



**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ – ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018-2019**

1ο Εξάμηνο

Ωρες	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή		
8 – 9							
9 – 10	104 Α15	101 ΦΜ3	133 Α15	133 Α15	104 ΦΜ3		
10 – 11							
11 – 12	113 Α15	133 Ε ΑΝΟΧ	104 Α15	101 Α15 ώρα επίδειξης	133 Ε ΑΝΟΧ		
12 – 1							
1 – 2	113Ε ΣΣΑΤΕΣ					113Ε ΣΣΑΤΕΣ	
2 – 3							
3 – 4							
4 – 5							
5 – 6							
6 – 7							
7 – 8							

2ο Εξάμηνο

Ωρες	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή			
8 – 9								
9 – 10	213 Α15	213 Α15	232 ΦΜ3	232 Α15	213 ΦΜ3			
10 – 11	205 Α15							
11 – 12		213Ε ΑΝΑΧ	232Ε ΑΝΟΧ	205 Α15	213Ε ΑΝΑΧ			
12 – 1	201 Α15							
1 – 2	ώρα επίδειξης						201 Α15	
2 – 3								
3 – 4								
4 – 5								
5 – 6								
6 – 7								
7 – 8								

3ο Εξάμηνο

Ωρες	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
8 – 9					
9 – 10		332 Α15	313 ΦΜ3		332 Α15
10 – 11				313 ΑΝΑΧ	323 Α15
11 – 12			323 ΦΜ3	332Ε ΑΝΟΧ	313Ε ΑΝΑΧ
12 – 1	332Ε ΑΝΟΧ	313Ε ΑΝΑΧ	302 ΑΝΑΧ		
1 – 2					
2 – 3					
3 – 4		302 ΑΝΑΧ	501	302Ε ΣΣΑΤΕΣ	
4 – 5					
5 – 6		302 ΑΝΑΧ			
6 – 7					
7 – 8					

4ο Εξάμηνο

Ωρες	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	
8 – 9						
9 – 10	415 ΦΜ3	414 ΦΜ3	433 Α15	414 ΦΜ3	433 Α15	
10 – 11						
11 – 12	433Ε ΑΝΟΧ	415Ε ΑΝΑΧ	422 Α15	415 ΦΜ3	415 ΦΜ3	
12 – 1			415Ε ΑΝΑΧ	422 ΦΜ3	433Ε ΑΝΟΧ	422 Α15
1 – 2						
2 – 3					415Ε ΑΝΑΧ	
3 – 4						
4 – 5						
5 – 6						
6 – 7						
7 – 8						

5ο Εξάμηνο

Ωρες	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
8 – 9		514Ε ΦΧ			514Ε ΦΧ
9 – 10			528 Α2	528 Α2	
10 – 11	422Ε ΟΡΓΧ	526 Α15	533 ΑΝΟΧ	526 ΦΜ3	514 ΦΜ3
11 – 12			514 ΦΜ3	514Ε ΦΜ3	
12 – 1		422Ε ΟΡΓΧ			
1 – 2					
2 – 3					
3 – 4					
4 – 5	529*	422Ε ΟΡΓΧ		514Ε ΦΧ	
5 – 6	Γρυπάρειο				
6 – 7	Μέγαρο				
7 – 8					

* Το μάθημα 529 διδάσκεται στο Γρυπάρειο Μέγαρο 4.30 – 7.30μμ.

Η διδασκαλία του μαθήματος «Ψυχολογία της Μάθησης – Γνωστική Ψυχολογία» κωδ. 502, θα γίνει σύμφωνα με την ανακοίνωση των διδασκόντων μελών ΔΕΠ των Τμημάτων.

6ο Εξάμηνο

Ωρες	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	
8 – 9			628 Α2			
9 – 10	628Ε ΒΙΟΜΧ	614 Ε ΦΧ	626 Α1	628 Α2	614Ε ΦΧ	
10 – 11			627 Α2	626 Α1	6210 ΟΡΓΧ	515 ΑΝΑΧ
11 – 12		614 ΦΜ3	627 Α15		515Ε ΑΝΑΧ	
12 – 1	515 ΑΝΑΧ		6210 ΟΡΓΧ	632 Α15	614 ΦΜ3	632 ΦΜ3
1 – 2	526Ε ΟΡΓΧ	526 Π Α15	628Ε ΒΙΟΜΧ	633 ΑΝΟΧ	614Ε ΦΜ3	
2 – 3						
3 – 4		526Ε ΟΡΓΧ	526Ε ΟΡΓΧ		614Ε ΦΧ	633 ΑΝΟΧ
4 – 5						515 ΑΝΑΧ
5 – 6						
6 – 7						
7 – 8						

Η διδασκαλία των μαθημάτων «Ιστορία των Φυσικών Επιστημών» κωδ. 602 και «Εισαγωγή στην Παιδαγωγική» κωδ. 603 θα γίνει σύμφωνα με την ανακοίνωση των διδασκόντων μελών ΔΕΠ των Τμημάτων.

7ο Εξάμηνο

Ωρες	Δευτέρα		Τρίτη		Τετάρτη			
8 – 9								
9 – 10	739 ANOX	7211 ΒΙΟΜΧ	7222 Α2	738 ΧΠΕΡ	7211 ΒΙΟΜΧ			
10 – 11								
11 – 12	7220 Α1	7222 Α2	818 ΦΧ		7211 Ε ΒΙΟΜΧ			
12 – 1	7220 Ε ΧΤΡ		7219 Α1		737 ΧΠΕΡ		7216 ΑΝΑΧ	
1 – 2								8210 Α2
2 – 3								
3 – 4	7213 Α1		7219Ε ΧΤΡ	703 Α2	737Ε ΑΝΟΧ	818ΦΧ	8210Ε ΒΙΟΜΧ	
4 – 5	7213 Ε ΒΙΟΧ			739 ΑΝΟΧ		818Ε ΦΧ		A1 502
5 – 6								
6 – 7								
7 – 8								

7ο Εξάμηνο (συνέχεια)

Ωρες	Πέμπτη			Παρασκευή		
8 – 9						
9 – 10	737 ΧΠΕΡ	7219 Α1		715 ΑΝΑΧ	717 ΦΧ	7213 Α1
10 – 11						
11 – 12	7219 Ε ΧΤΡ		7214 Ε ΑΝΑΧ	7222 Ε ΒΙΟΜΧ	7213 Ε ΒΙΟΧ	
12 – 1						
1 – 2	7220 Α1		703 Α2		719 ΦΧ	
2 – 3						
3 – 4			738 ΧΠΕΡ			
4 – 5	7220 Ε ΧΤΡ	7214 ΑΝΑΧ			8210 Α2	
5 – 6			738 Ε ΑΝΟΧ			
6 – 7						
7 – 8						

8ο Εξάμηνο

Ωρες	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
8 – 9					
9 – 10		8218 A1	8211 A2	836 ΧΠΕΡ	
10 – 11	8221 ΟΡΓΧ		816 ANAX		
11 – 12		8218 E XTP	8213 ΟΡΓΧ	838 ANOX	8221 ΟΡΓΧ
12 – 1				8121 ANAX	718 ΦΧ
1 – 2			718 ΦΧ		720 A2
2 – 3	836 ΧΠΕΡ			8211 A2	
3 – 4	836 E ANOX		8213 ΟΡΓΧ	8211E BIOMX	
4 – 5					
5 – 6					
6 – 7					
7 – 8					

Η διδασκαλία των μαθημάτων «Διδακτική της Χημείας» κωδ. 701 και «Αμπελουργία» κωδ. 803 θα γίνει σύμφωνα με την ανακοίνωση των διδασκόντων μελών ΔΕΠ των Τμημάτων.

Ωρολόγιο πρόγραμμα μαθημάτων και εργαστηρίων

Στο ωρολόγιο πρόγραμμα κάθε εξαμήνου, αναγράφεται ο κωδικός αριθμός του μαθήματος (Κεφ. 5, υποκεφ. 5.1 βλ. οδηγό σπουδών) και ο χώρος διδασκαλίας ή εργαστηρίου. Οι εργαστηριακές ασκήσεις κάθε μαθήματος χαρακτηρίζονται από τον κωδικό αριθμό του μαθήματος ακολουθούμενο από το γράμμα Ε.

Σε πολλές περιπτώσεις φαίνεται ότι τις ίδιες ώρες της ημέρας πραγματοποιούνται συγχρόνως δύο διαφορετικά εργαστήρια ή ένα εργαστήριο και ένα μάθημα. Στην πραγματικότητα δεν συμβαίνει κάτι τέτοιο, διότι τα περισσότερα εργαστήρια των υποχρεωτικών μαθημάτων και ορισμένων μαθημάτων επιλογής πραγματοποιούνται κατά ομάδες φοιτητών. Με συνεννόηση των εργαστηρίων, η σύνθεση των ομάδων των εργαστηριακών ασκήσεων γίνεται έτσι, ώστε να αποφεύγονται συμπτώσεις αυτού του είδους. Συνεπώς, ο καθορισμός της ομάδας ασκήσεων στην οποία εντάσσεται ένας φοιτητής αποτελεί αποκλειστική αρμοδιότητα του κάθε Εργαστηρίου.

Κατά την έναρξη του εξαμήνου, κάθε φοιτητής εγγράφεται στα εργαστήρια στα οποία προτίθεται να ασκηθεί. Σε συνεννόηση με τους υπευθύνους των εργαστηρίων καθορίζονται οι ημέρες και ώρες της εβδομάδας (από αυτές που αναγράφονται στο ωρολόγιο πρόγραμμα) κατά τις οποίες θα ασκηθεί.

Οι συντομογραφίες που χρησιμοποιούνται για τους χώρους διδασκαλίας ή τους χώρους εργαστηριακής άσκησης είναι οι ακόλουθες:

A1	Αίθουσα 108 θέσεων (2 ^{ος} όροφος)
A2	Αίθουσα 126 θέσεων (2 ^{ος} όροφος)
A15	Αμφιθέατρο 336 θέσεων (2 ^{ος} όροφος)
ΦΜ3	Αμφιθέατρο 384 θέσεων (3 ^{ος} όροφος)
ANOX	Εργαστήριο ή Αίθουσα Ανόργανης Χημείας 120 θέσεων (2 ^{ος} όροφος)
ANAX	Εργαστήριο ή Αίθουσα Αναλυτικής Χημείας 136 θέσεων (4 ^{ος} όροφος)
ΒΙΟΧ	Εργαστήριο Βιομηχανικής Χημείας
ΟΡΓΧ	Εργαστήριο ή Αίθουσα Οργανικής Χημείας 55 θέσεων (3 ^{ος} όροφος)
ΦΧ	Εργαστήριο ή Αίθουσα Φυσικοχημείας 72 θέσεων (5 ^{ος} όροφος)
ΧΤΡ	Εργαστήριο Χημείας Τροφίμων
ΧΠΕΡ	Αίθουσα Χημείας Περιβάλλοντος 48 θέσεων (3 ^{ος} όροφος)

Νέο Πρόγραμμα (για τους εγγραφέντες από το ακαδ. έτος 2018-19 και μετά)

1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ			2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ		
Υποχρεωτικά μαθήματα		π.μ.	Υποχρεωτικά μαθήματα		π.μ.
104 Μαθηματικά I ^(α)	6-0	10	205 Μαθηματικά II	4-0	6
101 Φυσική I	4-0	6	201 Φυσική II	4-0	6
133Θ Γενική και Ανόργανη Χημεία I	5-0	6	232Θ Ανόργανη Χημεία II	4-0	5
133Π Πρακτικά Γενικής και Ανόργανης Χημείας I	0-4	4	232Π Πρακτικά Ανόργανης Χημείας II	0-4	4
113 Χρήση Η/Υ και Εφαρμογές τους	2-2	5	213Θ Αναλυτική Χημεία	5-0	7
			213Π Πρακτικά Αναλυτικής Χημείας	0-8	6