



Συνέλευση Τμήματος: 559/31-3-2026

Η Συνέλευση, αφού έλαβε υπόψη της:

- I. την κείμενη νομοθεσία,
 - II. τις διατάξεις του άρθρου 131 του Ν. 5224/2025
 - III. τον κανονισμό σπουδών του Τμήματος
 - IV. το αριθμ. 24209/26-3-2026 έγγραφο της Διεύθυνσης Εκπαίδευσης και Έρευνας
 - V. την εισήγηση της επιτροπής κατατακτηρίων εξετάσεων
 - VI. την αριθμ. 559/31-3-2026 απόφασή της
- αποφασίζει την παρακάτω σχετική ανακοίνωση για ενημέρωση των ενδιαφερομένων για κατάταξη στο Τμήμα.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

ΚΑΤΑΤΑΞΕΙΣ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ
ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2026 – 2027

Οι υποψήφιοι/-ες όλων των κατηγοριών, θα εξετασθούν σε 3 μαθήματα:

1. Αρχές Φαρμακευτικής Τεχνολογίας
2. Αρχές Φαρμακευτικής Χημείας
3. Αρχές Φαρμακολογίας



A. ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ / ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ

α) Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι., Ανώτατων Εκκλησιαστικών Ακαδημιών, Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Τ.Ε.Ι.) και της Ανώτατης Σχολής Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΑΣ.ΠΑΙ.Τ.Ε.),

β) πτυχιούχοι ιδρυμάτων της αλλοδαπής, που είναι ενταγμένα στο Εθνικό Μητρώο Αναγνωρισμένων Ιδρυμάτων Ανώτατης Εκπαίδευσης της αλλοδαπής του Διεπιστημονικού Οργανισμού Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.) του άρθρου 304,

γ) πτυχιούχοι παραρτημάτων Νομικών Προσώπων Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (Ν.Π.Π.Ε.)

Οι επιτυχόντες/-ούσες όλων των παρακάτω αναφερομένων (Α)

κατηγοριών πτυχιούχων / διπλωματούχων,

κατατάσσονται στο Γ' εξάμηνο σπουδών.

B. ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (Ι.Ε.Κ.)

α) καθώς και ΜΕΤΑΛΥΚΕΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ – ΤΑΞΗΣ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ, οι οποίοι/-ες μετά από επιτυχή εξέταση πιστοποίησης αρχικής επαγγελματικής κατάρτισης είναι ΚΑΤΟΧΟΙ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ επιπέδου πέντε (5) του Εθνικού Πλαισίου Προσόντων ή ισότιμο τίτλο και είναι ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΣ ΚΑΤΟΧΟΙ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ προ της εγγραφής τους στο Ι.Ε.Κ.

β) κάτοχοι πτυχίων ανώτερων σχολών υπερδιετούς και διετούς κύκλου σπουδών αρμοδιότητας του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού και άλλων Υπουργείων,

Β1. κρίνονται συναφή με το πρόγραμμα α' κύκλου σπουδών του Τμήματός μας τα Διπλώματα Επαγγελματικής Ειδικότητας Εκπαίδευσης και Κατάρτισης επιπέδου πέντε (5) του Εθνικού Πλαισίου Προσόντων ή ισότιμου τίτλου των αποφοίτων Ι.Ε.Κ. καθώς και των αποφοίτων του Μεταλυκειακού έτους – Τάξης Μαθητείας των παρακάτω ειδικοτήτων:



ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΙΕΚ (Ν.2009/1992)

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Οι οδηγοί σπουδών των ειδικοτήτων του πίνακα είναι αναρτημένοι στον σύνδεσμο
http://www.gsae.edu.gr/internal_iek/phpdata/view/eidikotites2.php

<u>Τομέας</u>	<u>Ομάδα</u>	<u>Ειδικότητα</u>
ΥΓΕΙΑΣ - ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ - ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	ΑΙΣΘΗΤΙΚΟΣ ΑΡΩΜΑΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
ΥΓΕΙΑΣ - ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ - ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΥΓΕΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΕΠΙΣΚΕΠΤΗΣ
ΥΓΕΙΑΣ - ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ - ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΥΓΕΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΧΗΜΙΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ	ΧΗΜΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΙΕΚ v.4186/2013

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Οι οδηγοί σπουδών των ειδικοτήτων του πίνακα είναι αναρτημένοι στους συνδέσμους
<http://www.gsae.edu.gr/el/toppress/1427-odigoι-spoudon-eidikotiton-iek-tou-n-4186-2013> και
<http://www.gsae.edu.gr/el/toppress/1660-20-neoi-odigoι>

Όνομασία Ειδικότητας	Κωδικός Γενικής Γραμματείας ΕΕΚΔΒΜΝ
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΥΛΙΚΩΝ	21-02-01-0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ, ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	21-02-02-1
ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ	27-00-02-1
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ - ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ	-

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΛΥΚΕΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ	ΑΠΟΦΟΙΤΟΙ 2018-19	ΑΠΟΦΟΙΤΟΙ 2019-20	ΑΠΟΦΟΙΤΟΙ 2020-21	ΑΠΟΦΟΙΤΟΙ 2021-22
ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ	20	23		15



B2. Για την περαιτέρω διαδικασία κατάταξης αποφοίτων Ι.Ε.Κ. και Μεταλκειακού έτους - Τάξης Μαθητείας εφαρμόζονται τα οριζόμενα στις υπό στοιχεία Φ1/192329/B3/2013 (B' 3185) και 92983/Z1/2015 (B' 1329) υπουργικές αποφάσεις καθώς και τα αναφερόμενα στην παρ. 6.2 του άρθρου 18 του Εσωτερικού Κανονισμού του Πανεπιστημίου Πατρών (ΦΕΚ 7494/31-12-2024, τ. Β').

Οι απόφοιτοι Ι.Ε.Κ. και Μεταλκειακού έτους - Τάξης Μαθητείας εξετάζονται στα ίδια μαθήματα και κατά τον ίδιο χρόνο και τόπο κατατακτηρίων εξετάσεων αποφοίτων Α.Ε.Ι./Τ.Ε.Ι.

Για τους/τις κατατασσόμενους/-ες αποφοίτους Ι.Ε.Κ. δεν ισχύει η αναγνώριση μαθημάτων του άρθρου 25 του Εσωτερικού Κανονισμού του Πανεπιστημίου Πατρών (ΦΕΚ 7494/31-12-2024, τ. Β').

Με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος υποδοχής, οι κατατασσόμενοι/-ες, ύστερα από αίτησή τους, μπορούν να απαλλαγούν της υποχρέωσης παρακολούθησης της διδασκαλίας των μαθημάτων του προγράμματος σπουδών του Τμήματος υποδοχής, υποχρεωτικών και υποχρεωτικής ή ελεύθερης επιλογής, το περιεχόμενο των οποίων είχαν διδαχθεί πλήρως ή επαρκώς στην ειδικότητα του Ι.Ε.Κ. ή του Μεταλκειακού έτους – Τάξης Μαθητείας προέλευσης, αλλά δεν επιτρέπεται να απαλλαγούν από την υποχρέωση εξέτασης σε αυτά, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος υποδοχής. Προς το σκοπό αυτό, μετά την έκδοση της απόφασης περί απαλλαγής του α' εδαφίου προβαίνουν σε δήλωση των μαθημάτων μόνο για το σκοπό της εξέτασης σε αυτά. Από την υποχρέωση εξέτασης εξαιρούνται τα μαθήματα στα οποία εξετάστηκαν για την κατάταξή τους.

Οι επιτυχόντες/-ούσες όλων των παραπάνω αναφερομένων (B) κατηγοριών, κατόχων Διπλώματος Επαγγελματικής Ειδικότητας Εκπαίδευσης και Κατάρτισης επιπέδου πέντε (5) του Εθνικού Πλαισίου Προσόντων ή ισότιμων τίτλων και απαραίτητως κάτοχοι Απολυτηρίου Λυκείου προ της εγγραφής τους στο Ι.Ε.Κ., κατατάσσονται στο **Α' εξάμηνο σπουδών.**



Γ. κάτοχοι ειδικού πιστοποιητικού σπουδών (της παρ. 1 του άρθρου 76 του Ν. 957/2022) για φοιτητές / -τριες που έχουν διαγραφεί λόγω υπέρβασης της ανώτατης διάρκειας φοίτησης, σύμφωνα με το οποίο πιστοποιείται η κατοχή τουλάχιστον εκατόν είκοσι (120) πιστωτικών μονάδων (ECTS), κατόπιν έγκρισης της Συνέλευσης του Τμήματος ή της Μονοτμηματικής Σχολής του Α.Ε.Ι.

Οι επιτυχόντες/-ούσες όλων των παραπάνω αναφερομένων (Γ) κατηγοριών, κατόχων πιστοποιητικού της παρ. 1 του άρθρου 76 του Ν. 4957/2022, σύμφωνα με το οποίο πιστοποιείται η κατοχή τουλάχιστον εκατόν είκοσι (120) πιστωτικών μονάδων (ECTS), κατόπιν έγκρισης της Συνέλευσης του Τμήματος ή της Μονοτμηματικής Σχολής του Α.Ε.Ι. κατατάσσονται στο **Α' εξάμηνο σπουδών.**



(ΦΕΚ 3185/16-12-2013, τ. Β', αριθμ.: Φ1/192329/B3,
άρθρο 131 του Ν. 5224/2025)

«Διαδικασία κατάταξης πτυχιούχων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης»

6. Η κλίμακα βαθμολογίας ορίζεται από το μηδέν (0) μέχρι και το είκοσι (20).

(ΦΕΚ 3899/25-10-2019, τ. Β', άρθρο 25)

7. Η σειρά επιτυχίας των υποψηφίων καθορίζεται από το άθροισμα, της βαθμολογίας όλων των εξεταζόμενων μαθημάτων. Στη σειρά αυτή περιλαμβάνονται όσοι/-ες έχουν συγκεντρώσει συνολική βαθμολογία τουλάχιστον τριάντα (30) μονάδες και με την προϋπόθεση ότι έχουν συγκεντρώσει δέκα (10) μονάδες τουλάχιστον σε καθένα από τα τρία (3) μαθήματα. Η κατάταξη γίνεται κατά φθίνουσα σειρά βαθμολογίας μέχρι να καλυφθεί το προβλεπόμενο ποσοστό. Αν υπάρχουν περισσότεροι/-ες υποψήφιοι/-ες με την ίδια συνολική βαθμολογία, για την αποφυγή της υπέρβασης λαμβάνεται υπόψη η κατοχή πτυχίου Τμήματος με συναφή μαθήματα με το Τμήμα κατάταξης, όπως αυτά ορίζονται από τα αντίστοιχα προγράμματα σπουδών. Αν και ο αριθμός των συναφών μαθημάτων είναι ίδιος μεταξύ των ισοβαθμούντων υποψηφίων, γίνεται κλήρωση μεταξύ των ισοδύναμων υποψηφίων. Δεν επιτρέπεται επιλογή υποψηφίων που ισοβαθμούν με τον τελευταίο κατατασσόμενο στο Τμήμα υποδοχής ως υπεράριθμων.

8. Σύμφωνα με το άρθρο 2 παρ. ι' της Υ.Α. Φ2/121871/B3 (ΦΕΚ 1517/3-11-2005) «Επανεξέταση ή αναθεώρηση των γραπτών δοκιμίων των υποψηφίων δεν επιτρέπεται».

[ΦΕΚ 1329 / 2 Ιουλίου 2015, τ.Β'

Τροποποίηση της με αρ. Φ.1/192329/B3/13-12-2013 (ΦΕΚ 3185 Β') Υ.Α.

«Διαδικασία κατάταξης πτυχιούχων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης»]

Οι υποψήφιοι/-ες προς κατάταξη πτυχιούχοι Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης με αναπηρία και ειδικές μαθησιακές ανάγκες εξετάζονται προφορικά ή γραπτά ανάλογα με τις δυνατότητές τους και συγκεκριμένα:

Εξετάζονται προφορικά κατόπιν αιτήσεώς τους οι υποψήφιοι/-ες προς κατάταξη, οι οποίοι/-ες αδυνατούν να υποστούν γραπτή εξέταση επειδή:



- α) είναι τυφλοί/-ες, σύμφωνα με το Ν. 958/1979 (ΦΕΚ 191 Α΄) ή έχουν ποσοστό αναπηρίας στην όρασή τους τουλάχιστον 67% ή είναι αμβλύωπες με ποσοστό αναπηρίας στην όραση τους τουλάχιστον 67%,
- β) έχουν κινητική αναπηρία τουλάχιστον 67% μόνιμη ή προσωρινή, που συνδέεται με τα άνω άκρα,
- γ) πάσχουν από σπαστικότητα των άνω άκρων,
- δ) πάσχουν από κάταγμα ή άλλη προσωρινή βλάβη των άνω άκρων, που καθιστά αδύνατη τη χρήση τους για γραφή,
- ε) παρουσιάζουν ειδικές μαθησιακές δυσκολίες, όπως δυσλεξία, δυσγραφία, δυσαριθμησία, δυσαναγνωσία, δυσορθογραφία.

Η σχετική αίτηση υποβάλλεται στη Σχολή, στην οποία επιθυμούν να καταταχθούν, συνοδευόμενη από σχετική γνωμάτευση σύμφωνα με το ισχύον κάθε φορά σύστημα πιστοποίησης αναπηρίας της οικείας υγειονομικής επιτροπής, από την οποία να προκύπτει ότι δεν είναι δυνατόν να εξεταστούν γραπτώς.»

(Άρθρο 131 του Ν. 5224/2025)

«Άρθρο 78Α Κατατάξεις σε Τμήματα ή Μονοτμηματικές Σχολές των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων»

1. Δικαίωμα κατάταξης σε Τμήματα ή Μονοτμηματικές Σχολές των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Α.Ε.Ι.) έχουν οι ακόλουθες κατηγορίες:

α) Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι., Ανώτατων Εκκλησιαστικών Ακαδημιών, Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Τ.Ε.Ι.) και της Ανώτατης Σχολής Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΑΣ.ΠΑΙ.Τ.Ε.),

β) πτυχιούχοι ιδρυμάτων της αλλοδαπής, που είναι ενταγμένα στο Εθνικό Μητρώο Αναγνωρισμένων Ιδρυμάτων Ανώτατης Εκπαίδευσης της αλλοδαπής του Διεπιστημονικού Οργανισμού Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.) του άρθρου 304,

γ) πτυχιούχοι παραρτημάτων Νομικών Προσώπων Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (Ν.Π.Π.Ε.),

δ) κάτοχοι πτυχίων ανώτερων σχολών υπερδιετούς και διετούς κύκλου σπουδών αρμοδιότητας του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού και άλλων Υπουργείων,



ε) κάτοχοι πιστοποιητικού της παρ. 1 του άρθρου 76 του Ν. 4957/2022, σύμφωνα με το οποίο πιστοποιείται η κατοχή τουλάχιστον εκατόν είκοσι (120) πιστωτικών μονάδων (ECTS), κατόπιν έγκρισης της Συνέλευσης του Τμήματος ή της Μονοτμηματικής Σχολής του Α.Ε.Ι.

2. Το ποσοστό των κατατάξεων σε Τμήματα ή Μονοτμηματικές Σχολές των Α.Ε.Ι. ορίζεται αυτοτελώς ως ποσοστό επί του αριθμού των εισακτέων κάθε ακαδημαϊκού έτους στο Τμήμα ή της Μονοτμηματικής Σχολής υποδοχής, ανεξάρτητα από το ποσοστό των μετεγγραφών και των μετακινήσεων του Κεφαλαίου Β' του ν. 4692/2020 (Α' 111).

Το ποσοστό των κατατάξεων σε Τμήματα ή Μονοτμηματικές Σχολές των Α.Ε.Ι. ανέρχεται ετησίως σε: ...

β) τριάντα τοις εκατό (30%) επί του αριθμού των εισακτέων στα Τμήματα και τις Μονοτμηματικές Σχολές που εδρεύουν εκτός της Περιφέρειας Αττικής και της Περιφερειακής Ενότητας Θεσσαλονίκης και τα Τμήματα Θεολογικών Σχολών. ...

3. Αν ο αριθμός που προκύπτει έχει δεκαδικά ψηφία, στρογγυλοποιείται προς τα πάνω ή προς τα κάτω προς την αμέσως πλησιέστερη ακέραιη μονάδα. Αν τα δεκαδικά ψηφία είναι ακριβώς το μισό της μονάδας, η στρογγυλοποίηση γίνεται προς τα πάνω προς την αμέσως επόμενη ακέραιη μονάδα. Επιμερισμός του παραπάνω ποσοστού ανάλογα με την προέλευση των υποψηφίων για κατάταξη πτυχιούχων ή ανακατανομή τυχόν εναπομένοντος ποσοστού σε άλλες κατηγορίες μετεγγραφών ή κατατάξεων δεν επιτρέπεται.

4. Υπέρβαση του ποσοστού των κατατάξεων δεν επιτρέπεται. Η επιλογή των υποψηφίων προς κατάταξη της παρ. 1 πραγματοποιείται αποκλειστικά με κατατακτήριες εξετάσεις με θέματα ανάπτυξης σε τρία (3) μαθήματα, που καθορίζονται με απόφαση της Συγκλήτου του Α.Ε.Ι., κατόπιν εισήγησης της Συνέλευσης του Τμήματος ή της Μονοτμηματικής Σχολής υποδοχής.

Κατά τη διαδικασία διεξαγωγής των εξετάσεων το Α.Ε.Ι. λαμβάνει κάθε αναγκαίο μέτρο για της διασφάλιση της διαφάνειας και του αδιάβλητου της διαδικασίας.



Δεν επιτρέπεται επιλογή υποψηφίων που ισοβαθμούν με τον τελευταίο κατατασσόμενο στο Τμήμα ή τη Μονοτμηματική Σχολή υποδοχής ως υπεράριθμων.

5. Το εξάμηνο κατάταξης των επιτυχόντων καθορίζεται με απόφαση της Συγκλήτου του Α.Ε.Ι., κατόπιν εισήγησης της Συνέλευσης του Τμήματος ή της Μονοτμηματικής Σχολής υποδοχής και δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερο του εβδόμου εξαμήνου για προγράμματα σπουδών εξαετούς φοίτησης ή του πέμπτου εξαμήνου για προγράμματα σπουδών πενταετούς ή τετραετούς φοίτησης.

Με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος ή της Μονοτμηματικής Σχολής υποδοχής οι κατατασσόμενοι απαλλάσσονται από την εξέταση μαθημάτων ή ασκήσεων του προγράμματος σπουδών του Τμήματος ή της Μονοτμηματικής Σχολής υποδοχής, εφόσον έχουν διδαχθεί και αξιολογηθεί επιτυχώς σε μαθήματα ή εκπαιδευτικές δραστηριότητες με αντίστοιχο περιεχόμενο και μαθησιακά αποτελέσματα στο πλαίσιο άλλου προγράμματος σπουδών σύμφωνα με τα δικαιολογητικά που προσκομίζουν προς αξιολόγηση και τα οποία αποτελούσαν προϋπόθεση για το παραδεκτό υποβολής της αίτησης κατάταξης.

Με την ίδια απόφαση, οι κατατασσόμενοι υποχρεώνονται να εξεταστούν σε μαθήματα ή ασκήσεις, τα οποία σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών κρίνεται ότι δεν διδάχθηκαν πλήρως στο πρόγραμμα σπουδών που έχει παρακολουθήσει ο κατατασσόμενος.

Σε κάθε περίπτωση οι κατατασσόμενοι απαλλάσσονται από την εξέταση των μαθημάτων στα οποία εξετάστηκαν για την κατάταξή τους, εφόσον τα μαθήματα αυτά αντιστοιχούν σε μαθήματα του προγράμματος σπουδών του Τμήματος ή της Μονοτμηματικής Σχολής υποδοχής.

6. Δεν επιτρέπεται η υποβολή αίτησης κατάταξης σε Τμήμα ή Μονοτμηματική Σχολή Α.Ε.Ι., από το οποίο ο δικαιούχος έχει διαγραφεί λόγω συμπλήρωσης της ανώτατης χρονικής διάρκειας φοίτησης.»



ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ:

1. Αρχές Φαρμακευτικής Τεχνολογίας

Αρχές Σχεδιασμού Φαρμακομορφών

- ✦ Βιοφαρμακευτικοί παράγοντες/Οδοί χορήγησης φαρμάκων.
- ✦ Παράγοντες σχετικοί με το φάρμακο (μέγεθος σωματιδίων, διαλυτότητα, συντελεστής μερισμού, κρυσταλλικές ιδιότητες, σταθερότητα).
- ✦ Θεραπευτικοί παράγοντες (φύση της ασθένειας, ιδιαιτερότητες ασθενούς).

Διαλυτότητα και Διάλυση

- ✦ Ορισμός, εκφράσεις διαλυτότητας.
- ✦ Μέθοδοι πρόβλεψης και προσδιορισμού διαλυτότητας στερεών σε υγρά, παράμετρος διαλυτότητας.
- ✦ Η διαδικασία διάλυσης (dissolution process): Μηχανισμοί διάλυσης, ρυθμός διάλυσης, μέθοδοι προσδιορισμού του ρυθμού διάλυσης, παράγοντες που επηρεάζουν το ρυθμό διάλυσης.

Ιδιότητες Διαλυμάτων

- ✦ Τύποι διαλυμάτων.
- ✦ Ιονισμός διαλυμένων ουσιών, pKa.
- ✦ Αθροιστικές ιδιότητες (colligative properties).
- ✦ Διάχυση διαλυμένης ουσίας, συντελεστής διάχυσης, πρώτος και δεύτερος νόμος του Fick.

Ρεολογία

- ✦ Ιξώδες, ροή ρευστών.
- ✦ Νευτόνια ρευστά, μέθοδοι προσδιορισμού ιδιοτήτων ροής νευτώνιων ρευστών.
- ✦ Μη-νευτόνια ρευστά, θιξοτροπία, μέθοδοι προσδιορισμού ιδιοτήτων ροής μη-νευτώνιων ρευστών, εναιωρήματα, γαλακτώματα.

Διεπιφάνεια και Διεπιφανειακά φαινόμενα

- ✦ Επιφανειακή τάση και ελεύθερη επιφανειακή ενέργεια.
- ✦ Προσρόφηση (συστήματα υγρού/ατμού, υγρού/υγρού και στερεού/υγρού).
- ✦ Φαρμακευτικές εφαρμογές προσρόφησης από διάλυμα.



Συστήματα Διασποράς

- ◆ Κολλοειδή.
- ◆ Επιφανειοδραστικές ουσίες.
- ◆ Αδρομερή συστήματα διασποράς (αφροί, γαλακτώματα, εναιωρήματα).

Κινητική Αντιδράσεων και Σταθερότητα Φαρμακευτικών Προϊόντων

- ◆ Κινητική αντιδράσεων (ομογενείς και ετερογενείς αντιδράσεις, σύνθετες αντιδράσεις (complex reactions), τάξη αντίδρασης, προσδιορισμός τάξης αντίδρασης και σταθεράς του ρυθμού αντίδρασης).
- ◆ Επίδραση θερμοκρασίας στο ρυθμό των αντιδράσεων.
- ◆ Ταχείες δοκιμασίες σταθερότητας (accelerated stability tests).

Ιδιότητες Στερεάς Κατάστασης

- ◆ Δομικά χαρακτηριστικά στερεάς κατάστασης.
- ◆ Κρυστάλλωση, κρυσταλλικές μορφές, πολυμορφισμός.
- ◆ Ένυδρες και άνυδρες μορφές.
- ◆ Η άμορφος κατάσταση.
- ◆ Η επιφάνεια σωματιδίων (επιφανειακή ενέργεια, ρόφηση ατμών).

Ενδεικτικά Συγγράμματα:

- Φυσικοφαρμακευτική, Παύλος Κλεπετσάνης, (Σημειώσεις για τους Φοιτητές Φαρμακευτικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Πατρών)
- Φαρμακευτική Τεχνολογία Ι, Κωνσταντίνος Αυγουστάκης, (Βιβλίο για τους Φοιτητές Φαρμακευτικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Πατρών)
- Pharmaceutics The science of dosage form design, M.E. Aulton, 2^η έκδοση, Εκδόσεις Churchill Livingstone.



2. Αρχές Φαρμακευτικής Χημείας

Θεωρητικό Υπόβαθρο

- ✦ Εισαγωγή στην Οργανική Χημεία
- ✦ Βασικές αλληλομετατροπές οργανικών λειτουργικών ομάδων
- ✦ Φάρμακα και στόχοι των φαρμάκων: ορισμοί, στόχοι φαρμάκων σε κυτταρικό και μοριακό επίπεδο.
- ✦ Διαμοριακές αλληλεπιδράσεις - Τύποι δεσμών.
- ✦ Δομικές ιδιότητες και φαρμακολογική δραστικότητα (επίδραση οπτικής, γεωμετρικής και διαμορφωτικής ισομέρειας στη φαρμακολογική δραστικότητα)
- ✦ Ένζυμα ως στόχοι φαρμάκων (αναστολείς ενεργού κέντρου, αλλοστερικοί, αναστολείς αυτοκτονίας, αναστολείς μεταβατικής κατάστασης, κλ.)
- ✦ Υποδοχείς ως στόχοι φαρμάκων (σχεδιασμός αγωνιστών και ανταγωνιστών, μερικοί και ανάστροφοι αγωνιστές)
- ✦ Νουκλεϊκά οξέα ως στόχοι φαρμάκων (παράγοντες ενδοπαρεμβολής, δηλητήρια τοποϊσομερασών, αλκυλιωτικά, κλ.).
- ✦ Πρωτεΐνες μεταφορείς, δομικές πρωτεΐνες, λιπίδια και σάκχαρα ως στόχοι φαρμάκων.
- ✦ Μεταβολισμός φαρμάκων (μετασχηματισμοί φάσεως I και II, μεταβολική σταθερότητα)

Ενδεικτικά Συγγράμματα:

α. Graham L. Patrick, An introduction to Medicinal Chemistry, Έκδοση 3^η και νεότερες.

β. Thomas L. Lemke, David A. Williams, Foye's Principles of Medicinal Chemistry, Έκδοση 4^η και νεότερες.

γ. John McMurry, Οργανική Χημεία, Π.Ε.Κ.



3. Αρχές Φαρμακολογίας

- ✦ Ορισμός φαρμάκου
- ✦ Φυσικοχημικές ιδιότητες φαρμάκων
- ✦ Γενικές αρχές που καθορίζουν τη φαρμακοδυναμική
- ✦ Επιθυμητές και ανεπιθύμητες δράσεις φαρμάκων
- ✦ Μηχανισμοί δράσης φαρμάκων
- ✦ Έννοιες υποδοχέα, αγωνιστή, ανταγωνιστή
- ✦ Είδη υποδοχέων και προσδετών και σημασία τους όσον αφορά στη φαρμακολογία
 - Μεταγωγή σήματος από τον υποδοχέα και απόκριση κυττάρου και ιστού
- ✦ Μαθηματική διατύπωση της αλληλεπίδρασης φαρμάκου-υποδοχέα
- ✦ Στοιχεία που καθορίζουν τη σχέση της δόσης του φαρμάκου με την απόκριση του οργανισμού
- ✦ Οι φυσικοχημικές ιδιότητες φαρμάκου και τα στοιχεία του οργανισμού που καθορίζουν τη φαρμακοκινητική
- ✦ Οδοί χορήγησης φαρμάκων
- ✦ Καθορισμός και υπολογισμός δόσης - Δοσολογικά σχήματα
- ✦ Αρχές κατανομής φαρμάκου στον οργανισμό
- ✦ Στοιχεία που καθορίζουν τον χρόνο παραμονής φαρμάκων στον οργανισμό
- ✦ Οδοί απομάκρυνσης φαρμάκων από τον οργανισμό
- ✦ Βιοχημικός μεταβολισμός φαρμάκων προς ενεργά, ανενεργά ή τοξικά προϊόντα - Συστήματα του οργανισμού που εμπλέκονται στη βιομετατροπή φαρμάκων
- ✦ Γενικές αρχές περί προκλινικών συστημάτων ελέγχου φαρμάκων
- ✦ Γενικές αρχές στην αξιολόγηση της δράσης φαρμάκων στην κλινική πράξη

Ενδεικτικά Συγγράμματα:

- α. Katzung, Βασική και Κλινική Φαρμακολογία, τελευταία έκδοση
- β. Rang, Dale et al. Φαρμακολογία, τελευταία έκδοση.



ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Η αίτηση και τα δικαιολογητικά των υποψηφίων που επιθυμούν να καταταγούν στα Τμήματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης υποβάλλονται στο Τμήμα υποδοχής

από 1 έως 15 Νοεμβρίου κάθε ακαδημαϊκού έτους.

α) Αίτηση του/της ενδιαφερομένου/-ης στον σύνδεσμο :

<https://eservice.upatras.gr/case/aitisi-symmetochis-stis-katataktiries-exetaseis/description/>

β) Απολυτήριο Λυκείου

γ) Αντίγραφο πτυχίου ή πιστοποιητικό ολοκλήρωσης σπουδών (για τους πτυχιούχους / διπλωματούχους)

δ) Δίπλωμα Επαγγελματικής Ειδικότητας και Κατάρτισης, επιπέδου πέντε (5) του Εθνικού Πλαισίου Προσόντων ή ισότιμο τίτλο (για τους/τις αποφοίτους Ι.Ε.Κ. καθώς και ΜΕΤΑΛΥΚΕΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ – ΤΑΞΗΣ)

ε) πιστοποιητικό της παρ. 1 του άρθρου 76 του Ν. 4957/2022, σύμφωνα με το οποίο πιστοποιείται η κατοχή τουλάχιστον εκατόν είκοσι (120) πιστωτικών μονάδων (ECTS) (για τους υπαγόμενους στην αντίστοιχη κατηγορία)

Σε περίπτωση που δεν αναγράφεται αριθμητικά ο βαθμός πτυχίου, ο/η υποψήφιος/-α θα πρέπει να προσκομίσει και πιστοποιητικό, στο οποίο θα αναγράφονται αναλυτικά οι βαθμοί των μαθημάτων που απαιτούνται για την εξαγωγή του βαθμού πτυχίου.

Προκειμένου για Πτυχιούχους του εξωτερικού, σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 36 του Ν. 5029/2023, επιπροσθέτως ζητείται Βεβαίωση Τόπου Σπουδών, η οποία εκδίδεται και αποστέλλεται από τον φορέα πραγματοποίησης των σπουδών. Αν ως τόπος σπουδών ή μέρος αυτών βεβαιώνεται η Ελληνική Επικράτεια, ο τίτλος σπουδών **δεν** αναγνωρίζεται, εκτός αν το μέρος των σπουδών που έγιναν στην Ελληνική Επικράτεια βρίσκεται σε δημόσιο Α.Ε.Ι.

Οι κατατακτήριες εξετάσεις διενεργούνται κατά το διάστημα από 1 έως 20 Δεκεμβρίου κάθε ακαδημαϊκού έτους .



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATRAS



ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

Πληροφορίες:

Γραμματεία Τμήματος Φαρμακευτικής

Τηλ: 2610 96 2320, -2300

e-mail: pharminf@upatras.gr

<https://www.pharmacy.upatras.gr/index.php/el/announcements/kataktiries-eksetaseis>