



Τμήμα Χημικών Μηχανικών  
Πολυτεχνική Σχολή  
Πανεπιστήμιο Πατρών

# Πρόγραμμα Μαθημάτων Χειμερινού Εξαμήνου 2020-2021

13/09/2020



## 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.

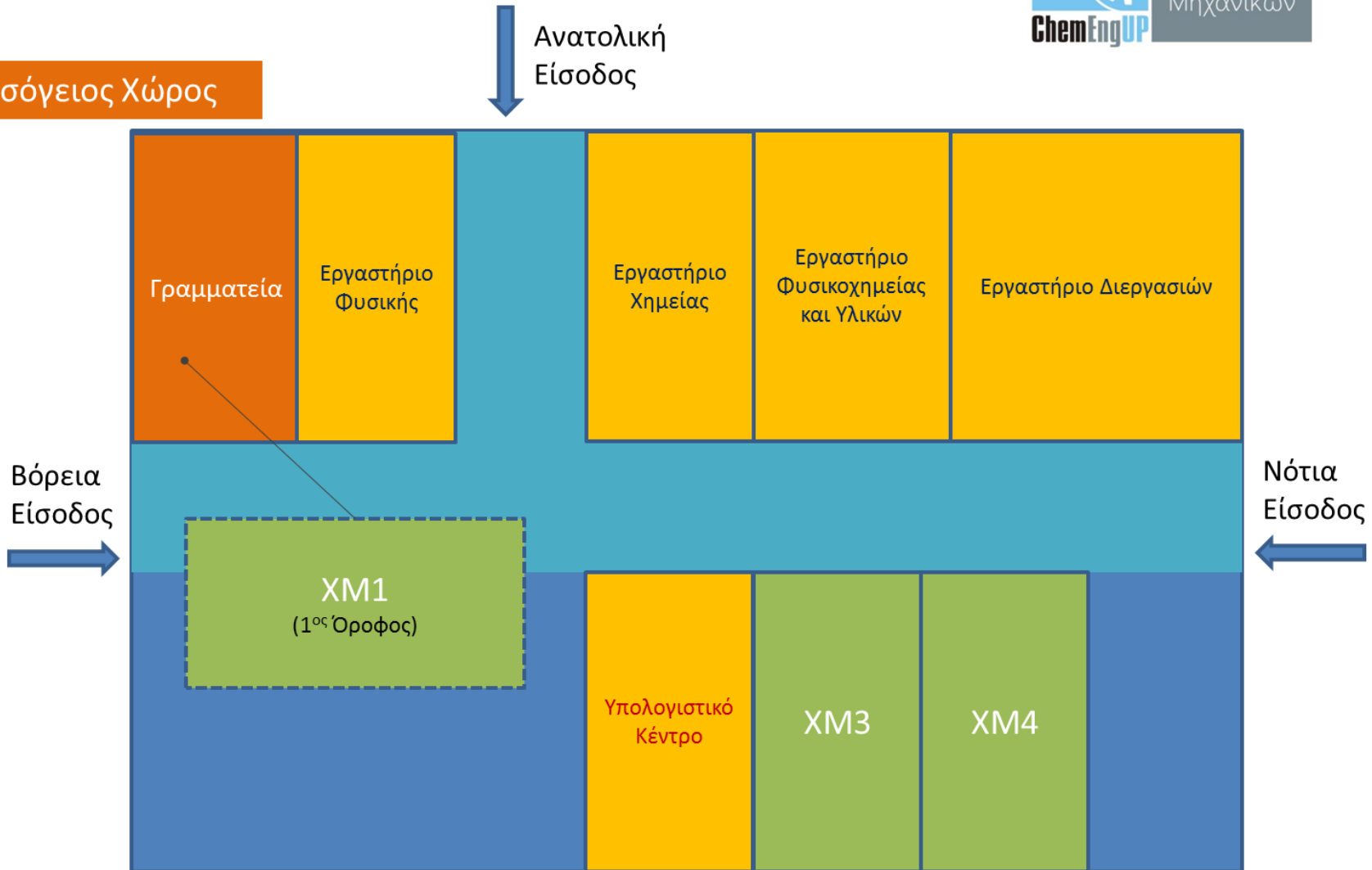
Κεντρικό Κτήριο  
Τμήματος Χημικών Μηχανικών



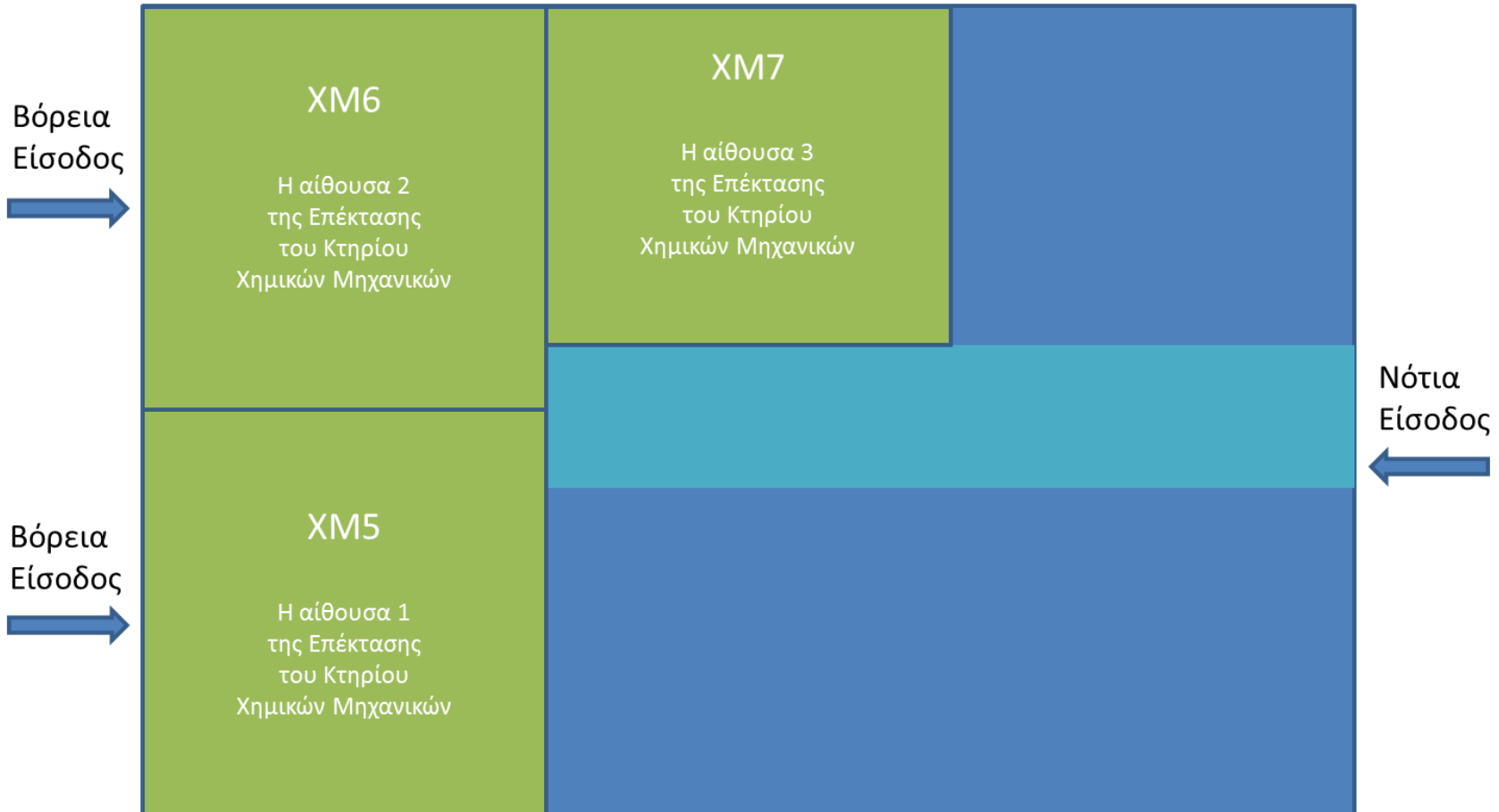
Κτήριο Επέκτασης  
Τμήματος Χημικών Μηχανικών



Ισόγειος Χώρος



Ισόγειος Χώρος



# Χειμερινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2020-2021

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. Κονταρίδης	Λογισμός Μίας Μεταβλητής και Γραμμική Άλγεβρα Π.Βαφέας	Φυσική Ι Δ. Κουζούδης	Λογισμός Μίας Μεταβλητής και Γραμμική Άλγεβρα Π.Βαφέας	Αναλυτική Χημεία Ε. Αμανατίδης
10:00-11:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Γενική και Ανόργανη Χημεία Δ. Κονταρίδης	Λογισμός Μίας Μεταβλητής και Γραμμική Άλγεβρα Π.Βαφέας	Φυσική Ι Δ. Κουζούδης	Λογισμός Μίας Μεταβλητής και Γραμμική Άλγεβρα Π.Βαφέας	Αναλυτική Χημεία Ε. Αμανατίδης
11:00-12:00	Μάθημα Διδάσκοντες	<b>Μετάβαση Φοιτητών (Εργαστήρια)</b> Τμήμα Χημικών Μηχανικών	Λογισμός Μίας Μεταβλητής και Γραμμική Άλγεβρα Π.Βαφέας	Αναλυτική Χημεία Ε. Αμανατίδης	Λογισμός Μίας Μεταβλητής και Γραμμική Άλγεβρα Π.Βαφέας	<b>Μετάβαση Φοιτητών (Μάθημα)</b> Τμήμα Χημικών Μηχανικών
12:00-13:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Φαρσάρη, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Εργαστήριο Υπολογιστών (Αίθουσα ΧΜ6) Ε. Φαρσάρη	<b>Μετάβαση Φοιτητών (Εργαστήρια)</b> Τμήμα Χημικών Μηχανικών	Γενική και Ανόργανη Χημεία Δ. Κονταρίδης	Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική Τμήμα Γ Α. Κατσαούνης & Δ. Βαγενάς
13:00-14:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Φαρσάρη, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Εργαστήριο Υπολογιστών (Αίθουσα ΧΜ6) Ε. Φαρσάρη	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Φαρσάρη, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Γενική και Ανόργανη Χημεία Δ. Κονταρίδης	Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική Τμήμα Γ Α. Κατσαούνης & Δ. Βαγενάς
14:00-15:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Φαρσάρη, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	<b>Μετάβαση Φοιτητών (Μάθημα)</b> Τμήμα Χημικών Μηχανικών	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Φαρσάρη, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική Τμήμα Α,Β,Γ Εξ Αποστάσεως Α. Κατσαούνης & Δ. Βαγενάς	Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική Τμήμα Γ Α. Κατσαούνης & Δ. Βαγενάς
15:00-16:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική Τμήμα Α Α. Κατσαούνης & Δ. Βαγενάς	Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική Τμήμα Β Α. Κατσαούνης & Δ. Βαγενάς	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Φαρσάρη, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Φυσική Ι Δ. Κουζούδης	
16:00-17:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική Τμήμα Α Α. Κατσαούνης & Δ. Βαγενάς	Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική Τμήμα Β Α. Κατσαούνης & Δ. Βαγενάς	Εργαστήριο Υπολογιστών (Υπολογιστικό Κέντρο) Ε. Φαρσάρη, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Φυσική Ι Δ. Κουζούδης	
17:00-18:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική Τμήμα Α Α. Κατσαούνης & Δ. Βαγενάς	Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική Τμήμα Β Α. Κατσαούνης & Δ. Βαγενάς			
18:00-19:00	Μάθημα Διδάσκοντες		Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)			
19:00-20:00	Μάθημα Διδάσκοντες		Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)			
20:00-21:00	Μάθημα Διδάσκοντες		Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)			

## 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. Καϊταντζίδης  
Ν. Τσέλιος  
Μεταδιδάκτορας

## 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 2020-2021



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) Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (Υπολογιστικό Κέντρο) Δ. Ματαράς, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας Γ. Πασπαράκης, Ο. Κούλη & Μ. Τσάμη	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) Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (Υπολογιστικό Κέντρο) Δ. Ματαράς, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας Γ. Πασπαράκης, Ο. Κούλη & Μ. Τσάμη	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) Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (Υπολογιστικό Κέντρο) Δ. Ματαράς, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας Γ. Πασπαράκης, Ο. Κούλη & Μ. Τσάμη	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) Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (Υπολογιστικό Κέντρο) Δ. Ματαράς, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας Γ. Πασπαράκης, Ο. Κούλη & Μ. Τσάμη	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		Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις Σ. Πανδής	
14:00-15:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Μετάβαση Φοιτητών (Εργαστήρια) Τμήμα Χημικών Μηχανικών		Μετάβαση Φοιτητών (Εργαστήρια) Τμήμα Χημικών Μηχανικών	
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)	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)	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)	Αγγλικά - Τεχνική Ορολογία για Χ/Μ * Α. Χρυσανθοπούλου		
20:00-21:00	Μάθημα Διδάσκοντες				

\* Το μάθημα Αγγλικά - Τεχνική Ορολογία για Χ/Μ είναι υποχρεωτικό μόνο για τους φοιτητές με ακαδημαϊκό έτος εισαγωγής 2016-2017 και μεταγενέστερο

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Η ημέρα της Τρίτης και μετά τις 11.00 είναι διαθέσιμη για συνεντεύξεις του Τμήματος, ενώ η ημέρα του Σαββάτου είναι διαθέσιμη για εξετάσεις προόδου και αναπληρώσεις μαθημάτων

Τμήμα Χημικών Μηχανικών / Πανεπιστήμιο Πατρών

Ο Πρόεδρος

Καθηγητής Δημήτρης Βαγενάς

# Χειμερινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2020-2021



Ωρολόγιο Πρόγραμμα Διδασκαλίας:  
Βασική Αίθουσα Διδασκαλίας:

5ου Εξαμήνου Σπουδών  
ΧΜ4

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9:00-10:00	Μάθημα Διδάσκοντες Επιστήμη Υλικών Κ. Δάσιος & Σ. Κέννου	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Α. Χριστογέρου, Σ. Μπρόντα & Χ. Αλεξανδρίδου	Τεχνική Θερμοδυναμική και Ισοζύγια Β. Μαυραντζάς & Α. Κατσαούνης	Επιστήμη Υλικών Κ. Δάσιος & Σ. Κέννου	Μικροβιολογία Μ. Δημαρόγκωνα
10:00-11:00	Μάθημα Διδάσκοντες Επιστήμη Υλικών Κ. Δάσιος & Σ. Κέννου	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Α. Χριστογέρου, Σ. Μπρόντα & Χ. Αλεξανδρίδου	Τεχνική Θερμοδυναμική και Ισοζύγια Β. Μαυραντζάς & Α. Κατσαούνης	Επιστήμη Υλικών Κ. Δάσιος & Σ. Κέννου	Μικροβιολογία Μ. Δημαρόγκωνα
11:00-12:00	Μάθημα Διδάσκοντες Επιστήμη Υλικών Κ. Δάσιος & Σ. Κέννου	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Α. Χριστογέρου, Σ. Μπρόντα & Χ. Αλεξανδρίδου	Τεχνική Θερμοδυναμική και Ισοζύγια Β. Μαυραντζάς & Α. Κατσαούνης	Επιστήμη Πολυμερών Γ. Πασπαράκης	Μικροβιολογία Μ. Δημαρόγκωνα
12:00-13:00	Μάθημα Διδάσκοντες Ρευστομηχανική Ι. Τσαμόπουλος	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Α. Χριστογέρου, Σ. Μπρόντα & Χ. Αλεξανδρίδου	Επιστήμη Πολυμερών Γ. Πασπαράκης	Επιστήμη Πολυμερών Γ. Πασπαράκης	Ρευστομηχανική Ι. Τσαμόπουλος
13:00-14:00	Μάθημα Διδάσκοντες Ρευστομηχανική Ι. Τσαμόπουλος	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Α. Χριστογέρου, Σ. Μπρόντα & Χ. Αλεξανδρίδου	Επιστήμη Πολυμερών Γ. Πασπαράκης	Ρευστομηχανική Ι. Τσαμόπουλος	Ρευστομηχανική Ι. Τσαμόπουλος
14:00-15:00	Μάθημα Διδάσκοντες		Μετάβαση Φοιτητών (Εργαστήρια) Τμήμα Χημικών Μηχανικών	Μετάβαση Φοιτητών (Εργαστήρια) Τμήμα Χημικών Μηχανικών	
15:00-16:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Α. Χριστογέρου, Σ. Μπρόντα & Χ. Αλεξανδρίδου	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Α. Χριστογέρου, Σ. Μπρόντα & Χ. Αλεξανδρίδου	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Α. Χριστογέρου, Σ. Μπρόντα & Χ. Αλεξανδρίδου	
16:00-17:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Α. Χριστογέρου, Σ. Μπρόντα & Χ. Αλεξανδρίδου	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Α. Χριστογέρου, Σ. Μπρόντα & Χ. Αλεξανδρίδου	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Α. Χριστογέρου, Σ. Μπρόντα & Χ. Αλεξανδρίδου	
17:00-18:00	Μάθημα Διδάσκοντες Τεχνική Θερμοδυναμική και Ισοζύγια Β. Μαυραντζάς & Α. Κατσαούνης	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Α. Χριστογέρου, Σ. Μπρόντα & Χ. Αλεξανδρίδου	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Α. Χριστογέρου, Σ. Μπρόντα & Χ. Αλεξανδρίδου	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Α. Χριστογέρου, Σ. Μπρόντα & Χ. Αλεξανδρίδου	
18:00-19:00	Μάθημα Διδάσκοντες Τεχνική Θερμοδυναμική και Ισοζύγια Β. Μαυραντζάς & Α. Κατσαούνης	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Α. Χριστογέρου, Σ. Μπρόντα & Χ. Αλεξανδρίδου	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Α. Χριστογέρου, Σ. Μπρόντα & Χ. Αλεξανδρίδου	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Α. Χριστογέρου, Σ. Μπρόντα & Χ. Αλεξανδρίδου	
19:00-20:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Α. Χριστογέρου, Σ. Μπρόντα & Χ. Αλεξανδρίδου	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Α. Χριστογέρου, Σ. Μπρόντα & Χ. Αλεξανδρίδου	Εργαστήριο Υλικών (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Α. Χριστογέρου, Σ. Μπρόντα & 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

Τμήμα Χημικών Μηχανικών / Πανεπιστήμιο Πατρών

Καθηγητής Δημήτρης Βαγενάς



# Χειμερινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2020-2021

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Διδασκαλίας:  
Βασική Αίθουσα Διδασκαλίας:

7ου Εξαμήνου Σπουδών  
ΧΜ3

		Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9:00-10:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Βιοχημικές Διεργασίες Μ. Δημαρόγκωνα	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Χ. Παρασκευά, Δ. Βαγενάς, Δ. Σωτηροπούλου & Σ. Μπρόσντα	Φυσικές Διεργασίες I Χ. Παρασκευά	Βιοχημικές Διεργασίες Μ. Δημαρόγκωνα	Φυσικές Διεργασίες I Χ. Παρασκευά
10:00-11:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Βιοχημικές Διεργασίες Μ. Δημαρόγκωνα	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Χ. Παρασκευά, Δ. Βαγενάς, Δ. Σωτηροπούλου & Σ. Μπρόσντα	Φυσικές Διεργασίες I Χ. Παρασκευά	Βιοχημικές Διεργασίες Μ. Δημαρόγκωνα	Φυσικές Διεργασίες I Χ. Παρασκευά
11:00-12:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Σχεδιασμός Εργοστασίων Ι. Κούκος	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Χ. Παρασκευά, Δ. Βαγενάς, Δ. Σωτηροπούλου & Σ. Μπρόσντα	Χημικές Διεργασίες II Γ. Κυριακού & Σ. Μπεμπέλης	Βιοχημικές Διεργασίες Μ. Δημαρόγκωνα	Μετάβαση Φοιτητών (Εργαστήρια) Τμήμα Χημικών Μηχανικών
12:00-13:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Σχεδιασμός Εργοστασίων Ι. Κούκος	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Χ. Παρασκευά, Δ. Βαγενάς, Δ. Σωτηροπούλου & Σ. Μπρόσντα	Χημικές Διεργασίες II Γ. Κυριακού & Σ. Μπεμπέλης	Χημικές Διεργασίες II Γ. Κυριακού & Σ. Μπεμπέλης	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Χ. Παρασκευά, Δ. Βαγενάς, Δ. Σωτηροπούλου & Σ. Μπρόσντα
13:00-14:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Σχεδιασμός Εργοστασίων Ι. Κούκος	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Χ. Παρασκευά, Δ. Βαγενάς, Δ. Σωτηροπούλου & Σ. Μπρόσντα	Χημικές Διεργασίες II Γ. Κυριακού & Σ. Μπεμπέλης	Χημικές Διεργασίες II Γ. Κυριακού & Σ. Μπεμπέλης	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Χ. Παρασκευά, Δ. Βαγενάς, Δ. Σωτηροπούλου & Σ. Μπρόσντα
14:00-15:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Μετάβαση Φοιτητών (Εργαστήρια) Τμήμα Χημικών Μηχανικών			Μετάβαση Φοιτητών (Εργαστήρια) Τμήμα Χημικών Μηχανικών	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Χ. Παρασκευά, Δ. Βαγενάς, Δ. Σωτηροπούλου & Σ. Μπρόσντα
15:00-16:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Χ. Παρασκευά, Δ. Βαγενάς, Δ. Σωτηροπούλου & Σ. Μπρόσντα	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Χ. Παρασκευά, Δ. Βαγενάς, Δ. Σωτηροπούλου & Σ. Μπρόσντα	Σχεδιασμός Εργοστασίων Ι. Κούκος	Φυσικές Διεργασίες I (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Χ. Παρασκευά, Δ. Βαγενάς, Δ. Σωτηροπούλου & Σ. Μπρόσντα
16:00-17:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Χ. Παρασκευά, Δ. Βαγενάς, Δ. Σωτηροπούλου & Σ. Μπρόσντα	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Χ. Παρασκευά, Δ. Βαγενάς, Δ. Σωτηροπούλου & Σ. Μπρόσντα	Σχεδιασμός Εργοστασίων Ι. Κούκος	Φυσικές Διεργασίες I (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Χ. Παρασκευά, Δ. Βαγενάς, Δ. Σωτηροπούλου & Σ. Μπρόσντα
17:00-18:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Χ. Παρασκευά, Δ. Βαγενάς, Δ. Σωτηροπούλου & Σ. Μπρόσντα	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Χ. Παρασκευά, Δ. Βαγενάς, Δ. Σωτηροπούλου & Σ. Μπρόσντα		Φυσικές Διεργασίες I (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Χ. Παρασκευά, Δ. Βαγενάς, Δ. Σωτηροπούλου & Σ. Μπρόσντα
18:00-19:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Χ. Παρασκευά, Δ. Βαγενάς, Δ. Σωτηροπούλου & Σ. Μπρόσντα	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Χ. Παρασκευά, Δ. Βαγενάς, Δ. Σωτηροπούλου & Σ. Μπρόσντα		Φυσικές Διεργασίες I (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Χ. Παρασκευά, Δ. Βαγενάς, Δ. Σωτηροπούλου & Σ. Μπρόσντα
19:00-20:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Χ. Παρασκευά, Δ. Βαγενάς, Δ. Σωτηροπούλου & Σ. Μπρόσντα	Εργαστήριο Διεργασιών I (Εργαστήριο Διεργασιών) Χ. Παρασκευά, Δ. Βαγενάς, Δ. Σωτηροπούλου & Σ. Μπρόσντα		Φυσικές Διεργασίες I (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου	
20:00-21:00	Μάθημα Διδάσκοντες					

## ΕΠΙΛΟΓΗΣ Β ΟΜΑΔΑΣ

Διοίκηση Παραγωγής και Έργων

Εισαγωγή στη Διοίκηση Επιχειρήσεων

Γενική Οικολογία

Επιχειρησιακή Έρευνα

Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη για Μηχανικούς και Επιστήμονες

Εισαγωγή στην Διοίκηση και Οργάνωση Επιχειρήσεων για Μηχανικούς και Επιστήμονες

## ΔΙΔΑΣΚΩΝ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ

Ε. Αδαμίδης

Γ. Μεγαλοκονόμος, Ε. Αδαμίδης, Ν. Καρακαλιδής & 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

## 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 2020-2021

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 Ρύθμιση Διεργασιών 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 Ρύθμιση Διεργασιών 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 Ρύθμιση Διεργασιών Ι. Κούκος	Μοριακή Φασματοσκοπία Σ. Μπογοσιάν
12:00-13:00	Μάθημα Διδάσκοντας Βιολικά Ε. Αμανατίδης & Γ. Πασπαράκης		Νανοϋλικά / Νανοτεχνολογία Κ. Γαλιώτης & Σ. Κέννου	Ανάλυση και Σχεδιασμός Βιοαντιδραστήρων Σ. Παύλου	Ετερογενής Κατάλυση Σ. Μπεμπέλης
13:00-14:00	Μάθημα Διδάσκοντας Βιολικά Ε. Αμανατίδης & Γ. Πασπαράκης		Νανοϋλικά / Νανοτεχνολογία Κ. Γαλιώτης & Σ. Κέννου	Ανάλυση και Σχεδιασμός Βιοαντιδραστήρων Σ. Παύλου	Ετερογενής Κατάλυση Σ. Μπεμπέλης
14:00-15:00	Μάθημα Διδάσκοντας Βιολικά Ε. Αμανατίδης & Γ. Πασπαράκης		Νανοϋλικά / Νανοτεχνολογία Κ. Γαλιώτης & Σ. Κέννου	Ανάλυση και Σχεδιασμός Βιοαντιδραστήρων Σ. Παύλου	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

Τμήμα Χημικών Μηχανικών / Πανεπιστήμιο Πατρών

Καθηγητής Δημήτρης Βαγενάς

