



Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών
Σχολή Επιστημών Υγείας
Τμήμα Φαρμακευτικής

Υπηρεσίες Γραμματείας μέσω Web

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

**Δηλώσεις Μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου
ακαδ. έτους 2021-2022 από τις 1 Νοεμβρίου 2022
έως τις 15 Νοεμβρίου 2022**

Καλούνται οι φοιτητές των Α', Γ', Ε', Ζ', Θ' εξαμήνων καθώς και οι επί πτυχίω φοιτητές να υποβάλουν δήλωση μαθημάτων μέσω web, στην ιστοσελίδα <http://my-studies.uoa.gr>

**από τις 1 Νοεμβρίου 2022
έως και τις 15 Νοεμβρίου 2022**

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 Α' εξαμήνου μπορούν να δηλώσουν μέχρι επτά (7) μαθήματα.
 - του Γ' εξαμήνου μπορούν να δηλώσουν μέχρι εννέα (9) μαθήματα
 - των Ε' και Ζ' εξαμήνων μπορούν να δηλώσουν μέχρι εννέα (9) μαθήματα.
 - του Θ' εξαμήνου μπορούν να δηλώσουν μέχρι δώδεκα (12) μαθήματα ως εξής: υποχρεωτικά χειμερινού και εαρινού εξαμήνου και επιλογής μόνο χειμερινού εξαμήνου.

- Οι Επί Πτυχίω φοιτητές, πέραν του 1^{ου} 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.
 - ΠΡΟΣΟΧΗ: Όλοι οι φοιτητές πρέπει να εκτυπώσουν τη δήλωση των μαθημάτων τους προκειμένου να είναι βέβαιοι ότι η διαδικασία έχει ολοκληρωθεί επιτυχώς.
 - Μετά τη λήξη της ημερομηνίας των δηλώσεων οι φοιτητές μπορούν να ελέγξουν εάν η δήλωσή τους πραγματοποιήθηκε με επιτυχία, στις καταστάσεις που θα βρίσκονται έξω από τη Γραμματεία του Τμήματος την Τετάρτη 16 Νοεμβρίου και την Πέμπτη 17 Νοεμβρίου 2022.

Σε περίπτωση οποιουδήποτε προβλήματος θα πρέπει να επικοινωνήσετε με τη Γραμματεία του Τμήματος στα τηλέφωνα: **210 727 4351** και **210 727 4093**

Σημείωση:

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

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 ΝΑ ΔΗΛΩΣΟΥΝ ΤΟ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ «ΕΥΔΟΞΟΣ» ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.eudoxus.gr> ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΟ ΙΔΙΟ user name και password ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΙΑ ΤΟ <http://my-studies.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 2014-2015 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.

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ι. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

α/α	Κωδ.	Μαθήματα	ECTS
1	A102	Ανόργανη Χημεία Ι	5
	A103	Γενικά Μαθηματικά	5
2	A106	Ανατομία του Ανθρώπου	5
3	A107	Γενική Φυσική	6
4	A110	Ιστορία της Φαρμακευτικής, Στοιχεία Εθνοφαρμακολογίας και Εισαγωγή στις Φαρμακευτικές Επιστήμες	4
5	B201	Οργανική Χημεία Ι	6
6	A109E	Εισαγωγή στις Εργαστηριακές Πρακτικές	-
7	A105	Βιολογία	5
8	B202	Ανόργανη Χημεία ΙΙ	5
9	B205	Γενική Βοτανική	5
10	B206	Στατιστικές Μέθοδοι	5
11	Γ301	Οργανική Χημεία ΙΙ	6
12	Γ310	Φυσιολογία	5
13	Γ304	Βιοχημεία	6
14	Γ307	Αναλυτική Χημεία Ι	12
15	Δ410	Παθοφυσιολογία των Νόσων	5
16	Δ403	Φαρμακευτική Μικροβιολογία	6
17	Δ404	Ραδιοφαρμακευτική Χημεία	4
18	Δ405	Φυσικοχημεία	5
19	Δ406	Αναλυτική Χημεία ΙΙ	9
20	E501	Φαρμακευτική Χημεία Ι	6
21	E505	Φαρμακογνωσία Ι	6
22	E503	Φαρμακευτική Τεχνολογία Ι	4

23	E504	Φαρμακολογία I	6
24	E510	Βιοφαρμακευτική – Φαρμακοκινητική I	6
25	Σ607	Φαρμακευτική Χημεία II	6
26	Σ603	Τοξικολογία I	5
27	Σ604	Φαρμακολογία II	6
28	Z708	Φαρμακογνωσία II	6
29	Σ607E	Εργαστήριο Φαρμακευτικής Χημείας	6
30	E505E	Εργαστήριο Φαρμακογνωσίας I	2
31	Z708E	Εργαστήριο Φαρμακογνωσίας II	2
32	H807E	Εργαστήριο Φαρμακογνωσίας III	2
33	E510E	Εργαστήριο Βιοφαρμακευτικής – Φαρμακοκινητικής	3
34	Z701	Φαρμακευτική Χημεία III	6
35	Z702	Φαρμακευτική Ανάλυση I	5
36	Z703	Φαρμακευτική Τεχνολογία II	4
37	Z704	Τοξικολογία II	5
38	H806	Φαρμακευτική Χημεία IV	6
39	H805	Φαρμακευτική Ανάλυση II	5
40	H807	Φαρμακογνωσία III	6
41	H808	Φαρμακευτική Τεχνολογία III	4
42	H805E	Εργαστήριο Φαρμακευτικής Ανάλυσης	4
43	H808E	Εργαστήριο Φαρμακευτικής Τεχνολογίας και Ελέγχου Ποιότητας Φαρμακοτεχνικών μορφών	3
44	B203	Φαρμακευτική Νομοθεσία και Δεοντολογία	4
45	Z710	Πρώτες Βοήθειες – Στοιχεία Θεραπευτικής	3
46	Π004	Πρακτική Άσκηση	40

2. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

α/α	Κωδ.	Μαθήματα	ECTS
1	Γ354	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό και στις Υπολογιστικές Εφαρμογές	3
2	Γ350	Ειδικά Μαθήματα Οργανικής Χημείας	4
3	Σ657	Κλινική Χημεία	4
4	Δ407	Φαρμακευτική Βοτανική	5
5	Σ651	Χημεία Τροφίμων – Διατροφή	3
6	Σ653	Τεχνολογία Καλλυντικών – Κοσμητολογία	3
7	H870	Μοριακή Φαρμακολογία	3
8	Σ660	Βιοφαρμακευτική – Φαρμακοκινητική II	3
9	Z760	Ειδικά Μαθήματα Φαρμακογνωσίας	4
10	Σ652	Μεταβολισμός Φαρμάκων	3
11	Z761	Εισαγωγή στην Κλινική Φαρμακευτική	3
12	E552	Βασικές Αρχές Σχεδιασμού Φαρμάκων	3
13	Z762	Ελεγχος και Αξιολόγηση Καλλυντικών και Ιατροτεχνολογικών Προϊόντων τοπικής Χρήσεως	3
14	H851	Σταθερότητα Φαρμακευτικών Προϊόντων	3
15	H854	Νεώτερα Φαρμ/κά Συστήματα	3
16	H857	Μαθήματα Σχεδιασμού Φαρμακοτεχνικών Μορφών	3
17	H858	Ιδιότητες και Εφαρμογές Εκδόχων	3
18	H871	Φαρμακευτική Βιοτεχνολογία	4
19	H872	Σεμιναριακά Μαθήματα: Φαρμακευτική φροντίδα	3
20	Γ352	Διοίκηση Επιχειρήσεων - Marketing	3
21	Γ353	Υγιεινή - Επιδημιολογία	4
22	Π10	Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία στον κλάδο της Φαρμακευτικής	3

3. ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ (ΕΠΙΛΟΓΗ)**ECTS**

1	Π001	Πτυχιακή Εργασία Τομέα ΦΧ	12
2	Π002	Πτυχιακή Εργασία Τομέα Φ/σίας	12
3	Π003	Πτυχιακή Εργασία Τομέα ΦΤ	12

Ακολουθεί σχέδιο δήλωσης Μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου **2022-2023**
προς ενημέρωση των φοιτητών.

ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2022-2023**Α' ΕΞΑΜΗΝΟ****ECTS**

A102	Ανόργανη Χημεία I	5	Υποχρεωτικό
A103	Γενικά Μαθηματικά	5	Υποχρεωτικό
A106	Ανατομία του Ανθρώπου	5	Υποχρεωτικό
A107	Γενική Φυσική	6	Υποχρεωτικό
A110	Ιστορία Φαρμακευτικής, Στοιχεία Εθνοφαρμακολογίας & Εισαγωγή στις Φαρμακευτικές Επιστήμες	4	Υποχρεωτικό
B201	Οργανική Χημεία I	6	Υποχρεωτικό
A109E	Εισαγωγή στις Εργαστηριακές Πρακτικές	-	Υποχρεωτικό

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ**ECTS**

Γ310	Φυσιολογία	5	Υποχρεωτικό
Γ304	Βιοχημεία	6	Υποχρεωτικό
Γ307	Αναλυτική Χημεία I	12	Υποχρεωτικό

Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ**ECTS**

E501	Φαρμακευτική Χημεία I	6	Υποχρεωτικό
E505	Φαρμακογνωσία I	6	Υποχρεωτικό
E503	Φαρμακευτική Τεχνολογία I	4	Υποχρεωτικό
E504	Φαρμακολογία I	6	Υποχρεωτικό
E510	Βιοφαρμακευτική – Φαρμακοκινητική I	6	Υποχρεωτικό

Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ**ECTS**

Z701	Φαρμακευτική Χημεία ΙΙΙ	6	Υποχρεωτικό
Z702	Φαρμακευτική Ανάλυση Ι	5	Υποχρεωτικό
Z703	Φαρμακευτική Τεχνολογία ΙΙ	4	Υποχρεωτικό
Z704	Τοξικολογία ΙΙ	5	Υποχρεωτικό

Θ' ΕΞΑΜΗΝΟ**ECTS**

B203	Φαρμακευτική Νομοθεσία και Δεοντολογία	4	Υποχρεωτικό
Z710	Πρώτες Βοήθειες – Στοιχεία Θεραπευτικής	3	Υποχρεωτικό