



Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών
Σχολή Επιστημών Υγείας
Τμήμα Φαρμακευτικής

Υπηρεσίες Γραμματείας μέσω Web

<http://my-uni.uoa.gr>

Παράταση Δηλώσεων Μαθημάτων εαρινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2025-2026

Καλούνται οι φοιτητές του Τμήματος Φαρμακευτικής των Β', Δ', ΣΤ, Η', Ι' εξαμήνων καθώς και οι επί πτυχίω φοιτητές να υποβάλουν δήλωση μαθημάτων μέσω web, από την ιστοσελίδα <http://my-uni.uoa.gr>

από 24 Μαρτίου 2026 μέχρι και 26

Απριλίου 2026 Προκειμένου οι φοιτητές να αποκτήσουν πρόσβαση σε αυτή την υπηρεσία, θα πρέπει σύμφωνα με προηγούμενη ανακοίνωση της Γραμματείας, να αποκτήσουν το σχετικό λογαριασμό (username και password), από τη διεύθυνση <http://webadm.uoa.gr> και ακολουθώντας τους συνδέσμους “Αίτηση Νέου Χρήστη” → “Προπτυχιακοί φοιτητές”.

Διευκρινήσεις

- Όλοι οι φοιτητές **υποχρεούνται να δηλώνουν μέσω web** όλα τα μαθήματα του εαρινού εξαμήνου τα οποία θέλουν να παρακολουθήσουν και να εξεταστούν.
- Οι φοιτητές μπορούν να δηλώσουν μέσω web για **αναβαθμολόγηση** έως 10 μαθήματα, με την προϋπόθεση ότι βρίσκονται στο Γ' έτος σπουδών και άνω. Επισημαίνεται ότι, θα καταχωρείται ο μεγαλύτερος βαθμός.
- Ο μέγιστος αριθμός μαθημάτων που μπορούν να δηλώσουν οι φοιτητές εξαρτάται από το εξάμηνο στο οποίο βρίσκονται, ως ακολούθως:
 - του Β' εξαμήνου μπορούν να δηλώσουν μέχρι **πέντε (5)** μαθήματα.

- του Δ' εξαμήνου μπορούν να δηλώσουν μέχρι εννέα (9) μαθήματα
- του ΣΤ' εξαμήνου μπορούν να δηλώσουν μέχρι εννέα (9) μαθήματα. Η δήλωση των εργαστηρίων του ΣΤ' εξαμήνου είναι πλέον των εννέα (9) μαθημάτων.
- του Η' εξαμήνου μπορούν να δηλώσουν μέχρι εννέα (9) μαθήματα. Η δήλωση των εργαστηρίων του Η' εξαμήνου είναι πλέον των εννέα (9) μαθημάτων.
- Του Ι' εξαμήνου μπορούν να δηλώσουν μέχρι δώδεκα (12) μαθήματα ως εξής: υποχρεωτικά χειμερινού και εαρινού εξαμήνου και επιλογής μόνο εαρινού εξαμήνου.
- Οι Επί Πτυχίω φοιτητές, πέραν του Ι' εξαμήνου, θα μπορούν να δηλώσουν μέχρι 12 μαθήματα, ως εξής: υποχρεωτικά και επιλογής ανεξαρτήτως εξαμήνου, χειμερινά και εαρινά.
- **ΠΡΟΣΟΧΗ: Δεκτοί στις εξετάσεις θα γίνονται μόνο όσοι έχουν δηλώσει το αντίστοιχο μάθημα και εμφανίζεται το όνομα τους στις καταστάσεις των βαθμολογιών.**
 - Οι φοιτητές μπορούν να μεταβάλλουν τη δήλωσή τους όσες φορές επιθυμούν μέχρι τη λήξη της περιόδου των δηλώσεων.
 - Ενημερώνουμε τους φοιτητές του Τμήματός μας ότι τροποποιούν όσες φορές θέλουν την δήλωσή τους **ΚΑΙ ΤΕΛΟΣ ΥΠΟΒΑΛΟΥΝ**.
2. Μετά την οριστικοποίηση απο την γραμματεία οι φοιτητές ΔΕΝ μπορούν πλέον να (υποβάλλουν) δηλώσουν συμπληρωματικά μαθήματα ΟΥΤΕ να τροποποιήσουν τα οριστικοποιημένα μαθήματα.
3. Οι φοιτητές μπορούν να δηλώσουν συγγράμματα στον ΕΥΔΟΞΟ ΜΟΝΟ για μαθήματα που έχουν ΟΡΙΣΤΙΚΟΙΗΘΕΙ διότι έχει αλλάξει η διαδικασία.
- **ΠΡΟΣΟΧΗ: Όλοι οι φοιτητές πρέπει να εκτυπώσουν τη δήλωση των μαθημάτων τους προκειμένου να είναι βέβαιοι ότι η διαδικασία έχει ολοκληρωθεί επιτυχώς.**

Σε περίπτωση οποιουδήποτε προβλήματος θα πρέπει να επικοινωνήσετε με τη Γραμματεία του Τμήματος στα τηλέφωνα: 210 727 4141 και 210 727 4093

Καμία δήλωση μαθημάτων δεν θα υποβληθεί στη Γραμματεία του Τμήματος χειρογράφως.

Μετά από τις παραπάνω ημερομηνίες καμία δήλωση μαθημάτων δεν θα γίνεται δεκτή μέσω web.

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΓΙΑ ΝΑ ΜΠΟΡΕΣΟΥΝ ΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΝΑ ΠΑΡΑΛΑΒΟΥΝ ΤΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΝ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ:

Α) ΝΑ ΔΗΛΩΣΟΥΝ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΜΕΣΩ WEB

Β) ΝΑ ΔΗΛΩΣΟΥΝ ΤΟ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ «ΕΥΔΟΞΟΣ» ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.eudoxus.gr> ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΟ ΙΔΙΟ user name και password ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΙΑ ΤΟ <http://my-uni.uoa.gr>

ΚΑΘΕ ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΤΑΙ ΤΟΣΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ ΟΣΟΣ ΕΙΝΑΙ Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΤΗΣΗ ΤΟΥ ΠΤΥΧΙΟΥ ΤΟΥ.

ΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΓΓΡΑΦΕΙ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2017-2018 ΘΕΩΡΟΥΝΤΑΙ ΟΤΙ ΕΧΟΥΝ ΠΑΡΑΛΑΒΕΙ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΞΕΤΑΣΘΕΙ ΕΠΙΤΥΧΩΣ ΚΑΙ ΔΕΝ ΔΙΚΑΙΟΥΝΤΑΙ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΑ ΥΠΟΛΟΙΠΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ.

Ακολουθεί σχέδιο δήλωσης Μαθημάτων εαρινού εξαμήνου **2025-2026** προς ενημέρωση των φοιτητών που ανήκουν στο **Β'** εξάμηνο σπουδών.

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2025-2026

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ		
A105	Βιολογία	Υποχρεωτικό
B202	Ανόργανη Χημεία II	Υποχρεωτικό
B205	Γενική Βοτανική (Μάθημα και Εργαστήριο)	Υποχρεωτικό
B206	Στατιστικές Μέθοδοι	Υποχρεωτικό
Γ301	Οργανική Χημεία II	Υποχρεωτικό

Ακολουθεί σχέδιο δήλωσης Μαθημάτων εαρινού εξαμήνου **2022-2023** προς ενημέρωση των φοιτητών που ανήκουν στα **Δ', ΣΤ'** και **Η'** εξάμηνα.

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2025-2026

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ		
A105	Βιολογία	Υποχρεωτικό
Γ301	Οργανική Χημεία II	Υποχρεωτικό
B202	Ανόργανη Χημεία II	Υποχρεωτικό
B205	Γενική Βοτανική (Μάθημα και Εργαστήριο)	Υποχρεωτικό
B206	Στατιστικές Μέθοδοι	Υποχρεωτικό
Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ		
Δ410	Παθοφυσιολογία των νόσων	Υποχρεωτικό
Δ403	Φαρμακευτική Μικροβιολογία (μάθημα και εργαστήριο)	Υποχρεωτικό
Δ404	Ραδιοφαρμακευτική Χημεία	Υποχρεωτικό
Δ405	Φυσικοχημεία (μάθημα και εργαστήριο)	Υποχρεωτικό
Δ406	Αναλυτική Χημεία II (μάθημα και εργαστήριο)	Υποχρεωτικό
Δ407	Φαρμακευτική Βοτανική (μάθημα και εργαστήριο)	Επιλογή
Σ651	Χημεία Τροφίμων - Διατροφή	Επιλογή

ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ		
Σ603	Τοξικολογία I	Υποχρεωτικό
Σ604	Φαρμακολογία II	Υποχρεωτικό
Σ607	Φαρμακευτική Χημεία II	Υποχρεωτικό
Z708	Φαρμακογνωσία II	Υποχρεωτικό
Σ607E	Εργαστήριο Φαρμακευτικής Χημείας	Υποχρεωτικό
E505E	Εργαστήριο Φαρμακογνωσίας I	Υποχρεωτικό
Z708E	Εργαστήριο Φαρμακογνωσίας II	Υποχρεωτικό
H807 E	Εργαστήριο Φαρμακογνωσίας III	Υποχρεωτικό
E510E	Εργαστήριο Βιοφαρμακευτικής - Φαρμακοκινητικής	Υποχρεωτικό
Σ653	Τεχνολογία Καλλυντικών – Κοσμητολογία (μάθημα και εργαστήριο)	Επιλογή
H870	Μοριακή Φαρμακολογία	Επιλογή
Σ660	Βιοφαρμακευτική – Φαρμακοκινητική II	Επιλογή
Η' ΕΞΑΜΗΝΟ		
H805 E	Εργαστήριο Φαρμακευτικής Ανάλυσης	Υποχρεωτικό
H806	Φαρμακευτική Χημεία IV	Υποχρεωτικό
H805	Φαρμακευτική Ανάλυση II	Υποχρεωτικό
H807	Φαρμακογνωσία III	Υποχρεωτικό
H808	Φαρμακευτική Τεχνολογία III	Υποχρεωτικό
H808 E	Εργαστήριο Φαρμακευτικής Τεχνολογίας και ελέγχου ποιότητας φαρμακοτεχνικών μορφών	Υποχρεωτικό
H871	Φαρμακευτική Βιοτεχνολογία	Επιλογή
H854	Νεώτερα Φαρμακευτικά Συστήματα	Επιλογή
H857	Μαθήματα Σχεδιασμού Φαρμακοτεχνικών Μορφών	Επιλογή
H858	Ιδιότητες και Εφαρμογές Εκδόχων	Επιλογή
Γ352	Διοίκηση Επιχειρήσεων-marketing	Επιλογή
Γ353	Υγιεινή - Επιδημιολογία	Επιλογή
Ι' ΕΞΑΜΗΝΟ		
Π110	Επιχειρηματικότητα και καινοτομία στον κλάδο της Φαρμακευτικής	Επιλογή
H872	Σεμιναριακά Μαθήματα : Φαρμακευτική Φροντίδα	Επιλογή
	Πτυχιακή εργασία	Επιλογή

Ακολουθεί σχέδιο δήλωσης Μαθημάτων εαρινού εξαμήνου 2025-2026 προς ενημέρωση των φοιτητών που έχουν ολοκληρώσει το άγδο (8^ο) εξάμηνο σπουδών

ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2025-2026
ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΕΙ ΤΟ Η' ΕΞΑΜΗΝΟ
(ΑΠΟ ΤΟ Θ' ΕΞΑΜΗΝΟ ΚΑΙ ΜΕΤΑ)

ΚΩΔ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ - ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	ΚΩΔ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ - ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΑ
A102	Ανόργανη Χημεία Ι	Γ354	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό και στις Υπολογιστικές Εφαρμογές
A103	Γενικά Μαθηματικά	Γ350	Ειδικά Μαθήματα Οργανικής Χημείας
A105	Βιολογία	Σ657	Κλινική Χημεία (Μάθημα και Εργαστήριο)
A106	Ανατομία του Ανθρώπου	Δ407	Φαρμακευτική Βοτανική
A107	Γενική Φυσική	Σ651	Χημεία Τροφίμων - Διατροφή
A110	Ιστορία της Φαρμακευτικής, Στοιχεία Εθνοφαρμακολογίας και Εισαγωγή στις Φαρμακευτικές Επιστήμες	Σ653	Τεχνολογία Καλλυντικών-Κοσμητολογία
B201	Οργανική Χημεία Ι	H870	Μοριακή Φαρμακολογία
A109E	Εισαγωγή στις Εργαστηριακές Πρακτικές	Σ660	Βιοφαρμακευτική – Φαρμακοκινητική ΙΙ
B202	Ανόργανη Χημεία ΙΙ	Z760	Ειδικά Μαθήματα Φαρμακογνωσίας
B205	Γενική Βοτανική	Σ652	Μεταβολισμός Φαρμάκων
B206	Στατιστικές Μέθοδοι	Z761	Εισαγωγή στην Κλινική Φαρμακευτική
Γ301	Οργανική Χημεία ΙΙ	E552	Βασικές Αρχές Σχεδιασμού Φαρμάκων
Γ310	Φυσιολογία	Z762	Έλεγχος και Αξιολόγηση καλλυντικών και Ιατροτεχνολογικών Προϊόντων Τοπικής χρήσεως
Γ304	Βιοχημεία	H851	Σταθερότητα Φαρμ/κών Προϊόντων
Γ307	Αναλυτική Χημεία Ι	H854	Νεώτερα Φαρμακευτικά Συστήματα
Δ410	Παθοφυσιολογία των νόσων	H857	Μαθήματα Σχεδιασμού Φαρμ/κών Μορφών
Δ403	Φαρμακευτική Μικροβιολογία	H858	Ιδιότητες & Εφαρμογές Εκδόχων
Δ404	Ραδιοφαρμακευτική Χημεία	H871	Φαρμακευτική Βιοτεχνολογία
Δ405	Φυσικοχημεία	Γ352	Διοίκηση Επιχειρήσεων - Marketing
Δ406	Αναλυτική Χημεία ΙΙ	Γ353	Υγιεινή – Επιδημιολογία
E501	Φαρμακευτική Χημεία Ι	I110	Επιχειρηματικότητα και καινοτομία στον κλάδο της Φαρμακευτικής
E505	Φαρμακογνωσία Ι	H872	Σεμιναριακά Μαθήματα : Φαρμακευτικής Φροντίδας
E503	Φαρμακευτική Τεχνολογία Ι	Θ910E	Εργαστηριακές Ασκήσεις φαρμακολογίας
E504	Φαρμακολογία Ι		
E510	Βιοφαρμακευτική – Φαρμακοκινητική Ι	Π001	Πτυχιακή Εργασία Φ.Χ.
Σ607	Φαρμακευτική Χημεία ΙΙ	Π002	Πτυχιακή Εργασία Φ/σία
Σ603	Τοξικολογία Ι	Π003	Πτυχιακή Εργασία Φ.Τ.
Σ604	Φαρμακολογία ΙΙ		

Z708	Φαρμακογνωσία II		
Σ607E	Εργαστήριο Φαρμακευτικής Χημείας		
E505E	Εργαστήριο Φαρμακογνωσίας I		
Z708E	Εργαστήριο Φαρμακογνωσίας II		
H807 E	Εργαστήριο Φαρμακογνωσίας III		
E510E	Εργαστήριο Βιοφαρμακευτικής - Φαρμακοκινητικής		
Z701	Φαρμακευτική Χημεία III		
Z702	Φαρμακευτική Ανάλυση I		
Z703	Φαρμακευτική Τεχνολογία II		
Z704	Τοξικολογία II		
H806	Φαρμακευτική Χημεία IV		
H805	Φαρμακευτική Ανάλυση II		
H807	Φαρμακογνωσία III		
H808	Φαρμακευτική Τεχνολογία III		
H805 E	Εργαστήριο Φαρμακευτικής Ανάλυσης		
H808 E	Εργαστήριο Φαρμακευτικής Τεχνολογίας και ελέγχου ποιότητας φαρμακοτεχνικών μορφών		
B203	Φαρμακευτική Νομοθεσία και Δεοντολογία		
Z710	Πρώτες Βοήθειες- Στοιχεία Θεραπευτικής		