



Τμήμα Χημικών Μηχανικών
Πολυτεχνική Σχολή
Πανεπιστήμιο Πατρών

Πρόγραμμα Μαθημάτων Χειμερινού Εξαμήνου 2021-2022

13/07/2021



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

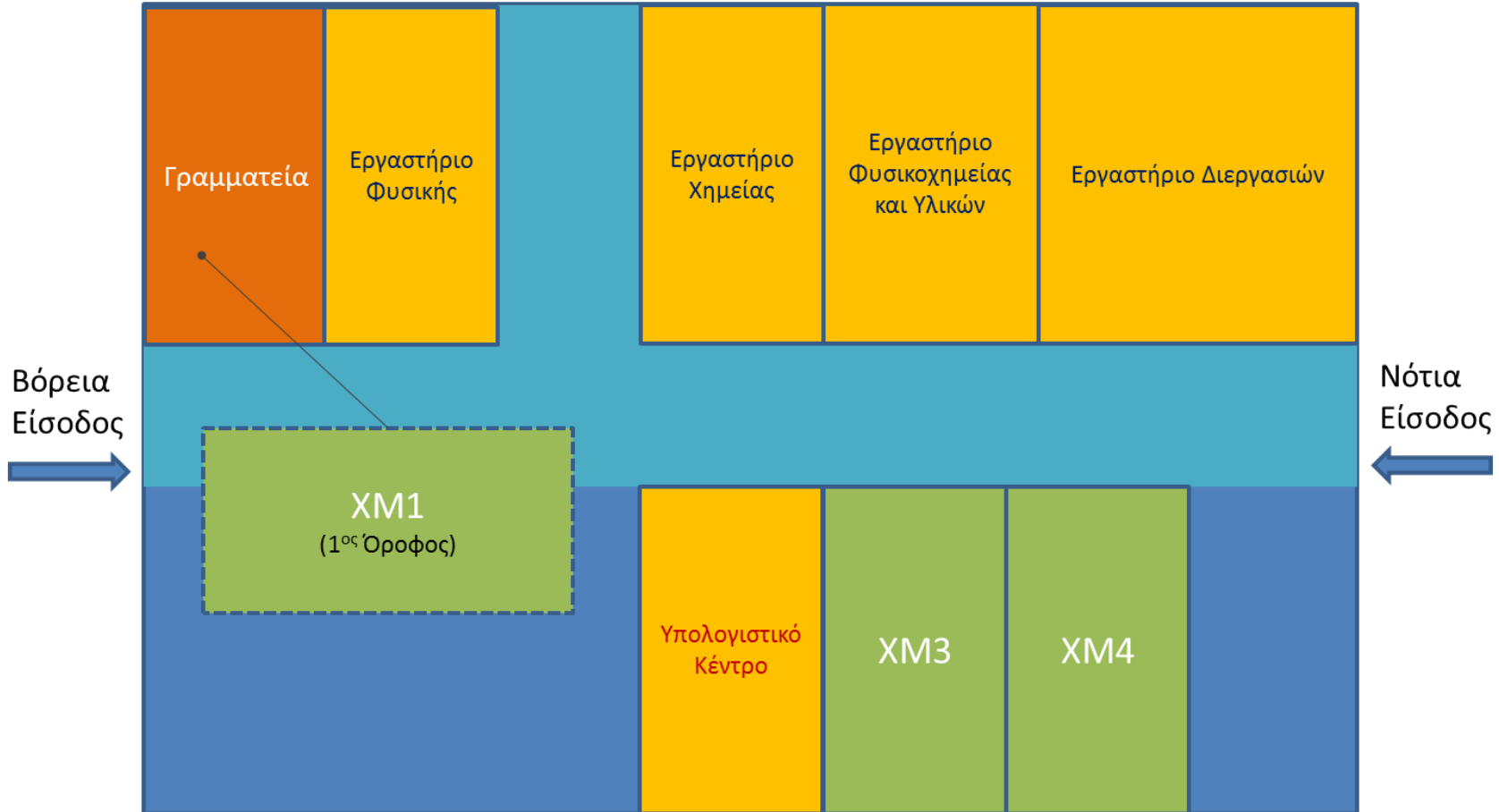


Εκπαιδευτικές Αίθουσες Κεντρικού Κτηρίου Χημικών Μηχανικών



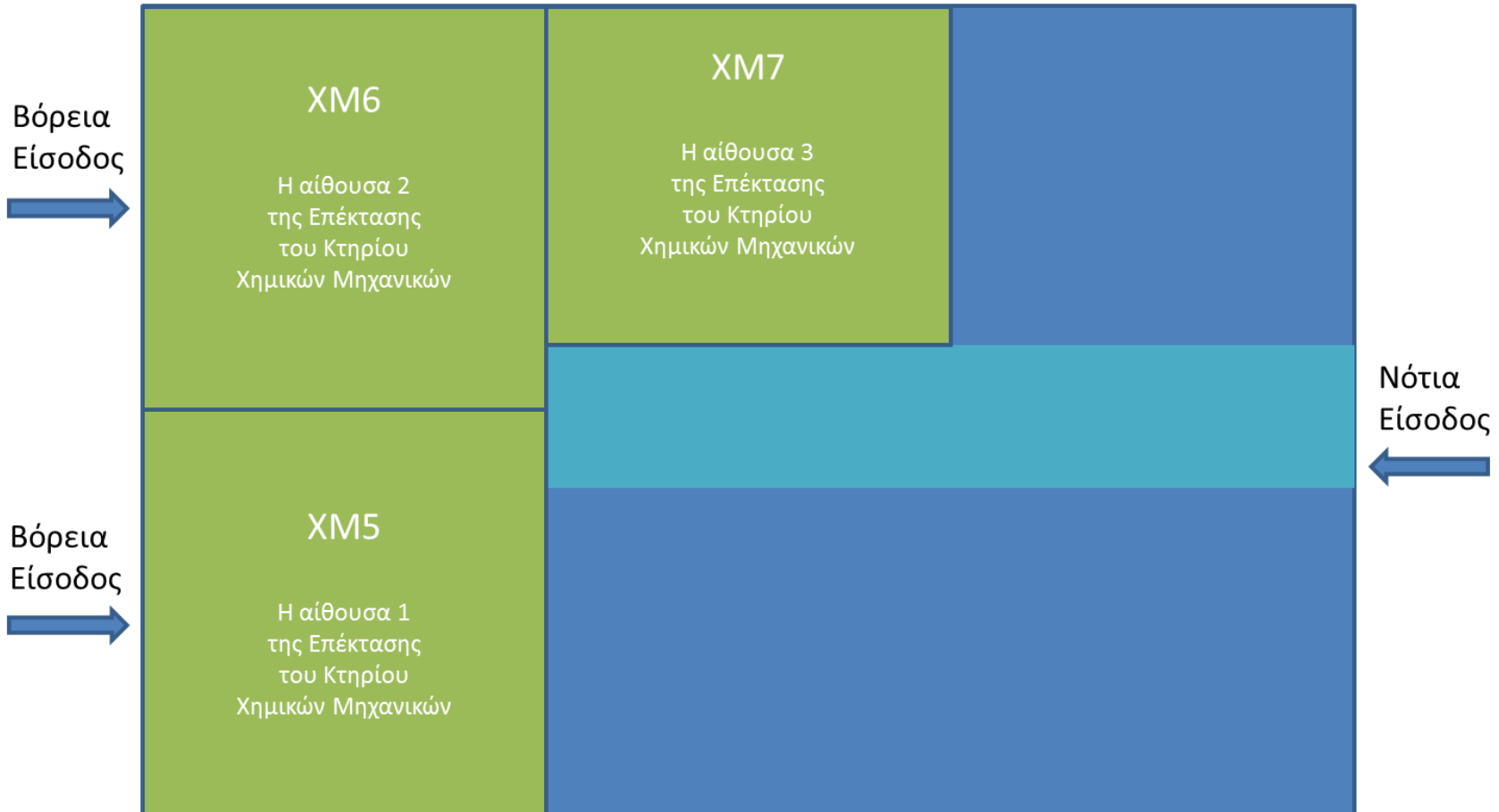
Ισόγειος Χώρος

↓
Ανατολική
Είσοδος



Τμήμα Χημικών Μηχανικών – Πανεπιστήμιο Πατρών

Ισόγειος Χώρος



Χειμερινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2021-2022



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. Κονταριδής | Λογισμός Μίας Μεταβλητής και Γραμμική Άλγεβρα Π.Βαφέας | Φυσική Ι Δ. Κουζούδης | Λογισμός Μίας Μεταβλητής και Γραμμική Άλγεβρα Π.Βαφέας | Αναλυτική Χημεία Ε. Αμμαντιδής |
| 10:00-11:00 | Μάθημα Διδάσκοντες Γενική και Ανόργανη Χημεία Δ. Κονταριδής | Λογισμός Μίας Μεταβλητής και Γραμμική Άλγεβρα Π.Βαφέας | Φυσική Ι Δ. Κουζούδης | Λογισμός Μίας Μεταβλητής και Γραμμική Άλγεβρα Π.Βαφέας | Αναλυτική Χημεία Ε. Αμμαντιδής |
| 11:00-12:00 | Μάθημα Διδάσκοντες Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Α. Υπότροφος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας | Λογισμός Μίας Μεταβλητής και Γραμμική Άλγεβρα Π.Βαφέας | Αναλυτική Χημεία Ε. Αμμαντιδής | 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) Α. Υπότροφος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας | Εργαστήριο Υπολογιστών (Αίθουσα ΧΜ6) Α. Υπότροφος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας | Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Α. Υπότροφος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας | Γενική και Ανόργανη Χημεία Δ. Κονταριδής | Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική Δ. Βαγενάς & Α. Κατσαούνης |
| 13:00-14:00 | Μάθημα Διδάσκοντες Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Α. Υπότροφος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας | Εργαστήριο Υπολογιστών (Αίθουσα ΧΜ6) Α. Υπότροφος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας | Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Α. Υπότροφος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας | Γενική και Ανόργανη Χημεία Δ. Κονταριδής | Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική Δ. Βαγενάς & Α. Κατσαούνης |
| 14:00-15:00 | Μάθημα Διδάσκοντες Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Α. Υπότροφος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας | | Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Α. Υπότροφος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας | | |
| 15:00-16:00 | Μάθημα Διδάσκοντες Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Α. Υπότροφος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας | Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική Δ. Βαγενάς & Α. Κατσαούνης | Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Α. Υπότροφος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας | Φυσική Ι Δ. Κουζούδης | |
| 16:00-17:00 | Μάθημα Διδάσκοντες Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Α. Υπότροφος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας | Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική Δ. Βαγενάς & Α. Κατσαούνης | Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Α. Υπότροφος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας | Φυσική Ι Δ. Κουζούδης | |
| 17:00-18:00 | Μάθημα Διδάσκοντες Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Α. Υπότροφος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας | Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6) | Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Α. Υπότροφος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας | | |
| 18:00-19:00 | Μάθημα Διδάσκοντες Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Α. Υπότροφος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας | Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6) | Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Α. Υπότροφος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας | | |
| 19:00-20:00 | Μάθημα Διδάσκοντες Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Α. Υπότροφος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας | 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
Έξι διδάσκοντες (συντονίστρια: Ε. Ε. Μπάλιας
Ένας διδάσκων για κάθε γλώσσα
Α. Καζαντζίδης
Ν. Τσέλιος
Μεταδιδάτορας

ΗΜΕΡΕΣ / ΩΡΕΣ ΚΑΙ ΑΙΘΟΥΣΑ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ

Παρασκευή 14.00-17.00 στο Αμφιθέατρο Βιβλιοθήκης
Παρασκευή 14.00-17.00 στην αίθουσα ΑΠ3
Τρίτη 11.00-12.00 και Παρασκευή 12.00-14.00 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
Συνεννόηση με το Τ.Ε.Ε.Α.Π.Η.

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

Ο Πρόεδρος

Τμήμα Χημικών Μηχανικών / Πανεπιστήμιο Πατρών

Καθηγητής Δημήτρης Βαγενάς

Χειμερινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2021-2022



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
Τμήμα
Χημικών
Μηχανικών

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

* 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 προόδου και αναπληρώσεις μαθημάτων

Ο Πρόεδρος

Τμήμα Χημικών Μηχανικών / Πανεπιστήμιο Πατρών

Καθηγητής Δημήτρης Βαγενάς

Χειμερινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2021-2022



Ωρολόγιο Πρόγραμμα Διδασκαλίας:
Βασική Αίθουσα Διδασκαλίας:

5ου Εξαμήνου Σπουδών
ΧΜ4

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

Ο Πρόεδρος

Τμήμα Χημικών Μηχανικών / Πανεπιστήμιο Πατρών

Καθηγητής Δημήτρης Βαγενάς

Χειμερινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2021-2022

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Διδασκαλίας:
Βασική Αίθουσα Διδασκαλίας:

7ου Εξαμήνου Σπουδών
ΧΜ3

| | Δευτέρα | Τρίτη | Τετάρτη | Πέμπτη | Παρασκευή | |
|-------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9:00-10:00 | Μάθημα Διδάσκοντας | Βιοχημικές Διεργασίες Μ. Δημαρόγκωνα | Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Α. Κατσαούνης, Χ. Παρασκευά, Σ. Μπρόσντα & Δ. Σωτηροπούλου | Φυσικές Διεργασίες I Χ. Παρασκευά | Βιοχημικές Διεργασίες Μ. Δημαρόγκωνα | Φυσικές Διεργασίες I Χ. Παρασκευά |
| 10:00-11:00 | Μάθημα Διδάσκοντας | Βιοχημικές Διεργασίες Μ. Δημαρόγκωνα | Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Α. Κατσαούνης, Χ. Παρασκευά, Σ. Μπρόσντα & Δ. Σωτηροπούλου | Φυσικές Διεργασίες I Χ. Παρασκευά | 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. 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 Διδάσκοντας | 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 Διδάσκοντας | 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 Διδάσκοντας | 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 Διδάσκοντας | 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 Διδάσκοντας | 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 Διδάσκοντας | 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 Διδάσκοντας | 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 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

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

ΔΙΔΑΣΚΩΝ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ

Ε. Αδαμίδης

Γ. Μεγαλοκονόμος, Ε. Αδαμίδης, Ν. Καρακαπιλίδης & Ν. Ζαγούρας

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

Τρίτη 12.00-15.00 στην αίθουσα ΠΑΜ15

Συνεννόηση με το Τμήμα Οικονομικών Επιστημών

Συνεννόηση με το Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων

Ο Πρόεδρος

Καθηγητής Δημήτρης Βαγενάς

Τμήμα Χημικών Μηχανικών / Πανεπιστήμιο Πατρών

Χειμερινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2021-2022

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Διδασκαλίας:
Βασική Αίθουσα Διδασκαλίας:

9ου Εξαμήνου Σπουδών
Τελειοφοίτων

| | Δευτέρα | Τρίτη | Τετάρτη | Πέμπτη | Παρασκευή |
|-------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 9:00-10:00 | Μάθημα Διδάσκοντας Επιστήμη Επιφανειών Γ. Κυριακού | | Μηχανική Υγρών Αποβλήτων Μ. Κορνάρος & Δ. Μαντζαβίνος | Βελτιστοποίηση και ρυθμίση Αποβλήτων Ι. Κούκος | Μοριακή Φασματοσκοπία Σ. Μπογοσιάν |
| 10:00-11:00 | Μάθημα Διδάσκοντας Επιστήμη Επιφανειών Γ. Κυριακού | | Μηχανική Υγρών Αποβλήτων Μ. Κορνάρος & Δ. Μαντζαβίνος | Βελτιστοποίηση και ρυθμίση Αποβλήτων Ι. Κούκος | Μοριακή Φασματοσκοπία Σ. Μπογοσιάν |
| 11:00-12:00 | Μάθημα Διδάσκοντας Επιστήμη Επιφανειών Γ. Κυριακού | | Μηχανική Υγρών Αποβλήτων Μ. Κορνάρος & Δ. Μαντζαβίνος | Βελτιστοποίηση και ρυθμίση Αποβλήτων Ι. Κούκος | Μοριακή Φασματοσκοπία Σ. Μπογοσιάν |
| 12:00-13:00 | Μάθημα Διδάσκοντας Βιοϋλικά Α. Υπότροφος | | Νανοϋλικά / Νανοτεχνολογία Κ. Γαλιώτης & Σ. Κέννου | Ανάλυση και Σχεδιασμός Βιοαντιδραστήρων Σ. Παύλου ή Π.Δ. 407 | Ετερογενής Κατάλυση Σ. Μπεμπέλης |
| 13:00-14:00 | Μάθημα Διδάσκοντας Βιοϋλικά Α. Υπότροφος | | Νανοϋλικά / Νανοτεχνολογία Κ. Γαλιώτης & Σ. Κέννου | Ανάλυση και Σχεδιασμός Βιοαντιδραστήρων Σ. Παύλου ή Π.Δ. 407 | Ετερογενής Κατάλυση Σ. Μπεμπέλης |
| 14:00-15:00 | Μάθημα Διδάσκοντας Βιοϋλικά Α. Υπότροφος | | Νανοϋλικά / Νανοτεχνολογία Κ. Γαλιώτης & Σ. Κέννου | Ανάλυση και Σχεδιασμός Βιοαντιδραστήρων Σ. Παύλου ή Π.Δ. 407 | 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**

Ο Πρόεδρος

| | | 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 | Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Α. Υπότροφος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας | Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (Υπολογιστικό Κέντρο) Δ. Ματαράς, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας | | | |
| 12:00-13:00 | Μάθημα Διδάσκοντες | Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Α. Υπότροφος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας | Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (Υπολογιστικό Κέντρο) Δ. Ματαράς, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας | Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Α. Υπότροφος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας | | |
| 13:00-14:00 | Μάθημα Διδάσκοντες | Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Α. Υπότροφος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας | Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (Υπολογιστικό Κέντρο) Δ. Ματαράς, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας | Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Α. Υπότροφος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας | | |
| 14:00-15:00 | Μάθημα Διδάσκοντες | Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Α. Υπότροφος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας | | Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Α. Υπότροφος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας | | |
| 15:00-16:00 | Μάθημα Διδάσκοντες | Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Α. Υπότροφος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας | | Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Α. Υπότροφος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας | Φυσικές Διεργασίες Ι (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου | |
| 16:00-17:00 | Μάθημα Διδάσκοντες | Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Α. Υπότροφος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας | | Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Α. Υπότροφος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας | Φυσικές Διεργασίες Ι (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου | |
| 17:00-18:00 | Μάθημα Διδάσκοντες | Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Α. Υπότροφος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας | Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6) | Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Α. Υπότροφος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας | Φυσικές Διεργασίες Ι (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου | |
| 18:00-19:00 | Μάθημα Διδάσκοντες | Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Α. Υπότροφος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας | Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6) | Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Α. Υπότροφος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας | Φυσικές Διεργασίες Ι (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου | |
| 19:00-20:00 | Μάθημα Διδάσκοντες | Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Α. Υπότροφος, 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

Ο Πρόεδρος

