



Τμήμα Χημικών Μηχανικών
Πολυτεχνική Σχολή
Πανεπιστήμιο Πατρών

Πρόγραμμα Μαθημάτων Εαρινού 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

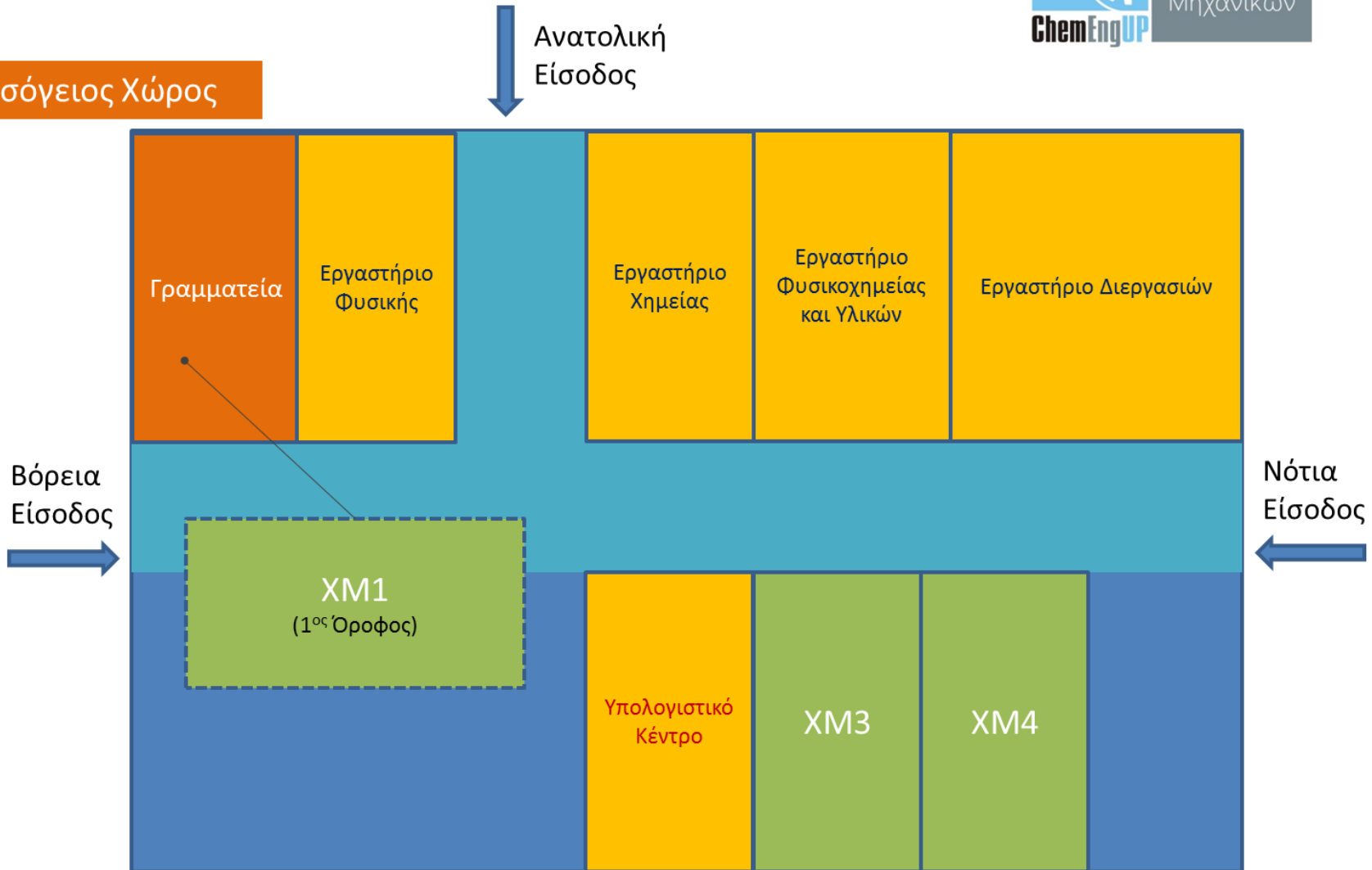


Κτήριο Επέκτασης
Τμήματος Χημικών Μηχανικών



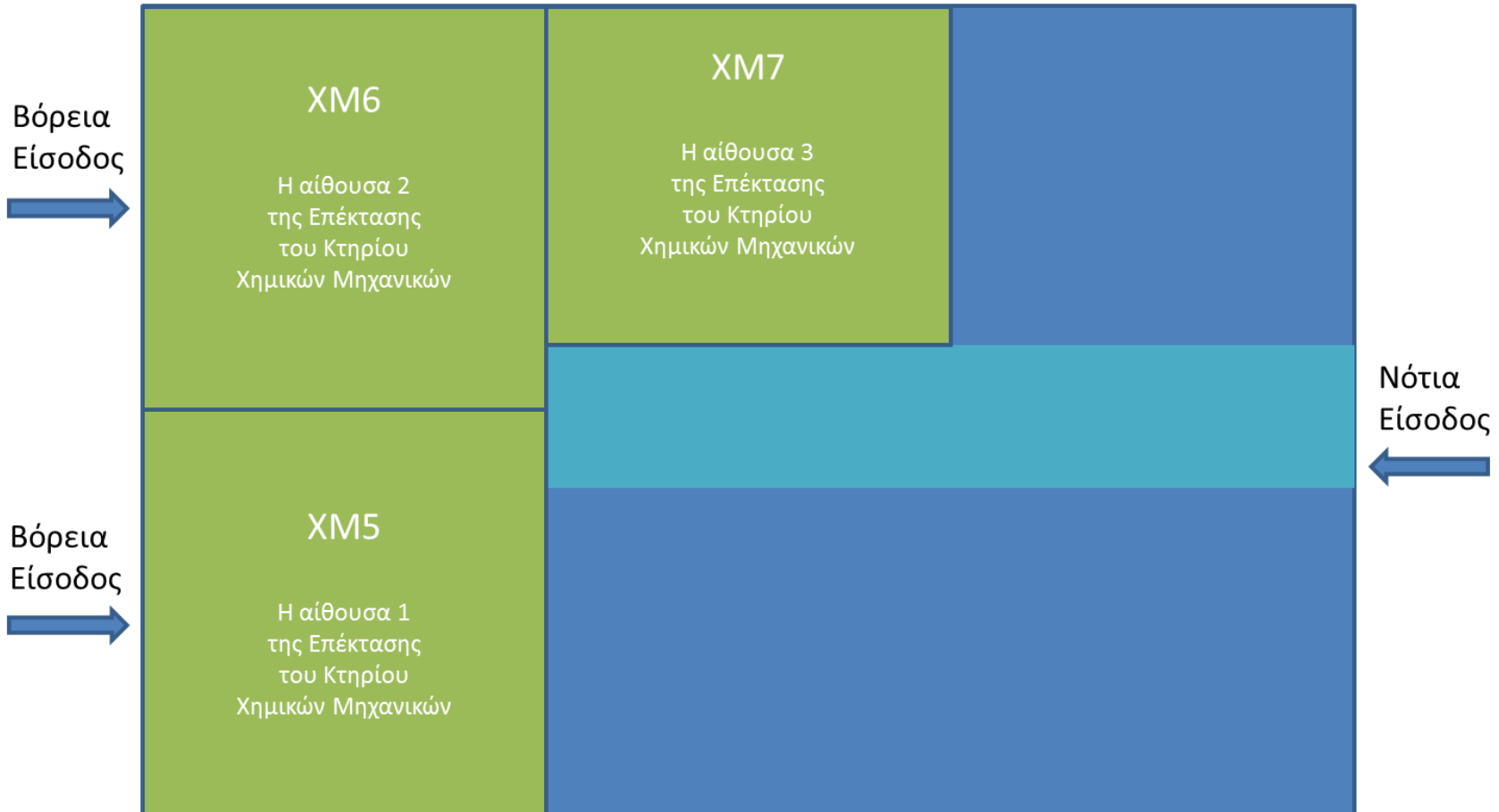
Εκπαιδευτικές Αίθουσες Κεντρικού Κτηρίου Χημικών Μηχανικών

Ισόγειος Χώρος



Τμήμα Χημικών Μηχανικών – Πανεπιστήμιο Πατρών

Ισόγειος Χώρος



	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9:00-10:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Λογισμός Πολλών Μεταβλητών και Διανυσματική Ανάλυση Π. Βαφέας	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Α. Υπότροφος & Μ. Τοάμη	Φυσική II Δ. Κουζούδης	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Α. Υπότροφος & Μ. Τοάμη
10:00-11:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Λογισμός Πολλών Μεταβλητών και Διανυσματική Ανάλυση Π. Βαφέας	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Α. Υπότροφος & Μ. Τοάμη	Φυσική II Δ. Κουζούδης	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Α. Υπότροφος & Μ. Τοάμη
11:00-12:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Λογισμός Πολλών Μεταβλητών και Διανυσματική Ανάλυση Π. Βαφέας	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Α. Υπότροφος & Μ. Τοάμη	Οργανική Χημεία Ε. Αμανατίδης	Λογισμός Πολλών Μεταβλητών και Διανυσματική Ανάλυση Π. Βαφέας
12:00-13:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Οργανική Χημεία Ε. Αμανατίδης	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Α. Υπότροφος & Μ. Τοάμη	Φυσική II Δ. Κουζούδης	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Α. Υπότροφος & Μ. Τοάμη
13:00-14:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Οργανική Χημεία Ε. Αμανατίδης	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Α. Υπότροφος & Μ. Τοάμη	Οργανική Χημεία Ε. Αμανατίδης	Φυσική II Δ. Κουζούδης
14:00-15:00	Μάθημα Διδάσκοντες				
15:00-16:00	Μάθημα Διδάσκοντες		Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Α. Υπότροφος & Μ. Τοάμη	Εργαστήριο Φυσικής (Εργαστήριο Φυσικής) Σ. Κέννου, Δ. Κουζούδης & Σ. Μπρόντα	
16:00-17:00	Μάθημα Διδάσκοντες		Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Α. Υπότροφος & Μ. Τοάμη	Εργαστήριο Φυσικής (Εργαστήριο Φυσικής) Σ. Κέννου, Δ. Κουζούδης & Σ. Μπρόντα	
17:00-18:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Α. Υπότροφος & Μ. Τοάμη	Εργαστήριο Φυσικής (Εργαστήριο Φυσικής) Σ. Κέννου, Δ. Κουζούδης & Σ. Μπρόντα	
18:00-19:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Α. Υπότροφος & Μ. Τοάμη	Εργαστήριο Φυσικής (Εργαστήριο Φυσικής) Σ. Κέννου, Δ. Κουζούδης & Σ. Μπρόντα	
19:00-20:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Α. Υπότροφος & Μ. Τοάμη	Εργαστήριο Φυσικής (Εργαστήριο Φυσικής) Σ. Κέννου, Δ. Κουζούδης & Σ. Μπρόντα	
20:00-21:00	Μάθημα Διδάσκοντες				

ΕΠΙΛΟΓΗΣ Α ΟΜΑΔΑΣ
Διδακτική 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 γλώσσα
Σ. Βασιλόπουλος
Ε. Μπάλιας
Θ. Χόνδρος

ΗΜΕΡΕΣ / ΩΡΕΣ ΚΑΙ ΑΙΘΟΥΣΑ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
Τετάρτη 10.00-13.00 στην αίθουσα ΧΗ7
Συνεννόηση με το Διδακταλείο Ξένων Γλωσσών
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 συνελεύσεις του Τμήματος, ενώ η ημέρα του Σαββάτου είναι διαθέσιμη για εξετάσεις προόδων και αναπληρώσεις μαθημάτων

Ο Πρόεδρος

Εαρινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2021-2022



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 2021-2022



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

Τμήμα
Χημικών
Μηχανικών

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Διδασκαλίας:
Βασική Αίθουσα Διδασκαλίας:

6ου Εξαμήνου Σπουδών
ΧΜ4

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

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

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Διδασκαλίας:
Βασική Αίθουσα Διδασκαλίας:

8ου Εξαμήνου Σπουδών
ΧΜ3

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	
9:00-10:00	Μάθημα Διδάσκοντας Υγιεινή και Ασφάλεια Διεργασιών Δ. Βαγενάς	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων Ι. Κούκος	Φυσικές Διεργασίες II Χ. Παρασκευά	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα, Μ. Κορνάρος & Π.Δ. 407	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Μ. Κορνάρος, Χ. Αλεξανδρίδου	Φυσικές Διεργασίες II Χ. Παρασκευά
10:00-11:00	Μάθημα Διδάσκοντας Υγιεινή και Ασφάλεια Διεργασιών Δ. Βαγενάς	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων Ι. Κούκος	Φυσικές Διεργασίες II Χ. Παρασκευά	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα, Μ. Κορνάρος & Π.Δ. 407	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Μ. Κορνάρος, Χ. Αλεξανδρίδου	Φυσικές Διεργασίες II Χ. Παρασκευά
11:00-12:00	Μάθημα Διδάσκοντας Υγιεινή και Ασφάλεια Διεργασιών Δ. Βαγενάς	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Δ. Μαντζαβίνος	Βιομηχανικές Χημικές Τεχνολογίες Δ. Βαγενάς	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα, Μ. Κορνάρος & Π.Δ. 407	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Μ. Κορνάρος, Χ. Αλεξανδρίδου	Βιομηχανικές Χημικές Τεχνολογίες Δ. Βαγενάς
12:00-13:00	Μάθημα Διδάσκοντας Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων Ι. Κούκος	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Δ. Μαντζαβίνος	Βιομηχανικές Χημικές Τεχνολογίες Δ. Βαγενάς	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα, Μ. Κορνάρος & Π.Δ. 407	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Μ. Κορνάρος, Χ. Αλεξανδρίδου	Βιομηχανικές Χημικές Τεχνολογίες Δ. Βαγενάς
13:00-14:00	Μάθημα Διδάσκοντας Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων Ι. Κούκος			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. Κατσαούνης
14:00-15:00	Μάθημα Διδάσκοντας Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα, Μ. Κορνάρος & Π.Δ. 407	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Δ. Βαγενάς	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα, Μ. Κορνάρος & Π.Δ. 407	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Μ. Δημαρόγκωνα	Φυσικές Διεργασίες II (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Α. Κατσαούνης
15:00-16:00	Μάθημα Διδάσκοντας Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα, Μ. Κορνάρος & Π.Δ. 407	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Δ. Βαγενάς	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα, Μ. Κορνάρος & Π.Δ. 407	Φυσικές Διεργασίες II (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Ε. Αμανατίδης	
16:00-17:00	Μάθημα Διδάσκοντας Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα, Μ. Κορνάρος & Π.Δ. 407	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Δ. Βαγενάς	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα, Μ. Κορνάρος & Π.Δ. 407	Φυσικές Διεργασίες II (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Ε. Αμανατίδης	
17:00-18:00	Μάθημα Διδάσκοντας Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα, Μ. Κορνάρος & Π.Δ. 407	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα, Μ. Κορνάρος & Π.Δ. 407	Φυσικές Διεργασίες II (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου		
18:00-19:00	Μάθημα Διδάσκοντας Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα, Μ. Κορνάρος & Π.Δ. 407	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Μ. Δημαρόγκωνα, Μ. Κορνάρος & Π.Δ. 407			
19:00-20:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)				
20:00-21:00	Μάθημα Διδάσκοντας					

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
Ε. Αδαμίδης
Α. Χασιακός
Γ. Μεγαλοκονόμος
Κ. Κουτσιπόπουλος & Ε. Τζιανιάς
Α. Χριστογέρου

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 συλλέψεις 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 2021-2022

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Διδασκαλίας:
Βασική Αίθουσα Διδασκαλίας:

10ου Εξαμήνου Σπουδών
Τελειοφόιτων

		Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9:00-10:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Μικροηλεκτρονική Τεχνολογία Δ. Ματαράς	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	Μικροηλεκτρονική Τεχνολογία Δ. Ματαράς	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	Μικροηλεκτρονική Τεχνολογία Δ. Ματαράς	Ανάλυση και Σχεδιασμός Αντιδραστήρων Α. Υπότροφος	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	Ανάλυση και Σχεδιασμός Αντιδραστήρων Α. Υπότροφος	Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων Μ. Κορνάρος	Εφαρμογές και Προσομοίωση Φαινομένων Μεταφοράς Ι. Δημακόπουλος	Αιωρήματα και Γαλακτώματα Π. Κουτσούκος
13:00-14:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Ηλεκτροχημικές Διεργασίες Σ. Μπεμπέλης	Ανάλυση και Σχεδιασμός Αντιδραστήρων Α. Υπότροφος		Εφαρμογές και Προσομοίωση Φαινομένων Μεταφοράς Ι. Δημακόπουλος	Αιωρήματα και Γαλακτώματα Π. Κουτσούκος
14:00-15:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Ηλεκτροχημικές Διεργασίες Σ. Μπεμπέλης			Εφαρμογές και Προσομοίωση Φαινομένων Μεταφοράς Ι. Δημακόπουλος	Αιωρήματα και Γαλακτώματα Π. Κουτσούκος
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

