| LOGO_UOA COL1 | **Εθνικό και Καποδιστριακό****Πανεπιστήμιο Αθηνών****Σχολή Επιστημών ΥγείαςΤμήμα Φαρμακευτικής**Υπηρεσίες Γραμματείας μέσω Web**http://my-studies.uoa.gr** |
| --- | --- |

 Δηλώσεις Μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2017-2018 από τις 30/11/2017 έως τις 13-12-2017

Να επισημάνουμε ότι φέτος οι φοιτητές του Τμήματος Φαρμακευτικής **ΔΕΝ ΘΑ ΔΗΛΩΣΟΥΝ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΤΟ MY-STUDIES αλλά ΜΟΝΟ ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΤΟΥΣ.**

 ΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ των **Α**΄, **Γ**΄ ,**Ε΄**, **Ζ΄, Θ΄** εξαμήνων καθώς και **οι φοιτητές** που έχουν περατώσει την κανονική φοίτηση των δέκα εξαμήνων, καλούνται να υποβάλουν **μόνο** δήλωση μαθημάτων μέσω web, από την ιστοσελίδα [http://my-studies.uoa.gr](http://my-studies.uoa.gr/)

**έως και τις 13-12-2017 (τελική ημερομηνία)**

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](http://webadm.uoa.gr/) και ακολουθώντας τους συνδέσμους “Αίτηση Νέου Χρήστη” 🡪 “Προπτυχιακοί φοιτητές”.

Διευκρινήσεις

* Οι φοιτητές που βρίσκονται στο **Α΄** εξάμηνο σπουδών δηλώνουν μόνο τα επτά **(7)** μαθήματα του Α΄ εξαμήνου.
* Ο μέγιστος αριθμός μαθημάτων που μπορούν να δηλώσουν οι φοιτητές που βρίσκονται στο **Γ΄**, **Ε΄** και **Ζ΄** εξάμηνο είναι **εννέα (9).**
* Για τους φοιτητές που βρίσκονται στο **Θ΄** εξάμηνο σπουδών, ο μέγιστος αριθμός μαθημάτων που μπορούν να δηλώσουν είναι **δώδεκα (12)**, ως εξής: υποχρεωτικά χειμερινού και εαρινού εξαμήνου και επιλογής μόνο χειμερινού εξαμήνου.
* Για τους φοιτητές που έχουν περατώσει την κανονική φοίτηση των δέκα εξαμήνων, ο μέγιστος αριθμός μαθημάτων που μπορούν να δηλώσουν είναι **δώδεκα (12)**, αλλά έχουν τη δυνατότητα να δηλώσουν όλα τα μαθήματα, υποχρεωτικά και επιλογής, ανεξάρτητα εάν αυτά διδάσκονται σε χειμερινό ή εαρινό εξάμηνο.
* **ΠΡΟΣΟΧΗ: Δεκτοί στις εξετάσεις θα γίνονται μόνο όσοι έχουν δηλώσει το αντίστοιχο μάθημα και εμφανίζεται το όνομα τους στις καταστάσεις των βαθμολογίων.**
* Οι φοιτητές **μπορούν να μεταβάλλουν τη δήλωσή τους όσες φορές επιθυμούν μέχρι τη λήξη της περιόδου των δηλώσεων**.
* **Μετά τη λήξη της ημερομηνίας των δηλώσεων οι φοιτητές πρέπει να προσέλθουν για να ελέγξουν εάν η δήλωσή τους πραγματοποιήθηκε με επιτυχία στις καταστάσεις που θα βρίσκονται έξω από τη Γραμματεία του Τμήματος, την Πέμπτη 14 και την Παρασκευή 15 Δεκεμβρίου 2017.**

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

Σημείωση: Οι φοιτητές οι οποίοι δεν διαθέτουν Ηλεκτρονικό Υπολογιστή θα μπορούν στις ίδιες ημερομηνίες υποβολής δηλώσεων μαθημάτων να προσέρχονται στην αίθουσα πολυμέσων του Τμήματος και να υποβάλλουν εκεί τη δήλωσή τους.

Καμία δήλωση μαθημάτων δεν θα υποβληθεί στη Γραμματεία του Τμήματος.

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 ΠΡΕΠΕΙ:

Α) ΝΑ ΔΗΛΩΣΟΥΝ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΜΕΣΩ WEB

Β) ΝΑ ΔΗΛΩΣΟΥΝ ΤΟ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΠΙΘΥΜΟΥΝ ΝΑ ΕΞΕΤΑΣΤΟΥΝ (ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΟΣΟΥΣ ΔΕΝ ΤΟ ΕΧΟΥΝ ΗΔΗ ΔΗΛΩΣΕΙ) ΚΑΙ ΣΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ «ΕΥΔΟΞΟΣ» ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: http://www.eudoxus.gr ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΟ ΙΔΙΟ username 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.

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

 **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ**

**1. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **α/α** | **Κωδ.** | **Μαθήματα** |
| 1 | Γ307 | Αναλυτική Χημεία Ι |
| 2 | Δ406 | Αναλυτική Χημεία ΙΙ |
| 3 | Α106 | Ανατομία του Ανθρώπου |
| 4 | Α102 | Ανόργανη Χημεία Ι |
| 5 | Β202 | Ανόργανη Χημεία ΙΙ |
| 6 | Α105 | Βιολογία |
| 7 | E510 | Βιοφαρμακευτική – Φαρμακοκινητική Ι |
| 8 | E510Ε | Βιοφαρμακευτική – ΦαρμακοκινητικήΕργαστήριο |
| 9 | Γ304 | Βιοχημεία |
| 10 | Α103 | Γενικά Μαθηματικά |
| 11 | Β205 | Γενική Βοτανική |
| 12 | Α107 | Γενική Φυσική |
|  13 | Α109Ε | Εισαγωγή στις Εργαστηριακές Πρακτικές |
| 14 | Α108 | Ιστορία Φαρμακευτικής & Εισαγωγήστις Φαρμ/κές Επιστήμες |
| 16 | Β201 | Οργανική Χημεία Ι |
| 17 | Γ301 | Οργανική Χημεία ΙΙ |
| 18 | Β206 | Στατιστικές Μέθοδοι |
| 19 | Σ603 | Τοξικολογία Ι |
| 20 | Ζ704 | Τοξικολογία ΙΙ |
| 21 | Ζ702 | Φαρμακευτική Ανάλυση Ι |
| 22 | Η805Ε | Εργαστήριο Φαρμακευτικής Ανάλυσης |
| 23 | Η802 | Φαρμακευτική Ανάλυση ΙΙ |
| 24 | Δ403 | Φαρμακευτική Μικροβιολογία |
| 25 | Β203 | Φαρμακευτική Νομοθεσία καιΔεοντολογία |
| 26 | Δ404 | Ραδιοφαρμακευτική Χημεία |
| 27 | Ε503 | Φαρμακευτική Τεχνολογία Ι |
| 28 | Ζ710 | Πρώτες Βοήθειες και ΣτοιχείαΘεραπευτικής |
| 29 | Ζ703 | Φαρμακευτική Τεχνολογία ΙΙ |
| 30 | Η804 | Φαρμακευτική Τεχνολογία ΙΙΙ |
| 31 | Η808Ε | Φαρμακευτική Τεχνολογία Εργαστήριο |
| 320 | Ε501 | Φαρμακευτική Χημεία Ι |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 33 | Σ601 | Φαρμακευτική Χημεία ΙΙ |
| 34 | Σ607Ε | Εργαστήριο Φαρμακευτικής Χημείας |
| 35 | Ζ701 | Φαρμακευτική Χημεία ΙΙΙ |
| 36 | Η801 | Φαρμακευτική Χημεία IV |
| 37 | Ε505 | Φαρμακογνωσία Ι |
| 36 | Ε505Ε | Φαρμακογνωσία Ι Εργαστήριο |
| 37 | Ζ708 | Φαρμακογνωσία ΙΙ |
| 38 | Ζ708Ε | Φαρμακογνωσία ΙΙ Εργαστήριο |
| 39 | Η807 | Φαρμακογνωσία ΙΙΙ |
| 40 | Η807Ε | Φαρμακογνωσία ΙΙΙ Εργαστήριο |
| 41 | Ε504 | Φαρμακολογία Ι |
| 42 | Σ604 | Φαρμακολογία ΙΙ |
| 43 | Δ405 | Φυσικοχημεία |
| 44 | Γ310 | Φυσιολογία |
| 45 | Δ410 | Παθοφυσιολογία των νόσων |
|  |  |  |

**. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ**

**1. ΜΑΘΗΜΑΤΑ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **α/α** | **Κωδ.** | **Μαθήματα** |
| 1 | Ε552 | Βασικές Αρχές Σχεδιασμού Φαρμάκων |
| 2 | Γ354 | Εσαγωγή στον Προγραμματισμό και στις ΥΥπολογιστικές  |
|  |  | Υπολογιστικές εφαρμογές |
| 3 | Γ360 | Φροντιστηριακά Μαθήματα Οργαν Χημείας  |
| 4 | Ζ755 | Έλεγχος και Αξιολόγηση ΚαλλυντικώνΠροϊόντων |
| 5 | Ι110 | Επιχειρηματικότητα Καινοτομία στο Κλάδοτης Φαρμακευτικής |
| 6 | Η858 | Ιδιότητες και Εφαρμογές Εκδόχων |
| 7 | Η851 | Σταθερότητα Φαρμακευτικών Προϊόντων |
| 8 | Σ657 | Κλινική Χημεία |
| 99 | Η857 | Μαθήματα Σχεδιασμού ΦαρμακοτεχνικώνΜορφών |
| 10 | Σ652 | Μεταβολισμός Φαρμάκων |
| 11 | Η870 | Μοριακή Φαρμακολογία |
| 12 | Η854 | Νεώτερα Φαρμ/κά Συστήματα |
| 13 | Δ407 | Φαρμακευτική Βοτανική |
| 14 | Σ653 | Τεχνολογία Καλλυντικών – Κοσμητολογία |
| 14 | Σ660 | Βιοφαρμακευτική – Φαρμακοκινητική ΙΙ |
| 15 | Γ352 | Διοίκηση Επιχειρήσεων-Marketing |
| 16 | Γ353 | Υγιεινή – Επιδημιολογία |
| 17 | Σ651 | Χημεία Τροφίμων – Διατροφή |
| 18 | Ζ760 | Ειδικά Μαθήματα Φαρμακογνωσίας |
| 19 | Θ951 | Σεμιν/κά Μαθήματα: Φαρμ/κή ΦροντίδαΦρΦροντίδα |
| 20 | Η871 | Φαρμακευτική Βιοτεχνολογία |
| 21 | Γ350 | Ειδικά Μαθήματα Οργανικής Χημείας |
| 22 | Ζ761 | Εισαγωγή στην Κλινική Φαρμακευτική  |
| 23 | Η872 | Σεμιναριακά Μαθ. Φαρμακευτική ΦΦρΦφΦφρΦροντίδα  |
| 24 | Ζ770 | Φροντιστηριακά μαθήματα Φαρμ. Χημείας |
| 25 | Η872 | Σεμιναριακά Μαθήματα Φαρμ. Φροντίδας |

**2. ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ (ΕΠΙΛΟΓΗ)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Π001 | Πτυχιακή Εργασία Τομέα Φ.Χ. |
| 2 | Π002 | Πτυχιακή Εργασία Τομέα Φ/σίας |
| 3 | Π003 | Πτυχιακή Εργασία Τομέα ΦΤ |