



Τμήμα Χημικών Μηχανικών  
Πολυτεχνική Σχολή  
Πανεπιστήμιο Πατρών

# Πρόγραμμα Μαθημάτων Εαρινού Εξαμήνου 2022-2023

14/09/2022



## 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.

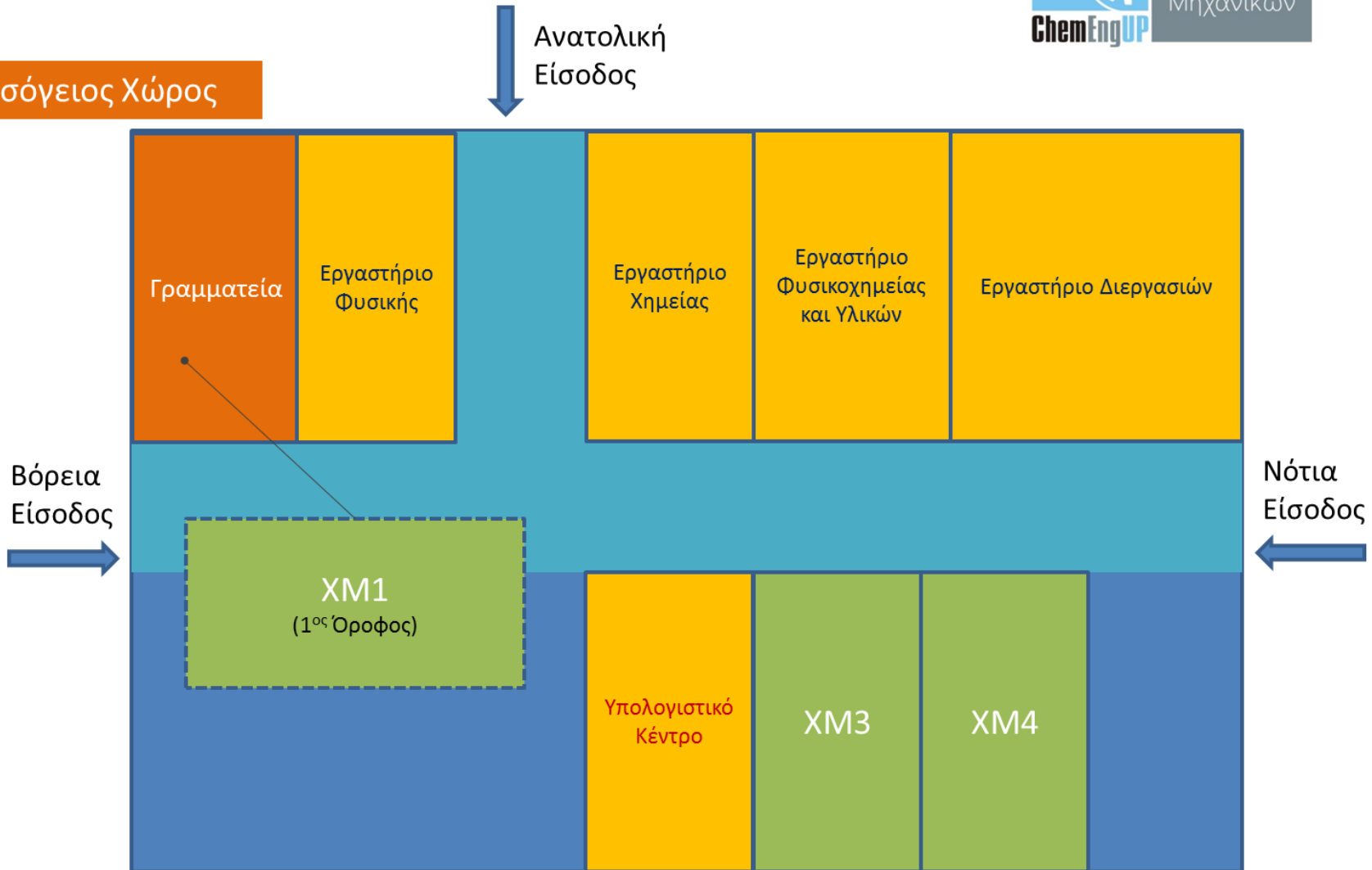
Κεντρικό Κτήριο  
Τμήματος Χημικών Μηχανικών



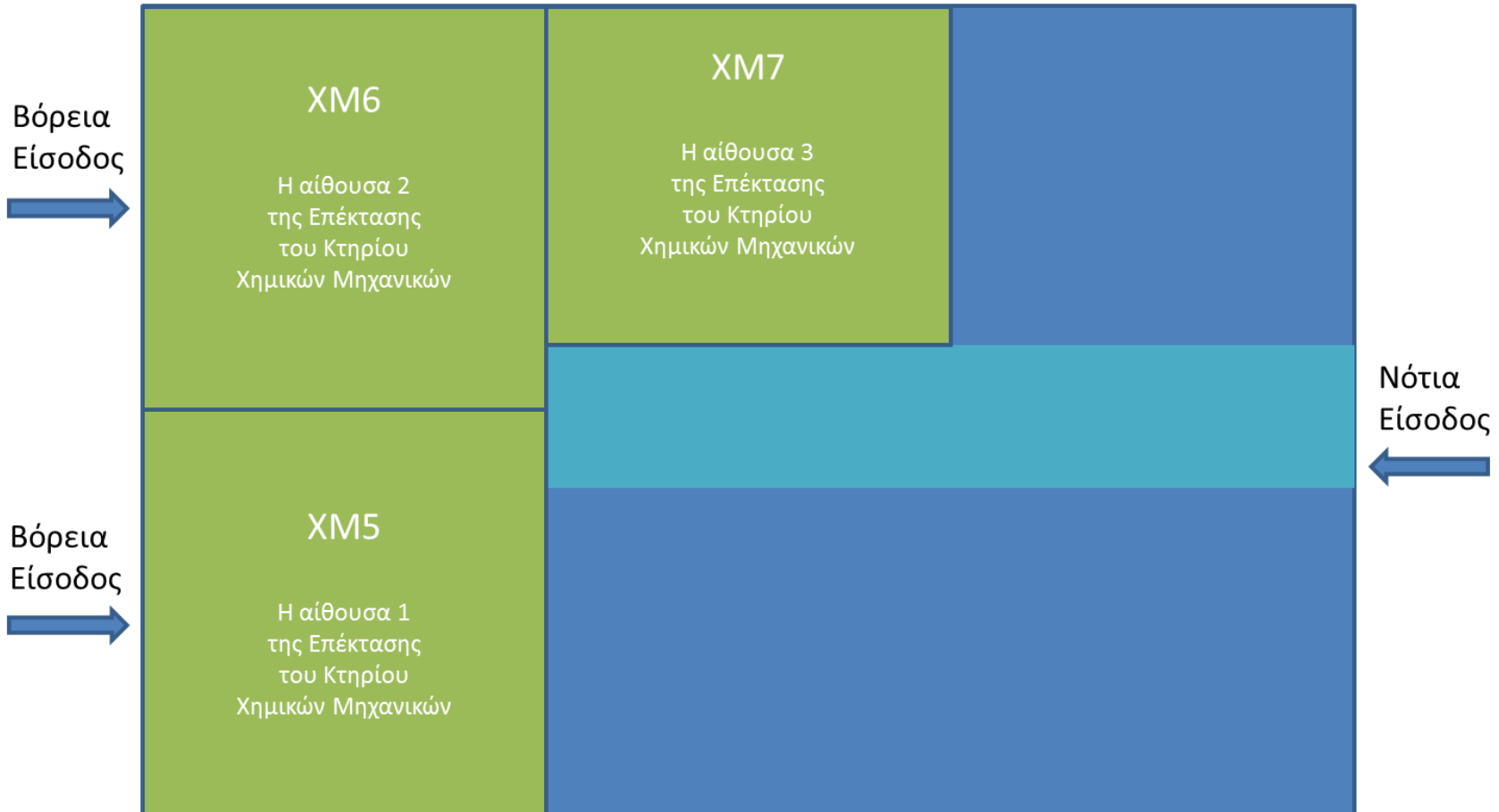
Κτήριο Επέκτασης  
Τμήματος Χημικών Μηχανικών



Ισόγειος Χώρος



Ισόγειος Χώρος



Ωρολόγιο Πρόγραμμα Διδασκαλίας:  
Βασική Αίθουσα Διδασκαλίας:

2ου Εξαμήνου Σπουδών  
XM6

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή			
9:00-10:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Λογισμός Πολλών Μεταβλητών και Διανυσματική Ανάλυση Π. Βαφέας	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Ε. Μαρτίνο & Π.Δ. 407	Εργαστήριο Φυσικής (Εργαστήριο Φυσικής) Δ. Κουζούδης & Σ. Μπρόντα	Φυσική II Δ. Κουζούδης	Λογισμός Πολλών Μεταβλητών και Διανυσματική Ανάλυση Π. Βαφέας	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Ε. Μαρτίνο & Π.Δ. 407	Εργαστήριο Φυσικής (Εργαστήριο Φυσικής) Δ. Κουζούδης & Σ. Μπρόντα
10:00-11:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Λογισμός Πολλών Μεταβλητών και Διανυσματική Ανάλυση Π. Βαφέας	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Ε. Μαρτίνο & Π.Δ. 407	Εργαστήριο Φυσικής (Εργαστήριο Φυσικής) Δ. Κουζούδης & Σ. Μπρόντα	Φυσική II Δ. Κουζούδης	Λογισμός Πολλών Μεταβλητών και Διανυσματική Ανάλυση Π. Βαφέας	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Ε. Μαρτίνο & Π.Δ. 407	Εργαστήριο Φυσικής (Εργαστήριο Φυσικής) Δ. Κουζούδης & Σ. Μπρόντα
11:00-12:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Λογισμός Πολλών Μεταβλητών και Διανυσματική Ανάλυση Π. Βαφέας	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Ε. Μαρτίνο & Π.Δ. 407	Εργαστήριο Φυσικής (Εργαστήριο Φυσικής) Δ. Κουζούδης & Σ. Μπρόντα	Οργανική Χημεία Ε. Αμανατίδης & Γ. Παπαράκης	Λογισμός Πολλών Μεταβλητών και Διανυσματική Ανάλυση Π. Βαφέας	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Ε. Μαρτίνο & Π.Δ. 407	Εργαστήριο Φυσικής (Εργαστήριο Φυσικής) Δ. Κουζούδης & Σ. Μπρόντα
12:00-13:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Οργανική Χημεία Ε. Αμανατίδης & Γ. Παπαράκης	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Ε. Μαρτίνο & Π.Δ. 407	Εργαστήριο Φυσικής (Εργαστήριο Φυσικής) Δ. Κουζούδης & Σ. Μπρόντα	Οργανική Χημεία Ε. Αμανατίδης & Γ. Παπαράκης	Φυσική II Δ. Κουζούδης	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Ε. Μαρτίνο & Π.Δ. 407	Εργαστήριο Φυσικής (Εργαστήριο Φυσικής) Δ. Κουζούδης & Σ. Μπρόντα
13:00-14:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Οργανική Χημεία Ε. Αμανατίδης & Γ. Παπαράκης	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Ε. Μαρτίνο & Π.Δ. 407	Εργαστήριο Φυσικής (Εργαστήριο Φυσικής) Δ. Κουζούδης & Σ. Μπρόντα	Οργανική Χημεία Ε. Αμανατίδης & Γ. Παπαράκης	Φυσική II Δ. Κουζούδης	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Ε. Μαρτίνο & Π.Δ. 407	Εργαστήριο Φυσικής (Εργαστήριο Φυσικής) Δ. Κουζούδης & Σ. Μπρόντα
14:00-15:00	Μάθημα Διδάσκοντας							
15:00-16:00	Μάθημα Διδάσκοντας			Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Ε. Μαρτίνο & Π.Δ. 407	Εργαστήριο Φυσικής (Εργαστήριο Φυσικής) Δ. Κουζούδης & Σ. Μπρόντα			
16:00-17:00	Μάθημα Διδάσκοντας			Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Ε. Μαρτίνο & Π.Δ. 407	Εργαστήριο Φυσικής (Εργαστήριο Φυσικής) Δ. Κουζούδης & Σ. Μπρόντα			
17:00-18:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα XM6)		Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Ε. Μαρτίνο & Π.Δ. 407	Εργαστήριο Φυσικής (Εργαστήριο Φυσικής) Δ. Κουζούδης & Σ. Μπρόντα			
18:00-19:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα XM6)		Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Ε. Μαρτίνο & Π.Δ. 407	Εργαστήριο Φυσικής (Εργαστήριο Φυσικής) Δ. Κουζούδης & Σ. Μπρόντα			
19:00-20:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα XM6)		Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (Εργαστήριο Χημείας) Ε. Μαρτίνο & Π.Δ. 407	Εργαστήριο Φυσικής (Εργαστήριο Φυσικής) Δ. Κουζούδης & Σ. Μπρόντα			
20:00-21:00	Μάθημα Διδάσκοντας							

**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**

Δεν διδάσκεται το μάθημα  
Συνεννόηση με το Διδακταλείο Ξένων Γλωσσών  
Δευτέρα 09.00-12.00 στην αίθουσα T16  
Τετάρτη 12.00-13.00 στην αίθουσα K21 και Παρασκευή 11.00-13.00 στην αίθουσα A/E  
Δεν διδάσκεται το μάθημα

**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

# Εαρινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2022-2023



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. Καρανικολός & 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. Καρανικολός & 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. Δάσιος	Εργαστήριο Φυσικοχημείας (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Γ. Καρανικολός & Δ. Σωτηροπούλου	Αριθμητική Ανάλυση (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Ι. Δημακόπουλος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις Π. Βαφέας	Μηχανική των Υλικών Κ. Δάσιος	Θερμοδυναμική II Σ. Μπογοσιάν
12:00-13:00	Μάθημα Μηχανική των Υλικών Διδάσκοντες Κ. Δάσιος	Εργαστήριο Φυσικοχημείας (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Γ. Καρανικολός & Δ. Σωτηροπούλου	Αριθμητική Ανάλυση (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Ι. Δημακόπουλος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Αριθμητική Ανάλυση Ι. Δημακόπουλος	Μηχανική των Υλικών Κ. Δάσιος	Αριθμητική Ανάλυση Ι. Δημακόπουλος
13:00-14:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Εργαστήριο Φυσικοχημείας (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Γ. Καρανικολός & 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. Καρανικολός & 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. Καρανικολός & Δ. Σωτηροπούλου			
17:00-18:00	Μάθημα Αριθμητική Ανάλυση (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Διδάσκοντες Ι. Δημακόπουλος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Εργαστήριο Φυσικοχημείας (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Γ. Καρανικολός & Δ. Σωτηροπούλου			
18:00-19:00	Μάθημα Αριθμητική Ανάλυση (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Διδάσκοντες Ι. Δημακόπουλος, Ε. Αλεξοπούλου & Σ. Σφήκας	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Εργαστήριο Φυσικοχημείας (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Γ. Καρανικολός & Δ. Σωτηροπούλου			
19:00-20:00	Μάθημα Διδάσκοντες	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Εργαστήριο Φυσικοχημείας (Εργαστήριο Φυσικοχημείας και Υλικών) Γ. Καρανικολός & 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

Τμήμα Χημικών Μηχανικών / Πανεπιστήμιο Πατρών

# Εαρινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2022-2023

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Διδασκαλίας:  
Βασική Αίθουσα Διδασκαλίας:

6ου Εξαμήνου Σπουδών  
ΧΜ4

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

## 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

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9:00-10:00	Μάθημα Διδάσκοντες Υγιεινή και Ασφάλεια Διεργασιών Δ. Βαγενάς	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων I. Κούκος	Φυσικές Διεργασίες II Χ. Παρασκευά	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) M. Δημαρόγκωνα, M. Κορνάρος & Π.Δ. 407 Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Δ. Βαγενάς, Χ. Αλεξανδρίδου	Φυσικές Διεργασίες II Χ. Παρασκευά
10:00-11:00	Μάθημα Διδάσκοντες Υγιεινή και Ασφάλεια Διεργασιών Δ. Βαγενάς	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων I. Κούκος	Φυσικές Διεργασίες II Χ. Παρασκευά	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) M. Δημαρόγκωνα, M. Κορνάρος & Π.Δ. 407 Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Δ. Βαγενάς, 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. Βαγενάς	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) M. Δημαρόγκωνα, M. Κορνάρος & Π.Δ. 407 Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Δ. Βαγενάς, Χ. Αλεξανδρίδου	Βιομηχανικές Χημικές Τεχνολογίες Δ. Βαγενάς
12:00-13:00	Μάθημα Διδάσκοντες Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων I. Κούκος	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Δ. Μαντζαβίνος	Βιομηχανικές Χημικές Τεχνολογίες Δ. Βαγενάς	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) M. Δημαρόγκωνα, M. Κορνάρος & Π.Δ. 407 Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Δ. Βαγενάς, Χ. Αλεξανδρίδου	Βιομηχανικές Χημικές Τεχνολογίες Δ. Βαγενάς
13:00-14:00	Μάθημα Διδάσκοντες Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων I. 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) Γ. Καρανικολός
14:00-15:00	Μάθημα Διδάσκοντες Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) M. Δημαρόγκωνα, M. Κορνάρος & Π.Δ. 407	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) M. Κορνάρος	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) M. Δημαρόγκωνα, M. Κορνάρος & Π.Δ. 407	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) M. Δημαρόγκωνα, M. Κορνάρος & Π.Δ. 407 Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) M. Δημαρόγκωνα	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) Γ. Καρανικολός
15:00-16:00	Μάθημα Διδάσκοντες Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) M. Δημαρόγκωνα, M. Κορνάρος & Π.Δ. 407	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) M. Κορνάρος	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) M. Δημαρόγκωνα, M. Κορνάρος & Π.Δ. 407	Φυσικές Διεργασίες II (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) E. Αμανατίδης	
16:00-17:00	Μάθημα Διδάσκοντες Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) M. Δημαρόγκωνα, M. Κορνάρος & Π.Δ. 407	Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) M. Κορνάρος	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) M. Δημαρόγκωνα, M. Κορνάρος & Π.Δ. 407	Φυσικές Διεργασίες II (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου Εργαστήριο Σχεδιασμού Εργοστασίων (Εργαστήριο / Γραφείο Διδάσκοντα) E. Αμανατίδης	
17:00-18:00	Μάθημα Διδάσκοντες Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) M. Δημαρόγκωνα, M. Κορνάρος & Π.Δ. 407	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) M. Δημαρόγκωνα, M. Κορνάρος & Π.Δ. 407	Φυσικές Διεργασίες II (Εργαστήριο) (Υπολογιστικό Κέντρο) Χ. Παρασκευά & Χ. Αλεξανδρίδου	
18:00-19:00	Μάθημα Διδάσκοντες Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) M. Δημαρόγκωνα, M. Κορνάρος & Π.Δ. 407	Συλλογικές Δραστηριότητες Φοιτητών (Αίθουσα ΧΜ6)	Εργαστήριο Διεργασιών II (Εργαστήριο Διεργασιών) M. Δημαρόγκωνα, M. Κορνάρος & Π.Δ. 407		
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  
Άσκηση σε Βιομηχανία / Επιχειρήσεις

**ΔΙΔΑΣΚΟΝ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ**  
N. Καρακαπιλίδης  
E. Αδαμίδης  
E. Αδαμίδης  
A. Χασακός  
Γ. Μεγαλοκονόμος  
K. Κουτακόπουλος & E. Τζαννάτος  
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 συνελεύσεις του Τμήματος, ενώ η ημέρα του Σαββάτου είναι διαθέσιμη για εξετάσεις προόδων και αναπληρώσεις μαθημάτων



# Εαρινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2022-2023

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	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	Διάβρωση και Προστασία Υλικών Κ. Δάσιος
11:00-12:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Μικροηλεκτρονική Τεχνολογία Δ. Ματαράς	Αιωρήματα και Γαλακτώματα Π. Κουτσούκος	Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων Μ. Κορνάρος	Υλικά για Ενεργειακές Εφαρμογές Κ. Δάσιος	Διάβρωση και Προστασία Υλικών Κ. Δάσιος
12:00-13:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Ανάλυση και Σχεδιασμός Αντιδραστήρων Ε. Μαρτίνο	Αιωρήματα και Γαλακτώματα Π. Κουτσούκος	Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων Μ. Κορνάρος	Εφαρμογές και Προσομοίωση Φαινομένων Μεταφοράς Ι. Δημακόπουλος	Ηλεκτροχημικές Διεργασίες Σ. Μπεμπέλης
13:00-14:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Ανάλυση και Σχεδιασμός Αντιδραστήρων Ε. Μαρτίνο	Αιωρήματα και Γαλακτώματα Π. Κουτσούκος		Εφαρμογές και Προσομοίωση Φαινομένων Μεταφοράς Ι. Δημακόπουλος	Ηλεκτροχημικές Διεργασίες Σ. Μπεμπέλης
14:00-15:00	Μάθημα Διδάσκοντας	Ανάλυση και Σχεδιασμός Αντιδραστήρων Ε. Μαρτίνο			Εφαρμογές και Προσομοίωση Φαινομένων Μεταφοράς Ι. Δημακόπουλος	Ηλεκτροχημικές Διεργασίες Σ. Μπεμπέλης
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**

		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

