



Τμήμα Χημικών Μηχανικών  
Πολυτεχνική Σχολή  
Πανεπιστήμιο Πατρών

# Πρόγραμμα Μαθημάτων Εαρινού Εξαμήνου 2019-2020

10/01/2020



## 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

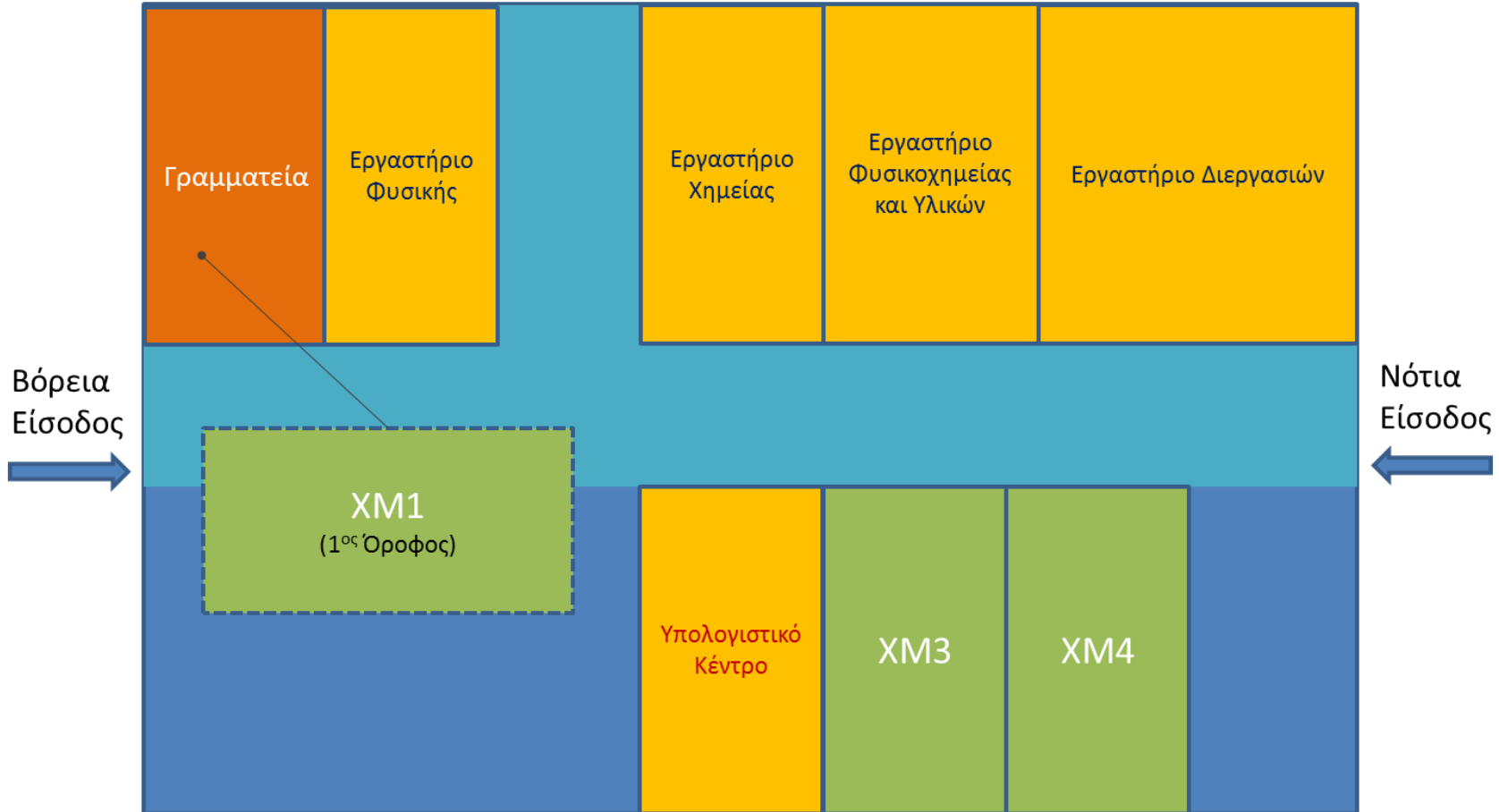


# Εκπαιδευτικές Αίθουσες Κεντρικού Κτηρίου Χημικών Μηχανικών



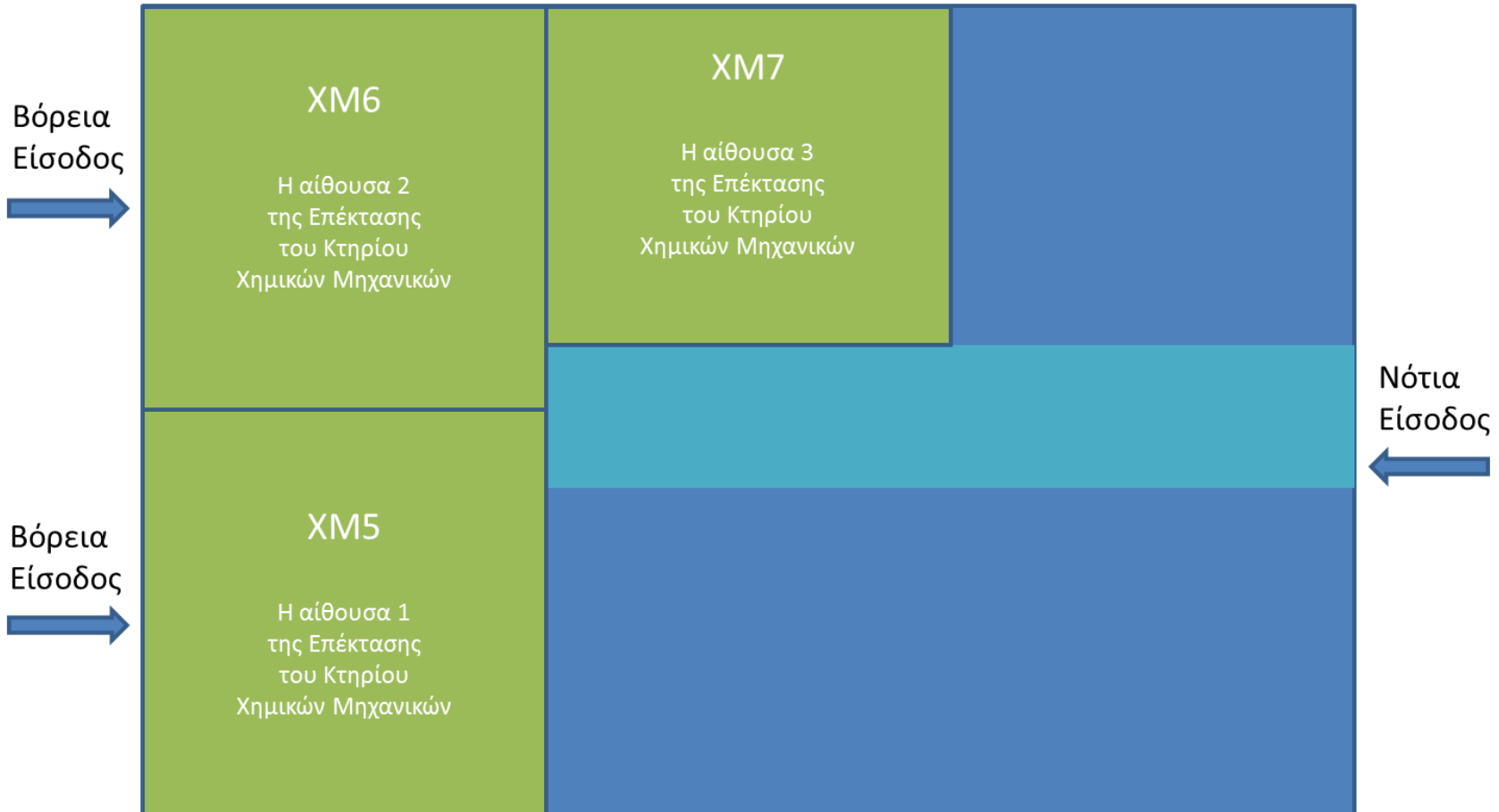
Ισόγειος Χώρος

↓  
Ανατολική  
Είσοδος



Τμήμα Χημικών Μηχανικών – Πανεπιστήμιο Πατρών

Ισόγειος Χώρος



# Εαρινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2019-2020



Ωρολόγιο Πρόγραμμα Διδασκαλίας:  
Βασική Αίθουσα Διδασκαλίας:

2ου Εξαμήνου Σπουδών  
ΧΜ6

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9:00-10:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Λογισμός Πολλών Μεταβλητών και Διανυσματική Ανάλυση Π. Βαφέας	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Ε. Αμανατίδης & Μ. Τσάμη	Φυσική II Ν. Μπαλής	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Ε. Αμανατίδης & Μ. Τσάμη
10:00-11:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Λογισμός Πολλών Μεταβλητών και Διανυσματική Ανάλυση Π. Βαφέας	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Ε. Αμανατίδης & Μ. Τσάμη	Φυσική II Ν. Μπαλής	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Ε. Αμανατίδης & Μ. Τσάμη
11:00-12:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Λογισμός Πολλών Μεταβλητών και Διανυσματική Ανάλυση Π. Βαφέας	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Ε. Αμανατίδης & Μ. Τσάμη	Οργανική Χημεία Ε. Αμανατίδης	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Ε. Αμανατίδης & Μ. Τσάμη
12:00-13:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Οργανική Χημεία Ε. Αμανατίδης	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Ε. Αμανατίδης & Μ. Τσάμη	Οργανική Χημεία Ε. Αμανατίδης	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Ε. Αμανατίδης & Μ. Τσάμη
13:00-14:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Οργανική Χημεία Ε. Αμανατίδης	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Ε. Αμανατίδης & Μ. Τσάμη	Οργανική Χημεία Ε. Αμανατίδης	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Ε. Αμανατίδης & Μ. Τσάμη
14:00-15:00	Μάθημα Διδάσκοντες				
15:00-16:00	Μάθημα Διδάσκοντες		Φυσική II Ν. Μπαλής	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Ε. Αμανατίδης & Μ. Τσάμη	
16:00-17:00	Μάθημα Διδάσκοντες		Φυσική II Ν. Μπαλής	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Ε. Αμανατίδης & Μ. Τσάμη	
17:00-18:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Ε. Αμανατίδης & Μ. Τσάμη	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Ε. Αμανατίδης & Μ. Τσάμη	
18:00-19:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Ε. Αμανατίδης & Μ. Τσάμη	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Ε. Αμανατίδης & Μ. Τσάμη	
19:00-20:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Ε. Αμανατίδης & Μ. Τσάμη	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Ε. Αμανατίδης & Μ. Τσάμη	
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. Μπαλίας  
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 συνεντεύξεις 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:

4ου Εξαμήνου Σπουδών  
ΧΜ5

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	
9:00-10:00	Μάθημα Θερμοδυναμική II Διδάσκοντες Σ. Μπογοσιάν	Εργαστήριο Φυσικοχημείας (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Γ. Κυριακού & Δ. Σωτηροπούλου	Αριθμητική Ανάλυση (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Ι. Δημακόπουλος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις Π. Βαφέας	Θερμοδυναμική II Σ. Μπογοσιάν	Στατιστική για Μηχανικούς Σ. Πανδής
10:00-11:00	Μάθημα Θερμοδυναμική II Διδάσκοντες Σ. Μπογοσιάν	Εργαστήριο Φυσικοχημείας (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Γ. Κυριακού & Δ. Σωτηροπούλου	Αριθμητική Ανάλυση (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Ι. Δημακόπουλος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις Π. Βαφέας	Θερμοδυναμική II Σ. Μπογοσιάν	Στατιστική για Μηχανικούς Σ. Πανδής
11:00-12:00	Μάθημα Μηχανική των Υλικών Διδάσκοντες Κ. Γαλιώτης	Εργαστήριο Φυσικοχημείας (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Γ. Κυριακού & Δ. Σωτηροπούλου	Αριθμητική Ανάλυση (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Ι. Δημακόπουλος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις Π. Βαφέας	Μηχανική των Υλικών Κ. Γαλιώτης	Θερμοδυναμική II Σ. Μπογοσιάν
12:00-13:00	Μάθημα Μηχανική των Υλικών Διδάσκοντες Κ. Γαλιώτης	Εργαστήριο Φυσικοχημείας (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Γ. Κυριακού & Δ. Σωτηροπούλου	Αριθμητική Ανάλυση (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Ι. Δημακόπουλος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Αριθμητική Ανάλυση Ι. Δημακόπουλος	Μηχανική των Υλικών Κ. Γαλιώτης	Αριθμητική Ανάλυση Ι. Δημακόπουλος
13:00-14:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εργαστήριο Φυσικοχημείας (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Γ. Κυριακού & Δ. Σωτηροπούλου	Αριθμητική Ανάλυση Ι. Δημακόπουλος	Στατιστική για Μηχανικούς Σ. Πανδής	Αριθμητική Ανάλυση Ι. Δημακόπουλος	
14:00-15:00	Μάθημα Διδάσκοντες					
15:00-16:00	Μάθημα Αριθμητική Ανάλυση (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Διδάσκοντες Ι. Δημακόπουλος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας		Εργαστήριο Φυσικοχημείας (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Γ. Κυριακού & Δ. Σωτηροπούλου			
16:00-17:00	Μάθημα Αριθμητική Ανάλυση (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Διδάσκοντες Ι. Δημακόπουλος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας		Εργαστήριο Φυσικοχημείας (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Γ. Κυριακού & Δ. Σωτηροπούλου			
17:00-18:00	Μάθημα Αριθμητική Ανάλυση (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Διδάσκοντες Ι. Δημακόπουλος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ5)	Εργαστήριο Φυσικοχημείας (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Γ. Κυριακού & Δ. Σωτηροπούλου			
18:00-19:00	Μάθημα Αριθμητική Ανάλυση (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Διδάσκοντες Ι. Δημακόπουλος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ5)	Εργαστήριο Φυσικοχημείας (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Γ. Κυριακού & Δ. Σωτηροπούλου			
19:00-20:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ5)	Εργαστήριο Φυσικοχημείας (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Γ. Κυριακού & 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

# Εαρινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2019-2020

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

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Διδασκαλίας: **8ου Εξαμήνου Σπουδών**  
Βασική Αίθουσα Διδασκαλίας: **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) Δ. Βαγενάς, Μ. Κορνάρος & Χ. Παρασκευά	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) Δ. Βαγενάς, Μ. Κορνάρος & Χ. Παρασκευά	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 Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Ι. Κούκος	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Δ. Βαγενάς, Μ. Κορνάρος & Χ. Παρασκευά
12:00-13:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Ι. Κούκος	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Δ. Μαντζαβίνος	Βιομηχανικές Χημικές Τεχνολογίες Δ. Σπαρτινός	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Ι. Κούκος	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Δ. Βαγενάς, Μ. Κορνάρος & Χ. Παρασκευά
13:00-14:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων Ι. Κούκος	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Δ. Μαντζαβίνος	Βιομηχανικές Χημικές Τεχνολογίες Δ. Σπαρτινός	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Ι. Κούκος	Φυσικές Διεργασίες II (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου
14:00-15:00	Μάθημα Διδάσκοντες				Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Ι. Κούκος	Φυσικές Διεργασίες II (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου
15:00-16:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Δ. Βαγενάς, Μ. Κορνάρος & Χ. Παρασκευά	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Ε. Αμανατίδης	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Δ. Βαγενάς, Μ. Κορνάρος & Χ. Παρασκευά	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Ι. Κούκος, Χ. Αλεξανδρίδου	Φυσικές Διεργασίες II (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου
16:00-17:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Δ. Βαγενάς, Μ. Κορνάρος & Χ. Παρασκευά		Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Δ. Βαγενάς, Μ. Κορνάρος & Χ. Παρασκευά	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Ι. Κούκος, Χ. Αλεξανδρίδου	Φυσικές Διεργασίες II (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου
17:00-18:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Δ. Βαγενάς, Μ. Κορνάρος & Χ. Παρασκευά	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Δ. Βαγενάς, Μ. Κορνάρος & Χ. Παρασκευά	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Χ. Αλεξανδρίδου	Φυσικές Διεργασίες II (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου
18:00-19:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Δ. Βαγενάς, Μ. Κορνάρος & Χ. Παρασκευά	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) Δ. Βαγενάς, Μ. Κορνάρος & Χ. Παρασκευά	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Χ. Αλεξανδρίδου	
19:00-20:00	Μάθημα Διδάσκοντες		Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)			
20:00-21:00	Μάθημα Διδάσκοντες					

**ΕΠΙΛΟΓΗΣ Β ΟΜΑΔΑΣ**

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

**ΔΙΔΑΣΚΩΝ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ**

Ν. Καρακαπιλίδης  
Ε. Αδαμίδης  
Α. Χασιακός  
Γ. Μεγαλοκονόμος  
Κ. Κουτακόπουλος & Ε. Τζανάτος  
Γ. Αγγελόπουλος

**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 συνεντεύξεις του Τμήματος, ενώ η ημέρα του Σαββάτου είναι διαθέσιμη για εξετάσεις προόδων και αναπληρώσεις μαθημάτων

Ο Πρόεδρος



# Εαρινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2019-2020

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Διδασκαλίας: 10ου Εξαμήνου Σπουδών  
Βασική Αίθουσα Διδασκαλίας: Τελειοφόιτων

		Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9:00-10:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Μικροηλεκτρονική Τεχνολογία Ε. Φαρσάρη	Διαχείριση Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης Σ. Πανδής	Διαχείριση Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης Σ. Πανδής	Ανάλυση και Σχεδιασμός Αντιδραστήρων Δ. Σπαρτινός	Αιωρήματα και Γαλακτώματα Π. Κουτσούκος
10:00-11:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Μικροηλεκτρονική Τεχνολογία Ε. Φαρσάρη	Διαχείριση Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης Σ. Πανδής	Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων Μ. Κορνάρος	Ανάλυση και Σχεδιασμός Αντιδραστήρων Δ. Σπαρτινός	Αιωρήματα και Γαλακτώματα Π. Κουτσούκος
11:00-12:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Μικροηλεκτρονική Τεχνολογία Ε. Φαρσάρη	Υλικά για Ενεργειακές Εφαρμογές Ν. Μπαλής	Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων Μ. Κορνάρος	Ανάλυση και Σχεδιασμός Αντιδραστήρων Δ. Σπαρτινός	Αιωρήματα και Γαλακτώματα Π. Κουτσούκος
12:00-13:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Ηλεκτροχημικές Διεργασίες Σ. Μπεμπέλης	Υλικά για Ενεργειακές Εφαρμογές Ν. Μπαλής	Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων Μ. Κορνάρος	Εφαρμογές και Προσομοίωση Φαινομένων Μεταφοράς Ι. Δημακόπουλος	Διάβρωση και Προστασία Υλικών Β. Στβανάκης
13:00-14:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Ηλεκτροχημικές Διεργασίες Σ. Μπεμπέλης	Υλικά για Ενεργειακές Εφαρμογές Ν. Μπαλής		Εφαρμογές και Προσομοίωση Φαινομένων Μεταφοράς Ι. Δημακόπουλος	Διάβρωση και Προστασία Υλικών Β. Στβανάκης
14:00-15:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Ηλεκτροχημικές Διεργασίες Σ. Μπεμπέλης			Εφαρμογές και Προσομοίωση Φαινομένων Μεταφοράς Ι. Δημακόπουλος	Διάβρωση και Προστασία Υλικών Β. Στβανάκης
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

