



Τμήμα Χημικών Μηχανικών  
Πολυτεχνική Σχολή  
Πανεπιστήμιο Πατρών

# Πρόγραμμα Μαθημάτων Χειμερινού Εξαμήνου 2024-2025

09/06/2024



## 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<sup>ος</sup> 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.

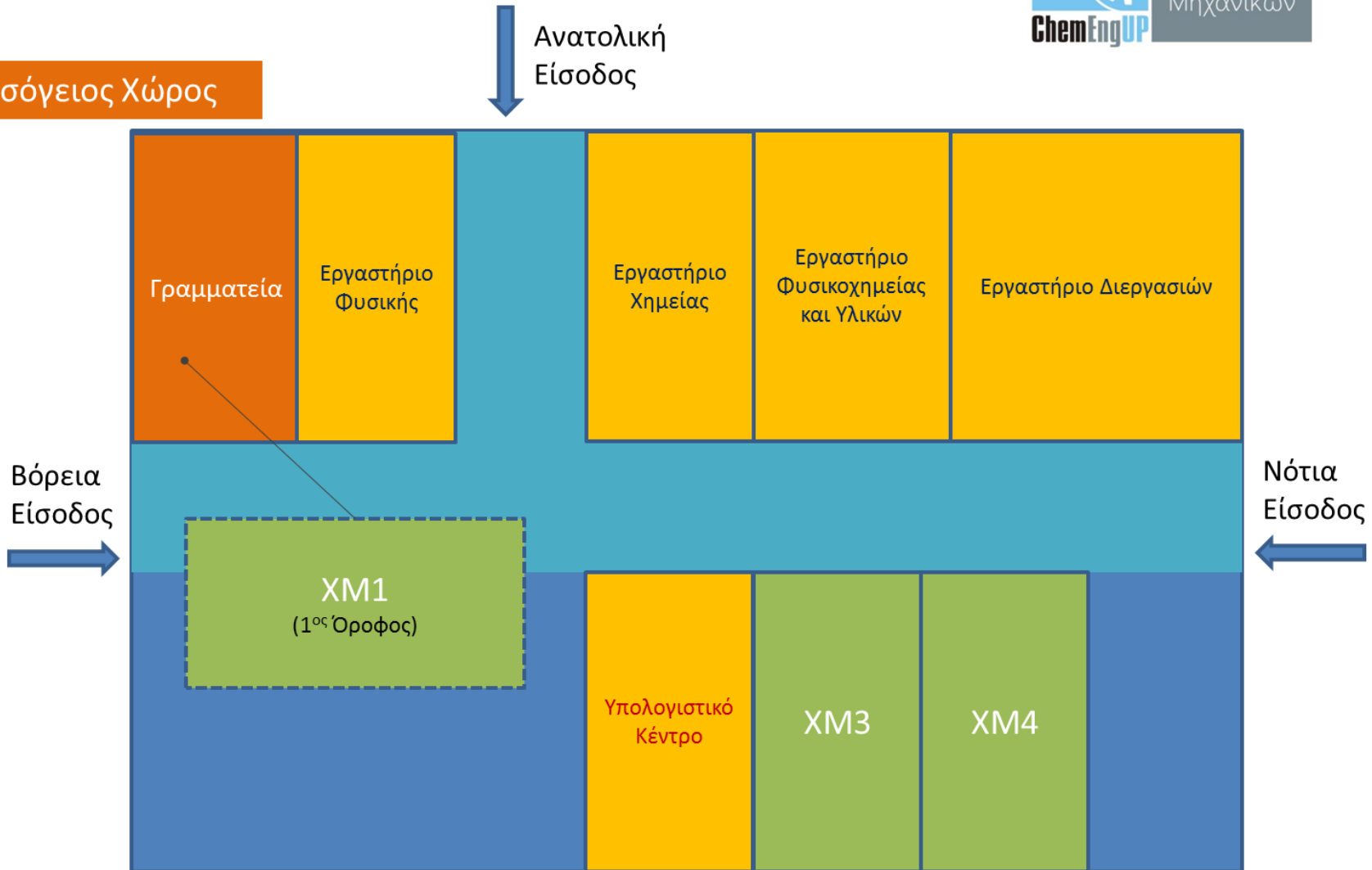
Κεντρικό Κτήριο  
Τμήματος Χημικών Μηχανικών



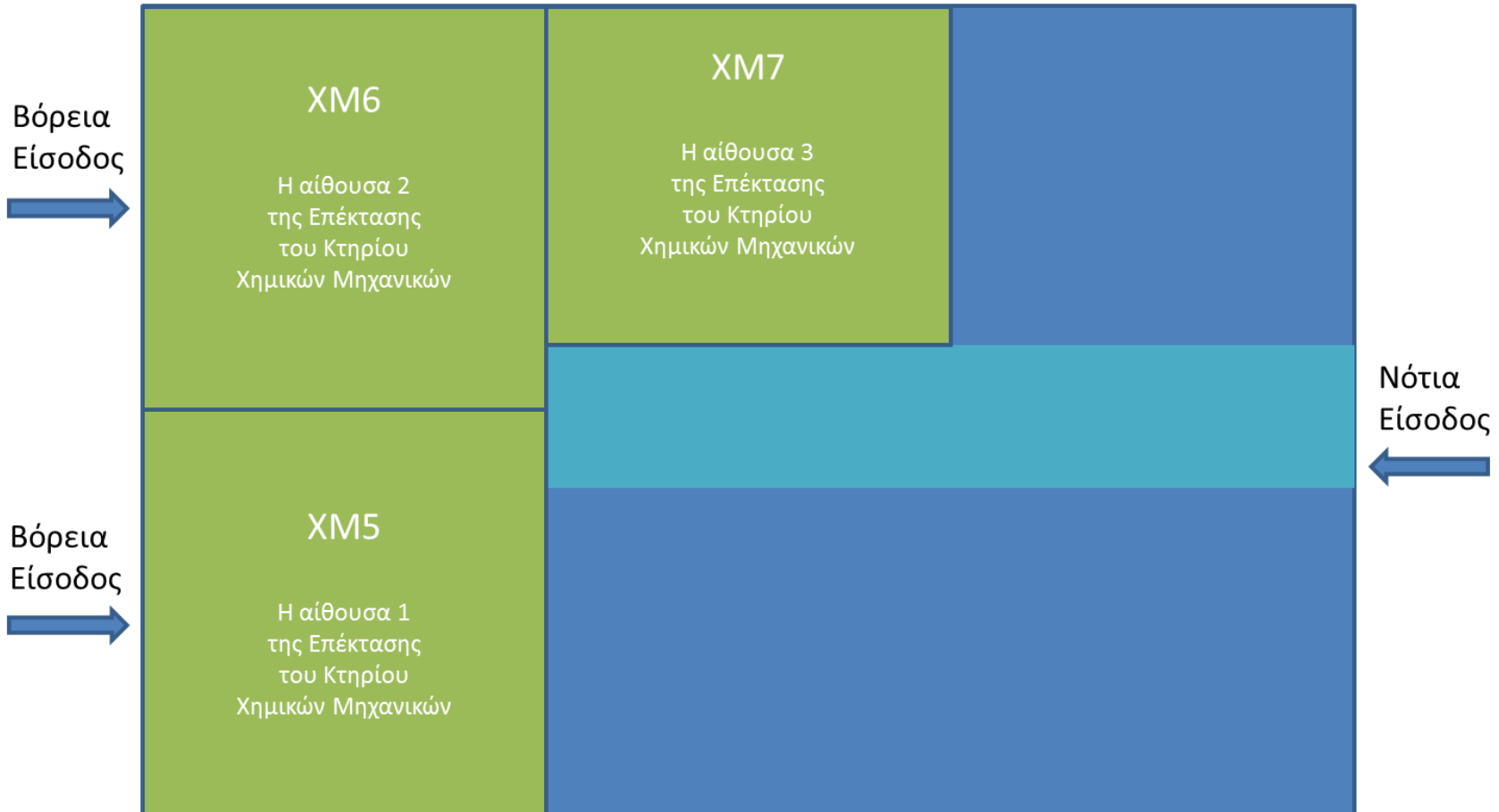
Κτήριο Επέκτασης  
Τμήματος Χημικών Μηχανικών



Ισόγειος Χώρος



Ισόγειος Χώρος



# Χειμερινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2024-2025



Ωρολόγιο Πρόγραμμα Διδασκαλίας:  
Βασική Αίθουσα Διδασκαλίας:

1ου Εξαμήνου Σπουδών  
ΧΜ6

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9:00-10:00	Μάθημα Διδάσκοντας 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. Αμμανατίδης
10:00-11:00	Μάθημα Διδάσκοντας 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. Αμμανατίδης
11:00-12:00	Μάθημα Διδάσκοντας Αναλυτική Χημεία Ε. Αμμανατίδης	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 Διδάσκοντας 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 Διδάσκοντας 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 Διδάσκοντας 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 Διδάσκοντας 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 Διδάσκοντας 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 Διδάσκοντας	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας		
18:00-19:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Δασκαλάκης, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας		
19:00-20:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)			
20:00-21:00	Μάθημα Διδάσκοντας				

### 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. Πετρίκορη  
Ε. Μπάλιας  
Ένας διδάσκων για κάθε γλώσσα  
Α. Καζαντζίδης  
Ν. Τσέλιος  
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 2024-2025



Ωρολόγιο 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	Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις Σ. Πανδής	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	Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις Σ. Πανδής	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	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	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	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ Ε. Δασκαλάκης	Εργαστήριο Οργανικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Γ. Πασπαράκης, Ο. Κούλη & Π.Δ. 407	
16:00-17:00	Μάθημα Διδάσκοντες		Φυσικοχημεία Δ. Κονταρίδης & Β. Μαυραντζάς	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ Ε. Δασκαλάκης	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 συνεντεύξεις του Τμήματος, ενώ η ημέρα του Σαββάτου είναι διαθέσιμη για εξετάσεις προόδων και αναπληρώσεις μαθημάτων

Τμήμα Χημικών Μηχανικών / Πανεπιστήμιο Πατρών

# Χειμερινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2024-2025



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	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Δ. Κουζούδης, Χ. Αλεξανδρίδου & Σ. Μπρόσντα	Τεχνική Θερμοδυναμική και Ισοζύγια Α. Αρμάου & Β. Μαυραντζάς	Επιστήμη Υλικών Κ. Δάσιος	Επιστήμη Πολυμερών Γ. Πασπαράκης
10:00-11:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Επιστήμη Υλικών Κ. Δάσιος	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Δ. Κουζούδης, Χ. Αλεξανδρίδου & Σ. Μπρόσντα	Τεχνική Θερμοδυναμική και Ισοζύγια Α. Αρμάου & Β. Μαυραντζάς	Επιστήμη Υλικών Κ. Δάσιος	Επιστήμη Πολυμερών Γ. Πασπαράκης
11:00-12:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Επιστήμη Υλικών Κ. Δάσιος	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. Δημακόπουλος	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Δ. Κουζούδης, Χ. Αλεξανδρίδου & Σ. Μπρόσντα	Ρευστομηχανική (Αίθουσα ΧΜ6) Ι. Δημακόπουλος	Επιστήμη Πολυμερών Γ. Πασπαράκης	Μικροβιολογία Μ. Δημαρόγκωνα
13:00-14:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Ρευστομηχανική (Αίθουσα ΧΜ6) Ι. Δημακόπουλος	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Δ. Κουζούδης, Χ. Αλεξανδρίδου & Σ. Μπρόσντα	Ρευστομηχανική (Αίθουσα ΧΜ6) Ι. Δημακόπουλος		Μικροβιολογία Μ. Δημαρόγκωνα
14:00-15:00	Μάθημα Διδάσκοντες			Ρευστομηχανική (Αίθουσα ΧΜ6) Ι. Δημακόπουλος		
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 2024-2025

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Διδασκαλίας:  
Βασική Αίθουσα Διδασκαλίας:

7ου Εξαμήνου Σπουδών  
ΧΜ3

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9:00-10:00	Μάθημα Διδάσκοντας Φυσικές Διεργασίες I Χ. Παρασκευά	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Α. Κατσαούνης, Χ. Παρασκευά, Σ. Μπρόντα & Π.Δ. 407	Βιοχημικές Διεργασίες Μ. Δημαρόγκωνα	Βιοχημικές Διεργασίες Μ. Δημαρόγκωνα	Φυσικές Διεργασίες I Χ. Παρασκευά
10:00-11:00	Μάθημα Διδάσκοντας Φυσικές Διεργασίες I Χ. Παρασκευά	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Α. Κατσαούνης, Χ. Παρασκευά, Σ. Μπρόντα & Π.Δ. 407	Βιοχημικές Διεργασίες Μ. Δημαρόγκωνα	Βιοχημικές Διεργασίες Μ. Δημαρόγκωνα	Φυσικές Διεργασίες I Χ. Παρασκευά
11:00-12:00	Μάθημα Διδάσκοντας Σχεδιασμός Εργοστασίων Ι. Κούκος	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Α. Κατσαούνης, Χ. Παρασκευά, Σ. Μπρόντα & Π.Δ. 407	Χημικές Διεργασίες II Γ. Κυριακού & Σ. Μπεμπέλης	Βιοχημικές Διεργασίες Μ. Δημαρόγκωνα	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Α. Κατσαούνης, Χ. Παρασκευά, Σ. Μπρόντα & Π.Δ. 407
12:00-13:00	Μάθημα Διδάσκοντας Σχεδιασμός Εργοστασίων Ι. Κούκος	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Α. Κατσαούνης, Χ. Παρασκευά, Σ. Μπρόντα & Π.Δ. 407	Χημικές Διεργασίες II Γ. Κυριακού & Σ. Μπεμπέλης	Χημικές Διεργασίες II Γ. Κυριακού & Σ. Μπεμπέλης	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Α. Κατσαούνης, Χ. Παρασκευά, Σ. Μπρόντα & Π.Δ. 407
13:00-14:00	Μάθημα Διδάσκοντας Σχεδιασμός Εργοστασίων Ι. Κούκος	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Α. Κατσαούνης, Χ. Παρασκευά, Σ. Μπρόντα & Π.Δ. 407	Χημικές Διεργασίες II Γ. Κυριακού & Σ. Μπεμπέλης	Χημικές Διεργασίες II Γ. Κυριακού & Σ. Μπεμπέλης	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Α. Κατσαούνης, Χ. Παρασκευά, Σ. Μπρόντα & Π.Δ. 407
14:00-15:00	Μάθημα Διδάσκοντας Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Α. Κατσαούνης, Χ. Παρασκευά, Σ. Μπρόντα & Π.Δ. 407	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Α. Κατσαούνης, Χ. Παρασκευά, Σ. Μπρόντα & Π.Δ. 407			Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Α. Κατσαούνης, Χ. Παρασκευά, Σ. Μπρόντα & Π.Δ. 407
15:00-16:00	Μάθημα Διδάσκοντας Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Α. Κατσαούνης, Χ. Παρασκευά, Σ. Μπρόντα & Π.Δ. 407	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Α. Κατσαούνης, Χ. Παρασκευά, Σ. Μπρόντα & Π.Δ. 407	Σχεδιασμός Εργοστασίων Ι. Κούκος	Φυσικές Διεργασίες I (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Α. Κατσαούνης, Χ. Παρασκευά, Σ. Μπρόντα & Π.Δ. 407
16:00-17:00	Μάθημα Διδάσκοντας Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Α. Κατσαούνης, Χ. Παρασκευά, Σ. Μπρόντα & Π.Δ. 407	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Α. Κατσαούνης, Χ. Παρασκευά, Σ. Μπρόντα & Π.Δ. 407	Σχεδιασμός Εργοστασίων Ι. Κούκος	Φυσικές Διεργασίες I (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου	
17:00-18:00	Μάθημα Διδάσκοντας Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Α. Κατσαούνης, Χ. Παρασκευά, Σ. Μπρόντα & Π.Δ. 407	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)		Φυσικές Διεργασίες I (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου	
18:00-19:00	Μάθημα Διδάσκοντας Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Α. Κατσαούνης, Χ. Παρασκευά, Σ. Μπρόντα & Π.Δ. 407	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)		Φυσικές Διεργασίες I (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου	
19:00-20:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)		Φυσικές Διεργασίες I (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου	
20:00-21:00	Μάθημα Διδάσκοντας				

### 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. Παπαστεργιάδου  
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 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 2024-2025



Ωρολόγιο Πρόγραμμα Διδασκαλίας:  
Βασική Αίθουσα Διδασκαλίας:

9ου Εξαμήνου Σπουδών  
Τελειοφοίτων

		Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9:00-10:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Παραγωγή / Μορφοποίηση Βιομηχανικών Υλικών Δ. Κουζούδης & Π. Νικολόπουλος	Βιοϋλικά Ε. Αμανατίδης	Μηχανική Υγρών Αποβλήτων Μ. Κορνάρος & Δ. Μαντζαβίνος	Βελτιστοποίηση και Ρύθμιση Διεργασιών Ι. Κούκος	Μοριακή Φασματοσκοπία Σ. Μπογοσιάν
10:00-11:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Παραγωγή / Μορφοποίηση Βιομηχανικών Υλικών Δ. Κουζούδης & Π. Νικολόπουλος	Βιοϋλικά Ε. Αμανατίδης	Μηχανική Υγρών Αποβλήτων Μ. Κορνάρος & Δ. Μαντζαβίνος	Βελτιστοποίηση και Ρύθμιση Διεργασιών Ι. Κούκος	Μοριακή Φασματοσκοπία Σ. Μπογοσιάν
11:00-12:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Παραγωγή / Μορφοποίηση Βιομηχανικών Υλικών Δ. Κουζούδης & Π. Νικολόπουλος	Βιοϋλικά Ε. Αμανατίδης	Μηχανική Υγρών Αποβλήτων Μ. Κορνάρος & Δ. Μαντζαβίνος	Βελτιστοποίηση και Ρύθμιση Διεργασιών 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					
17:00-18:00	Μάθημα Διδάσκοντας		Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)			
18:00-19:00	Μάθημα Διδάσκοντας		Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)			
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**

Τμήμα Χημικών Μηχανικών / Πανεπιστήμιο Πατρών

# Χειμερινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2024-2025

Υπολογιστικό Κέντρο



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

Τμήμα Χημικών Μηχανικών / Πανεπιστήμιο Πατρών

