



Τμήμα Χημικών Μηχανικών
Πολυτεχνική Σχολή
Πανεπιστήμιο Πατρών

Πρόγραμμα Μαθημάτων Χειμερινού Εξαμήνου 2023-2024

04/06/2023



ΧΩΡΟΙ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Τα μαθήματα τα οποία προσφέρει το Τμήμα Χημικών Μηχανικών διδάσκονται στα δύο κτήρια του, δηλαδή στο Κεντρικό Κτήριο, όπου στεγάζονται οι αίθουσες διδασκαλίας ΧΜ1 (1^{ος} όροφος), ΧΜ3, ΧΜ4 (ισόγειο), αλλά και στο μεταγενέστερο Κτήριο Επέκτασης, όπου στεγάζονται οι νέες αίθουσες διδασκαλίας ΧΜ5, ΧΜ6, ΧΜ7 (ισόγειο).

Τα μαθήματα τα οποία προσφέρονται στους φοιτητές του Τμήματος Χημικών Μηχανικών από διαφορετικά Τμήματα του Πανεπιστημίου της Πάτρας, ενδέχεται να πραγματοποιούνται και σε άλλους χώρους (κτήρια και αίθουσες) εκτός των προαναφερθέντων.

Κεντρικό Κτήριο
Τμήματος Χημικών Μηχανικών



Κτήριο Επέκτασης
Τμήματος Χημικών Μηχανικών

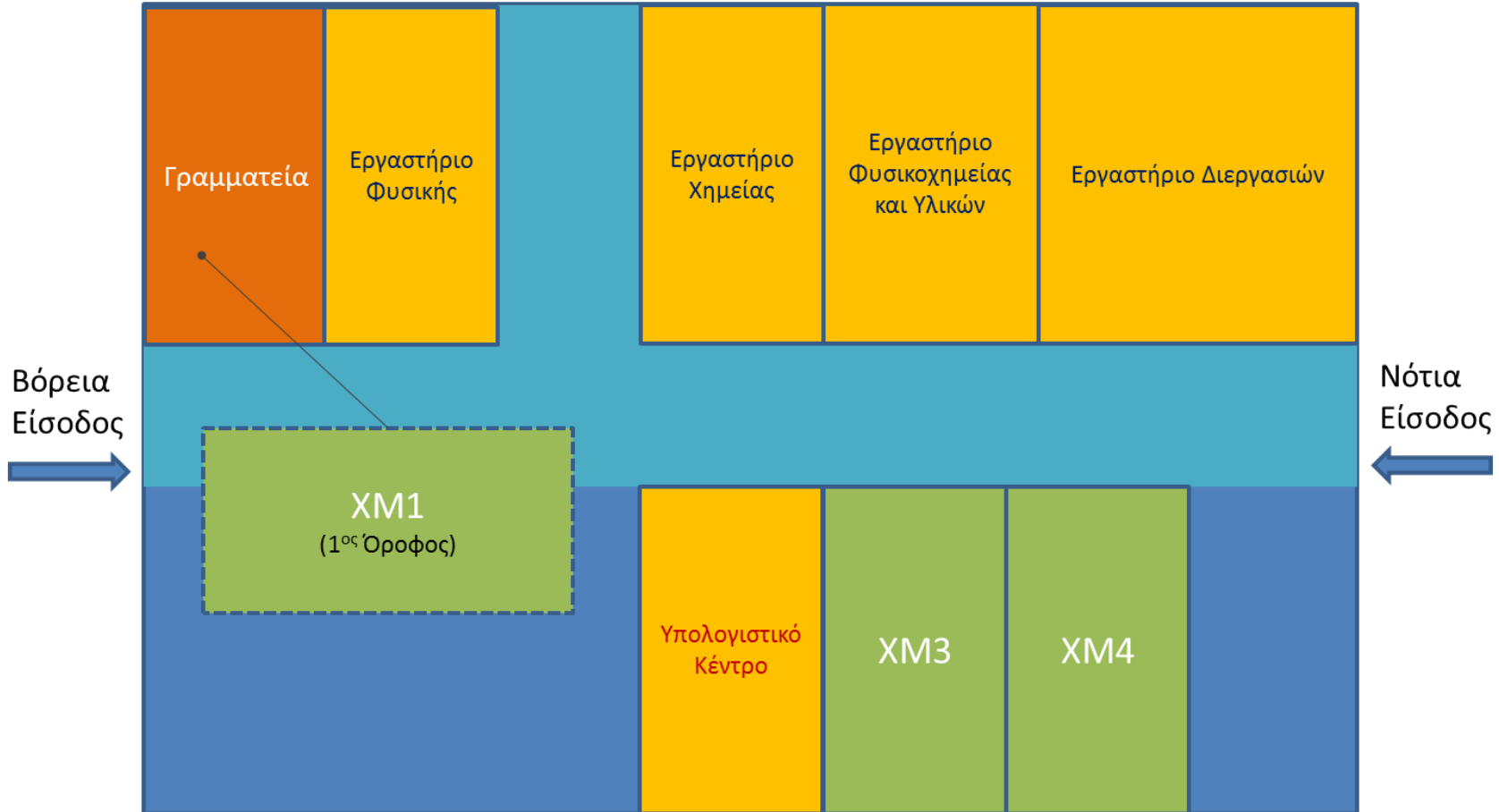


Εκπαιδευτικές Αίθουσες Κεντρικού Κτηρίου Χημικών Μηχανικών



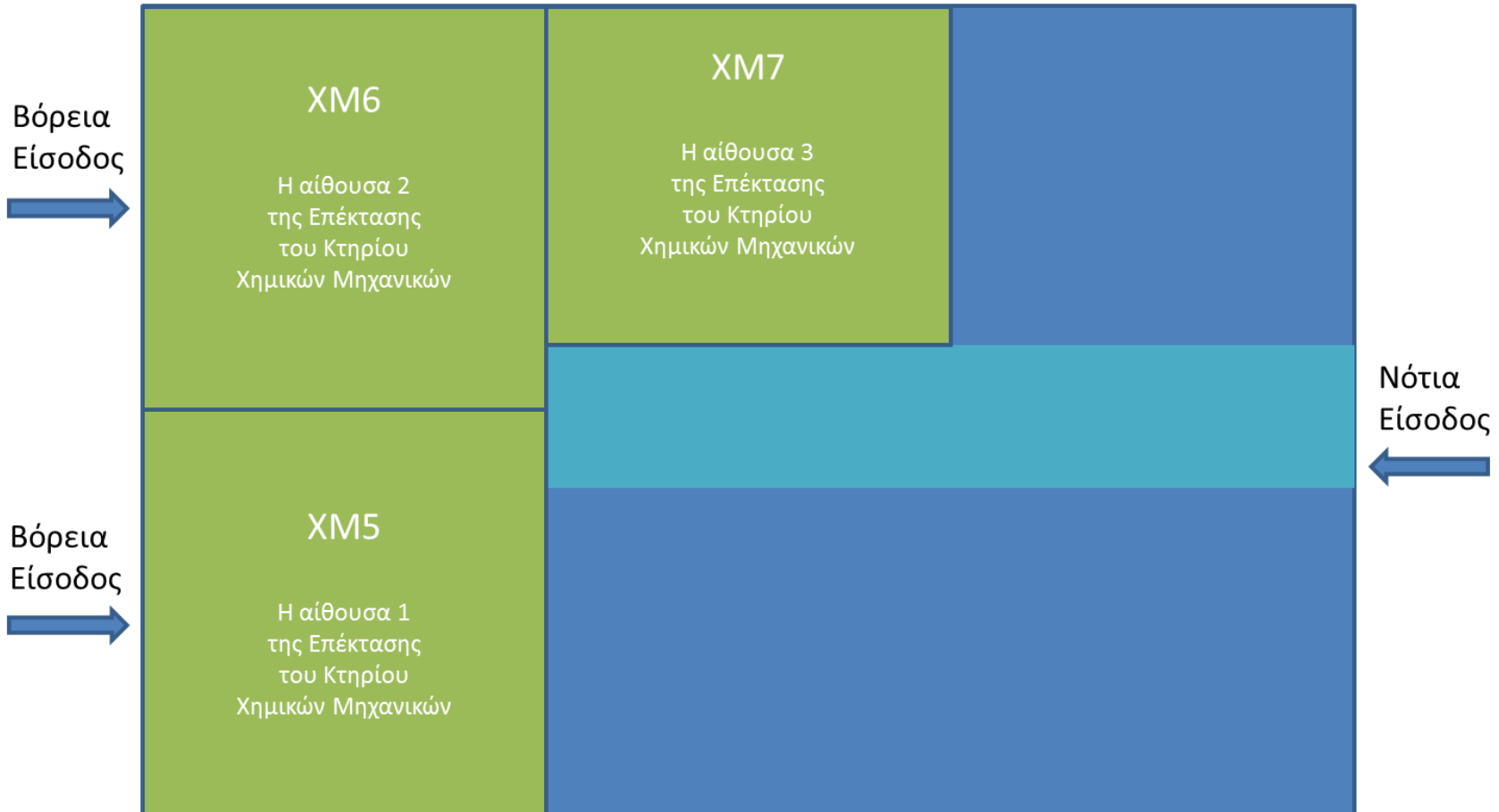
Ισόγειος Χώρος

↓
Ανατολική
Είσοδος



Τμήμα Χημικών Μηχανικών – Πανεπιστήμιο Πατρών

Ισόγειος Χώρος



Χειμερινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2023-2024

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Διδασκαλίας:
Βασική Αίθουσα Διδασκαλίας:

1ου Εξαμήνου Σπουδών
ΧΜ6

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9:00-10:00	Μάθημα Διδάσκοντες Γενική και Ανόργανη Χημεία Δ. Κονταρίδης	Λογισμός Μίας Μεταβλητής και Γραμμική Άλγεβρα Π. Βαφέας	Φυσική Ι Δ. Κουζούδης	Λογισμός Μίας Μεταβλητής και Γραμμική Άλγεβρα Π. Βαφέας	Αναλυτική Χημεία Ε. Αμανατίδης
10:00-11:00	Μάθημα Διδάσκοντες Γενική και Ανόργανη Χημεία Δ. Κονταρίδης	Λογισμός Μίας Μεταβλητής και Γραμμική Άλγεβρα Π. Βαφέας	Φυσική Ι Δ. Κουζούδης	Λογισμός Μίας Μεταβλητής και Γραμμική Άλγεβρα Π. Βαφέας	Αναλυτική Χημεία Ε. Αμανατίδης
11:00-12:00	Μάθημα Διδάσκοντες Αναλυτική Χημεία Ε. Αμανατίδης	Λογισμός Μίας Μεταβλητής και Γραμμική Άλγεβρα Π. Βαφέας	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Λογισμός Μίας Μεταβλητής και Γραμμική Άλγεβρα Π. Βαφέας	Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική Δ. Βαγενάς & Α. Κατσαούνης
12:00-13:00	Μάθημα Διδάσκοντες Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας		Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Γενική και Ανόργανη Χημεία Δ. Κονταρίδης	Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική Δ. Βαγενάς & Α. Κατσαούνης
13:00-14:00	Μάθημα Διδάσκοντες Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Εργαστήριο Υπολογιστών (Αίθουσα ΧΜ6) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Γενική και Ανόργανη Χημεία Δ. Κονταρίδης	Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική Δ. Βαγενάς & Α. Κατσαούνης
14:00-15:00	Μάθημα Διδάσκοντες Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας		Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας		
15:00-16:00	Μάθημα Διδάσκοντες Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική Δ. Βαγενάς & Α. Κατσαούνης	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Φυσική Ι Δ. Κουζούδης	
16:00-17:00	Μάθημα Διδάσκοντες Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική Δ. Βαγενάς & Α. Κατσαούνης	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Φυσική Ι Δ. Κουζούδης	
17:00-18:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας		
18:00-19:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας		
19:00-20:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)			
20:00-21:00	Μάθημα Διδάσκοντες				

ΕΠΙΛΟΓΗΣ Α ΟΜΑΔΑΣ

Ιστορία της Τεχνολογίας Ι
Εισαγωγή στη Φιλοσοφία
Ανθρώπινα Δικαιώματα
Γαλλικά Ι, Γερμανικά Ι, Ιταλικά Ι, Ρωσικά Ι
Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Φυσική
Εισαγωγή στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας και των Επικοινωνιών
Θεωρία της Δημοκρατίας: Κλασικές Προσεγγίσεις και Σύγχρονα Προβλήματα

ΔΙΔΑΣΚΩΝ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ

Θ. Χόνδρος
Ε. Πεδικούρη
Ε. Μπάλιας
Ένας διδάσκων για κάθε γλώσσα
Α. Καζαντζίδης
Ν. Τσίλιος
Ε. Μπάλιας

ΗΜΕΡΕΣ / ΩΡΕΣ ΚΑΙ ΑΙΘΟΥΣΑ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ

Τμήμα Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών
Τμήμα Φιλοσοφίας
Τμήμα Επιστημών Εκπαίδευσης και Αγωγής Προσχολικής Ηλικίας
Διδασκαλείο Ξένων Γλωσσών
Τμήμα Φυσικής
Τμήμα Επιστημών Εκπαίδευσης και Αγωγής Προσχολικής Ηλικίας
Τμήμα Επιστημών Εκπαίδευσης και Αγωγής Προσχολικής Ηλικίας

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Η ημέρα της Τρίτης και μετά τις 11.00 είναι διαθέσιμη για συνελεύσεις του Τμήματος, ενώ η ημέρα του Σαββάτου είναι διαθέσιμη για εξετάσεις προόδων και αναπληρώσεις μαθημάτων

Τμήμα Χημικών Μηχανικών / Πανεπιστήμιο Πατρών

Χειμερινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2023-2024



Ορολόγιο Πρόγραμμα Διδασκαλίας:
Βασική Αίθουσα Διδασκαλίας:

3ου Εξαμήνου Σπουδών
ΧΜ5

	Δευτέρα		Τρίτη		Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9:00-10:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ Ε. Δασκαλάκης	Εργαστήριο Οργανικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Γ. Πασπαράκης, Ο. Κούλη & Π.Δ. 407	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ Ε. Δασκαλάκης	Φυσικοχημεία Δ. Κονταρίδης & Β. Μαυραντζάς	Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις Σ. Πανδής
10:00-11:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ Ε. Δασκαλάκης	Εργαστήριο Οργανικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Γ. Πασπαράκης, Ο. Κούλη & Π.Δ. 407	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ Ε. Δασκαλάκης	Φυσικοχημεία Δ. Κονταρίδης & Β. Μαυραντζάς	Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις Σ. Πανδής
11:00-12:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Θερμοδυναμική Ι Σ. Μπογοσιάν	Εργαστήριο Οργανικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Γ. Πασπαράκης, Ο. Κούλη & Π.Δ. 407	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Θερμοδυναμική Ι Σ. Μπογοσιάν	Θερμοδυναμική Ι Σ. Μπογοσιάν	Εργαστήριο Οργανικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Γ. Πασπαράκης, Ο. Κούλη & Π.Δ. 407
12:00-13:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Φυσικοχημεία Δ. Κονταρίδης & Β. Μαυραντζάς	Εργαστήριο Οργανικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Γ. Πασπαράκης, Ο. Κούλη & Π.Δ. 407	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Θερμοδυναμική Ι Σ. Μπογοσιάν	Θερμοδυναμική Ι Σ. Μπογοσιάν	Εργαστήριο Οργανικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Γ. Πασπαράκης, Ο. Κούλη & Π.Δ. 407
13:00-14:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Φυσικοχημεία Δ. Κονταρίδης & Β. Μαυραντζάς		Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας		Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις Σ. Πανδής	Εργαστήριο Οργανικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Γ. Πασπαράκης, Ο. Κούλη & Π.Δ. 407
14:00-15:00	Μάθημα Διδάσκοντες						Εργαστήριο Οργανικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Γ. Πασπαράκης, Ο. Κούλη & Π.Δ. 407
15:00-16:00	Μάθημα Διδάσκοντες		Φυσικοχημεία Δ. Κονταρίδης & Β. Μαυραντζάς		Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις Σ. Πανδής	Εργαστήριο Οργανικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Γ. Πασπαράκης, Ο. Κούλη & Π.Δ. 407	
16:00-17:00	Μάθημα Διδάσκοντες		Φυσικοχημεία Δ. Κονταρίδης & Β. Μαυραντζάς		Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις Σ. Πανδής	Εργαστήριο Οργανικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Γ. Πασπαράκης, Ο. Κούλη & Π.Δ. 407	
17:00-18:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)		Αγγλικά - Τεχνική Ορολογία για Χ/Μ * Α. Χρυσανθοπούλου	Εργαστήριο Οργανικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Γ. Πασπαράκης, Ο. Κούλη & Π.Δ. 407	
18:00-19:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)		Αγγλικά - Τεχνική Ορολογία για Χ/Μ * Α. Χρυσανθοπούλου	Εργαστήριο Οργανικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Γ. Πασπαράκης, Ο. Κούλη & Π.Δ. 407	
19:00-20:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)		Αγγλικά - Τεχνική Ορολογία για Χ/Μ * Α. Χρυσανθοπούλου		
20:00-21:00	Μάθημα Διδάσκοντες						

* Το μάθημα Αγγλικά - Τεχνική Ορολογία για Χ/Μ είναι υποχρεωτικό μόνο για τους φοιτητές με ακαδημαϊκό έτος εισαγωγής 2016-2017 και μεταγενέστερο

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Η ημέρα της Τρίτης και μετά τις 11.00 είναι διαθέσιμη για συνελεύσεις του Τμήματος, ενώ η ημέρα του Σαββάτου είναι διαθέσιμη για εξετάσεις προόδων και αναπληρώσεις μαθημάτων

Τμήμα Χημικών Μηχανικών / Πανεπιστήμιο Πατρών

Χειμερινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2023-2024



Ωρολόγιο Πρόγραμμα Διδασκαλίας:
Βασική Αίθουσα Διδασκαλίας:

5ου Εξαμήνου Σπουδών
ΧΜ4

		Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9:00-10:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Επιστήμη Υλικών Κ. Δάσιος & Δ. Κουζούδης	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Δ. Κουζούδης, Χ. Αλεξανδρίδου & Σ. Μπρόσντα	Τεχνική Θερμοδυναμική και Ισοζύγια Α. Αρμάου & Β. Μαυραντζάς	Επιστήμη Υλικών Κ. Δάσιος & Δ. Κουζούδης	Επιστήμη Πολυμερών Γ. Πασπαράκης
10:00-11:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Επιστήμη Υλικών Κ. Δάσιος & Δ. Κουζούδης	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Δ. Κουζούδης, Χ. Αλεξανδρίδου & Σ. Μπρόσντα	Τεχνική Θερμοδυναμική και Ισοζύγια Α. Αρμάου & Β. Μαυραντζάς	Επιστήμη Υλικών Κ. Δάσιος & Δ. Κουζούδης	Επιστήμη Πολυμερών Γ. Πασπαράκης
11:00-12:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Επιστήμη Υλικών Κ. Δάσιος & Δ. Κουζούδης	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Δ. Κουζούδης, Χ. Αλεξανδρίδου & Σ. Μπρόσντα	Τεχνική Θερμοδυναμική και Ισοζύγια Α. Αρμάου & Β. Μαυραντζάς	Επιστήμη Πολυμερών Γ. Πασπαράκης	Μικροβιολογία Μ. Δημαρόγκωνα
12:00-13:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Ρευστομηχανική (Αίθουσα ΧΜ6) Ι. Τσαμόπουλος	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Δ. Κουζούδης, Χ. Αλεξανδρίδου & Σ. Μπρόσντα	Ρευστομηχανική (Αίθουσα ΧΜ6) Ι. Τσαμόπουλος	Επιστήμη Πολυμερών Γ. Πασπαράκης	Μικροβιολογία Μ. Δημαρόγκωνα
13:00-14:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Ρευστομηχανική (Αίθουσα ΧΜ6) Ι. Τσαμόπουλος	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Δ. Κουζούδης, Χ. Αλεξανδρίδου & Σ. Μπρόσντα	Ρευστομηχανική (Αίθουσα ΧΜ6) Ι. Τσαμόπουλος		Μικροβιολογία Μ. Δημαρόγκωνα
14:00-15:00	Μάθημα Διδάσκοντες			Ρευστομηχανική (Αίθουσα ΧΜ6) Ι. Τσαμόπουλος		
15:00-16:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Τεχνική Θερμοδυναμική και Ισοζύγια Α. Αρμάου & Β. Μαυραντζάς		Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Δ. Κουζούδης, Χ. Αλεξανδρίδου & Σ. Μπρόσντα	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Δ. Κουζούδης, Χ. Αλεξανδρίδου & Σ. Μπρόσντα	
16:00-17:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Τεχνική Θερμοδυναμική και Ισοζύγια Α. Αρμάου & Β. Μαυραντζάς		Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Δ. Κουζούδης, Χ. Αλεξανδρίδου & Σ. Μπρόσντα	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Δ. Κουζούδης, Χ. Αλεξανδρίδου & Σ. Μπρόσντα	
17:00-18:00	Μάθημα Διδάσκοντες		Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Δ. Κουζούδης, Χ. Αλεξανδρίδου & Σ. Μπρόσντα	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Δ. Κουζούδης, Χ. Αλεξανδρίδου & Σ. Μπρόσντα	
18:00-19:00	Μάθημα Διδάσκοντες		Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Δ. Κουζούδης, Χ. Αλεξανδρίδου & Σ. Μπρόσντα	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Δ. Κουζούδης, Χ. Αλεξανδρίδου & Σ. Μπρόσντα	
19:00-20:00	Μάθημα Διδάσκοντες		Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Δ. Κουζούδης, Χ. Αλεξανδρίδου & Σ. Μπρόσντα	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Δ. Κουζούδης, Χ. Αλεξανδρίδου & Σ. Μπρόσντα	
20:00-21:00	Μάθημα Διδάσκοντες			Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Δ. Κουζούδης, Χ. Αλεξανδρίδου & Σ. Μπρόσντα	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Δ. Κουζούδης, Χ. Αλεξανδρίδου & Σ. Μπρόσντα	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Η ημέρα της Τρίτης και μετά τις 11.00 είναι διαθέσιμη για συνελεύσεις του Τμήματος, ενώ η ημέρα του Σαββάτου είναι διαθέσιμη για εξετάσεις προόδων και αναπληρώσεις μαθημάτων

Τμήμα Χημικών Μηχανικών / Πανεπιστήμιο Πατρών

Χειμερινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2023-2024

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Διδασκαλίας:
Βασική Αίθουσα Διδασκαλίας:

7ου Εξαμήνου Σπουδών
ΧΜ3

		Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9:00-10:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Φυσικές Διεργασίες I Χ. Παρασκευά	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Α. Κατσαούνης, Χ. Παρασκευά, Σ. Μπρόσντα & Δ. Σωτηροπούλου	Βιοχημικές Διεργασίες Μ. Δημαρόγκωνα	Βιοχημικές Διεργασίες Μ. Δημαρόγκωνα	Φυσικές Διεργασίες I Χ. Παρασκευά
10:00-11:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Φυσικές Διεργασίες I Χ. Παρασκευά	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Α. Κατσαούνης, Χ. Παρασκευά, Σ. Μπρόσντα & Δ. Σωτηροπούλου	Βιοχημικές Διεργασίες Μ. Δημαρόγκωνα	Βιοχημικές Διεργασίες Μ. Δημαρόγκωνα	Φυσικές Διεργασίες I Χ. Παρασκευά
11:00-12:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Σχεδιασμός Εργοστασίων Ι. Κούκος	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Α. Κατσαούνης, Χ. Παρασκευά, Σ. Μπρόσντα & Δ. Σωτηροπούλου	Χημικές Διεργασίες II Γ. Κυριακού & Σ. Μπεμπέλης	Βιοχημικές Διεργασίες Μ. Δημαρόγκωνα	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Α. Κατσαούνης, Χ. Παρασκευά, Σ. Μπρόσντα & Δ. Σωτηροπούλου
12:00-13:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Σχεδιασμός Εργοστασίων Ι. Κούκος	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Α. Κατσαούνης, Χ. Παρασκευά, Σ. Μπρόσντα & Δ. Σωτηροπούλου	Χημικές Διεργασίες II Γ. Κυριακού & Σ. Μπεμπέλης	Χημικές Διεργασίες II Γ. Κυριακού & Σ. Μπεμπέλης	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Α. Κατσαούνης, Χ. Παρασκευά, Σ. Μπρόσντα & Δ. Σωτηροπούλου
13:00-14:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Σχεδιασμός Εργοστασίων Ι. Κούκος	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Α. Κατσαούνης, Χ. Παρασκευά, Σ. Μπρόσντα & Δ. Σωτηροπούλου	Χημικές Διεργασίες II Γ. Κυριακού & Σ. Μπεμπέλης	Χημικές Διεργασίες II Γ. Κυριακού & Σ. Μπεμπέλης	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Α. Κατσαούνης, Χ. Παρασκευά, Σ. Μπρόσντα & Δ. Σωτηροπούλου
14:00-15:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Α. Κατσαούνης, Χ. Παρασκευά, Σ. Μπρόσντα & Δ. Σωτηροπούλου	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Α. Κατσαούνης, Χ. Παρασκευά, Σ. Μπρόσντα & Δ. Σωτηροπούλου			Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Α. Κατσαούνης, Χ. Παρασκευά, Σ. Μπρόσντα & Δ. Σωτηροπούλου
15:00-16:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Α. Κατσαούνης, Χ. Παρασκευά, Σ. Μπρόσντα & Δ. Σωτηροπούλου	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Α. Κατσαούνης, Χ. Παρασκευά, Σ. Μπρόσντα & Δ. Σωτηροπούλου	Σχεδιασμός Εργοστασίων Ι. Κούκος	Φυσικές Διεργασίες I (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Α. Κατσαούνης, Χ. Παρασκευά, Σ. Μπρόσντα & Δ. Σωτηροπούλου
16:00-17:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Α. Κατσαούνης, Χ. Παρασκευά, Σ. Μπρόσντα & Δ. Σωτηροπούλου	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Α. Κατσαούνης, Χ. Παρασκευά, Σ. Μπρόσντα & Δ. Σωτηροπούλου	Σχεδιασμός Εργοστασίων Ι. Κούκος	Φυσικές Διεργασίες I (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου	
17:00-18:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Α. Κατσαούνης, Χ. Παρασκευά, Σ. Μπρόσντα & Δ. Σωτηροπούλου	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)		Φυσικές Διεργασίες I (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου	
18:00-19:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Α. Κατσαούνης, Χ. Παρασκευά, Σ. Μπρόσντα & Δ. Σωτηροπούλου	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)		Φυσικές Διεργασίες I (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου	
19:00-20:00	Μάθημα Διδάσκοντες		Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)		Φυσικές Διεργασίες I (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου	
20:00-21:00	Μάθημα Διδάσκοντες					

ΕΠΙΛΟΓΗΣ Β ΟΜΑΔΑΣ
Διοίκηση Παραγωγής και Έργων
Εισαγωγή στη Διοίκηση Επιχειρήσεων
Γενική Οικολογία
Επιχειρησιακή Έρευνα
Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη για Μηχανικούς και Επιστήμονες
Εισαγωγή στην Διοίκηση και Οργάνωση Επιχειρήσεων για Μηχανικούς και Επιστήμονες

ΔΙΔΑΣΚΩΝ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Ε. Αδαμίδης
Ε. Αδαμίδης
Ε. Παταστεριάδου
Ι. Γιαννίκος
Μεταδιδάκτορας
Μεταδιδάκτορας

ΗΜΕΡΕΣ / ΩΡΕΣ ΚΑΙ ΑΙΘΟΥΣΑ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
Τμήμα Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών
Τμήμα Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών
Τμήμα Βιολογίας
Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων
Τμήμα Οικονομικών Επιστημών
Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Η ημέρα της Τρίτης και μετά τις 11.00 είναι διαθέσιμη για συνεντεύξεις του Τμήματος, ενώ η ημέρα του Σαββάτου είναι διαθέσιμη για εξετάσεις προόδων και αναπληρώσεις μαθημάτων

Χειμερινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2023-2024

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Διδασκαλίας:
Βασική Αίθουσα Διδασκαλίας:

9ου Εξαμήνου Σπουδών
Τελειοφοίτων

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9:00-10:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Βιοϋλικά Ε. Αμανατίδης	Μηχανική Υγρών Αποβλήτων Μ. Κορνάρος & Δ. Μαντζαβίνος	Βελτιστοποίηση και Ρύθμιση Διεργασιών Α. Αρμάου & Ι. Κούκος	Μοριακή Φασματοσκοπία Σ. Μπογοσιάν
10:00-11:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Βιοϋλικά Ε. Αμανατίδης	Μηχανική Υγρών Αποβλήτων Μ. Κορνάρος & Δ. Μαντζαβίνος	Βελτιστοποίηση και Ρύθμιση Διεργασιών Α. Αρμάου & Ι. Κούκος	Μοριακή Φασματοσκοπία Σ. Μπογοσιάν
11:00-12:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Βιοϋλικά Ε. Αμανατίδης	Μηχανική Υγρών Αποβλήτων Μ. Κορνάρος & Δ. Μαντζαβίνος	Βελτιστοποίηση και Ρύθμιση Διεργασιών Α. Αρμάου & Ι. Κούκος	Μοριακή Φασματοσκοπία Σ. Μπογοσιάν
12:00-13:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Επιστήμη Επιφανειών Γ. Κυριακού	Νανοϋλικά / Νανοτεχνολογία Κ. Γαλιώτης	Ανάλυση και Σχεδιασμός Βιοαντιδραστήρων Μ. Κορνάρος	Ετερογενής Κατάλυση Σ. Μπεμπέλης
13:00-14:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Επιστήμη Επιφανειών Γ. Κυριακού	Νανοϋλικά / Νανοτεχνολογία Κ. Γαλιώτης	Ανάλυση και Σχεδιασμός Βιοαντιδραστήρων Μ. Κορνάρος	Ετερογενής Κατάλυση Σ. Μπεμπέλης
14:00-15:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Επιστήμη Επιφανειών Γ. Κυριακού	Νανοϋλικά / Νανοτεχνολογία Κ. Γαλιώτης	Ανάλυση και Σχεδιασμός Βιοαντιδραστήρων Μ. Κορνάρος	Ετερογενής Κατάλυση Σ. Μπεμπέλης
15:00-16:00	Μάθημα Διδάσκοντας				
16:00-17:00	Μάθημα Διδάσκοντας		Παραγωγή / Μορφοποίηση Βιομηχανικών Υλικών Ι. Δημακόπουλος & Π. Νικολόπουλος		
17:00-18:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Παραγωγή / Μορφοποίηση Βιομηχανικών Υλικών Ι. Δημακόπουλος & Π. Νικολόπουλος		
18:00-19:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Παραγωγή / Μορφοποίηση Βιομηχανικών Υλικών Ι. Δημακόπουλος & Π. Νικολόπουλος		
19:00-20:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)			
20:00-21:00	Μάθημα Διδάσκοντας				

Ως υποχρεωτικά μαθήματα δηλώνονται η **Διπλωματική Εργασία** και οι **Διπλωματικές Εργασίες I, II, III, IV, V, VI** όπως αναγράφονται στον Οδηγό Σπουδών

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Η ημέρα της Τρίτης και μετά τις 11.00 είναι διαθέσιμη για συνελεύσεις του Τμήματος, ενώ η ημέρα του Σαββάτου είναι διαθέσιμη για εξετάσεις προόδων και αναπληρώσεις μαθημάτων

		Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9:00-10:00	Μάθημα Διδάσκοντες		Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας			
10:00-11:00	Μάθημα Διδάσκοντες		Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας			
11:00-12:00	Μάθημα Διδάσκοντες		Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας		
12:00-13:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας		
13:00-14:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας		
14:00-15:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας		Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας		
15:00-16:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας		Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Φυσικές Διεργασίες Ι (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου	
16:00-17:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας		Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Φυσικές Διεργασίες Ι (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου	
17:00-18:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Φυσικές Διεργασίες Ι (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου	
18:00-19:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Φυσικές Διεργασίες Ι (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου	
19:00-20:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)		Φυσικές Διεργασίες Ι (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου	
20:00-21:00	Μάθημα Διδάσκοντες					

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Η ημέρα της Τρίτης και μετά τις 11.00 είναι διαθέσιμη για συνελεύσεις του Τμήματος, ενώ η ημέρα του Σαββάτου είναι διαθέσιμη για εξετάσεις προόδων και αναπληρώσεις μαθημάτων

