			
15-16	Τεχνολογία και Προγραμματισμός Υπολογιστών (ΒΑ) <i>Χ. Μακρής, Ι. Χατζηλυγερούδης, Γ. Αλεξίου, Σ. Σιούτας, Α. Ηλίας</i>	Μαθηματικά I (ΒΑ) - (φροντιστήριο) <i>Ε. Στεφανόπουλος, Α. Ανδρικόπουλος</i>	Φυσική (ΑΠ7) <i>Χ. Χρηστίδης</i>		
16-17	Τεχνολογία και Προγραμματισμός Υπολογιστών (ΒΑ) <i>Χ. Μακρής, Ι. Χατζηλυγερούδης, Γ. Αλεξίου, Σ. Σιούτας, Α. Ηλίας</i>	Μαθηματικά I (ΒΑ) - (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 (ΒΑ) <i>Χ. Μακρής, Ι. Χατζηλυγερούδης, Γ. Αλεξίου, Σ. Σιούτας, Α. Ηλίας</i>	Τεχνολογία και Προγραμματισμός Υπολογιστών (ΒΑ) <i>Χ. Μακρής, Ι. Χατζηλυγερούδης, Γ. Αλεξίου, Σ. Σιούτας, Α. Ηλίας</i>		Φυσική (ΑΠ7) (φροντιστήριο) <i>Χ. Χρηστίδης</i>	
18-19	Λογική Σχεδίαση I (ΒΑ) <i>Χ. Βέργος</i>	Τεχνολογία και Προγραμματισμός Υπολογιστών (ΒΑ) <i>Χ. Μακρής, Ι. Χατζηλυγερούδης, Γ. Αλεξίου, Σ. Σιούτας, Α. Ηλίας</i>			
19-20	Λογική Σχεδίαση I	Τεχνολογία και			

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ - ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

	(BA) <i>Χ. Βέργος</i>	Προγραμματισμός Υπολογιστών (BA) <i>Χ. Μακρής,</i> <i>Ι. Χατζηλυγερούδης, Γ.</i> <i>Αλεξίου,</i> <i>Σ. Σιούτας,</i> <i>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 (ΒΑ) Χ. Ζαρολιάγκης	Βασικά Ηλεκτρονικά (Εργαστήριο) Γ. Οικονόμου		Θεωρία Γραφημάτων και Εφαρμογές (Β4) - (φροντιστήριο) Σ. Κοσμαδάκης
10-11	Βασικά Ηλεκτρονικά (Εργαστήριο) Γ. Οικονόμου Βασικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών (Εργαστήριο) Β. Παπαϊωάννου	Εισαγωγή στους Αλγόριθμους (ΒΑ) Χ. Ζαρολιάγκης	Βασικά Ηλεκτρονικά (Εργαστήριο) Γ. Οικονόμου		Θεωρία Γραφημάτων και Εφαρμογές (Β4) - (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 (ΒΑ) - (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 (ΒΑ) - (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 (ΒΑ) 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 (ΒΑ) Σ. Νικολετσέας
15-16		Βασικά Ηλεκτρονικά (Εργαστήριο) Γ. Οικονόμου	Εισαγωγή στους Αλγόριθμους (ΒΑ) - (φροντιστήριο) Χ. Ζαρολιάγκης	Βασικά Ηλεκτρονικά (ΑΠ7) - (φροντ/ριο) Χ. Χρηστίδης	
16-17		Βασικά Ηλεκτρονικά (Εργαστήριο) Γ. Οικονόμου Βασικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών (Εργαστήριο) Β. Παπαϊωάννου	Εισαγωγή στους Αλγόριθμους (ΒΑ) - (φροντιστήριο) Χ. Ζαρολιάγκης		
17-18	Βασικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών (Εργαστήριο) Β. Παπαϊωάννου	Βασικά Ηλεκτρονικά (Εργαστήριο) Γ. Οικονόμου Βασικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών (Εργαστήριο) Β. Παπαϊωάννου	Θεωρία Γραφημάτων και Εφαρμογές (ΒΑ) Σ. Κοσμαδάκης	Βασικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών (ΒΑ) Δ. Νικολός	

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ - ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
 ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

18-19	Βασικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών (Εργαστήριο) B. Παπαϊωάννου	Βασικά Ηλεκτρονικά (Εργαστήριο) Γ. Οικονόμου	Θεωρία Γραφημάτων και Εφαρμογές (BA) Σ. Κοσμαδάκης	Βασικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών (BA) Δ. Νικολός	
		Βασικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών (Εργαστήριο) B. Παπαϊωάννου			
19-20		Βασικά Ηλεκτρονικά (Εργαστήριο) Γ. Οικονόμου		Πιθανότητες και Αρχές Στατιστικής (BA) - (φροντιστήριο) Σ. Νικολετσέας	
		Βασικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών (Εργαστήριο) B. Παπαϊωάννου			
20-21		Βασικά Ηλεκτρονικά (Εργαστήριο) Γ. Οικονόμου		Πιθανότητες και Αρχές Στατιστικής (BA) - (φροντιστήριο) Σ. Νικολετσέας	

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) <i>B. Μεγαλοικονόμου, M. Ρήγκου</i>	Βάσεις Δεδομένων (B4) - (φροντιστήριο) <i>B. Μεγαλοικονόμου, M. Ρήγκου</i>	Βάσεις Δεδομένων (Y/K) <i>M. Ρήγκου</i>
10-11			Βάσεις Δεδομένων (B4) <i>B. Μεγαλοικονόμου, M. Ρήγκου</i>	Βάσεις Δεδομένων (B4) - (φροντιστήριο) <i>B. Μεγαλοικονόμου, M. Ρήγκου</i>	Βάσεις Δεδομένων (Y/K) <i>M. Ρήγκου</i>
11-12			Τεχνητή Νοημοσύνη (B4) <i>I. Χατζηλυγερούδης, Σ. Λυκοθανάσης, 407/80</i>		Βάσεις Δεδομένων (Y/K) <i>M. Ρήγκου</i>
12-13		Τεχνητή Νοημοσύνη (B4) - (φροντιστ.) <i>I. Χατζηλυγερούδης, Σ. Λυκοθανάσης, 407/80</i>	Τεχνητή Νοημοσύνη (B4) <i>I. Χατζηλυγερούδης, Σ. Λυκοθανάσης, 407/80</i>		Βάσεις Δεδομένων (Y/K) <i>M. Ρήγκου</i>
13-14		Τεχνητή Νοημοσύνη (B4) - (φροντιστ.) <i>I. Χατζηλυγερούδης, Σ. Λυκοθανάσης, 407/80</i>	Τεχνητή Νοημοσύνη (B4) <i>I. Χατζηλυγερούδης, Σ. Λυκοθανάσης, 407/80</i>	Βάσεις Δεδομένων (B4) - (εργαστήριο) <i>B. Μεγαλοικονόμου, M. Ρήγκου</i>	Βάσεις Δεδομένων (Y/K) <i>M. Ρήγκου</i>
14-15		Λειτουργικά Συστήματα (B4) - (φροντιστ.) <i>Χρ. Μακρής, Σ. Σιούτας, Α. Ηλίας</i>		Βάσεις Δεδομένων (B4) - (εργαστήριο) <i>B. Μεγαλοικονόμου, M. Ρήγκου</i>	Βάσεις Δεδομένων (Y/K) <i>M. Ρήγκου</i>
15-16		Λειτουργικά Συστήματα (B4) - (φροντιστ.) <i>Χρ. Μακρής, Σ. Σιούτας, Α. Ηλίας</i>			
16-17		Θεωρία Υπολογισμού (B4) <i>Χρ. Κακλαμάνης</i>	Θεωρία Υπολογισμού (B4) - (φροντιστήριο) <i>Χρ. Κακλαμάνης</i>		
17-18		Θεωρία Υπολογισμού (B4) <i>Χρ. Κακλαμάνης</i>	Θεωρία Υπολογισμού (B4) - (φροντιστήριο) <i>Χρ. Κακλαμάνης</i>		
18-19	Λειτουργικά Συστήματα (AA) <i>Χρ. Μακρής, Σ. Σιούτας, Α. Ηλίας</i>				
19-20	Λειτουργικά Συστήματα (AA) <i>Χρ. Μακρής, Σ. Σιούτας, Α. Ηλίας</i>				
20-21	Λειτουργικά Συστήματα (AA) <i>Χρ. Μακρής, Σ. Σιούτας, Α. Ηλίας</i>				

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>Γ.Κεραμιδας</i>	Ενσωματωμένα Συστήματα (B3) <i>Ν. Σκλάβος</i>		Σχεδιασμός Συστημάτων Ειδικού Σκοπού (ΑΣ1) <i>Χ. Βέργος</i>
			Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη για Μηχανικούς και Επιστήμονες (ΠΑΜ16) <i>Σαλαμαλίκης</i>		Ανάκτηση Πληροφορίας (B3) <i>Χ. Μακρής</i>
10-11		Προχωρημένα Θέματα Αρχιτεκτονικής (B4) <i>Γ.Κεραμιδας</i>	Ενσωματωμένα Συστήματα (B3) <i>Ν. Σκλάβος</i>		Σχεδιασμός Συστημάτων Ειδικού Σκοπού (ΑΣ1) <i>Χ. Βέργος</i>
			Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη για Μηχανικούς και Επιστήμονες (ΠΑΜ16) <i>Σαλαμαλίκης</i>		Ανάκτηση Πληροφορίας (B3) <i>Χ. Μακρής</i>
11-12	Σύγχρονη Φυσική (ΑΣ1) <i>Ε. Στεφανόπουλος, Α. Ανδρικόπουλος</i>	Ειδικά Θέματα Υπολογιστικής Λογικής (ΑΣ1) <i>Σ. Κοσμαδάκης</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>
		Εφαρμοσμένα Πληροφοριακά Συστήματα I (B3) - <i>Γ. Παυλίδης, Φ. Νανόπουλος</i>	Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη για Μηχανικούς και Επιστήμονες (ΠΑΜ16) <i>Σαλαμαλίκης</i>		
12-13	Σύγχρονη Φυσική (ΑΣ1) <i>Ε. Στεφανόπουλος, Α. Ανδρικόπουλος</i>	Ειδικά Θέματα Υπολογιστικής Λογικής (ΑΣ1) <i>Σ. Κοσμαδάκης</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>
		Εφαρμοσμένα Πληροφοριακά Συστήματα I (B3) - <i>Γ. Παυλίδης, Φ. Νανόπουλος</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>	

			Διαδραστικές Τεχνολογίες (ΗΛ3) <i>N.Αβούρης</i>		
17-18	Τεχνικές Εκτίμησης Υπολογιστικών Συστημάτων (B4) <i>I. Γαροφαλάκης</i>	Στατιστική Επεξεργασία Σήματος και Μάθηση (Π200) <i>X.Μαυροκεφαλίδης</i>	Συστήματα Μετάδοσης Πληροφορίας (ΑΣ) <i>K. Βλάχος</i>	Αναπαράσταση Γνώσης στον Παγκόσμιο Ιστό (Π200) <i>I. Χατζηλυγερούδης</i>	Αλγόριθμοι Επικοινωνιών (B3) <i>X. Κακλαμάνης, I. Καραγιάννης</i>
		Εισαγωγή στη Διοίκηση και Οργάνωση Επιχειρήσεων για Μηχανικούς και Επιστήμονες (ΠΑΜ15) <i>M.Καρφάκη ΔΑΕ*</i>	Διαδραστικές Τεχνολογίες (ΗΛ3) <i>N.Αβούρης</i>		
			Προηγμένα Πληροφοριακά Συστήματα (B3) <i>Γ. Παυλίδης, M. Ξένος</i>		
18-19	Τεχνικές Εκτίμησης Υπολογιστικών Συστημάτων (B4) <i>I. Γαροφαλάκης</i>	Στατιστική Επεξεργασία Σήματος και Μάθηση (Π200) <i>X.Μαυροκεφαλίδης</i>	Συστήματα Μετάδοσης Πληροφορίας (ΑΣ) <i>K. Βλάχος</i>	Αναπαράσταση Γνώσης στον Παγκόσμιο Ιστό (Π200) <i>I. Χατζηλυγερούδης</i>	Αλγόριθμοι Επικοινωνιών (B3) <i>X. Κακλαμάνης, I. Καραγιάννης</i>
		Εισαγωγή στη Διοίκηση και Οργάνωση Επιχειρήσεων για Μηχανικούς και Επιστήμονες (ΠΑΜ15) <i>M.Καρφάκη ΔΑΕ*</i>	Προηγμένα Πληροφοριακά Συστήματα (B3) <i>Γ. Παυλίδης, M. Ξένος</i>		
			Διαδραστικές Τεχνολογίες (ΗΛ3) <i>N.Αβούρης</i>		
19-20		Ανάκτηση Πληροφορίας (B4) – (φροντιστήριο) <i>X. Μακρής</i>	Γλωσσική Τεχνολογία (B3) <i>I. Χατζηλυγερούδης</i>	Τεχνικές Εκτίμησης Υπολογιστικών Συστημάτων (B4) – (φροντιστήριο) <i>I. Γαροφαλάκης</i>	
		Στατιστική Επεξεργασία Σήματος και Μάθηση (Π200) <i>X.Μαυροκεφαλίδης</i>	Συστήματα Μετάδοσης Πληροφορίας (ΑΣ) <i>K. Βλάχος</i>		
		Εισαγωγή στη Διοίκηση και Οργάνωση Επιχειρήσεων για Μηχανικούς και Επιστήμονες (ΠΑΜ15) <i>M.Καρφάκη ΔΑΕ*</i>			
20-21		Ανάκτηση Πληροφορίας (B4) – (φροντιστήριο) <i>X. Μακρής</i>	Γλωσσική Τεχνολογία (B3) <i>I. Χατζηλυγερούδης</i>	Τεχνικές Εκτίμησης Υπολογιστικών Συστημάτων (B4) – (φροντιστήριο) <i>I. 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.

* Διδάκτωρ Απόκτησης ακαδημαϊκής Εμπειρίας

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΓΑΛΛΟΠΟΥΛΟΣ
 ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ