

Τμήμα Χημικών Μηχανικών
Πολυτεχνική Σχολή
Πανεπιστήμιο Πατρών

Πρόγραμμα Μαθημάτων Εαρινού Εξαμήνου 2020-2021

11/01/2021



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.

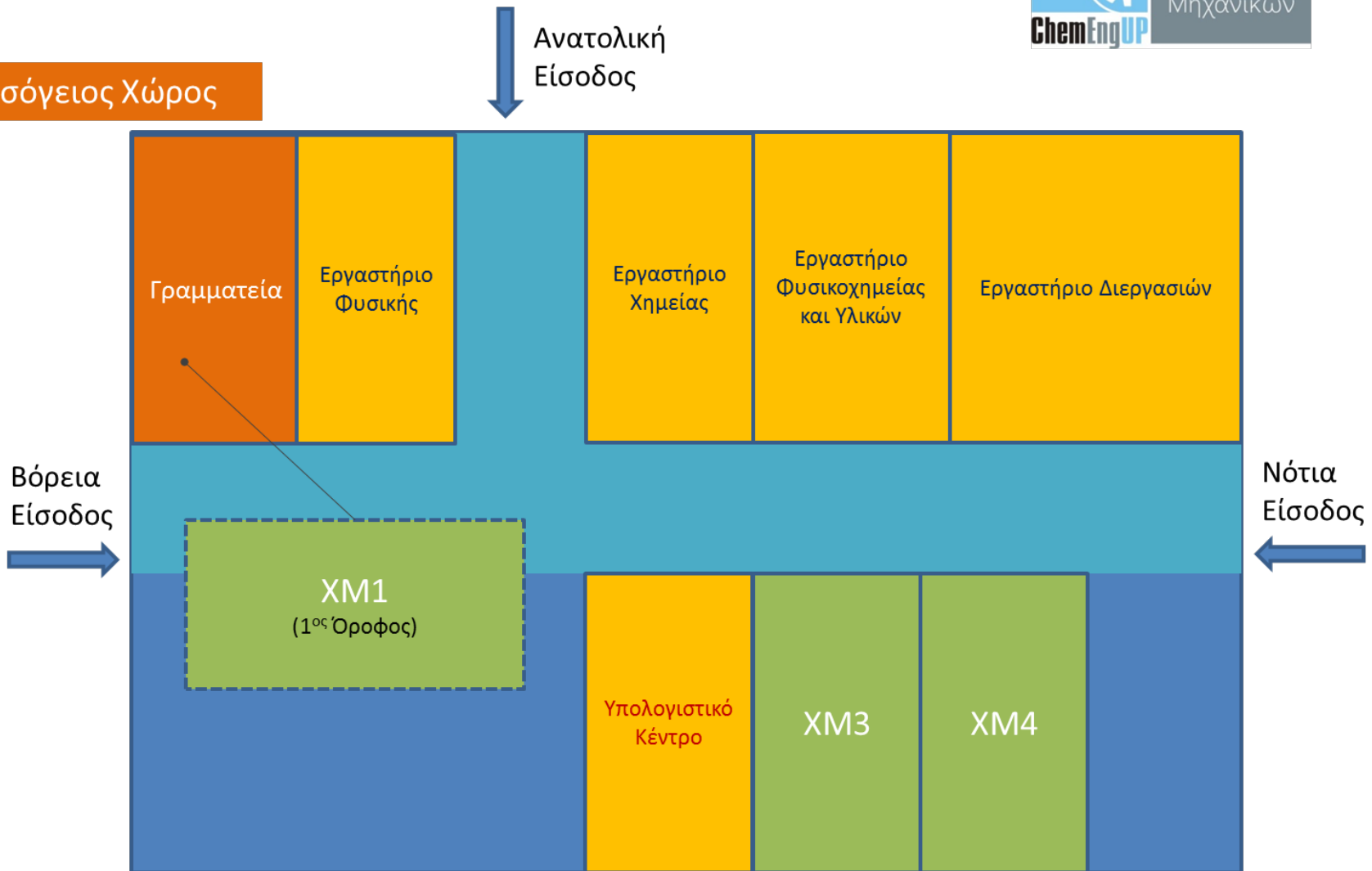
Κεντρικό Κτήριο
Τμήματος Χημικών Μηχανικών



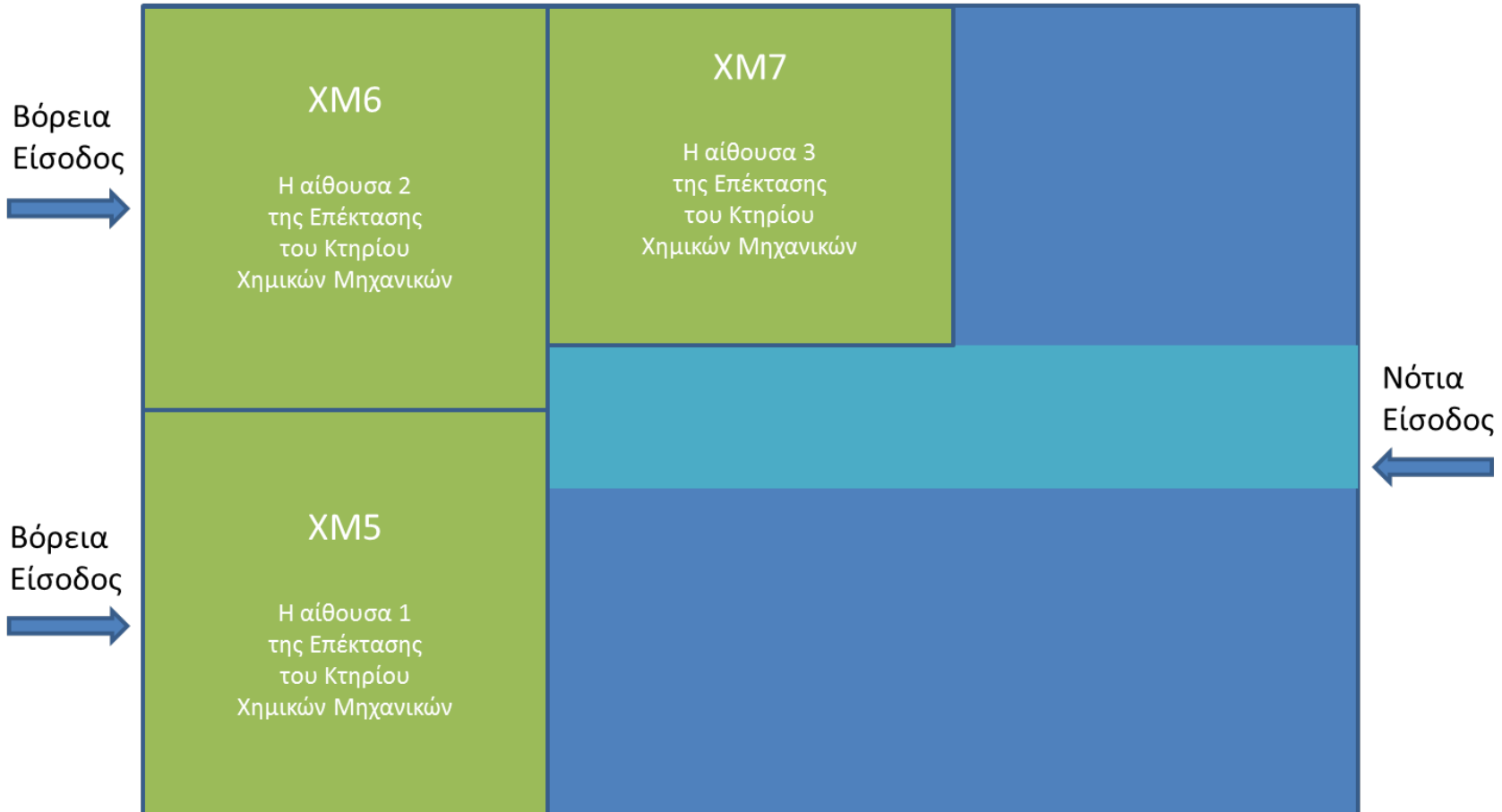
Κτήριο Επέκτασης
Τμήματος Χημικών Μηχανικών



Ισόγειος Χώρος



Ισόγειος Χώρος



Ωρολόγιο Πρόγραμμα Διδασκαλίας:
Βασική Αίθουσα Διδασκαλίας:

Ώου Εξαμήνου Σπουδών
ΧΜ6

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9:00-10:00	Μάθημα Διδάσκοντες Λογισμός Πολλών Μεταβλητών και Διαφομετρική Ανάλυση Π. Βαφέας	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Α. Πεταλά & Μ. Τσίμη	Φυσική II Δ. Κουζούδης	Λογισμός Πολλών Μεταβλητών και Διαφομετρική Ανάλυση Π. Βαφέας	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Α. Πεταλά & Μ. Τσίμη
10:00-11:00	Μάθημα Διδάσκοντες Λογισμός Πολλών Μεταβλητών και Διαφομετρική Ανάλυση Π. Βαφέας	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Α. Πεταλά & Μ. Τσίμη	Φυσική II Δ. Κουζούδης	Λογισμός Πολλών Μεταβλητών και Διαφομετρική Ανάλυση Π. Βαφέας	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Α. Πεταλά & Μ. Τσίμη
11:00-12:00	Μάθημα Διδάσκοντες Λογισμός Πολλών Μεταβλητών και Διαφομετρική Ανάλυση Π. Βαφέας	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Α. Πεταλά & Μ. Τσίμη	Οργανική Χημεία Ε. Αμανατίδης	Λογισμός Πολλών Μεταβλητών και Διαφομετρική Ανάλυση Π. Βαφέας	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Α. Πεταλά & Μ. Τσίμη
12:00-13:00	Μάθημα Διδάσκοντες Οργανική Χημεία Ε. Αμανατίδης	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Α. Πεταλά & Μ. Τσίμη	Οργανική Χημεία Ε. Αμανατίδης	Φυσική II Δ. Κουζούδης	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Α. Πεταλά & Μ. Τσίμη
13:00-14:00	Μάθημα Διδάσκοντες Οργανική Χημεία Ε. Αμανατίδης	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Α. Πεταλά & Μ. Τσίμη	Οργανική Χημεία Ε. Αμανατίδης	Φυσική II Δ. Κουζούδης	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Α. Πεταλά & Μ. Τσίμη
14:00-15:00	Μάθημα Διδάσκοντες Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Α. Πεταλά & Μ. Τσίμη	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Α. Πεταλά & Μ. Τσίμη	Ε. Αμανατίδης	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Α. Πεταλά & Μ. Τσίμη	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Α. Πεταλά & Μ. Τσίμη
15:00-16:00	Μάθημα Διδάσκοντες Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Α. Πεταλά & Μ. Τσίμη	Εργαστήριο Φυσικής (Εργαστήριο Φυσικής) Ι. Κέννου, Δ. Κουζούδης & Σ. Μπρόντα	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Α. Πεταλά & Μ. Τσίμη	Εργαστήριο Φυσικής (Εργαστήριο Φυσικής) Ι. Κέννου, Δ. Κουζούδης & Σ. Μπρόντα	Εργαστήριο Φυσικής (Εργαστήριο Φυσικής) Ι. Κέννου, Δ. Κουζούδης & Σ. Μπρόντα
16:00-17:00	Μάθημα Διδάσκοντες Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Α. Πεταλά & Μ. Τσίμη	Εργαστήριο Φυσικής (Εργαστήριο Φυσικής) Ι. Κέννου, Δ. Κουζούδης & Σ. Μπρόντα	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Α. Πεταλά & Μ. Τσίμη	Εργαστήριο Φυσικής (Εργαστήριο Φυσικής) Ι. Κέννου, Δ. Κουζούδης & Σ. Μπρόντα	Εργαστήριο Φυσικής (Εργαστήριο Φυσικής) Ι. Κέννου, Δ. Κουζούδης & Σ. Μπρόντα
17:00-18:00	Μάθημα Διδάσκοντες Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Α. Πεταλά & Μ. Τσίμη	Εργαστήριο Φυσικής (Εργαστήριο Φυσικής) Ι. Κέννου, Δ. Κουζούδης & Σ. Μπρόντα	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Α. Πεταλά & Μ. Τσίμη	Εργαστήριο Φυσικής (Εργαστήριο Φυσικής) Ι. Κέννου, Δ. Κουζούδης & Σ. Μπρόντα	Εργαστήριο Φυσικής (Εργαστήριο Φυσικής) Ι. Κέννου, Δ. Κουζούδης & Σ. Μπρόντα
18:00-19:00	Μάθημα Διδάσκοντες Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Α. Πεταλά & Μ. Τσίμη	Εργαστήριο Φυσικής (Εργαστήριο Φυσικής) Ι. Κέννου, Δ. Κουζούδης & Σ. Μπρόντα	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Α. Πεταλά & Μ. Τσίμη	Εργαστήριο Φυσικής (Εργαστήριο Φυσικής) Ι. Κέννου, Δ. Κουζούδης & Σ. Μπρόντα	Εργαστήριο Φυσικής (Εργαστήριο Φυσικής) Ι. Κέννου, Δ. Κουζούδης & Σ. Μπρόντα
19:00-20:00	Μάθημα Διδάσκοντες Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Α. Πεταλά & Μ. Τσίμη	Εργαστήριο Φυσικής (Εργαστήριο Φυσικής) Ι. Κέννου, Δ. Κουζούδης & Σ. Μπρόντα	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Α. Πεταλά & Μ. Τσίμη	Εργαστήριο Φυσικής (Εργαστήριο Φυσικής) Ι. Κέννου, Δ. Κουζούδης & Σ. Μπρόντα	Εργαστήριο Φυσικής (Εργαστήριο Φυσικής) Ι. Κέννου, Δ. Κουζούδης & Σ. Μπρόντα
20:00-21:00	Μάθημα Διδάσκοντες Εργαστήριο Φυσικής (Εργαστήριο Φυσικής) Ι. Κέννου, Δ. Κουζούδης & Σ. Μπρόντα	Εργαστήριο Φυσικής (Εργαστήριο Φυσικής) Ι. Κέννου, Δ. Κουζούδης & Σ. Μπρόντα	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Α. Πεταλά & Μ. Τσίμη	Εργαστήριο Φυσικής (Εργαστήριο Φυσικής) Ι. Κέννου, Δ. Κουζούδης & Σ. Μπρόντα	Εργαστήριο Φυσικής (Εργαστήριο Φυσικής) Ι. Κέννου, Δ. Κουζούδης & Σ. Μπρόντα

ΕΠΙΛΟΓΗΣ Α ΟΜΑΔΑΣ

Διδασκιά των Φυσικών Επιστημών
Αγγλικά, Γαλλικά II, Γερμανικά II, Ιταλικά II, Ρωσικά II
Εισαγωγή στις Επιστήμες της Εκπαίδευσης
Πολιτική Κοινωνιολογία
Ιστορία της Τεχνολογίας II

ΔΙΔΑΣΚΩΝ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ

Κ. Ραβάνης
Ένας διδάσκων για κάθε μάθημα
Σ. Βασιλάκης
Ε. Μπάλας
Θ. Χρόνης

ΗΜΕΡΕΣ / ΩΡΕΣ ΚΑΙ ΑΙΘΟΥΣΑ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ

Τετάρτη 10.00-13.00 στην αίθουσα ΧΗ7
Συνέντευξη με το διδασκαλείο Σίμων Πλωσών
Δευτέρα 09.00-12.00 στην αίθουσα Τ16
Τετάρτη 12.00-13.00 στην αίθουσα Κ21 και Παρασκευή 11.00-13.00 στην αίθουσα Α/Ε
Πέμπτη 17.00-20.00 στο Αμφιθέατρο Βιβλιοθήκης

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

Ο Πρόεδρος
Καθηγητής Δημήτρης Βαγενάς

Εαρινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2020-2021

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Διδασκαλίας:
Βασική Αίθουσα Διδασκαλίας:

4ου Εξαμήνου Σπουδών
ΧΜ5



		Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9:00-10:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Θερμοδυναμική II Σ. Μπογοσιάν	Εργαστήριο Φυσικοχημείας (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Γ. Κυριακού, Σ. Μπογοσιάν & Δ. Σωτηροπούλου	Αριθμητική Ανάλυση (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Ι. Δημακόπουλος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις Π. Βαφέας	Θερμοδυναμική II Σ. Μπογοσιάν
10:00-11:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Θερμοδυναμική II Σ. Μπογοσιάν	Εργαστήριο Φυσικοχημείας (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Γ. Κυριακού, Σ. Μπογοσιάν & Δ. Σωτηροπούλου	Αριθμητική Ανάλυση (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Ι. Δημακόπουλος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις Π. Βαφέας	Θερμοδυναμική II Σ. Μπογοσιάν
11:00-12:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Μηχανική των Υλικών Κ. Γαλιώτης	Εργαστήριο Φυσικοχημείας (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Γ. Κυριακού, Σ. Μπογοσιάν & Δ. Σωτηροπούλου	Αριθμητική Ανάλυση (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Ι. Δημακόπουλος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις Π. Βαφέας	Μηχανική των Υλικών Κ. Γαλιώτης
12:00-13:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Μηχανική των Υλικών Κ. Γαλιώτης	Εργαστήριο Φυσικοχημείας (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Γ. Κυριακού, Σ. Μπογοσιάν & Δ. Σωτηροπούλου	Αριθμητική Ανάλυση (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Ι. Δημακόπουλος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Αριθμητική Ανάλυση Ι. Δημακόπουλος	Μηχανική των Υλικών Κ. Γαλιώτης
13:00-14:00	Μάθημα Διδάσκοντες		Εργαστήριο Φυσικοχημείας (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Γ. Κυριακού, Σ. Μπογοσιάν & Δ. Σωτηροπούλου	Αριθμητική Ανάλυση Ι. Δημακόπουλος	Αριθμητική Ανάλυση Ι. Δημακόπουλος	Στατιστική για Μηχανικούς Σ. Πανδής
14:00-15:00	Μάθημα Διδάσκοντες					
15:00-16:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Αριθμητική Ανάλυση (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Ι. Δημακόπουλος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας		Εργαστήριο Φυσικοχημείας (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Γ. Κυριακού, Σ. Μπογοσιάν & Δ. Σωτηροπούλου		
16:00-17:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Αριθμητική Ανάλυση (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Ι. Δημακόπουλος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας		Εργαστήριο Φυσικοχημείας (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Γ. Κυριακού, Σ. Μπογοσιάν & Δ. Σωτηροπούλου		
17:00-18:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Αριθμητική Ανάλυση (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Ι. Δημακόπουλος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Εργαστήριο Φυσικοχημείας (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Γ. Κυριακού, Σ. Μπογοσιάν & Δ. Σωτηροπούλου		
18:00-19:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Αριθμητική Ανάλυση (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Ι. Δημακόπουλος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Εργαστήριο Φυσικοχημείας (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Γ. Κυριακού, Σ. Μπογοσιάν & Δ. Σωτηροπούλου		
19:00-20:00	Μάθημα Διδάσκοντες		Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Εργαστήριο Φυσικοχημείας (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Γ. Κυριακού, Σ. Μπογοσιάν & Δ. Σωτηροπούλου		
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

Τμήμα Χημικών Μηχανικών / Πανεπιστήμιο Πατρών

Καθηγητής Δημήτρης Βαγενάς

Εαρινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2020-2021

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Διδασκαλίας:
Βασική Αίθουσα Διδασκαλίας:

6ου Εξαμήνου Σπουδών
ΧΜ4



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

Τμήμα
Χημικών
Μηχανικών

		Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9:00-10:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Ενόργανη Χημική Ανάλυση Γ. Κυριακού	Εργαστήριο Πολυμερών (Εργαστήριο Πολυμερών / 2ος Όροφος) Γ. Πασπαράκης, Κ. Δάσιος & Ο. Κούλη	Ενόργανη Χημική Ανάλυση Γ. Κυριακού	Μεταφορά Θερμότητας Ι. Τσαμόπουλος	Μεταφορά Θερμότητας Ι. Τσαμόπουλος
10:00-11:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Ενόργανη Χημική Ανάλυση Γ. Κυριακού	Εργαστήριο Πολυμερών (Εργαστήριο Πολυμερών / 2ος Όροφος) Γ. Πασπαράκης, Κ. Δάσιος & Ο. Κούλη	Ενόργανη Χημική Ανάλυση Γ. Κυριακού	Μεταφορά Θερμότητας Ι. Τσαμόπουλος	Μεταφορά Θερμότητας Ι. Τσαμόπουλος
11:00-12:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Χημικές Διεργασίες Ι Α. Κατσαούνης	Εργαστήριο Πολυμερών (Εργαστήριο Πολυμερών / 2ος Όροφος) Γ. Πασπαράκης, Κ. Δάσιος & Ο. Κούλη	Χημικές Διεργασίες Ι Α. Κατσαούνης	Δυναμική και Ρύθμιση Διεργασιών Μ. Κορνάρος & Σ. Παύλου	Μεταφορά Μάζας Ι. Κούκος
12:00-13:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Χημικές Διεργασίες Ι Α. Κατσαούνης	Εργαστήριο Πολυμερών (Εργαστήριο Πολυμερών / 2ος Όροφος) Γ. Πασπαράκης, Κ. Δάσιος & Ο. Κούλη	Χημικές Διεργασίες Ι Α. Κατσαούνης	Δυναμική και Ρύθμιση Διεργασιών Μ. Κορνάρος & Σ. Παύλου	Μεταφορά Μάζας Ι. Κούκος
13:00-14:00	Μάθημα Διδάσκοντας		Εργαστήριο Πολυμερών (Εργαστήριο Πολυμερών / 2ος Όροφος) Γ. Πασπαράκης, Κ. Δάσιος & Ο. Κούλη	Μεταφορά Θερμότητας Ι. Τσαμόπουλος	Μεταφορά Μάζας Ι. Κούκος	
14:00-15:00	Μάθημα Διδάσκοντας					
15:00-16:00	Μάθημα Διδάσκοντας			Δυναμική και Ρύθμιση Διεργασιών Μ. Κορνάρος & Σ. Παύλου	Εργαστήριο Πολυμερών (Εργαστήριο Πολυμερών / 2ος Όροφος) Γ. Πασπαράκης, Κ. Δάσιος & Ο. Κούλη	
16:00-17:00	Μάθημα Διδάσκοντας			Δυναμική και Ρύθμιση Διεργασιών Μ. Κορνάρος & Σ. Παύλου	Εργαστήριο Πολυμερών (Εργαστήριο Πολυμερών / 2ος Όροφος) Γ. Πασπαράκης, Κ. Δάσιος & Ο. Κούλη	
17:00-18:00	Μάθημα Διδάσκοντας		Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Δυναμική και Ρύθμιση Διεργασιών Μ. Κορνάρος & Σ. Παύλου	Εργαστήριο Πολυμερών (Εργαστήριο Πολυμερών / 2ος Όροφος) Γ. Πασπαράκης, Κ. Δάσιος & Ο. Κούλη	
18:00-19:00	Μάθημα Διδάσκοντας		Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)		Εργαστήριο Πολυμερών (Εργαστήριο Πολυμερών / 2ος Όροφος) Γ. Πασπαράκης, Κ. Δάσιος & Ο. Κούλη	
19:00-20:00	Μάθημα Διδάσκοντας		Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)		Εργαστήριο Πολυμερών (Εργαστήριο Πολυμερών / 2ος Όροφος) Γ. Πασπαράκης, Κ. Δάσιος & Ο. Κούλη	
20:00-21:00	Μάθημα Διδάσκοντας					

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

Εαρινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2020-2021

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Διδασκαλίας:
Βασική Αίθουσα Διδασκαλίας:

8ου Εξαμήνου Σπουδών
ΧΜ3



	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	
9:00-10:00	Μάθημα Διδάσκοντες Υγιεινή και Ασφάλεια Διεργασιών Δ. Βαγενάς	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων Ι. Κούκος	Φυσικές Διεργασίες II Χ. Παρασκευά	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα & Κ. Δάσιος	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Ε. Αμανατίδης, Χ. Αλεξανδρίδου	Φυσικές Διεργασίες II Χ. Παρασκευά
10:00-11:00	Μάθημα Διδάσκοντες Υγιεινή και Ασφάλεια Διεργασιών Δ. Βαγενάς	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων Ι. Κούκος	Φυσικές Διεργασίες II Χ. Παρασκευά	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα & Κ. Δάσιος	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Ε. Αμανατίδης, Χ. Αλεξανδρίδου	Φυσικές Διεργασίες II Χ. Παρασκευά
11:00-12:00	Μάθημα Διδάσκοντες Υγιεινή και Ασφάλεια Διεργασιών Δ. Βαγενάς	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Δ. Μαντζαβίνος	Βιομηχανικές Χημικές Τεχνολογίες Δ. Σπαρτινός	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα & Κ. Δάσιος	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Ε. Αμανατίδης, Χ. Αλεξανδρίδου	Βιομηχανικές Χημικές Τεχνολογίες (Ομάδες / Γραφείο Διδάσκοντα) Δ. Σπαρτινός
12:00-13:00	Μάθημα Διδάσκοντες Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων Ι. Κούκος	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Δ. Μαντζαβίνος	Βιομηχανικές Χημικές Τεχνολογίες Δ. Σπαρτινός	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα & Κ. Δάσιος	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Ε. Αμανατίδης, Χ. Αλεξανδρίδου	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Α. Κατσούνης
13:00-14:00	Μάθημα Διδάσκοντες Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων Ι. Κούκος		Βιομηχανικές Χημικές Τεχνολογίες Δ. Σπαρτινός	Φυσικές Διεργασίες II (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Γ. Κυριακού	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Α. Κατσούνης
14:00-15:00	Μάθημα Διδάσκοντες Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα & Κ. Δάσιος	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Δ. Βαγενάς	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα & Κ. Δάσιος	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Μ. Δημαρόγκωνα	Φυσικές Διεργασίες II (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα & Κ. Δάσιος
15:00-16:00	Μάθημα Διδάσκοντες Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα & Κ. Δάσιος	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Δ. Βαγενάς	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα & Κ. Δάσιος	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Μ. Δημαρόγκωνα & Κ. Δάσιος	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Μ. Κορνάρος	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα & Κ. Δάσιος
16:00-17:00	Μάθημα Διδάσκοντες Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα & Κ. Δάσιος	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Δ. Βαγενάς	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα & Κ. Δάσιος	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Μ. Δημαρόγκωνα & Κ. Δάσιος	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Μ. Κορνάρος	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα & Κ. Δάσιος
17:00-18:00	Μάθημα Διδάσκοντες Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα & Κ. Δάσιος	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα & Κ. Δάσιος	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα & Κ. Δάσιος	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα & Κ. Δάσιος	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα & Κ. Δάσιος
18:00-19:00	Μάθημα Διδάσκοντες Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα & Κ. Δάσιος	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα & Κ. Δάσιος	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα & Κ. Δάσιος	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα & Κ. Δάσιος	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα & Κ. Δάσιος
19:00-20:00	Μάθημα Διδάσκοντες Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα & Κ. Δάσιος	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα & Κ. Δάσιος	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα & Κ. Δάσιος	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα & Κ. Δάσιος	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα & Κ. Δάσιος
20:00-21:00	Μάθημα Διδάσκοντες Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα & Κ. Δάσιος		Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα & Κ. Δάσιος	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα & Κ. Δάσιος	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα & Κ. Δάσιος	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα & Κ. Δάσιος

ΕΠΙΛΟΓΗΣ Β ΟΜΑΔΑΣ

Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης
Στρατηγική Διοίκηση της Παραγωγής
Τεχνολογία - Καινοτομία - Επιχειρηματικότητα
Διαχείριση Τεχνικών Έργων
Επιχειρησιακή Έρευνα I
Οργανισμοί, Πληθυσμοί & Περιβάλλον
Άσκηση σε Βιομηχανία / Επιχειρήσεις

ΔΙΔΑΣΚΩΝ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ

Ν. Καρακαπιλίδης
Ε. Αδαμίδης
Α. Χασιμάκης
Γ. Μεγαλοκονόμος
Κ. Κουτσικόπουλος & Ε. Τζανάτος
Α. Χριστογιάννης

ΗΜΕΡΕΣ / ΩΡΕΣ ΚΑΙ ΑΙΘΟΥΣΑ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ

Τρίτη 14.00-17.00 στην αίθουσα ΧΜ7
Δευτέρα 17.00-20.00 στην αίθουσα ΑΠ5
Παρασκευή 14.00-17.00 στην Αίθουσα ΣΕΜ
Δευτέρα και Πέμπτη 10.00-12.00 στην αίθουσα ΑΠΜ3 (θεωρία) και Πέμπτη 16.00-18.00 στο υπολογιστικό κέντρο ΤΠΜ (εργαστήριο)
Δευτέρα 14.00-17.00 στην αίθουσα ΑΠ1
Τρίτη 09.00-11.00 και Τετάρτη 11.00-12.00 στην αίθουσα Β/Μ069
Σύμφωνα με ανακοίνωση του διδάσκοντα

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

Εαρινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2020-2021

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Διδασκαλίας:
Βασική Αίθουσα Διδασκαλίας:

10ου Εξαμήνου Σπουδών
Τελειοφόιτων

		Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9:00-10:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Αιωρήματα και Γαλακτώματα Α. Πεταλά	Διαχείριση Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης Σ. Πανδής	Διαχείριση Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης Σ. Πανδής	Υλικά για Ενεργειακές Εφαρμογές Κ. Δάσιος & Κ. Γαλιώτης	Διάβρωση και Προστασία Υλικών Κ. Δάσιος
10:00-11:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Αιωρήματα και Γαλακτώματα Α. Πεταλά	Διαχείριση Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης Σ. Πανδής	Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων Μ. Κορνάρος	Υλικά για Ενεργειακές Εφαρμογές Κ. Δάσιος & Κ. Γαλιώτης	Διάβρωση και Προστασία Υλικών Κ. Δάσιος
11:00-12:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Αιωρήματα και Γαλακτώματα Α. Πεταλά	Μικροηλεκτρονική Τεχνολογία Ε. Φαρσάρη	Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων Μ. Κορνάρος	Υλικά για Ενεργειακές Εφαρμογές Κ. Δάσιος & Κ. Γαλιώτης	Διάβρωση και Προστασία Υλικών Κ. Δάσιος
12:00-13:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Ηλεκτροχημικές Διεργασίες Σ. Μπεμπέλης	Μικροηλεκτρονική Τεχνολογία Ε. Φαρσάρη	Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων Μ. Κορνάρος	Εφαρμογές και Προσομοίωση Φαινομένων Μεταφοράς Ι. Δημακόπουλος	Ανάλυση και Σχεδιασμός Αντιδραστήρων Δ. Σπαρτινός
13:00-14:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Ηλεκτροχημικές Διεργασίες Σ. Μπεμπέλης	Μικροηλεκτρονική Τεχνολογία Ε. Φαρσάρη		Εφαρμογές και Προσομοίωση Φαινομένων Μεταφοράς Ι. Δημακόπουλος	Ανάλυση και Σχεδιασμός Αντιδραστήρων Δ. Σπαρτινός
14:00-15:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Ηλεκτροχημικές Διεργασίες Σ. Μπεμπέλης			Εφαρμογές και Προσομοίωση Φαινομένων Μεταφοράς Ι. Δημακόπουλος	Ανάλυση και Σχεδιασμός Αντιδραστήρων Δ. Σπαρτινός
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 VII, VIII, IX, X, XI, XII** 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 Διδάσκοντας		Αριθμητική Ανάλυση (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Ι. Δημακόπουλος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας			
10:00-11:00	Μάθημα Διδάσκοντας		Αριθμητική Ανάλυση (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Ι. Δημακόπουλος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας			
11:00-12:00	Μάθημα Διδάσκοντας		Αριθμητική Ανάλυση (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Ι. Δημακόπουλος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας			
12:00-13:00	Μάθημα Διδάσκοντας		Αριθμητική Ανάλυση (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Ι. Δημακόπουλος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας			
13:00-14:00	Μάθημα Διδάσκοντας				Φυσικές Διεργασίες II (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου	
14:00-15:00	Μάθημα Διδάσκοντας				Φυσικές Διεργασίες II (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου	
15:00-16:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Αριθμητική Ανάλυση (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Ι. Δημακόπουλος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας			Φυσικές Διεργασίες II (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου	
16:00-17:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Αριθμητική Ανάλυση (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Ι. Δημακόπουλος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας			Φυσικές Διεργασίες II (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου	
17:00-18:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Αριθμητική Ανάλυση (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Ι. Δημακόπουλος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)		Φυσικές Διεργασίες II (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου	
18:00-19:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Αριθμητική Ανάλυση (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Ι. Δημακόπουλος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)			
19:00-20:00	Μάθημα Διδάσκοντας		Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)			
20:00-21:00	Μάθημα Διδάσκοντας					

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

