



Τμήμα Χημικών Μηχανικών  
Πολυτεχνική Σχολή  
Πανεπιστήμιο Πατρών

# Πρόγραμμα Μαθημάτων Χειμερινού Εξαμήνου 2022-2023

14/09/2022



## 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

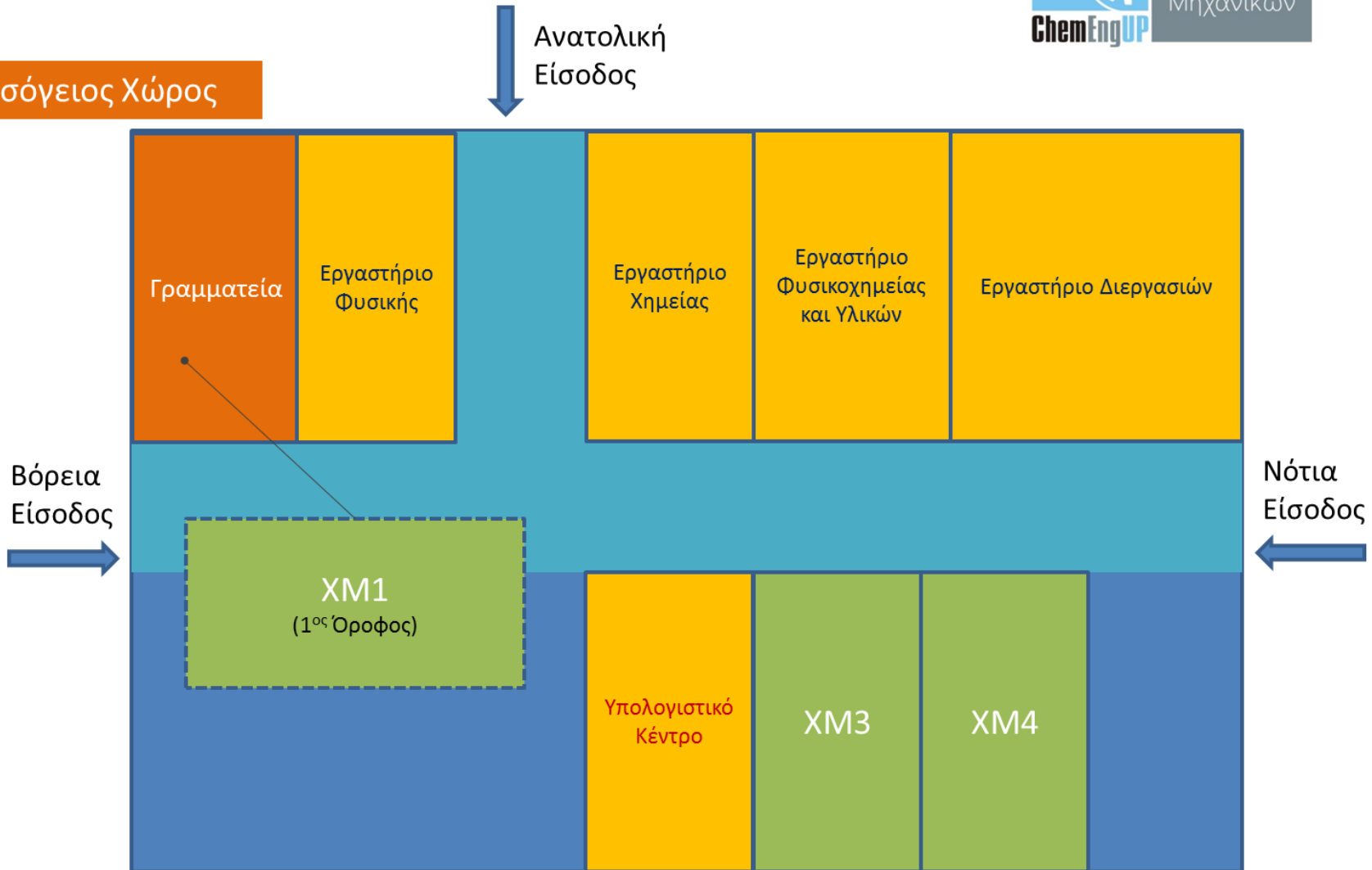


Κτήριο Επέκτασης  
Τμήματος Χημικών Μηχανικών



# Εκπαιδευτικές Αίθουσες Κεντρικού Κτηρίου Χημικών Μηχανικών

Ισόγειος Χώρος



Τμήμα Χημικών Μηχανικών – Πανεπιστήμιο Πατρών

Ισόγειος Χώρος



# Χειμερινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2022-2023

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	Αναλυτική Χημεία Ε. Αμανατίδης
10:00-11:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Γενική και Ανόργανη Χημεία Δ. Κονταρίδης	Λογισμός Μίας Μεταβλητής και Γραμμική Άλγεβρα Π. Βαφέας	Φυσική Ι Δ. Κουζούδης	Αναλυτική Χημεία Ε. Αμανατίδης
11:00-12:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Αναλυτική Χημεία Ε. Αμανατίδης	Λογισμός Μίας Μεταβλητής και Γραμμική Άλγεβρα Π. Βαφέας	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Φαρσάρη, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική Δ. Βαγενάς, Γ. Καρανικολός & Α. Κατσαούνης
12:00-13:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Φαρσάρη, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Εργαστήριο Υπολογιστών (Αίθουσα ΧΜ6) Ε. Φαρσάρη, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Φαρσάρη, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική Δ. Βαγενάς, Γ. Καρανικολός & Α. Κατσαούνης
13:00-14:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Φαρσάρη, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Εργαστήριο Υπολογιστών (Αίθουσα ΧΜ6) Ε. Φαρσάρη, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Φαρσάρη, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική Δ. Βαγενάς, Γ. Καρανικολός & Α. Κατσαούνης
14:00-15:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Φαρσάρη, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Φαρσάρη, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Φαρσάρη, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	
15:00-16:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Φαρσάρη, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Φαρσάρη, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Φαρσάρη, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Φυσική Ι Δ. Κουζούδης
16:00-17:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Φαρσάρη, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική Α. Κατσαούνης, Δ. Βαγενάς & Γ. Καρανικολός	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Φαρσάρη, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Φυσική Ι Δ. Κουζούδης
17:00-18:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική Α. Κατσαούνης, Δ. Βαγενάς & Γ. Καρανικολός	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Φαρσάρη, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	
18:00-19:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Φαρσάρη, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	
19:00-20:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	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. Περιδικούρη  
Ε. Μπάλιας  
Ένας διδάσκων για κάθε γλώσσα  
Α. Καζαντζίδης  
Ν. Τσίλιος  
Ε. Μπάλιας

## ΗΜΕΡΕΣ / ΩΡΕΣ ΚΑΙ ΑΙΘΟΥΣΑ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ

Δεν διδάσκεται το μάθημα  
Δεν διδάσκεται το μάθημα  
Τετάρτη 12.00-14.00 στην αίθουσα Κ21 και Παρασκευή 12.00-13.00 στην αίθουσα Α/Ε  
Συνεννόηση με το Διδασκαλείο Ξένων Γλωσσών  
Τετάρτη 10.00-11.00 και Παρασκευή 12.00-14.00 στην αίθουσα ΑΜΦ4  
Τρίτη 12.00-15.00 (θεωρία) στην αίθουσα Α/Ε και 13.00-15.00 (εργαστήριο) στο Εργαστήριο Υπολογιστών  
Τετάρτη 14.00-15.00 και Παρασκευή 13.00-15.00 στην αίθουσα Κ21

## 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 2022-2023



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 Δ. Ματαράς	Εργαστήριο Οργανικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Γ. Μανίκα, Ο. Κούλη & Π.Δ. 407	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (Υπολογιστικό Κέντρο) Δ. Ματαράς, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ Δ. Ματαράς	Φυσικοχημεία Δ. Κονταρίδης & Β. Μαυραντζάς	Εργαστήριο Οργανικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Γ. Μανίκα, Ο. Κούλη & Π.Δ. 407
10:00-11:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ Δ. Ματαράς	Εργαστήριο Οργανικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Γ. Μανίκα, Ο. Κούλη & Π.Δ. 407	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (Υπολογιστικό Κέντρο) Δ. Ματαράς, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ Δ. Ματαράς	Φυσικοχημεία Δ. Κονταρίδης & Β. Μαυραντζάς	Εργαστήριο Οργανικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Γ. Μανίκα, Ο. Κούλη & Π.Δ. 407
11:00-12:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις Σ. Πανδής	Εργαστήριο Οργανικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Γ. Μανίκα, Ο. Κούλη & Π.Δ. 407	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (Υπολογιστικό Κέντρο) Δ. Ματαράς, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Θερμοδυναμική Ι Σ. Μπογοσιάν	Θερμοδυναμική Ι Σ. Μπογοσιάν	Εργαστήριο Οργανικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Γ. Μανίκα, Ο. Κούλη & Π.Δ. 407
12:00-13:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις Σ. Πανδής	Εργαστήριο Οργανικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Γ. Μανίκα, Ο. Κούλη & Π.Δ. 407	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (Υπολογιστικό Κέντρο) Δ. Ματαράς, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Θερμοδυναμική Ι Σ. Μπογοσιάν	Θερμοδυναμική Ι Σ. Μπογοσιάν	Εργαστήριο Οργανικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Γ. Μανίκα, Ο. Κούλη & Π.Δ. 407
13:00-14:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Θερμοδυναμική Ι Σ. Μπογοσιάν	Εργαστήριο Οργανικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Γ. Μανίκα, Ο. Κούλη & Π.Δ. 407	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (Υπολογιστικό Κέντρο) Δ. Ματαράς, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας		Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις Σ. Πανδής	Εργαστήριο Οργανικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Γ. Μανίκα, Ο. Κούλη & Π.Δ. 407
14:00-15:00	Μάθημα Διδάσκοντες						
15:00-16:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Φυσικοχημεία Δ. Κονταρίδης & Β. Μαυραντζάς	Φυσικοχημεία Δ. Κονταρίδης & Β. Μαυραντζάς	Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις Σ. Πανδής	Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις Σ. Πανδής	Εργαστήριο Οργανικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Γ. Μανίκα, Ο. Κούλη & Π.Δ. 407	
16:00-17:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Φυσικοχημεία Δ. Κονταρίδης & Β. Μαυραντζάς	Φυσικοχημεία Δ. Κονταρίδης & Β. Μαυραντζάς	Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις Σ. Πανδής	Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις Σ. Πανδής	Εργαστήριο Οργανικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Γ. Μανίκα, Ο. Κούλη & Π.Δ. 407	
17:00-18:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (Υπολογιστικό Κέντρο) Δ. Ματαράς, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Αγγλικά - Τεχνική Ορολογία για Χ/Μ * Α. Χρυσανθοπούλου	Αγγλικά - Τεχνική Ορολογία για Χ/Μ * Α. Χρυσανθοπούλου	Εργαστήριο Οργανικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Γ. Μανίκα, Ο. Κούλη & Π.Δ. 407	
18:00-19:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (Υπολογιστικό Κέντρο) Δ. Ματαράς, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Αγγλικά - Τεχνική Ορολογία για Χ/Μ * Α. Χρυσανθοπούλου	Αγγλικά - Τεχνική Ορολογία για Χ/Μ * Α. Χρυσανθοπούλου	Εργαστήριο Οργανικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Γ. Μανίκα, Ο. Κούλη & Π.Δ. 407	
19:00-20:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (Υπολογιστικό Κέντρο) Δ. Ματαράς, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Αγγλικά - Τεχνική Ορολογία για Χ/Μ * Α. Χρυσανθοπούλου	Αγγλικά - Τεχνική Ορολογία για Χ/Μ * Α. Χρυσανθοπούλου	Εργαστήριο Οργανικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Γ. Μανίκα, Ο. Κούλη & Π.Δ. 407	
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 2022-2023

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) Γ. Αγγελόπουλος, Δ. Κουζούδης, Χ. Αλεξανδρίδου, Σ. Μπρόσντα & Π.Δ. 407	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) Γ. Αγγελόπουλος, Δ. Κουζούδης, Χ. Αλεξανδρίδου, Σ. Μπρόσντα & Π.Δ. 407	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) Γ. Αγγελόπουλος, Δ. Κουζούδης, Χ. Αλεξανδρίδου, Σ. Μπρόσντα & Π.Δ. 407	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) Γ. Αγγελόπουλος, Δ. Κουζούδης, Χ. Αλεξανδρίδου, Σ. Μπρόσντα & Π.Δ. 407	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) Γ. Αγγελόπουλος, Δ. Κουζούδης, Χ. Αλεξανδρίδου, Σ. Μπρόσντα & Π.Δ. 407	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			Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Γ. Αγγελόπουλος, Δ. Κουζούδης, Χ. Αλεξανδρίδου, Σ. Μπρόσντα & Π.Δ. 407	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Γ. Αγγελόπουλος, Δ. Κουζούδης, Χ. Αλεξανδρίδου, Σ. Μπρόσντα & Π.Δ. 407	
16:00-17:00	Μάθημα Διδάσκοντες			Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Γ. Αγγελόπουλος, Δ. Κουζούδης, Χ. Αλεξανδρίδου, Σ. Μπρόσντα & Π.Δ. 407	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Γ. Αγγελόπουλος, Δ. Κουζούδης, Χ. Αλεξανδρίδου, Σ. Μπρόσντα & Π.Δ. 407	
17:00-18:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Τεχνική Θερμοδυναμική και Ισοζύγια Α. Αρμάου & Β. Μαυραντζάς	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Γ. Αγγελόπουλος, Δ. Κουζούδης, Χ. Αλεξανδρίδου, Σ. Μπρόσντα & Π.Δ. 407	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Γ. Αγγελόπουλος, Δ. Κουζούδης, Χ. Αλεξανδρίδου, Σ. Μπρόσντα & Π.Δ. 407	
18:00-19:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Τεχνική Θερμοδυναμική και Ισοζύγια Α. Αρμάου & Β. Μαυραντζάς	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Γ. Αγγελόπουλος, Δ. Κουζούδης, Χ. Αλεξανδρίδου, Σ. Μπρόσντα & Π.Δ. 407	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Γ. Αγγελόπουλος, Δ. Κουζούδης, Χ. Αλεξανδρίδου, Σ. Μπρόσντα & Π.Δ. 407	
19:00-20:00	Μάθημα Διδάσκοντες		Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Γ. Αγγελόπουλος, Δ. Κουζούδης, Χ. Αλεξανδρίδου, Σ. Μπρόσντα & Π.Δ. 407	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Γ. Αγγελόπουλος, Δ. Κουζούδης, Χ. Αλεξανδρίδου, Σ. Μπρόσντα & Π.Δ. 407	
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



# Χειμερινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2022-2023

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Διδασκαλίας:  
Βασική Αίθουσα Διδασκαλίας:

7ου Εξαμήνου Σπουδών  
ΧΜ3

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

## ΗΜΕΡΕΣ / ΩΡΕΣ ΚΑΙ ΑΙΘΟΥΣΑ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ

Δευτέρα 14.00-16.00 και Παρασκευή 15.00-17.00 στην αίθουσα ΑΠ1  
Τρίτη 16.00-19.00 στην αίθουσα ΑΠ5  
Δευτέρα 13.00-14.00 και Τρίτη 09.00-11.00 στο Αμφιθέατρο Βιβλιοθήκης  
Δευτέρα 12.00-15.00 (θεωρία) στην αίθουσα ΠΑΜ15 και 11.00-15.00 (εργαστήριο) στο Εργαστήριο Υπολογιστών  
Συνεννόηση με το Τμήμα Οικονομικών Επιστημών  
Συνεννόηση με το 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 2022-2023

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Διδασκαλίας:  
Βασική Αίθουσα Διδασκαλίας:

9ου Εξαμήνου Σπουδών  
Τελειοφοίτων

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9:00-10:00	Μάθημα Διδάσκοντας Βιολικά Ε. Φαρσάρη		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 Βιολικά Ε. Φαρσάρη		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 Βιολικά Ε. Φαρσάρη		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 Γ. Μανίκα	Ανάλυση και Σχεδιασμός Βιοαντιδραστήρων Μ. Κορνάρος	Ετερογενής Κατάλυση Σ. Μπεμπέλης
13:00-14:00	Μάθημα Διδάσκοντας Επιστήμη Επιφανειών Γ. Κυριακού		Νανοϋλικά / Νανοτεχνολογία Γ. Μανίκα	Ανάλυση και Σχεδιασμός Βιοαντιδραστήρων Μ. Κορνάρος	Ετερογενής Κατάλυση Σ. Μπεμπέλης
14:00-15:00	Μάθημα Διδάσκοντας Επιστήμη Επιφανειών Γ. Κυριακού		Νανοϋλικά / Νανοτεχνολογία Γ. Μανίκα	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 Γ. Αγγελόπουλος, Ι. Δημακόπουλος & Π. Νικολόπουλος		
17:00-18:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Παραγωγή / Μορφοποίηση Βιομηχανικών Υλικών Γ. Αγγελόπουλος, Ι. Δημακόπουλος & Π. Νικολόπουλος		
18:00-19:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Παραγωγή / Μορφοποίηση Βιομηχανικών Υλικών Γ. Αγγελόπουλος, 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**

# Χειμερινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2022-2023

## Υπολογιστικό Κέντρο



		Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9:00-10:00	Μάθημα Διδάσκοντες		Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (Υπολογιστικό Κέντρο) Δ. Ματαράς, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας			
10:00-11:00	Μάθημα Διδάσκοντες		Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (Υπολογιστικό Κέντρο) Δ. Ματαράς, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας			
11:00-12:00	Μάθημα Διδάσκοντες		Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (Υπολογιστικό Κέντρο) Δ. Ματαράς, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Φαρσάρη, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας		
12:00-13:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Φαρσάρη, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (Υπολογιστικό Κέντρο) Δ. Ματαράς, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Φαρσάρη, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας		
13:00-14:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Φαρσάρη, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (Υπολογιστικό Κέντρο) Δ. Ματαράς, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Φαρσάρη, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας		
14:00-15:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Φαρσάρη, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας		Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Φαρσάρη, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας		
15:00-16:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Φαρσάρη, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας		Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Φαρσάρη, 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. Φαρσάρη, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας		Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Φαρσάρη, 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) Δ. Ματαράς, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Φαρσάρη, 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) Δ. Ματαράς, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Φαρσάρη, 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) Δ. Ματαράς, 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

