



Σχολή Επιστημών Υγείας

ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗ

<https://www.med.upatras.gr/>

ΕΤΗΣΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Ακαδημαϊκού Έτους 2020-2021





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΕΤΗΣΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2020-2021

Πάτρα, 2022





Η παρούσα **Ετήσια Εσωτερική Έκθεση** του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021 του Τμήματος **Ιατρικής** συντάχθηκε από την ΟΜΕΑ του Τμήματος, που αποτελείται από τα παρακάτω μέλη ΔΕΠ:

1. Κ. Σταθόπουλος, Καθηγητής, Πρόεδρος ΟΜΕΑ (Συντονιστής)
2. Π. Μέγας, Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος Ιατρικής
3. Σ. Ταραβήρας, Καθηγητής, Μέλος ΟΜΕΑ
4. Δ. Παπαχρήστου, Καθηγητής, Μέλος ΟΜΕΑ
5. Β. Ζολώτα, Καθηγήτρια, Μέλος ΟΜΕΑ
6. Γ. Σκρουμπής, Αναπλ. Καθηγητής, Μέλος ΟΜΕΑ
7. Δ. Δαούσης, Αναπλ. Καθηγητής, Μέλος ΟΜΕΑ

Εκπρόσωποι φοιτητών:

1. Χ. Γηραλέα (τακτικό μέλος)
2. Δ. Μπαμίδης (αναπλ. Μέλος)

και συνεπικουρήθηκε από την Υποστηρικτική Ομάδα της ΟΜΕΑ και η οποία απαρτίζεται από τους:

3. Γ. Σακελλαρόπουλος, Καθηγητής
4. Β. Τζελέπη, Επικ. Καθηγήτρια

Ο Συντονιστής της ΟΜΕΑ

Σταθόπουλος Κωνσταντίνος

Καθηγητής

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Περιεχόμενα

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ.....	4
ΠΡΟΛΟΓΟΣ – ΕΙΣΑΓΩΓΗ	5
ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ.....	6
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	12
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ & ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	25
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ – ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ (2019-2020)	30
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ – ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ (2019)	39
ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ	41
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ.....	43

ΠΡΟΛΟΓΟΣ – ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η παρούσα έκθεση ετήσιας αξιολόγησης συντάχθηκε από τον συντονιστή της ΟΜΕΑ Καθηγητή κ. Κ. Σταθόπουλο, την κ. Ε. Σκλίβα (Αναπληρώτρια Προϊσταμένη Γραμματείας του Τμήματος Ιατρικής) και την κ. Μ. Αρβανίτη (διοικητική υπάλληλο της Γραμματείας του Τμήματος Ιατρικής). Η συντακτική ομάδα συνεπικουρήθηκε σε όλα τα στάδια συλλογής στοιχείων και σύνταξης της έκθεσης από τα μέλη της ΟΜΕΑ, τα οποία φέρουν την διοικητική αρμοδιότητα για την ετήσια έκθεση αποτίμησης ακαδημαϊκού έτους 2020-2021 και αποτελούνται τους κ.κ. Π. Μέγα, Καθηγητή, Σ. Ταραβήρα, Καθηγητή, Δ. Παπαχρήστου, Καθηγητή, Β. Ζολώτα, Καθηγήτρια, Γ. Σκρουμπή, Καθηγητή και Δ. Δαούση, Αναπληρωτή Καθηγητή. Την συντακτική ομάδα συνεπικούρησε ο κ. Γ. Σακελλαρόπουλος, Καθηγητής και η κ. Β. Τζελέπη, Επίκουρη Καθηγήτρια (απόφαση της υπ αριθ. 811/25.10.2021 Συνέλευσης του Τμήματος Ιατρικής). Η έκθεση βασίστηκε στα στοιχεία απογραφής τα οποία συγκέντρωσε η ΟΜΕΑ του Τμήματος βασιζόμενη στα τηρούμενα από την γραμματεία στοιχεία, στα στοιχεία τα οποία τηρούνται σε διάφορες υπηρεσίες του Πανεπιστημίου Πατρών (ΕΛΚΕ, Γραφείο Διεθνών Σχέσεων κλπ), σε στοιχεία που παραχωρήθηκαν από την HELMISC και στα απογραφικά δελτία μαθημάτων και μελών ΔΕΠ, τα οποία έχει συντάξει η ΜΟΔΙΠ του Πανεπιστημίου Πατρών και συμπληρώθηκαν από μέρος μελών ΔΕΠ του Τμήματος. Ειδικά για τα στοιχεία που αφορούν το συνολικό ερευνητικό του Τμήματος, η συντακτική επιτροπή αξιοποίησε στατιστικά δεδομένα τα οποία βρίσκονται σε δημόσιες βάσεις δεδομένων (π.χ. Scopus, Google Scholar, Web of Science). Τέλος, ευχαριστούμε ιδιαίτερα την κ. Παπαδάτου Φιερούλα, Προϊσταμένη της Γραμματείας της Μονάδας Διασφάλισης Ποιότητας (ΜΟ.ΔΙ.Π.) για τις υποδείξεις και τη γενικότερη βοήθεια.

Η επιτροπή θα ήθελε να επισημάνει ιδιαίτερα την αγαστή συνεργασία των εμπλεκόμενων στην σύνταξη της παρούσας έκθεσης, την άμεση ανταπόκριση της Γραμματείας του Τμήματος για την συλλογή στοιχείων σύμφωνα με τις οδηγίες της ΜΟΔΙΠ. Τέλος ευχαριστεί τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος που ανταποκρίθηκαν με στοιχεία του ερευνητικού και εν γένει ακαδημαϊκού τους έργου σε πολύ μεγαλύτερο ποσοστό σε σχέση με προηγούμενα έτη.

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Η Ιατρική Σχολή ιδρύθηκε στις 22 Ιουλίου 1977 με το ν. 641 και μετονομάστηκε σε Σχολή Επιστημών Υγείας με το ΠΔ 127/83, στην οποία έχει ενταχθεί και ανήκει το Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών. Η Σύγκλητος του Πανεπιστημίου Πατρών στην αριθ. 436/18.12.08 συνεδρίασή της αποφάσισε τη μετονομασία του Τμήματος Ιατρικής σε Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Πατρών, ενώ η υλοποίηση της εν λόγω διαδικασίας βρίσκεται σε εξέλιξη. Όργανα του Τμήματος Ιατρικής είναι η Συνέλευση, το Διοικητικό Συμβούλιο και ο Πρόεδρος.

Η Συνέλευση του Τμήματος απαρτίζεται από τον Πρόεδρο και τον Αναπληρωτή Πρόεδρο του Τμήματος, τους Διευθυντές των Τομέων, τους εκπροσώπους του Διδακτικού και Ερευνητικού Προσωπικού (ΔΕΠ), από έναν εκπρόσωπο ανά κατηγορία από τα μέλη Ε.Δι.Π. και Ε.Τ.Ε.Π. και τους εκπροσώπους των προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών.

Όσον αφορά στα μέλη του Διδακτικού και Ερευνητικού Προσωπικού, στη Συνέλευση του Τμήματος μετέχουν 30 εκπρόσωποι, οι οποίοι εκλέγονται από κάθε Τομέα για ετήσια θητεία κατ' αναλογία του αριθμού των μελών του σε κάθε βαθμίδα, με μυστική ψηφοφορία, σύμφωνα με τα οριζόμενα στις ισχύουσες διατάξεις.

Κατά το Ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 (**από 01.12.2020 έως 30.11.2021**) η Συνέλευση του Τμήματος Ιατρικής συγκροτήθηκε ως εξής:

<u>I. Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ:</u>	1. Μέγας	Παναγιώτης
<u>II. Ο ΑΝΑΠΛ. ΠΡΟΕΔΡΟΣ:</u>	2. Αντωνάκης	Γεώργιος
<u>III. ΟΙ Δ/ΝΤΕΣ ΤΟΜΕΩΝ:</u> Επτά (7)	3. Βαρβαρήγου 4. Δανιηλίδης 5. Ελλούλ 6. Κουρέα 7. Ντίνος 8. Σταράκης	Αναστασία Βασίλειος Ιωάννης Ελένη Γεώργιος Ιωάννης
	9. Τσοπάνογλου	Νικόλαος
<u>IV. ΟΙ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΤΟΥ ΔΕΠ:</u> Τριάντα (30)		
α. Καθηγητές: Δεκαπέντε (15)	10. Αθανασόπουλος 11. Γελαστοπούλου 12. Γούμενος 13. Γουρζής 14. Γυφτόπουλος 15. Δημητρίου 16. Καγκάδης 17. Καλογεροπούλου 18. Κωνσταντογιάννης	Αναστάσιος Ελένη Δημήτριος Φίλιππος Κωνσταντίνος Γαβριήλ Γεώργιος Χριστίνα Κωνσταντίνος

19. Λυγερού	Ζωή
20. Μαρούλης	Ιωάννης
21. Μουζάκη	Αθανασία
22. Νταβλούρος	Περικλής
23. Σολωμού	Αικατερίνη
24. Ταραβήρας	Σταύρος

β. Αναπληρωτές καθηγητές:
Εννέα (9)

25. Βελισσάρης	Δημήτριος	Σταύρος
26. Κάκκος		Σταύρος
27. Κολονίτσιου	Φεβρονία	
28. Μπράβου	Βασιλική	
29. Παναγιωτόπουλος	Βασίλειος	
30. Παναγόπουλος	Ανδρέας	
31. Παπαχρήστου	Ευάγγελος	
32. Πολυχρονόπουλος	Παναγιώτης	
33. Σκρουμπής	Γεώργιος	

γ. Επίκ. καθηγητές:
Ανθούλα
Έξι (6)

34. Ακινόσογλου	Καρολίνα-
35. Ασημακόπουλος	Στυλιανός
36. Μιχαήλ	Γεώργιος
37. Παπαθανασίου	Νικόλαος
38. Σινωπίδης	Ξενοφών
39. Σταματοπούλου	Βασιλική

V. ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΤΟΥ ΕΤΕΠ:
Ένας (1)

40. Μπίτση	Σοφία
Αναπλ. Μέλος: Καραχάλιος	Παναγιώτης

VI. ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΤΟΥ ΕΔΙΠ:
Ένας (1)

41. Παπαθανασόπουλος	Φώτιος
Αναπλ. Μέλος: Γεωργακόπουλος	Αναστάσιος

VII. ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ:
Έξι (6)
Σπυρίδων

42. Αντωνίνη	Κωνσταντίνα
43. Πολίτης	Νικόλαος-
44. Δουληγέρη	Αγγελική-Ζωή
45. Γηραλέα	Χριστίνα
46. Δημητράτου	Στάμω
47. Κολιού	Νικολέτα
Αναπλ. Μέλη: Παπασίρου Μπαμίδης	Μαριάννα Δημήτριος

Κυριαζής	Χρήστος
Τσιχριντζής	Κωνσταντίνος
Μαραβέλιας	Ιωάννης
Χατζηγεωργίου-	Γεώργιος-
Λαπατάς	Δημήτρης

VIII. ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ

ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΨ. ΔΙΔΑΚΤΟΡΩΝ:

Δεν έχει αναδειχθεί

Σημειώνεται ότι η σύνθεση της Συνέλευσης του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Πατρών από 01.09.2020 έως 30.11.2020, τροποποιήθηκε ως ακολούθως:

.....

I. Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ:

1. Μέγας Παναγιώτης

II. Ο ΑΝΑΠΛ. ΠΡΟΕΔΡΟΣ:

2. Αντωνάκης Γεώργιος

III. ΟΙ Δ/ΝΤΕΣ ΤΟΜΕΩΝ:

Επτά (7)

3. Βαρβαρήγου	Αναστασία
4. Δανηλίδης	Βασίλειος
5. Ελλούλ	Ιωάννης
6. Κουρέα	Ελένη
7. Ντίνος	Γεώργιος
8. Σταράκης	Ιωάννης
9. Τσοπάνογλου	Νικόλαος

Το Διοικητικό Συμβούλιο απαρτίζεται από τον Πρόεδρο και τον Αναπληρωτή Πρόεδρο του Τμήματος, τους Διευθυντές των επτά Τομέων και έναν από τους τρεις εκλεγμένους εκπροσώπους των μελών Ε.ΔΙ.Π. και Ε.Τ.Ε.Π.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος εκλέγεται από ειδικό σώμα Εκλεκτόρων που απαρτίζεται από το σύνολο των μελών ΔΕΠ του Τμήματος. Η Συνέλευση έχει όλες τις αρμοδιότητες του Τμήματος που προβλέπονται από το νόμο.

Η Συνέλευση του Τμήματος συνέρχεται σε τακτικές συνεδριάσεις το χρόνο. Έκτακτες Συνελεύσεις του Τμήματος συγκαλούνται από τον Πρόεδρο του Τμήματος για ορισμό εκλεκτορικών σωμάτων εκλογής και εξέλιξης ή για άλλο συγκεκριμένο θέμα. Επίσης, έκτακτες Συνελεύσεις του Τμήματος μπορεί να πραγματοποιηθούν μετά από αίτημα από το 1/3 του συνόλου των μελών της Συνέλευσης του Τμήματος.

Στο Τμήμα Ιατρικής έχουν ιδρυθεί και λειτουργούν 29 επιμέρους μονάδες (17 Κλινικές και 12 Εργαστήρια), οι οποίες είναι θεσμοθετημένες και διέπονται από εγκεκριμένο Εσωτερικό Κανονισμό λειτουργίας, ως ακολούθως:

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΣΧΕΤΙΚΟΣ ΝΟΜΟΣ	ΦΕΚ ΙΔΡΥΣΗΣ
1.ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	Ν. 641/18-7-77	ΦΕΚ 200/22-7-77
2.ΓΕΝΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	Ν. 641/18-7-77	ΦΕΚ 200/22-7-77
3.ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	Ν. 641/18-7-77	ΦΕΚ 200/22-7-77
4.ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ	Ν. 641/18-7-77	ΦΕΚ 200/22-7-77
5.ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ	Ν. 641/18-7-77	ΦΕΚ 200/22-7-77
6.ΓΕΝΙΚΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑΣ	Π. Δ. 789/19-8-80	ΦΕΚ 194/26-8-80
7.ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ	Π. Δ. 789/19-8-80	ΦΕΚ 194/26-8-80
8.ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	Π. Δ. 789/19-8-80	ΦΕΚ 194/26-8-80
9.ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ	Π. Δ. 789/19-8-80	ΦΕΚ 194/26-8-80
10.ΥΓΙΕΙΝΗΣ	Π. Δ. 789/19-8-80	ΦΕΚ 194/26-8-80
11. ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Π. Δ. 307/2002	ΦΕΚ 269/11-11-2002 τ Α΄
12.ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΛΟΙΜΟΓΟΝΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	Απόφαση Πρυτάνεως	ΦΕΚ 955/21-3-20 τ Β΄

ΚΛΙΝΙΚΕΣ

1.ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ	Π. Δ. 789/19-8-80	ΦΕΚ 194/26-8-80
2.ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ	Π. Δ. 789/19-8-80	ΦΕΚ 194/26-8-80
3.ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗΣ	Π. Δ. 789/19-8-80	ΦΕΚ 194/26-8-80
4.ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	Π. Δ. 789/19-8-80	ΦΕΚ 194/26-8-80
5.ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΝΤΑΤ. ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	Π. Δ. 292/26-7-93	ΦΕΚ 130/3-8-93
6.ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑΣ	Π. Δ. 789/19-8-80	ΦΕΚ 194/26-8-80
7.ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ	Π. Δ. 789/19-8-80	ΦΕΚ 194/26-8-80
8.ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑΣ	Π. Δ. 789/19-8-80	ΦΕΚ 194/26-8-80
9.ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ	Π. Δ. 292/26-7-93	ΦΕΚ 130/3-8-93
10.ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΗ	Π. Δ. 292/26-7-93	ΦΕΚ 130/3-8-93
	Π.Δ. 287/96	ΦΕΚ 200/96
11.ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	Π. Δ. 292/26-7-93	ΦΕΚ 130/3-8-93
12.ΩΤΟΡΙΝΟΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΚΗ	Π. Δ. 292/26-7-93	ΦΕΚ 130/3-8-93
13.ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ - Β΄ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	Π. Δ. 292/26-7-93	ΦΕΚ 130/3-8-93 Υπό Ίδρυση (έγγραφο προς ΥΠΕΠΘ)
14.ΚΑΡΔΙΟΘΩΡΑΚΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	Π.Δ. 130/15-6-99	ΦΕΚ 131/29-6-99
15.ΠΑΙΔΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	Π.Δ. 49/16.2.01	ΦΕΚ 38/5-3-01
16.ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	Υ.Α 38197/Β1/31-3-08	ΦΕΚ 690/21-4-08 & ΦΕΚ 1160/24-6-08
17.ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΚΑΚΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΝΩΤΙΑΙΟΥ ΜΥΕΛΟΥ		ΦΕΚ 1091/19-7-10

Κάθε μία από τις ανωτέρω μονάδες διευθύνεται από έναν Διευθυντή, ο οποίος είναι μέλος του ΔΕΠ και ο οποίος ορίζεται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις. Τον Ιούλιο 2020 εξελέγη Πρόεδρος ο κ. Παναγιώτης Μέγας Καθηγητής, με θητεία δύο ακαδημαϊκών ετών ήτοι από 1-9-2020 έως 31-8-2022. Στη θέση του Αναπληρωτή Προέδρου του Τμήματος με θητεία για το παραπάνω διάστημα, εξελέγη ο κ. Γεώργιος Αντωνάκης Καθηγητής. Κοσμήτορας της Σχολής Επιστημών Υγείας κατά το ακαδ. έτος 2019-2020, που αφορά την παρούσα έκθεση, διατελεί ο Καθηγητής κ. Δημήτριος Καρδαμάκης.

Η εκπαίδευση στο Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών έχει ως σκοπό την άρτια κατάρτιση, επιστημονική και ηθική, των λειτουργών υγείας βασισμένη στη διαχρονική Ιπποκράτεια θεώρηση του σεβασμού του ασθενή, ο οποίος αποτελεί τον τελικό αποδέκτη της ποιότητας της Ιατρικής εκπαίδευσης. Το Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών φιλοδοξεί να μεταδώσει στο φοιτητή, πάνω απ' όλα, τις ηθικές εκείνες αξίες που διέπουν την εξάσκηση του ιατρικού λειτουργήματος, και να του εξασφαλίσει τις επιστημονικές εκείνες γνώσεις που θα του επιτρέψουν να αναγνωρίζει και να χειρίζεται αποτελεσματικά τα γενικά ιατρικά προβλήματα, που θα χρειαστεί να αντιμετωπίσει μετά την αποφοίτησή του από το Τμήμα. Παράλληλα, ο σκοπός της είναι να εμφυτεύσει την ακαδημαϊκή νοοτροπία και να δώσει τη δυνατότητα, σε όποιον θέλει, να αποκτήσει τις γνώσεις που θα του χρειαστούν για να μπει στο χώρο της Ακαδημαϊκής Ιατρικής ως ερευνητής και δάσκαλος. Οι γενικοί αυτοί στόχοι εξειδικεύονται στα ακόλουθα δέκα σημεία, τα οποία αφορούν τις ικανότητες και ιδιότητες που πρέπει να έχει αποκτήσει ο πτυχιούχος του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών:

- Την αντίληψη ότι η άσκηση της ιατρικής απαιτεί επιστημονική γνώση αφενός, και ανθρωπιστική αντιμετώπιση του αρρώστου αφετέρου.
- Υψηλά ηθικά και ακαδημαϊκά κριτήρια για την άσκηση της Ιατρικής πράξης.
- Σοβαρή και βαθιά γνώση της δομής, λειτουργίας και αναπτύξεως του ανθρώπινου οργανισμού. Μια τέτοια γνώση περιλαμβάνει ένα μεγάλο φάσμα επιπέδων αναλύσεως, ξεκινώντας από το μοριακό και τελειώνοντας στο επίπεδο συμπεριφοράς.
- Σοβαρή και βαθιά γνώση των μηχανισμών αιτιολογίας και παθογένειας της νόσου και της σημασίας τους στην εκδήλωση της νόσου. Παράλληλα και σε συνδυασμό με τα παραπάνω, στέρεη γνώση των φαρμακολογικών βάσεων της θεραπευτικής.
- Την ικανότητα να παίρνει ένα άριστο ιστορικό, να εκτελεί μια ολοκληρωμένη φυσική εξέταση, να ιεραρχεί και να επιλύει τα προβλήματα που αναγνωρίζονται από τις δύο αυτές διαδικασίες. Πολύ καλή γνώση των νόσων εκείνων που προκαλούν άμεσο κίνδυνο στη ζωή του ασθενούς και των νόσων που εμφανίζονται συνήθως. Καλή γνώση των νόσων που εμφανίζονται σπανιότερα. Επίγνωση των ορίων των γνώσεων του και της ανάγκης για βοήθεια όταν αυτή χρειάζεται.
- Κατανόηση της επιδράσεως που έχει το περιβάλλον στην υγεία και στην ευθύνη του ιατρικού επαγγέλματος για την πρόληψη της νόσου. Γνώσεις τέτοιες που θα του δίνουν τη δυνατότητα να εισηγείται τη δραστική αντιμετώπιση προβλημάτων που σχετίζονται με τα επαγγελματικά νοσήματα, τα νοσήματα συμπεριφοράς, και τα γενικότερα κοινωνικά προβλήματα υγείας στη χώρα μας.
- Την αντίληψη ότι η ιατρική απαιτεί μια συνεχή εκπαίδευση, και την ικανότητα να μαθαίνει μόνος του, χρησιμοποιώντας τις κατάλληλες πηγές και τρόπο εργασίας. Θέληση και ικανότητα να κρίνει την προσωπική του απόδοση.
- Την ικανότητα να λειτουργεί αποδοτικά ως μέλος κλινικής ή ερευνητικής ομάδας.
- Την ικανότητα να λειτουργεί αποδοτικά σε μια ποικιλία τρόπων παροχής υπηρεσιών, από το κοινοτικό ιατρείο ως την Πανεπιστημιακή Κλινική.

- Ενδιαφέρον για τη βασική και εφαρμοσμένη έρευνα, και τις βασικές εκείνες γνώσεις που θα του έδιναν τη δυνατότητα να ασχοληθεί ο ίδιος μ' αυτήν όταν θελήσει.
Τέλος, την υψηλή ευθύνη του ιατρού απέναντι στο κοινωνικό σύνολο και απέναντι στην πολιτεία

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΣΤΙΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΔΗΜΙΑΣ COVID – 19

Πραγματοποιήθηκε επιτυχώς στη διάρκεια του χειμερινού εξαμήνου, η εφαρμογή του συστήματος εξ αποστάσεως εκπαίδευσης, σύμφωνα με τις οδηγίες του Υφυπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων αρμόδιου για Θέματα Ανώτατης Εκπαίδευσης που αφορούν στην εφαρμογή της 16838/10-3-2020 ΚΥΑ στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα.

Ως προς τη διεξαγωγή της εκπαιδευτικής διαδικασίας του ακαδ. έτους 2020-2021 η Σύγκλητος αφού έλαβε υπόψη το υπέρτατο ανθρώπινο αγαθό της υγείας και της ζωής των φοιτητών, αποφάσισε να εγκρίνει τις εισηγήσεις των Τμημάτων για τη διεξαγωγή της εκπαιδευτικής διαδικασίας, ενθαρρύνοντας τη δια ζώσης παρουσίες των φοιτητών – εκπαιδευτικών, όπου αυτό ήταν δυνατό.

Ειδικότερα, ως προς τη λειτουργία των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Α.Ε.Ι.) σύμφωνα με την υπ' αριθμ. Δ1α/ΓΠ.οικ.: 71342/6.11.2020 Κοινή Υπουργική Απόφαση (Β' 4899), αποφασίστηκε από τη Σύγκλητο η λήψη των ακόλουθων μέτρων: τα μαθήματα προπτυχιακού και μεταπτυχιακού επιπέδου καθώς και οι εργαστηριακές ασκήσεις να πραγματοποιηθούν αποκλειστικά με το σύστημα της εξ αποστάσεως εκπαίδευσης.

Εν συνεχεία, κατόπιν της Κ.Υ.Α. υπ' αριθ. Δ1α/ΓΠ.οικ.: 1293/8.1.21 (ΦΕΚ 30/8.1.21 τ.Β'), πραγματοποιήθηκαν με φυσική παρουσία οι Κλινικές Ασκήσεις των φοιτητών του Στ' έτους και των επί πτυχίω.

Οι εξεταστικές περίοδοι του χειμερινού και του εαρινού εξαμήνου με αποφάσεις της Συγκλήτου, λαμβάνοντας υπόψιν τις αντίστοιχες υπουργικές αποφάσεις, πραγματοποιήθηκαν εξ αποστάσεως.

Σημειώνεται ότι, μετά από ενέργειες των Προέδρων όλων των Ιατρικών Σχολών της χώρας, δόθηκε η δυνατότητα στους βετείς φοιτητές να εμβολιαστούν κατά προτεραιότητα (ως υγειονομικοί).

Βεβαίως ο διαγνωστικός έλεγχος νόσησης από τον κορωνοϊό COVID-19, ήταν υποχρεωτικός. Η ανταπόκριση της πανεπιστημιακής κοινότητας στο σύνολό της, και ιδιαίτερα του διδακτικού προσωπικού, των δομών και των υπηρεσιών του Ιδρύματος είχε εντυπωσιακά αποτελέσματα σε πολύ σύντομο χρονικό διάστημα. Συγκεκριμένα:

Το σύστημα εξ αποστάσεως εκπαίδευσης που δημιουργήθηκε στο Πανεπιστήμιο Πατρών και ακολουθήθηκε από το Τμήμα Ιατρικής, κάλυψε τις προϋποθέσεις σύγχρονης και ασύγχρονης τηλεεκπαίδευσης αφού, διατέθηκαν το λογισμικό Skype for Business, MSTeams, η πλατφόρμα ασύγχρονης εκπαίδευσης e-class, αλλά και η πλατφόρμας εξ αποστάσεως εξετάσεων exams.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Η διδασκαλία της Ιατρικής Επιστήμης διαρκεί έξι χρόνια (δώδεκα εξάμηνα) και γίνεται σε δύο επίπεδα: το θεωρητικό και το πρακτικό. Η θεωρητική διδασκαλία γίνεται μέσα στα πρώτα τέσσερα χρόνια (οκτώ εξάμηνα). Αρχίζει με τη θεώρηση των βασικών (Προκλινικών) κλάδων της επιστήμης, που συμπληρώνεται με εργαστηριακή εξάσκηση, και συνεχίζεται με τη θεώρηση των κλινικών κλάδων, που συμπληρώνεται με νοσοκομειακή εξάσκηση. Η νοσοκομειακή εξάσκηση των κλινικών κλάδων γίνεται στον πέμπτο και έκτο χρόνο σπουδών, και κατά κανόνα αφού τελειώσουν όλα τα θεωρητικά μαθήματα, προκλινικά και κλινικά. Η διδασκαλία των κλινικών μαθημάτων γίνεται με στενή συνεργασία μεταξύ τους και με βάση τη γνώση της ύλης των βασικών (προκλινικών) μαθημάτων, είτε αυτά διδάσκονται μέσα, είτε έξω από το Νοσοκομείο. Όλα τα μαθήματα του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών αντιστοιχούν σε ένα συγκεκριμένο εξαμηνιαίο συνολικό φόρτο εργασίας για τους φοιτητές, ο οποίος αποτυπώνεται στα ECTS units του προγράμματος σπουδών (Πίνακας 12.1) και οποίος χρησιμοποιείται για τις διεθνείς ανταλλαγές. Οι πτυχιούχοι Ιατρικής είναι υποχρεωμένοι, πριν από οποιοδήποτε διορισμό σε δημόσια θέση και πριν αρχίσουν τη μετεκπαίδευση για την απόκτηση ειδικότητας, να υπηρετήσουν για ένα χρόνο ως γενικοί γιατροί σε αγροτικό ιατρείο. Για την εξάσκηση του επαγγέλματος του ιατρού είναι απαραίτητη άδεια, η οποία χορηγείται από το Υπουργείο Υγείας, Πρόνοιας.

Το Τμήμα Ιατρικής έλαβε πρώτο από όλα τα Τμήματα Ιατρικής την Πλήρη και χωρίς όρους συμμόρφωσης Πιστοποίηση του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών από την Αρχή Διασφάλισης Πιστοποίησης της Ποιότητας στην Ανώτατη Εκπαίδευση, (ΑΔΙΠ) ύστερα από την κατάθεση Πρότασης Ακαδημαϊκής Πιστοποίησης Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών κατά το ακαδημαϊκό έτος 2018 και επίσκεψη των Πιστοποιητών τον Απρίλιο του 2019. Η πιστοποίηση του Τμήματος Ιατρικής είναι ενδεικτική της ποιότητας του ακαδημαϊκού έργου που επιτελείται στο Τμήμα σε όλα τα επίπεδα.

Επισημαίνεται ότι από το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018, στους αποφοίτους του Τμήματος απονέμεται Παράρτημα Διπλώματος (Diploma Supplement), αρχικά στους αποφοίτους με έτος εισαγωγής 2012-2013. Το παράρτημα διπλώματος ακολουθεί το υπόδειγμα που ανέπτυξε η Ευρωπαϊκή Επιτροπή, το Συμβούλιο της Ευρώπης και η UNESCO/CEPES. Στόχος του παραρτήματος είναι να παράσχει επαρκή ανεξάρτητα στοιχεία για τη βελτίωση της διεθνούς "διαφάνειας" και τη δίκαιη ακαδημαϊκή και επαγγελματική αναγνώριση των τίτλων σπουδών (διπλώματα, πτυχία, πιστοποιητικά κ.τ.λ.). Σχεδιάστηκε για να δίνει περιγραφή της φύσης, του επιπέδου, του υπόβαθρου, του περιεχομένου και του καθεστώτος των σπουδών, οι οποίες ολοκληρώθηκαν με επιτυχία από το άτομο που αναγράφεται ονομαστικά στο πρωτότυπο του τίτλου. Στο παράρτημα αυτό δεν κρίνεται η αξία και δεν υπάρχουν δηλώσεις ισοτιμίας ή προτάσεις σχετικά με την αναγνώριση.

Το Νέο Πρόγραμμα Σπουδών του Ιατρικού Τμήματος, το οποίο πιστοποιήθηκε από την ΑΔΙΠ το 2019, εγκαινιάστηκε και εφαρμόστηκε σταδιακά από το ακαδημαϊκό έτος 2003-2004. Στο πλαίσιο της εφαρμογής του Νέου Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Ιατρικής, επιχειρείται μία έμπρακτη ανταπόκριση στις απαιτήσεις της σημερινής, αλλά και της αναμενόμενης πραγματικότητας στο χώρο άσκησης των βιοϊατρικών επιστημών. Το Νέο Πρόγραμμα Σπουδών, εκτός των άλλων, επιχειρεί την εναρμόνιση της εκπαιδευτικής διαδικασίας του Τμήματος Ιατρικής με τα διεθνή εκπαιδευτικά δεδομένα. Στο Τμήμα εγκαινιάστηκε ένας σημαντικός αριθμός νέων μαθημάτων, αλλά κυρίως μια νέα εκπαιδευτική αντίληψη (Βασικός Πυρήνας Προγράμματος, Οδηγοί Μελέτης, Εκμάθηση μέσω Επίλυσης Προβλημάτων (PBL), Απαρτιωμένη

Διδασκαλία, κλπ), η οποία εστιάζει στο φοιτητή ως μεμονωμένη οντότητα, αφού έτσι θα λειτουργήσει όταν πλέον κληθεί να παρέχει υπηρεσίες στο κοινωνικό σύνολο. Από το έτος 2011-2012 εισήχθη στο Ιατρικό Τμήμα ο θεσμός του συμβούλου-καθηγητή και κάθε μέλος ΔΕΠ είναι υπεύθυνο για ορισμένο αριθμό φοιτητών.

Το ετήσιο πρόγραμμα σπουδών ορίζεται με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος, ύστερα από εισήγηση της Επιτροπής Προγράμματος Σπουδών εκάστου ακαδημαϊκού έτους και έγκριση της ΟΜΕΑ. Κάθε μάθημα συνοδεύεται από περίγραμμα με μαθησιακούς στόχους και αποτελέσματα και αναθεωρείται επί μέρους από τις δύο προαναφερθείσες επιτροπές.

Σημειώνεται ότι λόγω των ιδιαίτερων συνθηκών που δημιουργήθηκαν εξαιτίας της πανδημίας του Κορωνοϊού, η Συνέλευση του Τμήματος αποφάσισε να αρθεί ο χαρακτηρισμός ως υποχρεωτικά προαπαιτούμενα μαθήματα, για το αναφερόμενο ακαδημαϊκό έτος, για τα μαθήματα «Εισαγωγή στις Κλινικές Δεξιότητες-Πρώτες Βοήθειες» - med_261, «Κλινικές Δεξιότητες Ι» - med_351», «Κλινικές Δεξιότητες ΙΙ» - med_461», «Κλινικές Δεξιότητες ΙΙΙ» - med_551.

Το πρόγραμμα σπουδών για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 έχει ως ακολούθως:

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2020-21

Α΄ ΕΤΟΣ

Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ ΚΑΤΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ		ΩΡΕΣ ΚΑΤΑ ΕΞΑΜΗΝΟ		Δ.Μ	Σ.Β	ΤΟΜΕΑΣ	ECTS UNITS
	Διδασκ.	Φροντιστ.-Εργ. (tutorials)	Διδασκ.	Φρ.-Εργ. (tutorials)				Γ.Σ. 615/11.3.13
ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι	3	3	42	42	6	2	Βασικών Ιατρικών Επιστημών Ι	7
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι	3	3	42	42	6	2	Βασικών Ιατρικών Επιστημών Ι	7
ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	3	3	42	42	6	2	Βασικών Ιατρικών Επιστημών Ι	7
ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	2	2	28	28	4	1,5	Βασικών Ιατρικών Επιστημών Ι	5
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	2	-	28	-	2	1	Παθολογικός Ι	4
								30

Β΄ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ ΚΑΤΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ		ΩΡΕΣ ΚΑΤΑ ΕΞΑΜΗΝΟ		Δ.Μ	Σ.Β	ΤΟΜΕΑΣ	ECTS UNITS
	Διδασκ.	Φροντιστ.-Εργ. (tutorials)	Διδασκ.	Φρ.-Εργ. (tutorials)				Γ.Σ. 615/11.3.13
ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	3	3	42	42	6	2	Βασικών Ιατρικών Επιστημών Ι	6
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	3	3	42	42	6	2	Βασικών Ιατρικών Επιστημών Ι	6
ΑΝΑΤΟΜΙΑ Ι	3	3	42	42	6	2	Βασικών Ιατρικών Επιστημών ΙΙ	6

ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ Ι	1	1	14	14	2	1	Βασικών Ιατρικών Επιστημών ΙΙ	2
ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ Ι	1	1	14	14	2	1	Βασικών Ιατρικών Επιστημών ΙΙ	2
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι	3	3	42	42	6	2	Βασικών Ιατρικών Επιστημών ΙΙ	6
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ-ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	-	2	-	28	2	1	Παθολογικός Ι	2
								30

Β' ΕΤΟΣ

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ ΚΑΤΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ		ΩΡΕΣ ΚΑΤΑ ΕΞΑΜΗΝΟ		Δ.Μ	Σ.Β	ΤΟΜΕΑΣ	ECTS UNITS Γ.Σ. 615/11.3.13
	Διδασκ.	Φροντιστ.-Εργ. (tutorials)	Διδασκ.	Φροντιστ.-Εργ. (tutorials)				
ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΙΙ	4	3	56	42	7	2	Βασικών Ιατρικών Επιστημών ΙΙ	8
ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	1	2	14	28	2	0,75	Βασικών Ιατρικών Επιστημών ΙΙ	3
ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	1		14		2	0,75	Βασικών Ιατρικών Επιστημών ΙΙ	2
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ	3	3	42	42	6	2	Βασικών Ιατρικών Επιστημών Ι	6
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	5	3	70	42	8	2	Βασικών Ιατρικών Επιστημών ΙΙ	8
ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ Ι	----	2	-----	28	2	1	Παθολογικός Ι - Χειρουργικός	3
								30

Δ΄ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ ΚΑΤΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ		ΩΡΕΣ ΚΑΤΑ ΕΞΑΜΗΝΟ		Δ.Μ.	Σ.Β	ΤΟΜΕΑΣ	ECTS UNITS
	Διδασκ.	Φροντιστ.-Εργ. (tutorials)	Διδασκ.	Φροντιστ.-Εργ. (tutorials)				Γ.Σ. 615/11.3.13
ΝΕΥΡΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	4	3	56	42	7	2	Βασικών Ιατρικών Επιστημών II	6
ΥΓΙΕΙΝΗ	2	2	28	28	4	1,5	Κλινικών Εργαστηρίων	4
ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ I	3	2	42	28	5	2	Βασικών Ιατρικών Επιστημών II	6
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ I	3	3	42	42	6	2	Κλινικών Εργαστηρίων	6
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ-ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ I	4	3	56	42	7	2	Κλινικών Εργαστηρίων	6
ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ II	-----	2	-----	28	2	1	Παθολογικός I – Χειρουργικός	2
								30

Γ΄ ΕΤΟΣ

Ε΄ ΕΞΑΜΗΝΟ (Γ.Σ. 487/10.7.06)

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ ΚΑΤΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ		ΩΡΕΣ ΚΑΤΑ ΕΞΑΜΗΝΟ		Δ.Μ	Σ.Β.	ΤΟΜΕΑΣ	ECTS UNITS
	Διδασκ.	Φροντιστ.-Εργ. (tutorials)	Διδασκ.	Φροντιστ.-Εργ. (tutorials)				Γ.Σ. 615/11.3.13
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ II	4	3	56	42	7	2	Κλινικών Εργαστηρίων	6

ΒΙΟΘΗΚΗ	1	2	14	28	3	1,5	Κλινικών Εργαστηρίων	3
ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	3	2	42	28	5	2	Βασικών Ιατρικών Επιστημών ΙΙ	6
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	3	3	42	42	6	2	Κλινικών Εργαστηρίων	6
ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	2	2	28	28	4	1,5	Βασικών Ιατρικών Επιστημών Ι	3
ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΙΙΙ	----	2	-----	28	2	1	Παθολογικός Ι – Χειρουργικός	2
								26+4

ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΚ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΕΝΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ ΚΑΤΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ		ΩΡΕΣ ΚΑΤΑ ΕΞΑΜΗΝΟ		Δ.Μ	Σ.Β.	ΤΟΜΕΑΣ	ECTS UNITS
	Διδασκ.	Φροντ.-Εργ. (tutorials)	Διδασκ.	Φροντ.-Εργ. (tutorials)				Γ.Σ. 615/11.3.13
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	-	2	-	28	2	1	Παθολογικός Ι	4
ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΑΝΑΤΟΜΙΚΗ – ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ	-	2	-	28	2	1	Βασικών Ιατρικών Επιστημών ΙΙ	4
ΚΛΙΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	-	2	-	28	2	1	Βασικών Ιατρικών Επιστημών ΙΙ	4
ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	-	2	-	28	2	1	Βασικών Ιατρικών Επιστημών Ι	4
ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ		2		28	2	1	Βασικών Ιατρικών Επιστημών Ι	4
ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΛΟΙΜΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	2			28	2	1	Κλινικών Εργαστηρίων	4

ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	-	2	-	28	2	1	Βασικών Ιατρικών Επιστημών II	4
ΝΕΥΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΜΝΗΜΟΝΙΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ	2			28	2	1	Βασικών Ιατρικών Επιστημών II	4
ΠΑΘΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΟΣΤΙΤΗ ΙΣΤΟΥ	2			28	2	1	Βασικών Ιατρικών Επιστημών II	4
ΤΡΟΠΙΚΗ-ΤΑΞΙΔΙΩΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΟΛΟΓΙΑ	-	2	-	28	2	1	Παθολογικός I	4
ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ	2			28	2	1	Χειρουργικός	4

ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΑΠΑΡΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ I

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ / ΗΜΕΡΑ	ΗΜΕΡΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ	Δ.Μ	Σ.Β	ΤΟΜΕΑΣ	ECTS UNITS
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	5	5	25	1	1	Κλινικών Εργαστηρίων	2
ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ	5	9	45	1	1	Παθολογικός I, Χειρουργικός, Παιδιατρικής, Μαιευτικής – Γυναικολογίας, Κλινικών Εργαστηρίων, BIE I, BIE II	4
ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ	5	9	45	1	1	Παθολογικός I, Χειρουργικός, Παιδιατρικής, Μαιευτικής – Γυναικολογίας, Κλινικών Εργαστηρίων, BIE I, BIE II	4
ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	5	9	45	1	1	Παθολογικός I, Χειρουργικός, Παιδιατρικής, Μαιευτικής – Γυναικολογίας, Κλινικών Εργαστηρίων, BIE I, BIE II	4
ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟ	5	9	45	1	1	Παθολογικός I, Χειρουργικός, Παιδιατρικής, Μαιευτικής –	4

						Γυνακολογίας, Κλινικών Εργαστηρίων, ΒΙΕ Ι, ΒΙΕ ΙΙ	
ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟ-ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ	5	9	45	1	1	Παθολογικός Ι, Χειρουργικός, Παιδιατρικής, Μαιευτικής – Γυνακολογίας, Κλινικών Εργαστηρίων, ΒΙΕ Ι, ΒΙΕ ΙΙ	4
ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	5	6	30	1	1	Παθολογικός Ι, Χειρουργικός, Παιδιατρικής, Μαιευτικής – Γυνακολογίας, Κλινικών Εργαστηρίων, ΒΙΕ Ι, ΒΙΕ ΙΙ	4
ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	5	6	30	1	1	Παθολογικός ΙΙ	4
							30

Σημ. Υπεύθυνο για το κάθε Σύστημα Απαρτιωμένης Διδασκαλίας Ι είναι μέλος ΔΕΠ των σχετικών κλινικών ειδικοτήτων.

Δ' ΕΤΟΣ

Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ – ΑΠΑΡΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΙΙ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ/ΗΜΕΡΑ	ΗΜΕΡΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ	ΤΟΜΕΑΣ	Δ.Μ.	Σ.Β.	ECTS UNITS
ΕΝΔΟΚΡΙΝΕΙΣ ΑΔΕΝΕΣ	5	9	45	Παθολογικός Ι, Χειρουργικός, Παιδιατρικής, Μαιευτικής – Γυνακολογίας, Κλινικών Εργαστηρίων, ΒΙΕ Ι, ΒΙΕ ΙΙ	1	1	4
ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ	5	6	30	Παθολογικός ΙΙ	1	1	4
ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ		7	35	Παθολογικός ΙΙ	1	1	4

	5						
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	5	9	45	Παιδιατρικής, Μαιευτικής – Γυνακολογίας	1	1	4
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	5	9	45	Παιδιατρικής, Μαιευτικής – Γυνακολογίας	1	1	4
ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ-ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ	5	9	45	Παθολογικός Ι, Χειρουργικός, Παιδιατρικής, Μαιευτικής – Γυνακολογίας, Κλινικών Εργαστηρίων, ΒΙΕ Ι, ΒΙΕ ΙΙ	1	1	4
ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ/ΠΡΟΛΗΨΗ ΝΟΣΟΥ/ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	5	4	20	Παθολογικός Ι, Κλινικών Εργαστηρίων	1	1	2
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ-ΤΡΑΥΜΑ	5	5	25	Παθολογικός Ι, Χειρουργικός, Παιδιατρικής, Μαιευτικής – Γυνακολογίας, Κλινικών Εργαστηρίων, ΒΙΕ Ι, ΒΙΕ ΙΙ	1	1	4
							30

Σημ. Υπεύθυνο για το κάθε Σύστημα Απαρτιωμένης Διδασκαλίας είναι μέλος ΔΕΠ των σχετικών κλινικών ειδικοτήτων.

Η΄ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ		ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΥΝΟΛΟ	Δ.Μ.	Σ.Β.	ΤΟΜΕΑΣ	ECTS UNITS
	Ώρες/εβδομ.	Εβδομ.					Γ.Σ. 615/11.3.13
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	25	2	50	6	2	Χειρουργικός	5
Ω.Ρ.Λ.	25	2	50	6	2	Χειρουργικός	5

ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	25	2	50	6	2	Κλινικών Εργαστηρίων	5
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ	25	2	50	6	2	Χειρουργικός	5
ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	25	2	50	6	2	Χειρουργικός	5
							25+5

ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΚ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΕΝΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ ΚΑΤΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ		ΩΡΕΣ ΚΑΤΑ ΕΞΑΜΗΝΟ		Δ.Μ	Σ.Β	ΤΟΜΕΑΣ	ECTS UNITS
	Διδασκ.	Φροντιστ.-Εργ. (tutorials)	Διδασκ.	Φροντιστ.-Εργ. (tutorials)				
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΚΑΡΔΙΟΘΩ/ΚΗ	25		25		1	1	Χειρουργικός	5
ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΕΙΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	25		25		1	1	Χειρουργικός	5
ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ	25		25		1	1	Κλινικών Εργαστηρίων	5
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	25		25		1	1	Κλινικών Εργαστηρίων	5
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ	25		25		1	1	Παιδιατρικής, Μαιευτικής-Γυν/γίας	5
ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	25		25		1	1	Χειρουργικός	5
ΕΜΒΡΥΟΜΗΤΡΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	25		25		1	1	Παιδιατρικής, Μαιευτικής-Γυνακολογίας	5
Η ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗ ΒΑΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ. ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΙΑΤΡΟΥ	25		25		1	1	Βασικών Ιατρικών Επιστημών II	5
ΦΥΣΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	25		25		1	1	Χειρουργικός	5
ΓΗΡΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΓΕΡΟΝΤΟΛΟΓΙΑ	25		25		1	1	Παθολογικός II	5

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	25		25		1	1	Κλινικών Εργαστηρίων	5
ΠΑΙΔΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	25		25		1	1	Παιδιατρικής, Μαιευτικής-Γυν/γίας	5
ΝΕΥΡΟΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	25		25		1	1	Παθολογικός ΙΙ	5
ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ – ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	25		25		1	1	Χειρουργικός	5
ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑΣ	15	10	25		1	1	Χειρουργικός	5
ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΥΓΡΩΝ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΞΕΟΒΑΣΙΚΗΣ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ ΚΑΙ ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΟΥΣ	25		25		1	1	Παθολογικός Ι	5

Ε' ΕΤΟΣ

Θ' & Ι' ΕΞΑΜΗΝΑ

ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ		ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΥΝΟΛΟ	Δ.Μ.	Σ.Β.	ΤΟΜΕΑΣ	ECTS UNITS
	Ώρες/εβδομ.	Εβδομ.					
ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ (συμπεριλ. ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ/ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ)	35	8	280	10	2	Παθολογικός Ι	14
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	35	4	140	5	2	Παιδιατρικής, Μαιευτικής-Γυναικολογίας	8
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ (συμπεριλ. 2 εβδομ. ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ και 2 εβδομ. ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ)	35	8	280	10	2	Χειρουργικός	14
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ & ΓΥΝ/ΓΙΑ	35	4	140	5	2	Παιδιατρικής, Μαιευτικής-Γυναικολογίας	8

ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	35	4	140	5	2	Παθολογικός II	8
ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ (συμπερ. 1 εβδομ. ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ)	35	4	140	5	2	Παθολογικός II, Χειρουργικός	8
							30+30

ΣΤ' ΕΤΟΣ

ΙΑ' & ΙΒ' ΕΞΑΜΗΝΑ

ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ		ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΥΝΟΛΟ	Δ.Μ	Σ.Β.	ΤΟΜΕΑΣ	ECTS UNITS
	Ώρες/εβδομ.	Εβδομ.					
ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	35	6	210	8	2	Παθολογικός I	12
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	35	6	210	8	2	Χειρουργικός	12
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	35	6	210	8	2	Παιδιατρικής, Μαιευτικής-Γυναικολογίας	12
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ & ΓΥΝ/ΓΙΑ	35	3	105	4	1,5	Παιδιατρικής, Μαιευτικής-Γυναικολογίας	4
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	35	2	70	4	1,5	Χειρουργικός	4
ΩΡΛ	35	2	70	4	1,5	Χειρουργικός	4
ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ	35	2	70	2	1		4
ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ	35	2	70	2	1		4
ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ	35	2	70	2	1		4
							48+12

ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΚ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΤΡΕΙΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΕΣ

ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ		ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΥΝΟΛΟ	Δ.Μ	Σ.Β.	ΤΟΜΕΑΣ	ECTS UNITS
	Ώρες/εβδομ.	Εβδομ.					
ΡΙΝΟΛΟΓΙΑ	35	2	70	2	1	Χειρουργικός	4
ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	35	2	70	2	1	Χειρουργικός	4
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	35	2	70	2	1	Χειρουργικός	4
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	35	2	70	2	1	Παθολογικός Ι	4
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	35	2	70	2	1	Κλινικών Εργαστηρίων	4
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ	35	2	70	2	1	Κλινικών Εργαστηρίων	4
ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	35	2	70	2	1	Παθολογικός ΙΙ	4
ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	35	2	70	2	1	Παθολογικός ΙΙ	4
ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	35	2	70	2	1	Χειρουργικός	4
ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	35	2	70	2	1	Παθολογικός Ι	4
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ	35	2	70	2	1	Παθολογικός Ι	4
ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ	35	2	70	2	1	Παθολογικός Ι	4
ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΑ	35	2	70	2	1	Παθολογικός Ι	4
ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	35	2	70	2	1	Παθολογικός Ι	4
ΛΟΙΜΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	35	2	70	2	1	Παθολογικός Ι	4
ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ	35	2	70	2	1	Παθολογικός Ι	4
ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	35	2	70	2	1	Παθολογικός Ι	4

ΚΑΡΔΙΟΘΩΡΑΚΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	35	2	70	2	1	Χειρουργικός	4
ΑΝΟΣΟΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	35	2	70	2	1	Παθολογικός Ι	4
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	35	2	70	2	1	Χειρουργικός	4
ΑΚΤΙΝΟΒΙΟΛΟΓΙΑ- ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	35	2	70	2	1	Κλινικών Εργαστηρίων	4
ΑΝΔΡΟΛΟΓΙΑ	35	2	70	2	1	Χειρουργικός	4
ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	35	2	70	2	1	Κλινικών Εργαστηρίων	4
ΝΕΟΓΝΟΛΟΓΙΑ	35	2	70	2	1	Παιδιατρικής, Μαιευτικής-Γυν/γίας	4
ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	35	2	70	2	1	Χειρουργικός	4
ΝΕΥΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	35	2	70	2	1	Παθολογικός ΙΙ	4

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος είναι βετούς διάρκειας και ο ελάχιστος αριθμός εξαμήνων φοίτησης που απαιτούνται για τη λήψη του πτυχίου είναι δώδεκα (12).

Στο πρόγραμμα σπουδών υπάρχουν οι εξής κατηγορίες μαθημάτων: Υποχρεωτικά μαθήματα, Κατ' επιλογήν υποχρεωτικά μαθήματα, Κλινικές ασκήσεις, Κατ' επιλογήν υποχρεωτικές Κλινικές Ασκήσεις, Ξένη γλώσσα

Όλοι οι φοιτητές διδάσκονται και εξετάζονται υποχρεωτικώς στα τέσσερα πρώτα (4) εξάμηνα σπουδών στο μάθημα «Ξένη Γλώσσα». Επισημαίνεται ότι ο βαθμός του μαθήματος της Ξένης Γλώσσας δεν υπολογίζεται στο βαθμό πτυχίου, αλλά απαιτείται η επιτυχής εξέταση/ολοκλήρωσή του για τη λήψη του πτυχίου.

Την ξένη γλώσσα ο φοιτητής την επιλέγει από τις προσφερόμενες από το Πανεπιστήμιο Πατρών γλώσσες κατά το έτος εισαγωγής και θα πρέπει στο επόμενο εξάμηνο να δηλώσει την ίδια γλώσσα.

Το Τμήμα παρέχει την δυνατότητα στον φοιτητή να αλλάξει την επιλογή του στην ξένη γλώσσα υπό την προϋπόθεση ότι δεν έχει καταχωρηθεί βαθμός στην καρτέλα του φοιτητή.

Οι πιστωτικές μονάδες ανά εξάμηνο είναι υποχρεωτικώς τριάντα (30) και ανά έτος εξήντα (60).

Οι φοιτητές υποχρεούνται να δηλώσουν τα υποχρεωτικά μαθήματα του έτους τους, καθώς και όπου προσφέρονται μια ξένη γλώσσα και κατ' επιλογήν μαθήματα/κλινικές, σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών.

Οι φοιτητές από το 3^ο εξάμηνο και πάνω μπορούν να δηλώνουν μαθήματα του αντίστοιχου εξαμήνου (χειμερινό/εαρινό) παλαιότερων ετών, τα οποία οφείλουν και δεν έχουν περάσει επιτυχώς.

Σε καμία περίπτωση οι φοιτητές δεν μπορούν να δηλώνουν μαθήματα μεγαλύτερου εξαμήνου από το εξάμηνο φοίτησής τους.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ & ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Το Τμήμα Ιατρικής παρέχει 5 Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) υψηλού επιπέδου τα 3 εκ των οποίων είναι διατμηματικά και διαπανεπιστημιακά με διεθνή συμμετοχή προσκεκλημένων ομιλητών και κατοχυρωμένες διμερείς συνεργασίες και ανταλλαγές μέσω των προγραμμάτων ERASMUS. Τα προγράμματα αυτά οδηγούν στην λήψη Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (ΜΔΕ, Master).

Επίσης στο Τμήμα Ιατρικής λειτουργεί το Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4485/2017, τις ισχύουσες λοιπές σχετικές νομικές διατάξεις και αποφάσεις, καθώς και τις διατάξεις του Κανονισμού Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος Ιατρικής.

Τα **Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών** που έχουν εγκριθεί και λειτουργούν στο Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών είναι τα ακόλουθα:

1. Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στην Ιατρική Φυσική -Ακτινοφυσική

Το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στην Ιατρική Φυσική (physics.med.upatras.gr) ιδρύθηκε το 1988 και αποτέλεσε το πρώτο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στην Ελλάδα (1993), που επίσημα προσφέρει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Σπουδών (Master of Science). Το πρόγραμμα λειτουργεί χωρίς δίδακτρα ενώ επικαιροποιήθηκε και μετονομάστηκε πρόσφατα (2018) σε Ιατρική Φυσική-Ακτινοφυσική (ΦΕΚ 1627/10.5.2018 & ΦΕΚ 3922/10.9.2018). Το ΔΠΜΣ «Ιατρική Φυσική - Ακτινοφυσική» (ΔΠΜΣ ΙΦ-Α) έχει ως αντικείμενο την εκπαίδευση πτυχιούχων ή διπλωματούχων στο επιστημονικό πεδίο της Ιατρικής Φυσικής - Ακτινοφυσικής καθώς και την διεξαγωγή επιστημονικής έρευνας στο ως άνω πεδίο.

Σκοπός του ΔΠΜΣ ΙΦ-Α είναι η δημιουργία ειδικευμένων επιστημόνων στο επιστημονικό πεδίο της Ιατρικής Φυσικής - Ακτινοφυσικής και συγκεκριμένα:

1. Η εκπαίδευση πτυχιούχων Τμημάτων Φυσικής και Εφαρμοσμένης Φυσικής (ΣΕΜΦΕ) στο επιστημονικό πεδίο της Ιατρικής Ακτινοφυσικής που θα έχουν τη δυνατότητα να αποκτήσουν την επαγγελματική άδεια «Φυσικού Νοσοκομείων- Ακτινοφυσικού».
2. Η εκπαίδευση επιστημόνων θετικής και τεχνολογικής κατεύθυνσης στο πεδίο της Ιατρικής Φυσικής, ώστε να μπορούν να συμβάλλουν στην προαγωγή της υγείας και στην ανάπτυξη της έρευνας στο πεδίο της ΙΦ-Α.
3. Η ανάπτυξη ερευνητικών δεξιοτήτων των μεταπτυχιακών φοιτητών, ώστε να διασφαλίζεται τόσο η εξειδίκευση όσο και η συμβολή τους στην καλλιέργεια και ανάπτυξη της επιστημονικής έρευνας στο πεδίο της ΙΦ-Α.

2. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στις «Βιοϊατρικές Επιστήμες»

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στις Εφαρμογές Βασικών Ιατρικών Επιστημών (<http://bie.med.upatras.gr>) είναι από τα πιο παλαιά και υψηλού κύρους ΠΜΣ στο πεδίο της Βιοϊατρικής έρευνας. Λειτουργεί χωρίς δίδακτρα και επανιδρύθηκε με την υπουργική απόφαση αρ. Β2/809/12735/24-4-18 (ΦΕΚ 1572/8-5-18) και Β2/1743/25236/30.7.18 (ΦΕΚ 3849/6.9.18) μετά από απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Πατρών (συνεδρία 695/19-3-18), και απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (συνεδρία 134/20-4-18). Το ΠΜΣ στις Βιοϊατρικές Επιστήμες στοχεύει στην παροχή υψηλού επιπέδου μεταπτυχιακή εκπαίδευση σε επιστημονικές περιοχές-

κατευθύνσεις των Βιοϊατρικών Επιστημών. Στις επιστημονικές περιοχές στις οποίες εκπαιδεύονται σήμερα οι Μεταπτυχιακοί Φοιτητές/τριες (ΜΦ) για την απόκτηση Διπλώματος Ειδίκευσης (ΔΕ), περιλαμβάνονται η Φαρμακολογία-Τοξικολογία, Ιατρική Μοριακή Γενετική, Ιατρική-Κλινική Βιοχημεία και Ανοσολογία, Νευροεπιστήμες, Μοριακή Ανατομική-Κλινική Μοριακή Ιστοποθολογία, Βλαστικά κύτταρα και Αναγεννητική Ιατρική.

3. Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στην «Πληροφορική Επιστημών Ζωής»

Το ΔΠΜΣ ΠΕΖ (<http://www.pez.upatras.gr>) επανιδρύθηκε με την υπ' αριθμ. 814/12742 Απόφαση (ΦΕΚ 1632/10.05.2018 τ.Β') και ισχύει, όπως ενεκρίθη από τη Σύγκλητο του Πανεπιστημίου Πατρών (αρ. συνεδρ. 134/20.04.2018) και τις Συνελεύσεις των Τμημάτων Ιατρικής (αρ. συνεδρ. 695/19.03.2018), Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής (αρ. συνεδρ. 132/17.04.2018), Φαρμακευτικής (αρ. συνεδρ. 425/28.03.2018) και Βιολογίας (αρ. συνεδρ. 12/19.04.2018) του Πανεπιστημίου Πατρών. Το Δ.Π.Μ.Σ στοχεύει στην παροχή υψηλού επιπέδου μεταπτυχιακής εκπαίδευσης στην Πληροφορική Επιστημών Ζωής (ΠΕΖ) με προοπτικές τόσο στον ακαδημαϊκό χώρο όσο και στο χώρο των εφαρμογών (βάσεις δεδομένων, μοντέλα, λογισμικά εξόρυξης, ανάλυσης και απεικόνισης δεδομένων μεγάλης κλίμακας κα.), συμβάλλοντας στην ανάπτυξη του επιστημονικού πεδίου και στην ικανοποίηση των εκπαιδευτικών, ερευνητικών, υγειονομικών, τεχνολογικών και κοινωνικών αναγκών στα πλαίσια των διεθνών εξελίξεων του νέου αυτού υβριδικού επιστημονικού τομέα και των εφαρμογών του. Το Δ.Π.Μ.Σ. απονέμει Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΜΣ) στην «Πληροφορική Επιστημών Ζωής» στις ειδικεύσεις Βιοπληροφορικής και Ιατρικής Πληροφορικής. Η χρονική διάρκεια για την απονομή του Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) ορίζεται σε τρία (3) εξάμηνα και δεν έχει δίδακτρα.

4. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στην «Δημόσια Υγεία - Public Health»

Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2014-2015 ξεκίνησε η λειτουργία του ΠΜΣ στην «Δημόσια Υγεία» (<http://publichealth.med.upatras.gr>). Το συγκεκριμένο ΠΜΣ είναι το πρώτο πρόγραμμα στο Τμήμα Ιατρικής το οποίο αυτοχρηματοδοτείται μέσω ανταποδοτικής συνδρομής των μεταπτυχιακών φοιτητών (τέλη φοίτησης). Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στη Δημόσια Υγεία ιδρύθηκε με την υπουργική απόφαση Αριθ. 124512/Β7/4-8-14 (ΦΕΚ 2221/18-8-14) μετά από απόφαση της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύνοψης (ΓΣΕΣ) του Τμήματος Ιατρικής (ΤΙ) της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Πατρών (ΠΠ) (συνεδρία 620/20.1.2014), και απόφαση της Συγκλήτου με την ειδική σύνθεση του ΠΠ (συνεδρία 22.5.2014) και επανιδρύθηκε (ΦΕΚ Τεύχος Β' 2969/24.07.2018) για το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019. Το ΠΜΣ Δημόσια Υγεία – Public Health στοχεύει στη παροχή υψηλού επιπέδου μεταπτυχιακής εκπαίδευσης σε πτυχιούχους ΑΕΙ και ΤΕΙ, στο γνωστικό αντικείμενο της Δημόσιας Υγείας και περιλαμβάνει τη μελέτη των σημαντικότερων σύγχρονων προβλημάτων Δημόσιας Υγείας, τη μελέτη των τρόπων πρόληψης και αντιμετώπισής τους κυρίως σε επίπεδο κοινωνικών ομάδων. Το ΠΜΣ «Δημόσια Υγεία – Public Health» οδηγεί αποκλειστικά στην απονομή Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΜΣ) στη «Δημόσια Υγεία- Public Health» στις ειδικεύσεις Περιβάλλον και Προληπτική και Κοινωνική Ιατρική

5. Διδρυματικό Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Παθήσεις Ρινός, Βάσης Κρανίου και Προσωπικής Χώρας» («Disease of the nose, maxillofacial area and cranial base»)

Το Διδρυματικό Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών ιδρύθηκε με την υπ' αριθμ. 1390/21117 απόφαση (ΦΕΚ 2866/18.7.2018, τ. Β') και ισχύει, όπως ενεκρίθη από τη Σύγκλητο του Πανεπιστημίου Πατρών (αρ. συνεδρ. 133/30.3.2018) και τη Συνέλευση του Τμήματος Ιατρικής (αρ. συνεδρ. 686/15.1.2018) καθώς και από τη Σύγκλητο του ΕΚΠΑ (αρ. συνεδρ. 14/30.4.2018) και τη Συνέλευση της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ (αρ. συνεδρ. 8/15.3.2018). Διέπεται από τις διατάξεις του νόμου 4485/2017 καθώς και του Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας του Πανεπιστημίου Πατρών για τις Μεταπτυχιακές Σπουδές. Το ΔΔΠΜΣ ξεκίνησε από το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2018-2019. Το Διδρυματικό Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Δ.Π.Μ.Σ.) έχει ως γνωστικό αντικείμενο τις Παθήσεις Ρινός, Βάσης Κρανίου και Προσωπικής Χώρας. Σκοπός του ΔΔΠΜΣ είναι η παροχή μιας υψηλού επιπέδου εκπαίδευσης για την απόκτηση μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών, στην επιστημονική περιοχή των παθήσεων Ρινός, Βάσης Κρανίου και προσωπικής Χώρας, όπως η Ενδοσκοπική Χειρουργική, η αντιμετώπιση των παθήσεων της ρινός, των διαταραχών του ύπνου, των διαταραχών όσφρησης και γεύσης και των παθήσεων της γναθοπροσωπικής χώρας και βάσης κρανίου. Η χρονική διάρκεια για την απονομή του Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) ορίζεται σε τρία (3) εξάμηνα και αυτοχρηματοδοτείται μέσω ανταποδοτικής συνδρομής των μεταπτυχιακών φοιτητών (δίδακτρα).

Εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής στο Τμήμα Ιατρικής

Το Τμήμα Ιατρικής παρέχει τη δυνατότητα διεξαγωγής διδακτορικών σπουδών σε τομείς που εμπύπτουν στα ερευνητικά ενδιαφέροντα ή/και στα Επιστημονικά Θεματικά Πεδία που θεραπεύει το Τμήμα.

Στόχος

Οι διδακτορικές σπουδές αποβλέπουν στη δημιουργία υψηλής ποιότητας και σύγχρονης επιστημονικής έρευνας, καθώς και στην κατάρτιση επιστημόνων ικανών να συμβάλλουν στην πρόοδο και εξέλιξη της επιστήμης και της βασικής έρευνας. Οι απόφοιτοι των διδακτορικών προγραμμάτων προορίζονται να στελεχώσουν το ερευνητικό, επιχειρηματικό και εκπαιδευτικό δυναμικό της χώρας και του εξωτερικού. Συγχρόνως, το διδακτορικό πρόγραμμα αποτελεί για το Τμήμα, καθώς και γενικότερα για το Πανεπιστήμιο, πηγή ακαδημαϊκού κύρους και διεθνούς ακαδημαϊκής διάκρισης και συμβάλλει στην ποιοτική και ποσοτική αναβάθμιση της ερευνητικής παραγωγής.

Προϋποθέσεις και κριτήρια εισαγωγής

Τα ελάχιστα τυπικά προσόντα των υποψηφίων φοιτητών των διδακτορικών προγραμμάτων είναι τα εξής:

α) Πτυχίο Α.Ε.Ι. (Πανεπιστημίου ή Τ.Ε.Ι.) της ημεδαπής ή αναγνωρισμένου ως ισοτίμου ιδρύματος της αλλοδαπής.

β) Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή αναγνωρισμένου από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. ως ισότιμου ιδρύματος της αλλοδαπής, ή κατοχή ενιαίου και αδιάσπαστου τίτλου σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου, σύμφωνα με το άρθρο 46 του ν. 4485/2017.

Σε ειδικές περιπτώσεις, όπως πτυχιούχοι Τμημάτων/Σχολών Ιατρικής (βετούς φοίτησης) της ημεδαπής ή αναγνωρισμένου ως ισότιμου ιδρύματος της αλλοδαπής και μετά από αιτιολογημένη απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος, μπορεί να γίνει δεκτός ως υποψήφιος διδάκτορας και μη κάτοχος Δ.Μ.Σ. Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι, Α.Σ.Π.Α.Ι.Τ.Ε. ή ισότιμων σχολών μπορούν να γίνουν δεκτοί ως υποψήφιοι διδάκτορες μόνο εφόσον είναι κάτοχοι Δ.Μ.Σ.

Διαδικασία Επιλογής

Η Συνέλευση του Τμήματος ορίζει τριμελείς επιτροπές αξιολόγησης από μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Ιατρικής (τακτικά και αναπληρωματικά μέλη) με ετήσια θητεία που μπορεί να ανανεωθεί από τη Συνέλευση του Τμήματος, για τα γνωστικά αντικείμενα που πραγματεύονται οι Τομείς του Τμήματος. Κάθε τριμελής επιτροπή, που αποτελείται από μέλη Δ.Ε.Π. του οικείου Τομέα, εξετάζει τις αντίστοιχες (με βάση τη συνάφεια του ερευνητικού αντικειμένου) αιτήσεις και τα συνυποβαλλόμενα έγγραφα και καλεί τους υποψηφίους σε συνέντευξη.

Κατόπιν υποβάλλει στη Συνέλευση του Τμήματος αναλυτικό υπόμνημα, στο οποίο αναγράφονται οι λόγοι για τους οποίους κάθε υποψήφιος πρέπει ή δεν πρέπει να γίνει δεκτός καθώς και ο προτεινόμενος επιβλέπων, εφόσον αυτός δεν έχει προταθεί από τον/την υποψήφιο/α.

Η Συνέλευση του Τμήματος, αφού λάβει τη γνώμη του προτεινόμενου επιβλέποντος με σχετικό έγγραφο τη συνεκτιμά με το υπόμνημα της επιτροπής και εγκρίνει ή απορρίπτει αιτιολογημένα την αίτηση του/της υποψηφίου/ας.

Στην εγκριτική απόφαση η Συνέλευση του Τμήματος αναθέτει στον προτεινόμενο επιβλέποντα την επίβλεψη της διατριβής και ορίζει το θέμα της διατριβής, την τριμελή συμβουλευτική επιτροπή και την γλώσσα συγγραφής της διδακτορικής διατριβής.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ – ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ (2020-2021)

Η διδασκαλία στο προπτυχιακό πρόγραμμα του Τμήματος Ιατρικής γίνεται με παραδόσεις, φροντιστήρια και ασκήσεις, κλινικές ή εργαστήρια. Κάθε εξαμηνιαίο μάθημα περιλαμβάνει έναν αριθμό “διδασκτικών μονάδων” (Δ.Μ.), καθώς και ένα αριθμό ECTS units που αντιστοιχούν στο συνολικό φόρτο που επωμίζεται κάθε φοιτητής για ένα εξαμηνιαίο μάθημα και συμπεριλαμβάνει και τις ώρες του διαβάσματος στο σπίτι. Η κατανομή των εξαμηνιαίων μαθημάτων σε εξάμηνα είναι ενδεικτική και όχι υποχρεωτική για τους φοιτητές. Ανταποκρίνεται πάντως σε συνθήκες κανονικής φοιτήσεως, προσαρμοσμένης στον ελάχιστο δυνατό αριθμό εξαμήνων που απαιτούνται για τη λήψη του πτυχίου και στην αλληλουχία των προαπαιτούμενων και των εξαρτημένων από προαπαιτούμενα μαθήματα. Ο Πρόεδρος του Τμήματος συγκροτεί Επιτροπή Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος και ετήσια θητεία, η οποία υποβάλλει σχετική εισήγηση προς έγκριση στην ΟΜΕΑ και στη Συνέλευση του Τμήματος, αφού προηγουμένως κωδικοποιήσει τις προτάσεις των Τομέων. Το σύνολο του διδακτικού έργου διεκπεραιώνεται από μέλη ΔΕΠ διαφόρων ειδικοτήτων, που καλύπτουν όλο το φάσμα της Ιατρικής Επιστήμης (Βασικών και Κλινικών Ιατρικών Επιστημών, Πίνακας 4.1). Τα μέλη ΔΕΠ συνεπικουρούνται από μέλη ΕΔΙΠ και ΕΤΕΠ, ακαδημαϊκούς υπότροφους, διδάσκοντες με σύμβαση ΙΔΟΧ σύμφωνα με το ΠΔ407/80 και διδάσκοντες στο πλαίσιο του προγράμματος «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους Διδακτορικού». Συνοπτικά τα στοιχεία που αφορούν το προσωπικό και τους φοιτητές του Τμήματος Ιατρικής, που συμμετέχουν σε όλα τα επίπεδα του διδακτικού έργου είναι τα εξής:

1. Προσωπικό

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ		
Μέλη ΔΕΠ / Βαθμίδα	2019	2020
Καθηγητές	67	65
Αν. καθηγητές	33	29
Επικουροι καθηγητές	25	27
Λέκτορες	1	0
Σύνολο	126	121
Συμβασιούχοι		
Π.Δ. 407/80	21	4
Κλάδος ΕΕΔΙΠ		
ΕΕΔΙΠ I	9	9
ΕΕΔΙΠ II	-	-
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ		
Βοηθοί, επιστημονικοί συνεργάτες	-	-
Διοικητικό προσωπικό	18	18
ΕΤΕΠ	14	14

Μέλη ΔΕΠ



2. Φοιτητές

Προπτυχιακοί Φοιτητές του Ιατρικού Τμήματος το ακαδ. έτος 2020-2021

1. Αριθμός νεοεισαχθέντων φοιτητών Τμήματος Ιατρικής 2020-2021 ανά κατηγορία:

- | | |
|--------------------------------|---|
| α) με εισαγωγικές εξετάσεις: | 164 |
| β) από μετεγγραφές: | 33 |
| γ) με κατατακτήριες εξετάσεις: | 21 |
| δ) άλλες κατηγορίες: | 16 (καθ' υπέρβαση, Έλληνες εξωτερικού, αθλητής, Κύπριοι, αλλοδαποί) |

2. Συνολικός αριθμός εγγεγραμμένων φοιτητών

σε όλα τα έτη το ακαδ. έτος 2020-2021: 1277

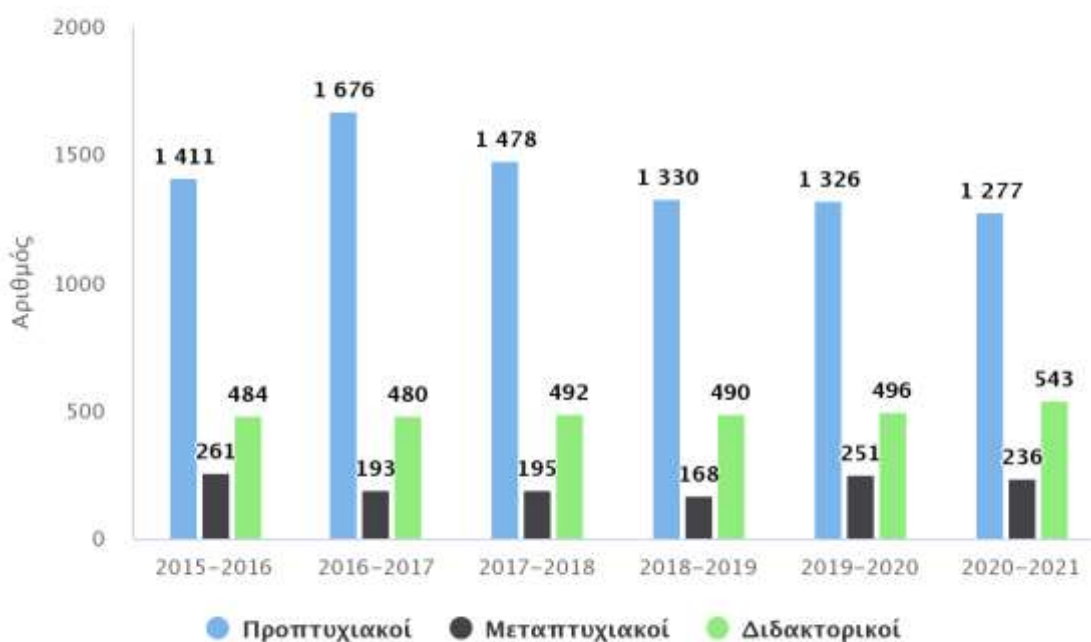
3. Αριθμός αποφοίτων στο έτος αναφοράς (2019-2020): 251

4. Μέσος βαθμός πτυχίου στο έτος αναφοράς: 7,13

5. Ποσοστό φοιτητών επί των εισαγομένων που ΔΕΝ ολοκληρώνουν τις σπουδές τους σε 2*N χρόνια: 8,3 %

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ		
Κατηγορία	2019-2020	2020-2021
Έξι πρώτα έτη	1159	1120
Επί πτυχίω	167	157
Πτυχιούχοι	198	251
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ		
Κατηγορία	2019-2020	2020-2021
Μεταπτυχιακά διπλώματα ειδίκευσης (εγγεγραμμένοι για MSc)	251	236
Υποψήφιοι διδάκτορες (διατριβή υπό εκπόνηση)	496	543

Εγγεγραμμένοι φοιτητές (Σύνολο)



3. Διεθνής διάσταση διδακτικού έργου

Το Τμήμα Ιατρικής έχει να επιδείξει ένα σημαντικό ρόλο στην σύναψη διακρατικών και διαπανεπιστημιακών διμερών συμφωνιών ERASMUS, τόσο σε Προπτυχιακό όσο και σε Μεταπτυχιακό επίπεδο (https://erasmus.upatras.gr/agreements/erasmus/list?department_id=42).

Το Τμήμα Ιατρικής διατηρεί συνολικά 34 διακρατικές συμφωνίες οι οποίες εξασφαλίζουν την κινητικότητα στον Ενιαίο Ευρωπαϊκό Ακαδημαϊκό Χώρο, τόσο των προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών, όσο και των μελών ΔΕΠ, με σκοπό την επιμόρφωση και την διδασκαλία, αλλά και την προώθηση στενότερων ακαδημαϊκών ανταλλαγών και συνεργασιών με μια σειρά από τις πιο σημαντικές και φημισμένες Ιατρικές Σχολές στην Ευρώπη. Ταυτόχρονα, το Τμήμα Ιατρικής, διατηρεί διαχρονική συνεργασία με την Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου John Hopkins των ΗΠΑ.

Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 μετακινήθηκαν 23 φοιτητές με το πρόγραμμα ERASMUS/LLP καθώς επίσης και φοιτητές με το πρόγραμμα ERASMUS/PLACEMENTS. Το πρόγραμμα αυτό αποτελεί μια εξαιρετική ευκαιρία για τελειόφοιτους του Τμήματος προκειμένου να αποκτήσουν εργασιακή εμπειρία και να βοηθηθούν στην αναζήτηση ειδικότητας στο εξωτερικό. Η συμμετοχή του Τμήματος σε διακρατικές διμερείς ακαδημαϊκές συμφωνίες εξασφαλίζει την διεθνή προβολή του Τμήματος, συμβάλλει στην δημοσιοποίηση του προγράμματος σπουδών στο εξωτερικό, δίνει έμφαση στο δυναμικό και εξωστρεφές προφίλ του Τμήματος Ιατρικής στην Ευρώπη και λειτουργεί ως ένας πολύτιμος σύνδεσμος με κορυφαία ακαδημαϊκά ιδρύματα του εξωτερικού.

Αναφορικά με τις κινητικότητες Erasmus+ KA103 για σπουδές και πρακτική άσκηση κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 με απόφαση Συγκλήτου, αποφασίστηκε η υλοποίηση της εισερχόμενης κινητικότητας και της Πρακτικής Άσκησης με τη χρήση της εξ αποστάσεως εκπαίδευσης, χωρίς τη φυσική παρουσία των φοιτητών στο Πανεπιστήμιο Πατρών ή του συνδυασμού φυσικής και εικονικής μορφής κινητικότητων (blended), όπου κρίθηκε αναγκαίο, για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδ. έτους 2020-2021.

Εκτός από τις συμφωνίες ERASMUS/LLP και PLACEMENTS οι οποίες ενεργοποιούνται κάθε χρόνο και συμβάλλουν σημαντικότερα στην εξωστρέφεια του Τμήματος Ιατρικής, θα πρέπει να τονισθεί η προσπάθεια των προπτυχιακών φοιτητών μέσω των διεθνών επαφών της HELMSIC. Η HELMSIC αποτελεί οργάνωση Ελλήνων φοιτητών Ιατρικής με διεθνή χαρακτήρα, η οποία υποστηρίζει την ανταλλαγή φοιτητών τόσο από την Ελλάδα όσο και από εξωτερικό για 103 έρευνα (κλινική ή βασική), κατά κύριο λόγο για ένα μήνα.

Τέλος αξιοσημείωτη είναι η συμμετοχή ενός ικανοποιητικού αριθμού μελών ΔΕΠ του Τμήματος ως προσκεκλημένοι ομιλητές τόσο σε εθνικό όσο και σε διεθνές επίπεδο, γεγονός που αποτυπώνεται και στις διακρίσεις των μελών του Τμήματος.

4. Αξιολόγηση διδακτικού έργου

Το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019 το Τμήμα Ιατρικής εγκαθιδρύθηκε στις διεθνείς λίστες κατάταξης του QS Rankings και άλλων διεθνών οργανισμών. Το Τμήμα Ιατρικής κατά το έτος 2020-2021 καταλάμβανε θέση κατάταξης 401-450. Το γεγονός αυτό πιστοποιεί την δυναμική, την συνεχή εξωστρέφεια αλλά και την ποιότητα του παραγόμενου εκπαιδευτικού, ερευνητικού

και ακαδημαϊκού έργου του Τμήματος. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 συνεχίστηκε η διεξαγωγή της αξιολόγησης από τους φοιτητές όλων των βαθμίδων του εκπαιδευτικού έργου του Τμήματος (Βασικών μαθημάτων, μαθημάτων απαρτιωμένης διδασκαλίας, κλινικών μαθημάτων και κλινικών ασκήσεων). Αξίζει να σημειωθεί ότι κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 η ΜΟ.ΔΙ.Π. του Πανεπιστημίου Πατρών συνεχίζει να εφαρμόζει τη διαδικασία ηλεκτρονικής συμπλήρωσης των ερωτηματολογίων για τους φοιτητές του Ιδρύματος (<https://modip.upatras.gr/el/node/319>).

Δικαίωμα συμπλήρωσης της φόρμας ηλεκτρονικού ερωτηματολογίου για τα προπτυχιακά, μεταπτυχιακά μαθήματα, εργαστηριακού έργου και κλινικής άσκησης, δίνεται σε όλους τους φοιτητές του Ιδρύματος που έχουν πραγματοποιήσει δηλώσεις μαθημάτων μέσω της ηλεκτρονικής γραμματείας του ενιαίου πληροφοριακού συστήματος του Ψηφιακού Άλματος εντός της περιόδου υποβολής των δηλώσεων. Η διαδικασία υλοποιείται με τέτοιο τρόπο που διασφαλίζει, τόσο την ταυτοποίηση των φοιτητών που έχουν δηλώσει τα προς αξιολόγηση μαθήματα όσο και την ανωνυμία της συμμετοχής τους. Η ταυτοποίηση των φοιτητών γίνεται μέσω της κεντρικής υπηρεσίας ταυτοποίησης και εξουσιοδότησης του Πανεπιστημίου. Η ηλεκτρονική συμπλήρωση των ερωτηματολογίων από τους φοιτητές συμβάλλει στη βελτίωση του εκπαιδευτικού έργου.

Στους πίνακες που ακολουθούν παρουσιάζεται συνολικά η αποτίμηση του διδακτικού έργου. Οι διδάσκοντες στο σύνολό τους έχουν αξιολογηθεί από τους φοιτητές πολύ ικανοποιητικά. Πιο συγκεκριμένα οι διδάσκοντες εξηγούν την σημασία και τους στόχους του μαθήματος πάρα πολύ καλά και είναι κατανοητοί στις παραδόσεις τους, γεγονός που αντικατοπτρίζει και τονίζει την εμπειρία του ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος και την έμφαση που δίνεται για σωστή και ουσιαστική ιατρική εκπαίδευση. Η οργάνωση και η συνοχή των παραδόσεων κρίνεται άκρως ικανοποιητική και ο τρόπος διδασκαλίας είχε ενδιαφέρον για τους φοιτητές. Οι διδάσκοντες φαίνεται ότι προσαρμόζουν την διδασκαλία τους στο επίπεδο των γνώσεων των φοιτητών και ενθαρρύνουν τους φοιτητές να διατυπώνουν απόψεις και ερωτήσεις. Οι φοιτητές κρίνουν επιπρόσθετα πολύ ικανοποιητική την επικοινωνία με τους διδάσκοντες και οι απαντήσεις των διδασκόντων στις ερωτήσεις των φοιτητών ήταν πάντα κατανοητές. Όλοι οι διδάσκοντες ήταν απολύτως συνεπείς στην ώρα προσέλευσης και υπήρχε πάντα από μέρους τους προσπάθεια ανάπτυξης συνεργασίας με τους φοιτητές κάτι που χρήζει ίσως περαιτέρω ανάπτυξης.

Ένας σημαντικός παράγοντας στην εκπαιδευτική διαδικασία είναι ο τρόπος εξέτασης ο οποίος ποικίλλει ανάλογα με το μάθημα. Η καταλληλότητα του τρόπου εξέτασης γενικά έχει αποτιμηθεί από τους φοιτητές αρκετά θετικά. Τέλος, η χρήση νέων τεχνολογιών πληροφορίας και επικοινωνίας για τις ανάγκες του μαθήματος θα μπορούσε να αναπτυχθεί περαιτέρω, παρόλο που έχει αξιολογηθεί πολύ πάνω από τον μέσο όρο. Η χρήση αυτή θα μπορούσε να ενισχυθεί από την αντικατάσταση του παλαιού εξοπλισμού προβολής των μαθημάτων με σταθερούς υπολογιστές οι οποίοι θα συνδέονται με εξοπλισμό προβολής σύγχρονης τεχνολογίας και θα είναι διασυνδεδεμένοι συνεχώς με το διαδίκτυο. Η χρήση του διαδικτύου, η οποία είναι απολύτως χρήσιμη για τις σύγχρονες Βιοεπιστήμες και τις Επιστήμες Ζωής, θα μπορούσε να βοηθήσει στην καλύτερη και πιο διαδραστική κατανόηση των μαθημάτων σε όλα τα έτη και υπάρχει η πίστη ότι αυτού του είδους η διδασκαλία θα πρέπει να ενισχυθεί.

Τέλος θα πρέπει να τονισθεί ότι κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 λόγω της πανδημίας του COVID-19 χρησιμοποιήθηκε για την αξιολόγηση των προκλινικών μαθημάτων το ερωτηματολόγιο – έκτακτο Covid-19 ενώ, λόγω της αναστολής των κλινικών μαθημάτων και ασκήσεων, δεν πραγματοποιήθηκε η αξιολόγηση τους.

Τμήμα:

Τύπος Ερωτηματολογίου:
Ακαδημαϊκό Έτος:

Προπτυχιακό - έκτακτο COVID-19
2020-2021

Α/Α Ερ.	Ερώτηση	Σύνολο Απαντήσεων	Έγκυρες	Μ.Ο.	Τ.Α.
Παρακολούθηση Μαθημάτων					
1	Πόσο συχνά παρακολουθείτε τα μαθήματα γενικώς;	1506	1417	4.68	0.62
2	Πόσο συχνά παρακολουθήσατε τις εξ αποστάσεως παραδόσεις του συγκεκριμένου μαθήματος;	1506	1411	4.71	0.69
3	Πόσο ενδιαφέρον βρίσκετε το περιεχόμενο του μαθήματος;	1506	1405	3.77	1.12
4	Πόσο χρήσιμο θεωρείτε το μάθημα για την όλη πορεία των σπουδών σας;	1506	1409	3.93	1.08
5	Πόσο σχετίζεται το μάθημα με όσα διδάχθηκατε ή διδάσκεστε σε άλλα μαθήματα;	1506	1408	3.48	1.15
6	Θεωρείτε κατάλληλες τις πλατφόρμες τηλεκαίδευσης που χρησιμοποιήθηκαν;	1506	1395	3.75	1.12
Στατιστικά Ομάδας Ερωτήσεων				4.06	1.10

Συγγράμματα, Πανεπιστημιακές Σημειώσεις

7	Πόσο καλή κρίνετε την ποιότητα του περιεχομένου του πρόσθετου εκπαιδευτικού υλικού στο eclass;	1506	1378	3.76	1.19
8	Πόσο σημαντική θεωρείτε τη συμβολή του πρόσθετου εκπαιδευτικού υλικού του eclass στην κατανόηση των μαθημάτων;	1506	1386	4.04	1.17
Στατιστικά Ομάδας Ερωτήσεων				3.90	1.19

Διδασκαλία

9	Ξας εξήγησε ο διδάσκων τη σημασία και τους στόχους του μαθήματος;	1506	1395	3.79	1.20
10	Ήταν κατανοητός ο διδάσκων στις παραδόσεις του;	1506	1400	3.93	1.23
11	Κρίνετε ικανοποιητική την οργάνωση του περιεχομένου και τη συνοχή των παραδόσεων κατά την εξέλιξη των μαθημάτων;	1506	1402	3.83	1.22
12	Ξας κίνησε το ενδιαφέρον για το μάθημα ο εξ αποστάσεως τρόπος διδασκαλίας;	1506	1398	3.01	1.34
13	Προσάρμοσε ο διδάσκων τη διδασκαλία του μαθήματος στο επίπεδο γνώσεων των φοιτητών/τριών;	1506	1384	3.68	1.23
14	Ενθάρρυνε ο διδάσκων του φοιτητές/τριες να διατυπώνουν απόψεις-ερωτήσεις;	1506	1394	3.94	1.18
15	Ήταν συνεπής η προσέλευση του διδάσκοντα στις εξ αποστάσεως παραδόσεις;	1506	1389	4.50	0.89
16	Ανέπτυξε ο διδάσκων τη συνεργασία με τους φοιτητές/τριες;	1506	1379	3.65	1.25
17	Χρησιμοποιούνται Τεχνολογίες της Πληροφορίας και Επικοινωνίας για τις ανάγκες του μαθήματος;	1506	1273	3.60	1.16
18	Δόθηκαν από τον διδάσκοντα παραδείγματα και επεξηγήσεις για την καλύτερη κατανόηση της ύλης;	1506	1392	3.89	1.18
19	Ξας παρακινεί ο διδάσκων να αξιοποιείτε τις πηγές της γνώσης (ψηφιακές βιβλιοθήκες, ηλεκτρονικές βάσεις δεδομένων, ηλεκτρονικά επιστημονικά περιοδικά κ.λπ)	1506	1309	3.23	1.31
Στατιστικά Ομάδας Ερωτήσεων				3.74	1.26

Βαθμός δυσκολίας του μαθήματος και μαθησιακά αποτελέσματα

20	Στο μάθημα αυτό εμπλουτίζονται οι γνώσεις σας για το επιστημονικό σας πεδίο;	1506	1384	3.83	1.09
21	Δυσκολεύεστε να αφομοιώσετε την ύλη του μαθήματος;	1506	1383	3.41	1.15
22	Κρίνετε ότι ο φόρτος εργασίας του μαθήματος είναι μεγαλύτερος σε σχέση με άλλα μαθήματα;	1506	1392	3.47	1.31
23	Σε ποιο βαθμό κατά τη γνώμη σας αποκτάτε τις γνώσεις που προβλέπονται στο περίγραμμα του μαθήματος στο Πρόγραμμα Σπουδών;	1506	1264	3.60	1.00
24	Θεωρείτε ότι ο ρυθμός εισαγωγής της νέας γνώσης ανταποκρίνεται στις ικανότητές σας;	1506	1378	3.26	1.05
25	Σε ποιο βαθμό κατά τη γνώμη σας αποκτάτε τις δεξιότητες/ικανότητες που προβλέπονται στο περίγραμμα του μαθήματος στο Πρόγραμμα Σπουδών;	1506	1248	3.50	1.03
26	Μάθατε από τη διδασκαλία του μαθήματος να αναζητάτε ηλεκτρονικούς τρόπους τεκμηρίωσης;	1506	1270	2.89	1.29
27	Σε ποιο βαθμό το μάθημα αυτό πιστεύετε ότι συμβάλλει στην επιστημονική σας συγκρότηση;	1506	1380	3.83	1.13
Στατιστικά Ομάδας Ερωτήσεων				3.48	1.17

Έγκυρες = Πλήθος ερωτηματολογίων με μία απάντηση στην ερώτηση, 1=Καθόλου, 5=Πάρα πολύ.

Μ.Ο. = Μέσος όρος τιμών έγκυρων (Έγκ.) απαντήσεων.

Τ.Α. = Τυπική απόκλιση τιμών έγκυρων (Έγκ.) απαντήσεων.

Πίνακας 1. Συγκεντρωτικά αποτελέσματα αξιολόγησης προπτυχιακών μαθημάτων 2020-2021 με το έκτακτο ερωτηματολόγιο COVID19

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ – ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ (2020)

Το ερευνητικό έργο που πραγματοποιείται στο Τμήμα Ιατρικής είναι ιδιαίτερα σημαντικό και περιλαμβάνει βασική έρευνα, μεταφραστική έρευνα (translational research) και εφαρμοσμένη έρευνα (κυρίως μέσω κλινικών δοκιμών). Κύριες πηγές κρατικής χρηματοδότησης του Τμήματος Ιατρικής για ερευνητικούς σκοπούς αποτελούν ο Τακτικός Προϋπολογισμός, το Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων και η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών. Πέραν των πηγών αυτών το Τμήμα Ιατρικής διαθέτει άκρως ανταγωνιστικούς ερευνητές, οι οποίοι διεκδικούν χρηματοδότηση από εθνικούς και διεθνείς φορείς με πολύ μεγάλη επιτυχία όπως φαίνεται και στο πίνακα που ακολουθεί.

Σύμφωνα με τα στοιχεία του ΕΛΚΕ και της Οικονομικής Υπηρεσίας τα οποία τηρούνται στο αρχείο της ΜΟΔΙΠ τα ποσά που αναλογούν στο Τμήμα Ιατρικής προέρχονται από τον τακτικό προϋπολογισμό αλλά και από ανταγωνιστικά εθνικά και διεθνή ερευνητικά προγράμματα κατά το ακαδ. έτος 2020-2021, ήτοι:

Κατηγορία	2019	2020
Τακτικός Προϋπολογισμός Οικονομικού Έτους	292.817,18	301.461,30
Δημόσιες Επενδύσεις	-	459.330,13
Ερευνητικά προγράμματα (εθνικοί και διεθνείς πόροι)	420.320,00	
Χρηματοδότηση έργων από την ΕΕ	3.957.071,64	1.968.511,83
Χρηματοδότηση έργων από διεθνείς φορείς	1.880.636,71	676.832,49
Χρηματοδότηση έργων από εθνικούς δημόσιους φορείς	214.556,90	950.923,16
Χρηματοδότηση έργων από εθνικούς ιδιωτικούς φορείς	1.532.522,23	

Το ιδανικό ερευνητικό περιβάλλον λειτουργεί ως πόλος προσέλκυσης των πιο αξιόλογων υποψηφίων για την κατάληψη νέων θέσεων μελών ΔΕΠ στο Τμήμα Ιατρικής, γεγονός που εξασφαλίζει την συνέχεια της σταθερής ανοδικής πορείας του Τμήματος σε όλα τα πεδία έρευνας που αναπτύσσει. **Τέλος θα πρέπει να τονισθεί ότι το Τμήμα Ιατρικής είναι δεύτερο στο Πανεπιστήμιο Πατρών στην προσέλκυση εξωτερικών ανταγωνιστικών χρηματοδοτήσεων παντός είδους και πρώτο σε αριθμό δημοσιεύσεων και αναφορών, γεγονός που υπογραμμίζει το υψηλό επίπεδο των μελών του, αλλά και την συμβολή του στην διεθνή αναγνώριση και την εξωστρέφεια του Πανεπιστημίου Πατρών, τόσο σε εθνικό όσο και σε διεθνές επίπεδο. Παράλληλα, αποτελεί έναν αναγνωρισμένο πόλο αριστείας σε πολλά επίπεδα με κύριο προσανατολισμό και έμφαση στην καινοτομία.**

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ

Το Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών είναι ένα από τα πλέον δυναμικά Ιατρικά Τμήματα της χώρας το οποίο διακρίνεται από ένα τρίπτυχο που περιλαμβάνει ένα «Σύγχρονο Πρόγραμμα Σπουδών-Διεθνής Αναγνωρισιμότητα-Δυναμική των μελών ΔΕΠ στην Έρευνα και προσέλευση πόρων». Το Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών διατηρεί την πρώτη θέση σε δημοσιεύσεις στο Πανεπιστήμιο και την δεύτερη σε χρηματοδοτήσεις πέραν του τακτικού προϋπολογισμού, δύο σημαντικά στοιχεία τα οποία εξασφαλίζουν το μέλλον του. Παράλληλα, αντιμετωπίζει τις μελλοντικές προκλήσεις με την δέουσα προσοχή και με το βλέμμα στραμμένο στις διεθνείς εξελίξεις, έτσι ώστε να συμβαδίζει με την πρωτοπορία στην ιατρική εκπαίδευση και έρευνα. Το Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών είναι το πρώτο πλήρες πιστοποιημένο πρόγραμμα σπουδών σε εθνικό επίπεδο. Η επιτυχία αυτή κατοχυρώνει την ουσιαστική αξία των τίτλων σπουδών των αποφοίτων του Τμήματος σε Ευρωπαϊκό και Παγκόσμιο επίπεδο.

Τόσο η ΟΜΕΑ του Τμήματος, όσο και η επιτροπή σύνταξης της παρούσας έκθεσης θα επιθυμούσε να καταγράψει πιο ειδικά τα εξής:

Η Γραμματεία του Τμήματος Ιατρικής με την πλήρη ανάπτυξη και λειτουργία των δυνατοτήτων των ηλεκτρονικών υπηρεσιών του Πανεπιστημίου (<https://progress.upatras.gr/iri/portal>) καλύπτει όλες τις απαιτήσεις και τηρεί λεπτομερή ψηφιακά στοιχεία των αιτήσεων και συγκεντρωτικών εκθέσεων αξιολόγησης του Τμήματος με αποτέλεσμα την άμεση ανταπόκριση της και συμβολή της στο έργο της ΟΜΕΑ. Θα πρέπει να σημειωθεί η πέραν των καθηκόντων και υποχρέωσης εξαιρετική ανταπόκριση όλων των υπαλλήλων της Γραμματείας του Τμήματος σε δύσκολες συνθήκες, κυρίως έλλειψης προσωπικού.

Η επιτροπή σύνταξης και η ΟΜΕΑ του Τμήματος διαπίστωσε την συμβολή της Μονάδας Διασφάλισης Ποιότητας του Πανεπιστημίου Πατρών γεγονός που αποτυπώνεται στην ηλεκτρονική καταγραφή όλων των στοιχείων ηλεκτρονικά.

Η ιστοσελίδα του Τμήματος Ιατρικής (<http://www.med.upatras.gr>) αναδιαμορφώθηκε και αποτελεί σημαντική θύρα πληροφοριών, πλήρως εναρμονισμένη με το σύγχρονο προφίλ ενός Ιατρικού Τμήματος κύρους. Ταυτόχρονα συμβάλλει στην διαδικτυακή ορατότητα και προσβασιμότητα του Τμήματος από τον παγκόσμιο ακαδημαϊκό χώρο.

Η πλειοψηφία των διδασκόντων αποθέτει μεγάλο μέρος του διδακτικού υλικού σε ψηφιακή μορφή και χρησιμοποιεί τις δυνατότητες που υπάρχουν (<https://eclass.upatras.gr/>).

Το Τμήμα Ιατρικής παραμένει σταθερός ακαδημαϊκός πόλος αριστείας, γεγονός που επιβεβαιώνεται όσο στον αριθμό των δημοσιεύσεων όσο και των αναφορών που καταδεικνύουν την δυναμική η οποία υπάρχει.

Το Τμήμα Ιατρικής είναι πρώτο σε όλο το Πανεπιστήμιο Πατρών σε δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και σε αριθμό αναφορών και δεύτερο σε προσέλευση ανταγωνιστικής χρηματοδότησης.

Το Τμήμα Ιατρικής μετά από συστηματική καταγραφή των πεπραγμένων του τα τελευταία περίπου 6 ακαδημαϊκά έτη, έχει κατορθώσει να παραμείνει σταθερά στις θέσεις 351-400 και να βρίσκεται ανάμεσα στο 3% των καλύτερων Ιατρικών Σχολών παγκοσμίως.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

Ταυτότητα Τμήματος

Αριθμός εισακτέων ακαδημαϊκού έτους 2020-2021	207	
Συνολικός αριθμός φοιτούντων (σε όλα τα εξάμηνα σπουδών)	1277	
Αριθμός φοιτητών εντός της κανονικής διάρκειας φοίτησης (ν)	1120	
Αριθμός φοιτητών εντός της διάρκειας φοίτησης (ν+2)	1168	
Αριθμός φοιτητών πέραν της κανονικής διάρκειας φοίτησης (>ν)	157	
Συνολικός αριθμός φοιτητών που αποφοίτησαν (άνευ υποχρεώσεων, ανεξαρτήτως ορκωμοσίας)	Ακαδημαϊκό Έτος 2020-2021	251
	Ακαδημαϊκό Έτος 2019-2020	198
	Ακαδημαϊκό Έτος 2018-2019	203

Καθηγητές	Αναπλ.Καθηγητές	Επικ.Καθηγητές	Λέκτορες/Καθ.Εφαρμογών	ΕΕΔΙΠ/ΕΔΠ	Επί συμβάσεις (πλήθος συμβάσεων)	Διοικ.Προσωπικό	ΕΤΕΠ/ΕΤΠ	Επιστημονικοί Συνεργάτες
65	29	27		9		18	14	

Προσωπικό

Ελάχιστος αριθμός μαθημάτων που απαιτούνται για τη λήψη πτυχίου	72	
Σύνολο εβδομαδιαίων ωρών θεωρητικών μαθημάτων που πρέπει να παρακολουθήσει ο φοιτητής για τη λήψη πτυχίου	Χειμερινό	Εαρινό
	242	430
Σύνολο εβδομαδιαίων ωρών φροντιστηριακών μαθημάτων που πρέπει να παρακολουθήσει ο φοιτητής για τη λήψη πτυχίου (έστω και αν αποτελεί μέρος θεωρητικού μαθήματος)	Χειμερινό	Εαρινό
	40	31
Σύνολο εβδομαδιαίων ωρών εργαστηριακών μαθημάτων που πρέπει να παρακολουθήσει ο φοιτητής για τη λήψη πτυχίου (έστω και αν αποτελεί μέρος θεωρητικού μαθήματος)	Χειμερινό	Εαρινό
	40	31

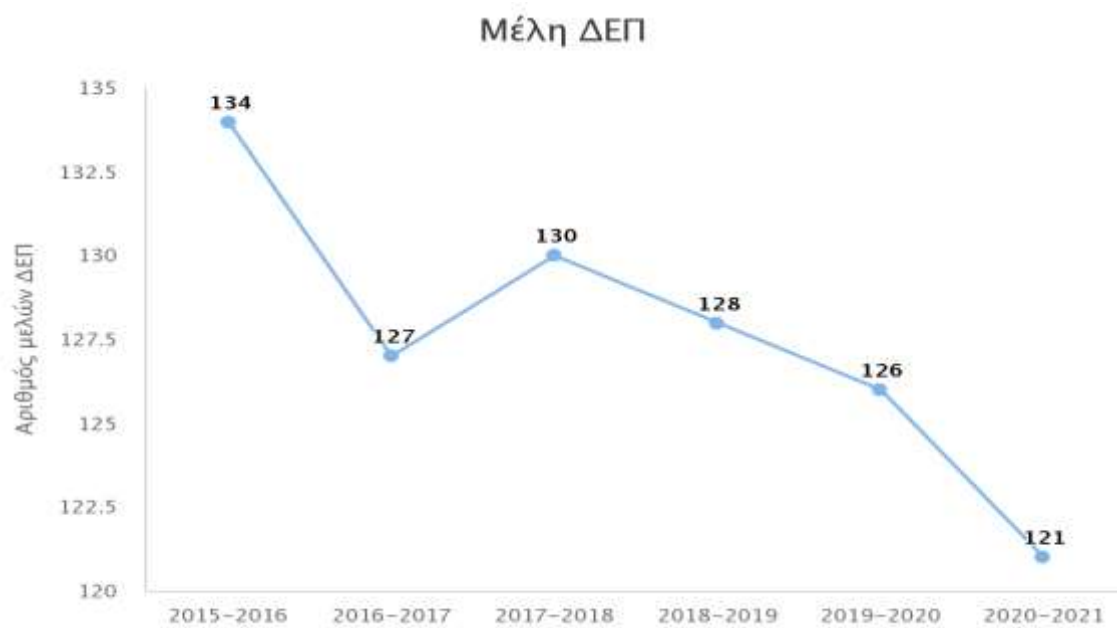
Για τη λήψη του πτυχίου απαιτείται υποβολή διπλωματικής εργασίας;	Όχι
Για τη λήψη του πτυχίου απαιτείται πρακτική άσκηση;	Ναι
Αριθμός ροών/κατευθύνσεων στο προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών (εάν υπάρχουν)	0
Αναφέρατε τις κατευθύνσεις/ροές, εάν υπάρχουν	
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων μαθημάτων επιλογής προπτυχιακού προγράμματος σπουδών	54
Συνολικός αριθμός προγραμμάτων μεταπτυχιακών σπουδών (ΠΜΣ) (Αυτόνομα ή σε συνεργασία με άλλα Πανεπιστήμια/Τ.Ε.Ι. της Ελλάδας ή του εξωτερικού)	5
Συνολικός αριθμός φοιτούντων σε Μεταπτυχιακά Προγράμματα	236
Συνολικός αριθμός φοιτούντων που εκπονούν διδακτορική διατριβή	543

Ο παρακάτω πίνακας αφορά το Ακαδημαϊκό Έτος 2020-2021

Πίνακας 1. Εξέλιξη του προσωπικού του Τμήματος

		2020-2021		2019-2020		2018-2019		2017-2018		2016-2017		2015-2016	
		A	Θ	A	Θ	A	Θ	A	Θ	A	Θ	A	Θ
Καθηγητές	Σύνολο	50	15	52	15	53	16	50	16	41	16	43	15
	Από Εξέλιξη	3	2	4	2	7		11		4	3	4	1
	Νέες Προσλήψεις			0	0			1					
	Συνταξιοδοτήσεις	5	2	4	2			2				7	3
	Παραιτήσεις			1	1					1		1	1
Αναπληρωτές Καθηγητές	Σύνολο	22	7	24	9	21	10	22	8	33	7	33	8
	Από Εξέλιξη	3		5	1	5	2		2	4	1	2	1
	Νέες Προσλήψεις			3	0								
	Συνταξιοδοτήσεις	1		0	0								
	Παραιτήσεις	1		1	0								1
Επίκουροι Καθηγητές	Σύνολο	18	9	18	7	20	7	25	7	20	8	22	8
	Από Εξέλιξη	1		0	0					2	1	2	1
	Νέες Προσλήψεις	3	3	3	1		1	5	1				
	Συνταξιοδοτήσεις		1	0									
	Παραιτήσεις	1		0								1	
Λέκτορες	Σύνολο			1		1		1	1	1	1	3	2
	Νέες Προσλήψεις												
	Συνταξιοδοτήσεις												
	Παραιτήσεις												
Μέλη ΕΔΙΠ/ΕΕΠ	Σύνολο	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5
Διδάσκοντες επί συμβάσει (έως 2017-18)	Σύνολο							4	11			5	7
Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)	Σύνολο	2	12	2	12	2	12	2	12	2	12	2	12

Διοικητικό Προσωπικό	Σύνολο	0	18		18		18		18	0	18	0	17
Επιστημονικοί Συνεργάτες	Σύνολο												
Διδάσκοντες ΠΔ 407/80	Σύνολο	1	3	6	15	1	10						
Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας	Σύνολο	1	3	1	1		2						
Ακαδημαϊκοί Υπότροφοι	Σύνολο	8	5	9	5	5	1						



Πίνακας 2. Εξέλιξη του συνόλου των εγγεγραμμένων φοιτητών του Τμήματος σε όλα τα έτη σπουδών

	2020-2021	2019-2020	2018-2019	2017-2018	2016-2017	2015-2016
Προπτυχιακοί	1277	1326	1330	1478	1676	1411
Προπτυχιακοί (Άνδρες)	513	539				
Προπτυχιακοί (Γυναίκες)	764	787				
Μεταπτυχιακοί	236	251	168	195	193	261
Μεταπτυχιακοί (Άνδρες)	79	76				
Μεταπτυχιακοί (Γυναίκες)	157	175				
Διδακτορικοί	543	496	490	492	480	484
Διδακτορικοί (Άνδρες)	261	238				
Διδακτορικοί (Γυναίκες)	282	258				



Πίνακας 3. Εξέλιξη του αριθμού των νέο-εισερχόμενων προπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος

	2020-2021	2019-2020	2018-2019	2017-2018	2016-2017	2015-2016
Εισαγωγικές Εξετάσεις	164	163	176	177	178	174
Μετεγγραφές (εισροές προς το Τμήμα)	33	38	31	25	25	39
Μετεγγραφές (εκροές προς άλλα Τμήματα)	27	21	38	44	48	32
Κατατακτήριες εξετάσεις (πτυχιούχοι ΑΕΙ/ΤΕΙ)	21	21	22	19	20	20
Άλλες Κατηγορίες	16	20	30	36	3	25
Εισαχθέντες ν.4610/2019	0	0	0	0	0	0
Σύνολο	207	221	221	213	178	226
Σύνολο (Άνδρες)	79	85	0	0	0	0
Σύνολο (Γυναίκες)	128	136	0	0	0	0
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	11	13	19	27	18	24



Πίνακας 4. Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ)

Κατηγορία ΠΜΣ: **ΠΜΣ Τμήματος**
 Τίτλος ΠΜΣ: **ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ (ΝΕΟ)**
 Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): **18**
 Κατάσταση Μεταπτυχιακού: **Ενεργό**

	2020-2021	2019-2020	2018-2019	2017-2018	2016-2017	2015-2016
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	32	17	28			
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	0	15	0			
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	32	2	28			
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	30	30	30			
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	14	17	20			
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	13	0				
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	3	0	0			

Κατηγορία ΠΜΣ: **ΠΜΣ Τμήματος**
 Τίτλος ΠΜΣ: **ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ**
 Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): **24**
 Κατάσταση Μεταπτυχιακού: **Ανενεργό**

	2020-2021	2019-2020	2018-2019	2017-2018	2016-2017	2015-2016
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)				45	33	43
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	0			2	1	1
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	0			43	32	42
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	0			30	20	30
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	0			17	11	22
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	2	5	14	22	18	10
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	0			1	1	2

Κατηγορία ΠΜΣ: **Διατμηματικό**
 Τίτλος ΠΜΣ: **ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ (ΝΕΟ)**
 Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): **18**
 Κατάσταση Μεταπτυχιακού: **Ενεργό**

	2020-2021	2019-2020	2018-2019	2017-2018	2016-2017	2015-2016
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	34	12	23			
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	0	8	0			
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	34	4	23			
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	20	20	20			
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	20	12	18			
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	7	5				
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	1	0				

Κατηγορία ΠΜΣ: **Διατμηματικό**
 Τίτλος ΠΜΣ: **ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ**
 Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): **24**
 Κατάσταση Μεταπτυχιακού: **Ανενεργό**

	2020-2021	2019-2020	2018-2019	2017-2018	2016-2017	2015-2016
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)				20	16	23
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	0			0	0	0
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	0			20	16	23
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	0			20	20	20
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	0			11	10	15
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	1	15	6	10	22	17
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	0			1	1	1

Κατηγορία ΠΜΣ: **Διατμηματικό**
 Τίτλος ΠΜΣ: **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΖΩΗΣ (ΝΕΟ)**
 Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): **18**
 Κατάσταση Μεταπτυχιακού: **Ενεργό**

	2020-2021	2019-2020	2018-2019	2017-2018	2016-2017	2015-2016
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	11	23	23			
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	0	1	0			
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	11	22	23			
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	30	30	30			
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	11	14	14			
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	0					
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	1	0	0			

Κατηγορία ΠΜΣ: **Διατμηματικό**
 Τίτλος ΠΜΣ: **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΖΩΗΣ**
 Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): **24**
 Κατάσταση Μεταπτυχιακού: **Ανενεργό**

	2020-2021	2019-2020	2018-2019	2017-2018	2016-2017	2015-2016
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)				21	34	34
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	0			1	1	0
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	0			20	33	34
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	0			30	30	30
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	0			13	17	15
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	1	9	9	10	10	7
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	0			0	0	0

Κατηγορία ΠΜΣ: **ΠΜΣ Τμήματος**
 Τίτλος ΠΜΣ: **ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ (ΝΕΟ)**
 Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): **18**
 Κατάσταση Μεταπτυχιακού: **Ενεργό**

	2020-2021	2019-2020	2018-2019	2017-2018	2016-2017	2015-2016
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	84	82	80			
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	5	12	8			
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	79	70	72			
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	40	40	40			
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	39	39	39			
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	28					
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	0	0				

Κατηγορία ΠΜΣ: **ΠΜΣ Τμήματος**
 Τίτλος ΠΜΣ: **ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ**
 Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): **18**
 Κατάσταση Μεταπτυχιακού: **Ανενεργό**

	2020-2021	2019-2020	2018-2019	2017-2018	2016-2017	2015-2016
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)				86	76	94
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	0			6	3	0
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	0			80	73	94
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	0			40	40	40
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	0			44	36	47
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	7	44	29	47	17	14
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	0			0	0	0

Κατηγορία ΠΜΣ: **Διαπανεπιστημιακό**
 Τίτλος ΠΜΣ: **Δ.Δ.Π.Μ.Σ. Παθήσεις Ρινός, Βάσης Κρανίου**
 Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): **3**
 Κατάσταση Μεταπτυχιακού: **Ενεργό**

	2020-2021	2019-2020	2018-2019	2017-2018	2016-2017	2015-2016
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)		16	37			
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος		3	6			
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων		13	31			
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων		30	30			
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων		16	30			
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	22	0				
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)		0				

Πίνακας 5. Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών

	2020-2021	2019-2020	2018-2019	2017-2018	2016-2017	2015-2016
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	70	53	43	60	48	50
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	30	30	24	15	11	21
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	40	23	19	45	37	29
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων		0	43	0	0	0
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων υποψηφίων	64	53	43	59	46	48
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	47	24	37	34	39	40
Μέση διάρκεια σπουδών αποφοίτων (πχ. 4.50)	6.00	6.00	7.05	7.96	6.28	6.34



Πίνακας 6. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών

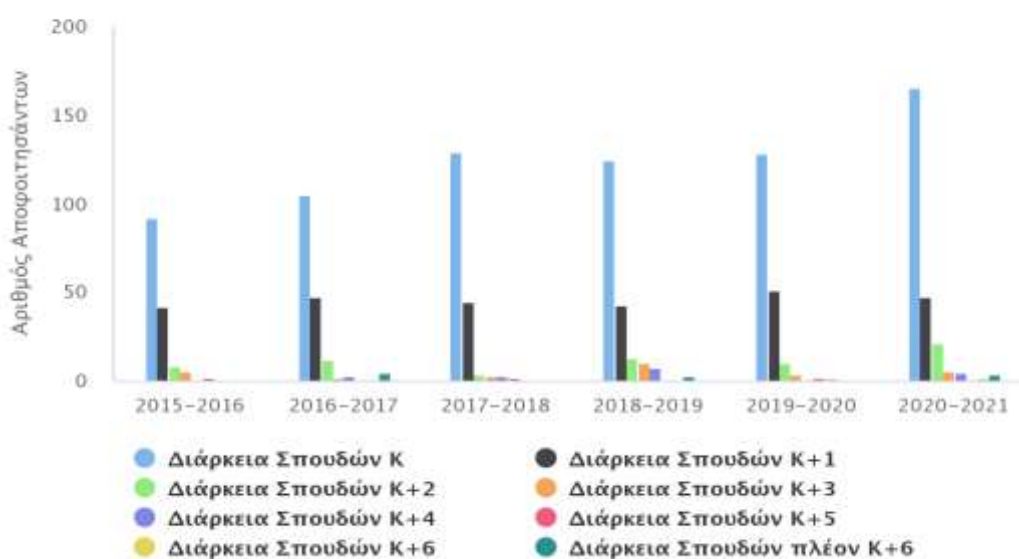
Έτος	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)								Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των αποφοίτων) (πχ. 8.75)
		5.0-5.9		6.0-6.9		7.0-8.4		8.5-10.0		
		Αριθμός	Ποσοστό	Αριθμός	Ποσοστό	Αριθμός	Ποσοστό	Αριθμός	Ποσοστό	
2015-2016	153	4	2.61%	82	53.59%	62	40.52%	5	3.27%	6.98
2016-2017	175	5	2.86%	85	48.57%	80	45.71%	5	2.86%	7.07
2017-2018	187	4	2.14%	80	42.78%	95	50.8%	8	4.28%	7.17
2018-2019	203	3	1.48%	87	42.86%	112	55.17%	1	0.49%	7.08
2019-2020	198	2	1.01%	76	38.38%	113	57.07%	7	3.54%	7.19
2020-2021	251	6	2.39%	109	43.43%	130	51.79%	6	2.39%	7.13
Σύνολο	1167	24		519		592		32		



Πίνακας 7. Εξέλιξη του αριθμού των αποφοίτων του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών και διάρκεια σπουδών

Έτος	Αποφοιτήσαντες Διάρκεια Σπουδών (σε έτη)								Δεν έχουν αποφοιτήσει [2]	Σύνολο
	Διάρκεια Σπουδών Κ (Κανονική) σε έτη [1]	Διάρκεια Σπουδών Κ+1	Διάρκεια Σπουδών Κ+2	Διάρκεια Σπουδών Κ+3	Διάρκεια Σπουδών Κ+4	Διάρκεια Σπουδών Κ+5	Διάρκεια Σπουδών Κ+6	Διάρκεια Σπουδών πλέον Κ+6		
2015-2016	92	42	8	6	1	2	1	1	171	324
2016-2017	105	47	12	2	3	0	1	5	148	323
2017-2018	129	45	4	3	3	2	1	0	154	341
2018-2019	125	43	13	10	7	1	1	3	167	370
2019-2020	128	51	10	4	1	2	2	0	153	351
2020-2021	166	47	21	6	5	0	2	4	157	408

Διάρκεια Σπουδών



Πίνακας 9. Συμμετοχή σε Διαπανεπιστημιακά ή Διατμηματικά Προγράμματα Προπτυχιακών Σπουδών

		2020-2021	2019-2020	2018-2019	2017-2018	2016-2017	2015-2016	Σύνολο	
Φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε άλλο ΑΕΙ ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού					0	0		
	Εξωτερικού	Ευρωπαϊκά προγράμματα ανταλλαγών	14	34	21	19	18	0	106
		Άλλα					0	0	
Επισκέπτες φοιτητές άλλων ΑΕΙ ή Τμημάτων στο Τμήμα	Εσωτερικού					0	0		
	Εξωτερικού	Ευρωπαϊκά προγράμματα ανταλλαγών	0	26	24	17	3	0	70
		Άλλα					0	0	
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος που δίδαξαν σε άλλο ΑΕΙ ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού						0		
	Εξωτερικού	Ευρωπαϊκά προγράμματα ανταλλαγών	0		3	3		0	6
		Άλλα						0	
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού άλλων ΑΕΙ ή Τμημάτων που δίδαξαν στο Τμήμα	Εσωτερικού						0		
	Εξωτερικού	Ευρωπαϊκά προγράμματα ανταλλαγών	0					0	
		Άλλα						0	
Σύνολο		14	60	48	39	21		182	

Πίνακας 11. Συμμετοχή σε Διαπανεπιστημιακά/Διατμηματικά Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών

		2020-2021	2019-2020	2018-2019	2017-2018	2016-2017	2015-2016	2014-2015	Σύνολο	
Φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε άλλο ΑΕΙ ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού	0	0			0	0			
	Εξωτερικού	Ευρωπαϊκά προγράμματα ανταλλαγών	0	0			2	0		2
		Άλλα	0	0			0	0		
Επισκέπτες φοιτητές άλλων ΑΕΙ ή Τμημάτων στο Τμήμα	Εσωτερικού	0	0			0	0			
	Εξωτερικού	Ευρωπαϊκά προγράμματα ανταλλαγών	0	0			0	0		
		Άλλα	0	0			0	0		
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος που δίδαξαν σε άλλο ΑΕΙ ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού	0	0	1	1	0	3	3	8	
	Εξωτερικού	Ευρωπαϊκά προγράμματα ανταλλαγών	0	0			0	3	3	6
		Άλλα	0	0			0	0		
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού άλλων ΑΕΙ ή Τμημάτων που δίδαξαν στο Τμήμα	Εσωτερικού	0	0			0	17	17	34	
	Εξωτερικού	Ευρωπαϊκά προγράμματα ανταλλαγών	0	0			0	0		
		Άλλα	0	0			0	0		
Σύνολο		0		1		1	2	23	23	50

Πίνακας 12.1. Μαθήματα Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών

Ακαδημαϊκό Έτος: 2020-2021

ΑΑ	Μάθημα	Κωδικός Μαθήματος	Πιστ. Μονάδες ECTS	Κατηγορία Μαθήματος	Τύπος Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Εξάμηνο	Τυχόν Προαπαιτούμενα Μαθήματα	Ιστότοπος	Σελίδα οδηγού σπουδών
1	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	MED_1160	4	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	35	11ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr	
2	ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	MED_631	4	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	45	6ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr	
3	ΑΚΤΙΝΟΒΙΟΛΟΓΙΑ-ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	MED_1171	4	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	35	11ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr	
4	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	MED_851	5	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	25	8ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr	
5	ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ	MED_621	4	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	45	6ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr	
6	ΑΝΑΤΟΜΙΑ Ι	MED_231	6	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	6	2ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr	
7	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΙΙ	MED_311	8	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	7	3ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr	
8	ΑΝΔΡΟΛΟΓΙΑ	MED_1172	4	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	35	11ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr	
9	ΑΝΟΣΟΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	MED_1169	4	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	Υποβάθρου	35	11ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr	

				(από πίνακα Μαθημάτων)						
10	ΒΙΟΗΘΙΚΗ	MED_521	3	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	3	5ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr	
11	ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι	MED_111	7	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	6	1ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr	
12	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	MED_211	6	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	6	2ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr	
13	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	MED_141	3	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	4	5ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr	
14	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	MED_221	6	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	6	2ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr	
15	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ	MED_331	6	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου		3ο	Όχι	https://www.med.upatras.gr	
16	ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟ	MED_641	4	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	45	6ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr	
17	ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΑ	MED_1163	4	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	35	11ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr	
18	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	MED_671	4	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	30	6ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr	
19	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΚΑΡΔΙΟΘΩΡΑΚΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	MED_872	5	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	25	8ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr	
20	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	MED_161	4	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	2	1ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr	
21	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	MED_875	5	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	25	8ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr	
22	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	MED_681	2	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	25	6ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr	

23	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΤ. ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	MED_561	4	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	2	5ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
24	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ- ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	MED_261	2	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	2	2ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
25	ΕΜΒΡΥΟΜΗΤΡΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	MED_877	5	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	25	8ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
26	ΕΝΔΟΚΡΙΝΕΙΣ ΑΔΕΝΕΣ	MED_711	4	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου		7ο	Όχι	
27	ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ	MED_1161	4	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	35	11ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
28	ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	MED_1159	4	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	35	11ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
29	ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	MED_131	7	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	6	1ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
30	ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	MED_592	4	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	2	5ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
31	ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	MED_151	5	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	4	1ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
32	ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ-ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ Ι	MED_241	4	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	4	2ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr

33	ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ-ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	MED_321	5	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	4	3ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
34	ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ	MED_611	4	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	45	6ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
35	ΚΑΡΔΙΟΘΩΡΑΚΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ		4	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	35	11ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
36	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	MED_154	4	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	35	11ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
37	ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ Ι	MED_351	3	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	2	3ο	Ναι	http://www.med.upatras.gr
38	ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΙΙ	MED_461	2	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	2	4ο	Ναι	http://www.med.upatras.gr
39	ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΙΙΙ	MED_551	2	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	2	5ο	Ναι	http://www.med.upatras.gr
40	ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	MED_593	4	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	2	5ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
41	ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΑΝΑΤΟΜΙΚΗ-ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ	MED_581	4	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	2	5ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
42	ΛΟΙΜΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	MED_1165	4	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	35	11ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
43	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ & ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	MED_781	4	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	45	7ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr

44	ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΕΙΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	MED_873	5	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	25	8ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
45	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	MED_1155	4	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	35	11ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
46	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι	MED_441	6	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	6	4ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
47	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	MED_541	6	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	3	5ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
48	ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟ-ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ	MED_651	4	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	45	6ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
49	ΝΕΥΡΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	MED_411	6	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	7	4ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
50	ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ	MED_721	4	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	30	7ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
51	ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	MED_1170	4	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	35	11ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
52	ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ	MED_1162	4	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	35	11ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
53	ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	MED_1167	4	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	35	11ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr

54	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	MED_861	5	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	25	8ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
55	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	MED_871	5	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	25	8ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
56	ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	MED_661	4	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	30	6ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
57	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	MED_831	5	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	25	8ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
58	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ (Υ)	MED_911	14	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	35	9ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
59	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ	MED_1156	4	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	35	11ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
60	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι	MED_451	6	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	7	4ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
61	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΙΙ	MED_511	6	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	7	5ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
62	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	MED_921	8	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	35	9ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
63	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ	MED_876	5	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	25	8ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
64	ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ	MED_1166	4	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	35	11ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
65	ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ/ΠΡΟΛΗΨΗ ΝΟΣΟΥ-ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	MED_751	2	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	20	7ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
66	Ογκολογία-Λοιμώξεις	MED_761	4	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	45	7ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
67	ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	MED_1164	4	Κατ' επιλογήν	Υποβάθρου	35	11ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr

				υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)						
68	ΥΓΙΕΙΝΗ	MED_421	4	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	4	4ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr	
69	Κλινική φαρμακολογία και τοξικολογία	MED_591	4	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	2	5ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr	
70	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ Ι	MED_431	6	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	5	4ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr	
71	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	MED_531	6	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	5	5ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr	
72	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι	MED_251	6	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	6	2ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr	
73	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	MED_341	8	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	8	3ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr	
74	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	MED_931	14	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	35	9ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr	
75	ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	MED_722	4	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	35	7ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr	
76	Ω.Ρ.Λ.	MED_841	5	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	25	8ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr	
77	Βιοχημεία Ι	MED_121	7	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	6	1ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr	
78	Διατροφή του Ανθρώπου και Υγεία	MED_874	5	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	25	8ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr	
79	Η Φαρμακολογική Βάση της Θεραπευτικής. Συμβολή στην Προετοιμασία του Νέου Ιατρού.	MED_879		Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου		8ο	Όχι	https://www.med.upatras.gr	

80	Αγγειοχειρουργική	MED_1176	4	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	35	11ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
81	Φυσική Ιατρική και Αποκατάσταση	MED_880	5	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	25	8ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
82	Γηριατρική και Γεροντολογία	MED_881	5	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	25	8ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
83	Επιδημιολογία Λοιμώδων Νοσημάτων	MED_594	4	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	2	5ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
84	Φυσιολογία & Βιολογία Βλαστικών Κυττάρων - Εφαρμογές στην Αναγεννητική Ιατρική	MED_595	4	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	2	5ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
85	Νευροβιολογία Μνημονικών Λειτουργιών	MED_596	4	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου		5ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
86	Παθολογία Παθήσεων Οστίτη Ιστού	MED_597	4	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου		5ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr

87	Τροπική - Ταξιδιωτική Ιατρική και Υγιεινολογία	MED_598	4	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	2	5ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
88	Χειρουργική-Τραύμα	MED_741	4	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	25	7ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
89	ΩΡΛ	MED_1126	4	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	35	11ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
90	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ.	MED_1125	4	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	35	11ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
91	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	MED_941	8	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	35	9ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
92	-Ω.Ρ.Λ.	MED_1151	4	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	35	11ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
93	Εισαγωγή στη Λειτουργική Ουρολογία	MED_882	5	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	25	8ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
94	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ.	MED_1174	4	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	35	11ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
95	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ (Ε)	311121	12	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	35	11ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
96	Βασικές Αρχές Ρομποτικής στην Ιατρική	MED_599	4	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	2	5ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
97	Χειρουργική- 11ο εξάμηνο	MED_1122	12	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	35	11ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr

98	ΠΑΙΔΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	MED_883	5	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	25	8ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
99	ΝΕΟΓΝΟΛΟΓΙΑ	1175	4	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	35	11ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
100	ΝΕΥΡΟΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	MED_884	5	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου		8ο	Όχι	https://www.med.upatras.gr
101	ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	MED_878	5	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	25	8ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
102	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΚΛΙΝ.ΑΣΚ.ΣΤ' ΕΤΟΥΣ	MED_1157	4	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	35	11ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
103	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ ΚΛΙΝ.ΑΣΚ κατ' επιλογή. ΣΤ' ΕΤΟΥΣ	MED_1153	4	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	35	11ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
104	ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝ. ΑΣΚ. Ε' ετος	MED_951	8	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	35	9ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr
105	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	MED_771	4	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	45	7ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr

106	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ, ΚΛΙΝ. ΣΤ έτος	MED_1124	4	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου		11ο / 12ο	Όχι	https://www.med.upatras.gr	
107	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ, ΚΛΙΝ. ΣΤ έτος	MED_1152	4	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	35	11ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr	
108	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ	MED_371		Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Επιστ. Περιοχής		3ο	Όχι		
109	ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙΙ	MED_372		Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Επιστ. Περιοχής		3ο	Όχι		
110	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙΙ	MED_374		Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Επιστ. Περιοχής		3ο	Όχι		
111	ΡΩΣΙΚΑ ΙΙΙ	MED_375		Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Επιστ. Περιοχής		3ο	Όχι		
112	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι	MED_171		Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Επιστ. Περιοχής		1ο	Όχι		
113	ΓΑΛΛΙΚΑ Ι	MED_172		Κατ' επιλογήν	Επιστ. Περιοχής		1ο	Όχι		

				υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)						
114	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ Ι	MED_174		Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Επιστ. Περιοχής		1ο	Όχι		
115	ΡΩΣΙΚΑ Ι	MED_175		Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Επιστ. Περιοχής		1ο	Όχι		
116	ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	MED_321B	2	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου		3ο	Όχι		
117	ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	MED_321A	3	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου		3ο	Όχι		
118	ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ 9ο	MED_961	8	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	35	9ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr	
119	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ 11ο	MED_1158	4	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου	35	11ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr	
120	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ 11ο	MED_1123	12	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	35	11ο	Όχι	http://www.med.upatras.gr	
121	ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ Ι	MED_241A	2	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου		2ο	Όχι		
122	ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ Ι	MED_241B	2	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου		2ο	Όχι		
123	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ	MED_271		Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Επιστ. Περιοχής		2ο	Όχι		

124	ΓΑΛΛΙΚΑ II	MED_272		Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Επιστ. Περιοχής		2ο	Όχι		
125	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ II	MED_274		Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Επιστ. Περιοχής		2ο	Όχι		
126	ΡΩΣΙΚΑ II	MED_275		Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Επιστ. Περιοχής		2ο	Όχι		
127	ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ - ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	MED_885	5	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου		8ο	Όχι		
128	ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑΣ	MED_886	5	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου		8ο	Όχι		
129	ΑΓΓΛΙΚΑ IV	MED_471		Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Επιστ. Περιοχής		4ο	Όχι		
130	ΓΑΛΛΙΚΑ IV	MED_472		Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Επιστ. Περιοχής		4ο	Όχι		

131	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ IV	MED_474		Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Επιστ. Περιοχής		4ο	Όχι	https://www.med.upatras.gr
132	ΡΩΣΙΚΑ IV	MED_475		Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Επιστ. Περιοχής		4ο	Όχι	
133	ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΥΓΡΩΝ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΞΕΟΒΑΣΙΚΗΣ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ ΚΑΙ ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΟΥΣ	MED_887	5	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου		8ο	Όχι	
134	ΝΕΥΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	MED_1177	4	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Υποβάθρου		11ο / 12ο	Όχι	https://www.med.upatras.gr

Πίνακας 12.2. Μαθήματα Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών

Ακαδημαϊκό Έτος: 2020-2021

A A	Εξάμηνο	Μάθημα	Κωδικός Μαθήματος	Υπεύθυνος Διδάσκων & Συνεργάτες	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ), Εργαστήριο (Ε) & αντίστοιχες ώρες/εβδ.	Πολλαπλή Βιβλιογραφία	Χρήση Εκπαιδευτικών Μέσων	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων	Περιγραφή ή Επάρκειας Εκπαιδευτικών Μέσων	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους φοιτητές
1	11ο	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	MED_1160	Καθ. Συμεωνίδης Ανάργυρος, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		2	9	9	
2	6ο	ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	MED_631	α) Καθ. Μουζάκη Αθανασία, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Συμεωνίδης Ανάργυρος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Καθ. Σπυριδωνίδης Αλέξανδρος, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Αν. Καθ. Σολωμού -Λιόση Έλενα, Υπεύθυνος Διδάσκων ε) Επ. Καθ. Καρκούλιας Κυριάκος,		Ναι	Ναι	Ναι		514	484	303	30

				Υπεύθυνος Διδάσκων στ) Ακαδημαϊκός Υπότροφος Λάζαρης Βασίλειος, Υπεύθυνος Διδάσκων									
3	11ο	ΑΚΤΙΝΟΒΙΟΛΟΓΙΑ- ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	MED_11 71	α) Καθ. Καρδαμάκης Δημήτριος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Επ. Καθ. Σπυροπούλου Δέσποινα, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		7	6	6	
4	8ο	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	MED_85 1	α) Καθ. Καρδαμάκης Δημήτριος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Καλογεροπούλου Χριστίνα, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Καθ. Καρναμπατίδης Δημήτριος, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Αν. Καθ. Ζαμπάκης Πέτρος, Υπεύθυνος Διδάσκων ε) Καθ. Σολωμού Αικατερίνη, Υπεύθυνος Διδάσκων στ) Αν. Καθ. Κατσάνος Κωνσταντίνος,		Ναι	Ναι	Ναι		287	220	216	19

				Υπεύθυνος Διδάσκων ζ) Επ. Καθ. Σπυροπούλου Δέσποινα, Υπεύθυνος Διδάσκων η) Ε.Δι.Π. Τσίγκανος Παναγιώτης, Υπεύθυνος Διδάσκων θ) Άλλο ΚΙΤΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων ι) Επ. Καθ. Παπαθανασίου Δημητρίου Νικόλαος, Υπεύθυνος Διδάσκων									
5	6ο	ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ	MED_62 1	α) Επ. Καθ. Καρκούλιας Κυριάκος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Αν. Καθ. ΤΖΟΥΒΕΛΕΚΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		344	318	223	21
6	2ο	ΑΝΑΤΟΜΙΑ Ι	MED_23 1	α) Καθ. Γυφτόπουλος Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Παπαδάκη- Πέτρου Ελένη, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		375	363	252	53

				<p>γ) Καθ. Παπαχρήστου Διονύσιος, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>δ) Επ. Καθ. Σύγγελος Σπύρος, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>ε) Αν. Καθ. Ασημακοπούλου Μάρθα, Υπεύθυνος Διδάσκων</p>								
7	3ο	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΙΙ	MED_31 1	<p>α) Καθ. Γυφτόπουλος Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>β) Αν. Καθ. Ασημακοπούλου Μάρθα, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>γ) Αν. Καθ. Μπράβου Βασιλική, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>δ) Καθ. Παπαδάκη-Πέτρου Ελένη, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>ε) Επ. Καθ. Σύγγελος Σπύρος, Υπεύθυνος Διδάσκων</p>	Ναι	Ναι	Ναι	502	406	258	44	
8	11ο	ΑΝΔΡΟΛΟΓΙΑ	MED_11 72	<p>α) Καθ. Αθανασόπουλος Αναστάσιος, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>β) Αν. Καθ. Γιαννίτσας Κωνσταντίνος,</p>	Ναι	Ναι	Ναι	157	142	142		

				Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Καθ. Λιάτσικος Ευάγγελος, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Επ. Καθ. Καλληδώνης ΕΠΩΝΥΜΗ ΕΔΡΑ Παναγιώτης, Υπεύθυνος Διδάσκων									
9	11ο	ΑΝΟΣΟΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	MED_11 69	α) Καθ. Μουζάκη Αθανασία, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Ε.Δι.Π. ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		5	5	5	
10	5ο	ΒΙΟΗΘΙΚΗ	MED_52 1	α) Καθ. Ασημακόπουλος Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Επ. Καθ. ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		281	262	253	2
11	1ο	ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι	MED_11 1	α) Αν. Καθ. Παπαχατζοπούλου Αδαμαντία, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Ζαρκάδης Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		574	357	251	153

				<p>γ) Καθ. Λυγερού Ζωή, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>δ) Ακαδημαϊκός Υπότροφος Αρμπή Μαρίνα, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>ε) Ε.ΔΙ.Π. ΣΑΚΚΟΥΛΑ ΕΛΕΝΗ, Υπεύθυνος Διδάσκων</p>								
12	2ο	ΒΙΟΛΟΓΙΑ II	MED_21 1	<p>α) Καθ. Ζαρκάδης Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>β) Καθ. Λυγερού Ζωή, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>γ) Αν. Καθ. Παπαχατζοπούλου Αδαμαντία, Υπεύθυνος Διδάσκων</p>	Ναι	Ναι	Ναι		382	302	222	56
13	5ο	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	MED_14 1	<p>α) Καθ. Σακελλαρόπουλος Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>β) Ε.ΔΙ.Π. Παπαθανασόπουλος Φώτης, Υπεύθυνος Διδάσκων</p>	Ναι	Ναι	Ναι		363	282	239	6
14	2ο	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ II	MED_22 1	<p>α) Καθ. Σταθόπουλος Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>β) Καθ. Ντίνος Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων</p>	Ναι	Ναι	Ναι		402	292	237	44

				<p>γ) Επικ. Καθ. Νίκα Κωνσταντίνα, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>δ) Επ. Καθ. ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>ε) ΠΔ407/Επ. Καθ. Κουρνούτου Γεωργία, Υπεύθυνος Διδάσκων</p>								
15	3ο	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ	MED_33 1	<p>α) Καθ. Σταθόπουλος Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>β) Καθ. Ντίνος Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>γ) Επικ. Καθ. Νίκα Κωνσταντίνα, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>δ) Επ. Καθ. ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Υπεύθυνος Διδάσκων</p>	Ναι	Ναι			349	266	250	29
16	6ο	ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟ	MED_64 1	<p>α) Καθ. Θωμόπουλος Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>β) Επ. Καθ. Τριάντος Κωνσταντίνος Χρήστος, Υπεύθυνος Διδάσκων</p>	Ναι	Ναι	Ναι		348	316	266	14

17	11ο	ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΑ	MED_11 63	α) Καθ. Θωμόπουλος Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Επ. Καθ. Τριάντος Κωνσταντίνος Χρήστος, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι			9	7	7	
18	6ο	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	MED_67 1	α) Καθ. Γεωργίου Σοφία, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Αν. Καθ. Πασματζή Ευσταθία, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Ε.Δι.Π. Γραφανάκη Κατερίνα, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι			336	265	261	7
19	8ο	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΚΑΡΔΙΟΘΩΡΑΚΟΧΕΙΡ ΟΥΡΓΙΚΗ	MED_87 2	Αν. Καθ. Κωλέτσης Ευστράτιος, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι			38	34	34	1
20	1ο	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	MED_16 1	α) Καθ. Γώγος Χαράλαμπος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Αν. Καθ. Βελισσάρης Δημήτριος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Επ. Καθ. ΑΚΙΝΟΣΟΓΛΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΚΑΡΟΛΙΝΑ- ΑΝΘΟΥΛΑ,		Ναι	Ναι	Ναι			246	232	226	49

				Υπεύθυνος Διδάσκων									
21	8ο	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	MED_87 5	α) Καθ. Αποστολόπουλος Δημήτριος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Επ. Καθ. Παπαθανασίου Δημητρίου Νικόλαος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Ναι	Ναι	Ναι	2	1	1			
22	6ο	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	MED_68 1	α) Καθ. Καρδαμάκης Δημήτριος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Καρναμπατίδης Δημήτριος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Καθ. Καλογεροπούλου Χριστίνα, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Καθ. Σολωμού Αικατερίνη, Υπεύθυνος Διδάσκων ε) Αν. Καθ. Ζαμπάκης Πέτρος, Υπεύθυνος Διδάσκων στ) Αν. Καθ. Κατσάνος Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων ζ) Επ. Καθ.	Ναι	Ναι	Ναι	253	225	224	25		

				<p>Σπυροπούλου Δέσποινα, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>η) Ε.Δι.Π. Τσίγκανος Παναγιώτης, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>θ) Άλλο ΚΙΤΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων</p>								
23	5ο	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΤ. ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	MED_56 1	<p>α) Καθ. Μουζάκη Αθανασία, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>β) Ε.Δι.Π. ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>γ) Ε.Δι.Π. Σταυρίδη Μαριγώ, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>δ) ΠΔ407/Επ. Καθ. ΔΕΛΑΣΤΙΚ ΑΝΝΑ- ΛΙΖΑ, Υπεύθυνος Διδάσκων</p>		Ναι	Ναι	Ναι	144	123	123	38
24	2ο	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ-ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	MED_26 1	<p>α) Καθ. Γώγος Χαράλαμπος, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>β) Καθ. Σταράκης Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>γ) Επ. Καθ. ΑΚΙΝΟΣΟΓΛΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΚΑΡΟΛΙΝΑ- ΑΝΘΟΥΛΑ,</p>		Ναι	Ναι	Ναι	244	201	201	12

				Υπεύθυνος Διδάσκων									
25	8ο	ΕΜΒΡΥΟΜΗΤΡΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	MED_87 7	Αν. Καθ. Παπαδόπουλος Βασίλειος, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		0	0	0	
26	7ο	ΕΝΔΟΚΡΙΝΕΙΣ ΑΔΕΝΕΣ	MED_71 1	α) Καθ. Χαμπαίος Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Γεωργόπουλος Νεοκλής, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		310	275	250	11
27	11ο	ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ	MED_11 61	α) Καθ. Χαμπαίος Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Γεωργόπουλος Νεοκλής, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		31	23	23	
28	11ο	ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	MED_11 59	α) Αν. Καθ. Φλίγκου Φωτεινή, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Βογιατζής Γρηγόριος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Μεταδιδάκτορες/Δι δακτική Εμπειρία ΖΩΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		23	14	14	
29	1ο	ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	MED_13 1	α) Καθ. Παναγιωτάκης Γεώργιος,		Ναι	Ναι	Ναι		319	256	228	126

				Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Κωσταρίδου Ελένη, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Καθ. Καγκάδης Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Καθ. Σακελλαρόπουλος Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων ε) Ε.Δι.Π. Παπαθανασόπουλος Φώτης, Υπεύθυνος Διδάσκων στ) ΕΤΕΠ Πολυχρονοπούλου Ευγενία, Υπεύθυνος Διδάσκων									
30	5ο	ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	MED_59 2	α) Καθ. Ζαρκάδης Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Αν. Καθ. Παπαχατζοπούλου Αδαμαντία, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Καθ. Λυγερού Ζωή, Υπεύθυνος Διδάσκων	Ναι	Ναι	Ναι		11	5	5		
31	1ο	ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	MED_15 1	α) Καθ. Καγκάδης Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Σακελλαρόπουλος Γεώργιος,	Ναι	Ναι	Ναι		300	267	223	64	

				Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Ε.Δ.Π. Παπαθανασόπουλος Φώτης, Υπεύθυνος Διδάσκων								
32	2ο	ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ- ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ Ι	MED_24 1	α) Αν. Καθ. Ασημακοπούλου Μάρθα, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Παπαδάκη- Πέτρου Ελένη, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Καθ. Παπαχρήστου Διονύσιος, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Αν. Καθ. Μπράβου Βασιλική, Υπεύθυνος Διδάσκων ε) Καθ. Γυφτόπουλος Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων στ) Επ. Καθ. Σύγγελος Σπύρος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Ναι	Ναι	Ναι	118	66	56		
33	3ο	ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ- ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	MED_32 1	α) Αν. Καθ. Ασημακοπούλου Μάρθα, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Παπαδάκη- Πέτρου Ελένη, Υπεύθυνος Διδάσκων	Ναι	Ναι	Ναι	199	126	98		

				<p>γ) Καθ. Παπαχρήστου Διονύσιος, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>δ) Αν. Καθ. Μπράβου Βασιλική, Υπεύθυνος Διδάσκων</p>									
34	6ο	ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ	MED_61 1	<p>α) Αν. Καθ. Χειλαδάκης Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>β) Καθ. Νταβλούρος Περικλής, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>γ) ΠΔ407/Επ. Καθ. ΤΣΙΓΚΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων</p>	Ναι	Ναι	Ναι		347	289	268	16	
35	11ο	ΚΑΡΔΙΟΘΩΡΑΚΟΧΕΙΡ ΟΥΡΓΙΚΗ		Αν. Καθ. Κωλέτσης Ευστράτιος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Ναι	Ναι	Ναι		101	100	100		
36	11ο	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	MED_15 4	<p>α) Αν. Καθ. Χειλαδάκης Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>β) Καθ. Νταβλούρος Περικλής, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>γ) ΠΔ407/Επ. Καθ. ΤΣΙΓΚΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων</p>	Ναι	Ναι	Ναι		6	2	2		

37	3ο	ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ I	MED_35 1	α) Επ. Καθ. Ασημακόπουλος Φώτιος Στυλιανός, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Αν. Καθ. Βελισσάρης Δημήτριος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Αν. Καθ. Μακατσώρης Θωμάς, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Επ. Καθ. ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΙΟΥ ΜΑΡΙΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων ε) Ακαδημαϊκός Υπότροφος ΣΑΛΑΜΑΛΙΚΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Υπεύθυνος Διδάσκων			Ναι	Ναι	Ναι		209	10	10	
38	4ο	ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ II	MED_46 1	α) Καθ. Σταράκης Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Επ. Καθ. Ασημακόπουλος Φώτιος Στυλιανός, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Καθ. Θωμόπουλος Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Αν. Καθ. Δαούσης Δημήτριος, Υπεύθυνος Διδάσκων			Ναι	Ναι	Ναι		251	25	25	1

39	5ο	ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ III	MED_55 1	α) Αν. Καθ. Παπαχρήστου Ευάγγελος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Επ. Καθ. ΑΚΙΝΟΣΟΓΛΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΚΑΡΟΛΙΝΑ-ΑΝΘΟΥΛΑ, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) ΠΔ407/Επ. Καθ. ΤΣΙΓΚΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		215	15	15	
40	5ο	ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	MED_59 3	α) Καθ. Ντίνος Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Σταθόπουλος Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Επικ. Καθ. Νίκα Κωνσταντίνα, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Επ. Καθ. ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		1	1	1	
41	5ο	ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΑΝΑΤΟΜΙΚΗ-ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ	MED_58 1	Αν. Καθ. Μπράβου Βασιλική, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		8	6	6	1

42	11ο	ΛΟΙΜΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	MED_11 65	α) Καθ. Μαραγκός Μάρκος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Επ. Καθ. Ασημακόπουλος Φώτιος Στυλιανός, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		56	49	49	
43	7ο	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ & ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	MED_78 1	α) Καθ. Αντωνάκης Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Αν. Καθ. Κατώνης Απόστολος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Επ. Καθ. Ανδρουτσόπουλος Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Επικ. Καθ. Μιχαήλ Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων ε) Αν. Καθ. Παπαδόπουλος Βασίλειος, Υπεύθυνος Διδάσκων στ) Ακαδημαϊκός Υπότροφος Τσιβεριώτης Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		283	255	231	24
44	8ο	ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΕΙΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	MED_87 3	α) Καθ. Γούμενος Δημήτριος, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		8	6	6	

				β) Καθ. Μαρούλης Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων									
45	11ο	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	MED_11 55	α) Αν. Καθ. Κολονίτσιου Φεβρωνία, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Παληγογιάννη Φωτεινή, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		6	1	1	
46	4ο	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι	MED_44 1	α) Αν. Καθ. Κολονίτσιου Φεβρωνία, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Παληγογιάννη Φωτεινή, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) ΠΔ407/Επ. Καθ. ΓΙΟΡΜΕΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		384	333	272	10
47	5ο	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	MED_54 1	α) Αν. Καθ. Κολονίτσιου Φεβρωνία, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Παληγογιάννη Φωτεινή, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Ε.ΔΙ.Π. ΒΟΥΡΔΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		395	359	260	13

48	6ο	ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟ- ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ	MED_65 1	α) Καθ. Λιόσης Σταμάτιος- Νικόλαος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Αν. Καθ. Δαούσης Δημήτριος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Ακαδημαϊκός Υπότροφος ΣΑΛΑΜΑΛΙΚΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		299	262	234	13
49	4ο	ΝΕΥΡΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	MED_41 1			Ναι	Ναι	Ναι		421	246	223	14
50	7ο	ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ	MED_72 1	α) Καθ. Χρόνη Ελισάβετ, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Αν. Καθ. Πολυχρονόπουλος Παναγιώτης, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Καθ. Ελλούλ Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Καθ. Κωστόπουλος Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων ε) Αν. Καθ. Ζαμπάκης Πέτρος, Υπεύθυνος Διδάσκων στ) Καθ. Ζολώτα Βασιλική,		Ναι	Ναι	Ναι		314	261	252	23

				Υπεύθυνος Διδάσκων ζ) Αν. Καθ. Ασημακοπούλου Μάρθα, Υπεύθυνος Διδάσκων									
51	11ο	ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	MED_11 70	α) Καθ. Κωνσταντογιάννης Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Γκατζούνης Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Αν. Καθ. Παναγιωτόπουλος Βασίλειος, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		11	4	4	
52	11ο	ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ	MED_11 62	α) Καθ. Γούμενος Δημήτριος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Αν. Καθ. Παπαχρήστου Ευάγγελος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Επ. Καθ. ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΙΟΥ ΜΑΡΙΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		27	19	19	
53	11ο	ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	MED_11 67	α) Αν. Καθ. Μακατσώρης Θωμάς, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Αν. Καθ. Κούτρας		Ναι	Ναι	Ναι		10	3	3	

				Άγγελος, Υπεύθυνος Διδάσκων									
54	8ο	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	MED_86 1	α) Καθ. Τυλλιανάκης Μίνως, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Μέγας Παναγιώτης, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Αν. Καθ. Γκλιάνης Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Αν. Καθ. Παναγόπουλος Ανδρέας, Υπεύθυνος Διδάσκων ε) Αν. Καθ. Κόκκαλης Ζήνων, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		296	233	222	7
55	8ο	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	MED_87 1	α) Καθ. Αθανασόπουλος Αναστάσιος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Λιάτσικος Ευάγγελος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Αν. Καθ. Γιαννίτσας Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Επ. Καθ. Καλληδώνης ΕΠΩΝΥΜΗ ΕΔΡΑ Παναγιώτης, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		248	212	210	4

56	6ο	ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	MED_66 1	α) Καθ. Γούμενος Δημήτριος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Αν. Καθ. Παπαχρήστου Ευάγγελος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Επ. Καθ. ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΙΟΥ ΜΑΡΙΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		297	254	233	20
57	8ο	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	MED_83 1	α) Αν. Καθ. Γεωργακόπουλος Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Επ. Καθ. Σταύρακας Παναγιώτης, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		259	225	216	5
58	9ο	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ (Υ)	MED_91 1	α) Καθ. Γώγος Χαράλαμπος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Γούμενος Δημήτριος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Αν. Καθ. Σολωμού -Λιόση Έλενα, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Αν. Καθ. Χειλαδάκης Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων ε) Καθ. Νταβλούρος		Ναι	Ναι	Ναι		540	227	227	

				<p>Περικλής, Υπεύθυνος Διδάσκων στ) Αν. Καθ. Παπαχρήστου Ευάγγελος, Υπεύθυνος Διδάσκων ζ) Επ. Καθ. ΑΚΙΝΟΣΟΓΛΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΚΑΡΟΛΙΝΑ- ΑΝΘΟΥΛΑ, Υπεύθυνος Διδάσκων η) Επ. Καθ. Ασημακόπουλος Φώτιος Στυλιανός, Υπεύθυνος Διδάσκων θ) Επ. Καθ. ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΙΟΥ ΜΑΡΙΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων</p>								
59	11ο	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ	MED_11 56	<p>α) Καθ. Μελαχροινού Μαρία, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Ζολώτα Βασιλική, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Καθ. Κουρέα Ελένη, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Επ. Καθ. Τζελέπη Βασιλική, Υπεύθυνος Διδάσκων</p>	Ναι	Ναι	Ναι	6	2	2		

60	4ο	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι	MED_45 1	α) Καθ. Μελαχροινού Μαρία, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Ζολώτα Βασιλική, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Καθ. Κουρέα Ελένη, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Επ. Καθ. Τζελέπη Βασιλική, Υπεύθυνος Διδάσκων ε) Ε.ΔΙ.Π. ΒΟΥΡΔΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		461	297	169	21
61	5ο	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΙΙ	MED_51 1	α) Καθ. Μελαχροινού Μαρία, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Ζολώτα Βασιλική, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Καθ. Κουρέα Ελένη, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Επ. Καθ. Τζελέπη Βασιλική, Υπεύθυνος Διδάσκων ε) Ε.ΔΙ.Π. ΒΟΥΡΔΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		461	297	169	49
62	9ο	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	MED_92 1	α) Καθ. Δημητρίου Γαβριήλ, Υπεύθυνος		Ναι	Ναι	Ναι		413	210	210	

				<p>Διδάσκων β) Καθ. Ανθρακόπουλος Μιχαήλ, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Καθ. Βαρβαρήγου Αναστασία, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Καθ. Χρύσης Διονύσιος, Υπεύθυνος Διδάσκων ε) Αν. Καθ. Καρατζά Αγγελική, Υπεύθυνος Διδάσκων στ) Επ. Καθ. Σινωπίδης Ξενοφών, Υπεύθυνος Διδάσκων ζ) Επ. Καθ. Φούζας Νικόλαος Σωτήριος, Υπεύθυνος Διδάσκων</p>									
63	8ο	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ	MED_87 6	<p>α) Καθ. Χρύσης Διονύσιος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Αντωνάκης Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Καθ. Γεωργόπουλος Νεοκλής, Υπεύθυνος Διδάσκων</p>		Ναι	Ναι	Ναι		27	21	21	
64	11ο	ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ	MED_11 66	<p>α) Επ. Καθ. Καρκούλιας Κυριάκος,</p>		Ναι	Ναι	Ναι		5	4	4	

				Υπεύθυνος Διδάσκων β) Αν. Καθ. ΤΖΟΥΒΕΛΕΚΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων								
65	7ο	ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ/ΠΡΟΛΗΨΗ ΝΟΣΟΥ-ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	MED_75 1	α) Καθ. Βανταράκης Απόστολος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Γελαστοπούλου Ελένη, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Καθ. Λεοστανίδης Μιχάλης, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Μεταδιδάκτορες/Δι δακτική Εμπειρία Σαζακλή Ελένη, Υπεύθυνος Διδάσκων	Ναι	Ναι	Ναι	270	237	233	3	
66	7ο	Ογκολογία-Λοιμώξεις	MED_76 1	α) Καθ. Γώγος Χαράλαμπος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Μαραγκός Μάρκος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Αν. Καθ. Κούτρας Άγγελος, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Επ. Καθ. Ασημακόπουλος Φώτιος Στυλιανός, Υπεύθυνος Διδάσκων	Ναι	Ναι	Ναι	340	281	257	17	

67	11ο	ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	MED_11 64	α) Καθ. Λιόσης Σταμάτιος- Νικόλαος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Αν. Καθ. Δασούσης Δημήτριος, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		26	22	22	
68	4ο	ΥΓΙΕΙΝΗ	MED_42 1	α) Καθ. Βανταράκης Απόστολος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Γελαστοπούλου Ελένη, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Καθ. Λεοτσινίδης Μιχάλης, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Μεταδιδάκτορες/Δι δακτική Εμπειρία Σαζακλή Ελένη, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		340	307	258	9
69	5ο	Κλινική φαρμακολογία και τοξικολογία	MED_59 1	α) Καθ. Κυπραίος Κυριάκος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Τσοπάνογλου Νικόλαος, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		3	0	0	
70	4ο	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ Ι	MED_43 1	α) Καθ. Κυπραίος Κυριάκος, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		552	528	353	21

				β) Καθ. Τσπάνογλου Νικόλαος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Μεταδιδάκτορες/Δι δακτική Εμπειρία ΚΑΡΑΒΙΑ ΕΛΕΝΗ, Υπεύθυνος Διδάσκων									
71	5ο	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ II	MED_53 1	α) Καθ. Τσπάνογλου Νικόλαος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Κυπραίος Κυριάκος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Επ. Καθ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΠΟΥΛ ΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Μεταδιδάκτορες/Δι δακτική Εμπειρία ΖΒΙΝΤΖΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		540	543	312	28
72	2ο	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ I	MED_25 1	α) Καθ. Παπαθεοδωρόπουλ ος Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Ταραβήρας Σταύρος, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		317	278	199	58

				<p>γ) Επ. Καθ. ΚΑΡΑΜΗΤΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Μεταδιδάκτορες/Δι δακτική Εμπειρία ΚΑΡΑΝΤΖΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων</p>								
73	3ο	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	MED_34 1	<p>α) Καθ. Παπαθεοδωρόπουλ ος Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Ταραβήρας Σταύρος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Επ. Καθ. ΚΑΡΑΜΗΤΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Μεταδιδάκτορες/Δι δακτική Εμπειρία ΚΑΡΑΝΤΖΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων</p>	Ναι	Ναι	Ναι	376	312	252	33	
74	9ο	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	MED_93 1	<p>α) Αν. Καθ. Παναγόπουλος Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Αν. Καθ.</p>	Ναι	Ναι	Ναι	554	227	227		

				<p>Σκρουμπής Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>γ) Καθ. Μαρούλης Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>δ) Αν. Καθ. Κεχαγιάς Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>ε) Καθ. Τυλλιανάκης Μίνως, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>στ) Καθ. Μέγας Παναγιώτης, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>ζ) Αν. Καθ. Φλίγκου Φωτεινή, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>η) Αν. Καθ. Γκλιάτης Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>θ) Αν. Καθ. Παναγόπουλος Ανδρέας, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>ι) Καθ. Βογιατζής Γρηγόριος, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>κ) Αν. Καθ. Κόκκαλης Ζήνων, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>ια) Επ. Καθ. Αργέντου Νικόλαος Μαρία-Ιωάννα, Υπεύθυνος Διδάσκων</p>									
75	7ο	ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	MED_72 2	α) Καθ. Γουρζής Φίλιππος,		Ναι	Ναι	Ναι		299	255	239	17

				Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Ασημακόπουλος Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Επ. Καθ. ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Καθ. Κυπραίος Κυριάκος, Υπεύθυνος Διδάσκων ε) Καθ. Γελαστοπούλου Ελένη, Υπεύθυνος Διδάσκων									
76	8ο	Ω.Ρ.Λ.	MED_84 1	α) Καθ. Ναζάκης Στέφανος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Μαστρονικολής Νικόλαος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Καθ. Δανιηλίδης Βασίλειος, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		278	236	219	3
77	1ο	Βιοχημεία Ι	MED_12 1	α) Καθ. Ντίνος Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Σταθόπουλος Κωνσταντίνος,		Ναι	Ναι	Ναι		375	295	272	110

				Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Επικ. Καθ. Νίκα Κωνσταντίνα, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Επ. Καθ. ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Υπεύθυνος Διδάσκων									
78	8ο	Διατροφή του Ανθρώπου και Υγεία	MED_87 4	α) Καθ. Λεοτανίδης Μιχάλης, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Βανταράκης Απόστολος, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		3	0	0	
79	8ο	Η Φαρμακολογική Βάση της Θεραπευτικής. Συμβολή στην Προετοιμασία του Νέου Ιατρού.	MED_87 9	α) Καθ. Κυπραίος Κυριάκος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Τσοπάνογλου Νικόλαος, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		4	4	4	
80	11ο	Αγγειοχειρουργική	MED_11 76	α) Αν. Καθ. Κάκκος Σταύρος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Αν. Καθ. ΜΟΥΛΑΚΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		2	40	40	
81	8ο	Φυσική Ιατρική και Αποκατάσταση	MED_88 0	Καθ. Τυλλιανάκης Μίνως, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		4	4	4	

82	8ο	Γηριατρική και Γεροντολογία	MED_88 1	Καθ. Ελλούλ Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		0	0	0	
83	5ο	Επιδημιολογία Λοιμώδων Νοσημάτων	MED_59 4	Καθ. Βανταράκης Απόστολος, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		4	3	3	
84	5ο	Φυσιολογία & Βιολογία Βλαστικών Κυττάρων - Εφαρμογές στην Αναγεννητική Ιατρική	MED_59 5	α) Καθ. Ταραβήρας Σταύρος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Μεταδιδάκτορες/Διδακτική Εμπειρία ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		16	16	16	
85	5ο	Νευροβιολογία Μνημονικών Λειτουργιών	MED_59 6	Μεταδιδάκτορες/Διδακτική Εμπειρία Ρήγας Π., Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		60	27	27	1
86	5ο	Παθολογία Παθήσεων Οστίτη Ιστού	MED_59 7	Καθ. Παπαχρήστου Διονύσιος, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		1	0	0	
87	5ο	Τροπική - Ταξιδιωτική Ιατρική και Υγιεινολογία	MED_59 8	α) Καθ. Γώγος Χαράλαμπος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Επ. Καθ. ΑΚΙΝΟΣΟΓΛΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΚΑΡΟΛΙΝΑ-ΑΝΘΟΥΛΑ,		Ναι	Ναι	Ναι		36	30	30	2

				Υπεύθυνος Διδάσκων									
88	7ο	Χειρουργική-Τραύμα	MED_74 1	α) Καθ. Μέγας Παναγιώτης, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Αν. Καθ. Παναγόπουλος Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Καθ. Τυλλιανάκης Μίνως, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Αν. Καθ. Γκλιιάτης Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων ε) Αν. Καθ. Παναγόπουλος Ανδρέας, Υπεύθυνος Διδάσκων στ) Αν. Καθ. Κόκκαλης Ζήνων, Υπεύθυνος Διδάσκων ζ) Αν. Καθ. Παναγιωτόπουλος Βασίλειος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Ναι	Ναι	Ναι		294	244	243	6	
89	11ο	ΩΡΛ	MED_11 26	α) Καθ. Ναξάκης Στέφανος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Μαστρονικολής Νικόλαος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Καθ. Δανηλίδης	Ναι	Ναι	Ναι		295	218	216		

				Βασίλειος, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Ακαδημαϊκός Υπότροφος ΛΥΓΕΡΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ, Υπεύθυνος Διδάσκων								
90	11ο	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ.	MED_11 25	α) Αν. Καθ. Γεωργακόπουλος Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Επ. Καθ. Σταύρακας Παναγιώτης, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		288	227	227
91	9ο	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ- ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	MED_94 1	α) Καθ. Αντωνάκης Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Αν. Καθ. Κατώνης Απόστολος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Επ. Καθ. Ανδρουτσόπουλος Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Αν. Καθ. Παπαδόπουλος Βασίλειος, Υπεύθυνος Διδάσκων ε) Επικ. Καθ. Μιχαήλ Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		409	212	212

92	11ο	-Ω.Ρ.Λ.	MED_11 51	α) Καθ. Ναξάκης Στέφανος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Μαστρονικολής Νικόλαος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Καθ. Δανιηλίδης Βασίλειος, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Ακαδημαϊκός Υπότροφος ΛΥΓΕΡΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		45	218	216	
93	8ο	Εισαγωγή στη Λειτουργική Ουρολογία	MED_88 2	α) Καθ. Αθανασόπουλος Αναστάσιος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Αν. Καθ. Γιαννίτσας Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		1	0	0	
94	11ο	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ.	MED_11 74	α) Καθ. Καρδαμάκης Δημήτριος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Σολωμού Αικατερίνη, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Καθ. Καρναμπατίδης Δημήτριος, Υπεύθυνος		Ναι	Ναι	Ναι		86	76	76	

				<p>Διδάσκων δ) Καθ. Καλογεροπούλου Χριστίνα, Υπεύθυνος Διδάσκων ε) Αν. Καθ. Ζαμπάκης Πέτρος, Υπεύθυνος Διδάσκων στ) Αν. Καθ. Κατσάνος Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων ζ) Επ. Καθ. Σπυροπούλου Δέσποινα, Υπεύθυνος Διδάσκων η) Ε.Δι.Π. Τσίγκανος Παναγιώτης, Υπεύθυνος Διδάσκων θ) Άλλο ΚΙΤΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων</p>								
95	11ο	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ (Ε)	311121	<p>α) Καθ. Γώγος Χαράλαμπος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Σταράκης Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Αν. Καθ. Σολωμού -Λιόση Έλενα, Υπεύθυνος Διδάσκων</p>	Ναι	Ναι	Ναι	423	218	218		

96	5ο	Βασικές Αρχές Ρομποτικής στην Ιατρική	MED_59 9	α) Ε.ΔΙ.Π. ΓΚΟΡΤΖΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Αν. Καθ. Κωλέτης Ευστράτιος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Αν. Καθ. ΧΑΡΟΚΟΠΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		19	17	17	
97	11ο	Χειρουργική- 11ο εξάμηνο	MED_11 22	α) Αν. Καθ. Παναγόπουλος Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Αν. Καθ. Σκρουμπής Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Καθ. Μαρούλης Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Αν. Καθ. Κεχαγιάς Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων ε) Επ. Καθ. Αργέντου Νικόλαος Μαρία- Ιωάννα, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		356	229	228	
98	8ο	ΠΑΙΔΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	MED_88 3	α) Επ. Καθ. Σινωπίδης Ξενοφών, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Δημητρίου Γαβριήλ, Υπεύθυνος		Ναι	Ναι	Ναι		54	53	53	

				Διδάσκων γ) Αν. Καθ. Καρατζά Αγγελική, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Επ. Καθ. Φούζας Νικόλαος Σωτήριος, Υπεύθυνος Διδάσκων									
99	11ο	ΝΕΟΓΝΟΛΟΓΙΑ	1175	α) Καθ. Δημητρίου Γαβριήλ, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Βαρβαρήγου Αναστασία, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Αν. Καθ. Καρατζά Αγγελική, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Επ. Καθ. Φούζας Νικόλαος Σωτήριος, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		52	49	49	
100	8ο	ΝΕΥΡΟΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	MED_88 4	Καθ. Γουρζής Φίλιππος, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		40	40	40	2
101	8ο	ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	MED_87 8	α) Αν. Καθ. Κάκκος Σταύρος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Αν. Καθ. ΜΟΥΛΑΚΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		6	6	6	
102	11ο	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΚΛΙΝ.ΑΣΚ.ΣΤ' ΕΤΟΥΣ	MED_11 57	α) Καθ. Γεωργίου Σοφία, Υπεύθυνος	Διαλέξεις, 70	Ναι	Ναι	Ναι		9	4	4	

				Διδάσκων β) Αν. Καθ. Πασματζή Ευσταθία, Υπεύθυνος Διδάσκων									
10 3	11ο	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ ΚΛΙΝ.ΑΣΚ κατ' επιλογή. ΣΤ' ΕΤΟΥΣ	MED_11 53	α) Αν. Καθ. Γεωργακόπουλος Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Επ. Καθ. Σταύρακας Παναγιώτης, Υπεύθυνος Διδάσκων	Διαλέξεις, 70	Ναι	Ναι	Ναι		6	2	2	
10 4	9ο	ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝ. ΑΣΚ. Ε' ετος	MED_95 1	α) Καθ. Γουρζής Φίλιππος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Ασημακόπουλος Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Ε.Δι.Π. Ανδρεοπούλου Ουρανία, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Επ. Καθ. ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων	Διαλέξεις, 140	Ναι	Ναι	Ναι		453	255	255	
10 5	7ο	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	MED_77 1	α) Καθ. Δημητρίου Γαβριήλ, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Ανθρακόπουλος		Ναι	Ναι	Ναι		257	216	214	14

				<p>Μιχαήλ, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>γ) Καθ. Βαρβαρήγου Αναστασία, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>δ) Καθ. Χρύσης Διονύσιος, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>ε) Αν. Καθ. Καρατζά Αγγελική, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>στ) Επ. Καθ. Σινωπίδης Ξενοφών, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>ζ) Επ. Καθ. Φούζας Νικόλαος Σωτήριος, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>η) Ακαδημαϊκός Υπότροφος Γκίκα Άρτεμις, Υπεύθυνος Διδάσκων</p>								
10 6	11ο / 12ο	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ- ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ, ΚΛΙΝ. ΣΤ έτος	MED_11 24	<p>α) Καθ. Αντωνάκης Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>β) Αν. Καθ. Παπαδόπουλος Βασίλειος, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>γ) Αν. Καθ. Καπώνης Απόστολος, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>δ) Επ. Καθ. Ανδρουτσόπουλος</p>		Ναι	Ναι	Ναι		361	232	209

				Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων ε) Επικ. Καθ. Μιχαήλ Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων									
10 7	11ο	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ, ΚΛΙΝ. ΣΤ έτος	MED_11 52	α) Καθ. Αθανασόπουλος Αναστάσιος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Λιάτσικος Ευάγγελος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Αν. Καθ. Γιαννίτσας Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Επ. Καθ. Καλληδώνης ΕΠΩΝΥΜΗ ΕΔΡΑ Παναγιώτης, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		56	50	50	
10 8	3ο	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ	MED_37 1	Ε.Ε.Π. Κάβουρα . Θεώνη, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		258	232	227	5
10 9	3ο	ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙΙ	MED_37 2	Άλλο Βελισσάριος Ανδρέας, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		3	1	1	
11 0	3ο	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙΙ	MED_37 4	Ε.Ε.Π. Σάββα Φρειδερίκη, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		8	5	5	

11 1	3ο	ΡΩΣΙΚΑ ΙΙΙ	MED_37 5	Ε.Ε.Π. Ιωαννίδου Παρθένα, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		1	0	0	
11 2	1ο	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι	MED_17 1	Ε.Ε.Π. Κάβουρα . Θεώνη, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		286	224	212	29
11 3	1ο	ΓΑΛΛΙΚΑ Ι	MED_17 2	Άλλο Βελισσάριος Ανδρέας, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		2	0	0	
11 4	1ο	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ Ι	MED_17 4	Ε.Ε.Π. Σάββα Φρειδερίκη, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		6	5	5	1
11 5	1ο	ΡΩΣΙΚΑ Ι	MED_17 5	Ε.Ε.Π. Ιωαννίδου Παρθένα, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		1	0	0	
11 6	3ο	ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	MED_32 1B	α) Καθ. Παπαδάκη- Πέτρου Ελένη, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Αν. Καθ. Ασημακοπούλου Μάρθα, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Αν. Καθ. Μπράβου Βασιλική, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Καθ. Γυφτόπουλος Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		190	191	165	21

11 7	3ο	ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ II	MED_32 1A	α) Καθ. Παπαδάκη- Πέτρου Ελένη, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Αν. Καθ. Ασημακοπούλου Μάρθα, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Καθ. Παπαχρήστου Διονύσιος, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Αν. Καθ. Μπράβου Βασιλική, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		457			17
11 8	9ο	ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ 9ο	MED_96 1	α) Καθ. Χρόνη Ελισάβετ, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Αν. Καθ. Πολυχρονόπουλος Παναγιώτης, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Καθ. Ελλούλ Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Καθ. Κωνσταντογιάννης Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων ε) Καθ. Γκατζούνης Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων στ) Αν. Καθ. Παναγιωτόπουλος Βασίλειος,		Ναι	Ναι	Ναι		506	223	223	

				Υπεύθυνος Διδάσκων									
11 9	11ο	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ 11ο	MED_11 58	α) Καθ. Τυλλιανάκης Μίνως, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Μέγας Παναγιώτης, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Αν. Καθ. Γκλιάτης Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Αν. Καθ. Παναγόπουλος Ανδρέας, Υπεύθυνος Διδάσκων ε) Αν. Καθ. Κόκκαλης Ζήνων, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		16	6	6	
12 0	11ο	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ 11ο	MED_11 23	α) Καθ. Δημητρίου Γαβριήλ, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Ανθρακόπουλος Μιχαήλ, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Καθ. Βαρβαρήγου Αναστασία, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Καθ. Χρύσης Διονύσιος, Υπεύθυνος Διδάσκων ε) Αν. Καθ. Καρατζά Αγγελική, Υπεύθυνος Διδάσκων στ) Επ. Καθ. Σινωπίδης Ξενοφών,		Ναι	Ναι	Ναι		296	231	226	

				Υπεύθυνος Διδάσκων ζ) Επ. Καθ. Φούζας Νικόλαος Σωτήριος, Υπεύθυνος Διδάσκων η) Ακαδημαϊκός Υπότροφος Γκίκα Άρτεμις, Υπεύθυνος Διδάσκων θ) Ακαδημαϊκός Υπότροφος ΒΕΡΒΕΝΙΩΤΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ, Υπεύθυνος Διδάσκων									
12 1	2ο	ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ Ι	MED_24 1A	α) Καθ. Παπαδάκη- Πέτρου Ελένη, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Αν. Καθ. Ασημακοπούλου Μάρθα, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Καθ. Παπαχρήστου Διονύσιος, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Αν. Καθ. Μπράβου Βασιλική, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		234	218	199	28
12 2	2ο	ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ Ι	MED_24 1B	α) Καθ. Παπαδάκη- Πέτρου Ελένη, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Αν. Καθ. Ασημακοπούλου Μάρθα, Υπεύθυνος		Ναι	Ναι	Ναι		242	253	195	41

				Διδάσκων γ) Αν. Καθ. Μπράβου Βασιλική, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Επ. Καθ. Σύγγελος Σπύρος, Υπεύθυνος Διδάσκων ε) Καθ. Γυφτόπουλος Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων									
12 3	2ο	ΑΓΓΛΙΚΑ II	MED_27 1	Ε.Ε.Π. Κάβουρα . Θεώνη, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		263	228	219	10
12 4	2ο	ΓΑΛΛΙΚΑ II	MED_27 2	Άλλο Βελισσάριος Ανδρέας, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		2	0	0	
12 5	2ο	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ II	MED_27 4	Ε.Ε.Π. Σάββα Φρειδερίκη, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		5	3	3	
12 6	2ο	ΡΩΣΙΚΑ II	MED_27 5	Ε.Ε.Π. Ιωαννίδου Παρθένα, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		2	0	0	
12 7	8ο	ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ - ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	MED_88 5	Αν. Καθ. Γκλιάνης Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		8	7	7	
12 8	8ο	ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑΣ	MED_88 6	α) Καθ. Βογιατζής Γρηγόριος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Αν. Καθ. Φλίγκου Φωτεινή, Υπεύθυνος		Ναι	Ναι	Ναι		6	5	5	1

				Διδάσκων γ) Μεταδιδάκτορες/Δι δακτική Εμπειρία ΖΩΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Υπεύθυνος Διδάσκων									
12 9	4ο	ΑΓΓΛΙΚΑ IV	MED_47 1	Ε.Ε.Π. Κάβουρα . Θεώνη, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		264	230	218	1
13 0	4ο	ΓΑΛΛΙΚΑ IV	MED_47 2	Άλλο Βελισσάριος Ανδρέας, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		3	0	0	
13 1	4ο	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ IV	MED_47 4	Ε.Ε.Π. Σάββα Φρειδερίκη, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		8	3	3	
13 2	4ο	ΡΩΣΙΚΑ IV	MED_47 5	Ε.Ε.Π. Ιωαννίδου Παρθένα, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		0	0	0	
13 3	8ο	ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΥΓΡΩΝ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΞΕΟΒΑΣΙΚΗΣ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ ΚΑΙ ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΟΥΣ	MED_88 7	α) Καθ. Γούμενος Δημήτριος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Αν. Καθ. Παπαχρήστου Ευάγγελος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Επ. Καθ. ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΙΟΥ ΜΑΡΙΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων		Ναι	Ναι	Ναι		29	31	30	3
13 4	11ο / 12ο	ΝΕΥΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	MED_11 77	α) Καθ. Χρόνη Ελισάβετ,		Ναι	Ναι	Ναι		11	11	11	

				Υπεύθυνος Διδάσκων β) Αν. Καθ. Πολυχρονόπουλος Παναγιώτης, Υπεύθυνος Διδάσκων									
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Πίνακας 13.1. Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών

Ακαδημαϊκό Έτος: **2020-2021**

Τίτλος ΠΜΣ: **Βιοϊατρικές Επιστήμες (Νέο)**

ΑΑ	Μάθημα	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος	Σελίδα οδηγού σπουδών	Υπεύθυνος Διδασκων & Συνεργάτες	Κατηγορία Μαθήματος	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ), Εργαστήριο (Ε)	Ακαδημαϊκό Εξάμηνο	Αριθμός φοιτητών που εγγεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους φοιτητές
1	Μεθοδολογία της έρευνας στις Βιοϊατρικές Επιστήμες Ι	BMS_1.1.1			α) Καθ. Ζαρκάδης Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Μουζάκη Αθανασία, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Καθ. Λυγερού Ζωή, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Καθ. Ντίνος Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό		Χειμερινό	14	12	12	1
2	Ερευνητικά Σεμινάρια Ι	BMS_1.2.1			α) Καθ. Ταραβήρας Σταύρος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό	α) Διαλέξεις β) Εργαστήριο	Χειμερινό	14	13	13	1

					β) Καθ. Σταθόπουλος Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων							
3	Εφαρμογές Βιοστατιστικής - Βιοπληροφορικής	BMS_1.3.1			Καθ. Σακελλαρόπουλος Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό		Χειμερινό	18	15	14	
4	Δεοντολογία Έρευνας - Βιοηθική	BMS_1.4.1			Καθ. Ζαρκάδης Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό		Χειμερινό	14	13	13	
5	Σύγχρονα θέματα Μοριακής - Κυτταρικής Βιολογίας	BMS_1.5.1			Καθ. Λυγερού Ζωή, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό		Χειμερινό	14	13	13	1
6	Ασφάλεια στο Βιολογικό Ερευνητικό Εργαστήριο	BMS_1.6.1			α) Καθ. Ντίνος Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Βανταράκης Απόστολος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό	α) Διαλέξεις β) Εργαστήριο	Χειμερινό	14	14	14	
7	Χρήση Πειραματοζώων στην Έρευνα	BMS_1.7.1			α) Καθ. Μητσάκου Αδαμαντία, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Επ. Καθ. ΚΑΡΑΜΗΤΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό		Χειμερινό	14	13	13	2
8	Μεθοδολογία της έρευνας στις Βιοϊατρικές Επιστήμες II	BMS_2.1.1			α) Καθ. Κυπραίος Κυριάκος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Κωσταρίδου Ελένη, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Καθ. Λυγερού Ζωή, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό	α) Διαλέξεις β) Εργαστήριο	Εαρινό	13	12	12	

					δ) Αν. Καθ. Παπαχατζοπούλου Αδαμαντία, Υπεύθυνος Διδάσκων ε) Καθ. Ταραβήρας Σταύρος, Υπεύθυνος Διδάσκων στ) Καθ. Παπαχρήστου Διονύσιος, Υπεύθυνος Διδάσκων							
9	Τρέχοντα Θέματα Βιολογικής Έρευνας	BMS_2.2.1			α) Καθ. Ζαρκάδης Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Μουζάκη Αθανασία, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό		Εαρινό	13	13	13	
10	Ερευνητικά Σεμινάρια II	BMS_2.3.1			α) Καθ. Ταραβήρας Σταύρος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Σταθόπουλος Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό	Διαλέξεις	Εαρινό	13	13	13	
11	Δεξιότητες Υποστήριξης Έρευνας	BMS_2.4.1			α) Καθ. Λυγερού Ζωή, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Σπυριδωνίδης Αλέξανδρος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό	Διαλέξεις	Εαρινό	13	13	13	
12	Εργαστηριακή Εκπαίδευση	BMS_2.5.1			Καθ. Σταθόπουλος Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό	Εργαστήριο	Εαρινό	30	15	15	
13	Νευροεπιστήμες I	BMS_2.6.1			Καθ. Παπαθεοδωρόπουλος Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Διαλέξεις	Εαρινό	1	0	0	

14	Μοριακή Βάση της Μεταγραφής και Μετάφρασης	BMS_2.6.2			α) Καθ. Ντίνος Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Σταθόπουλος Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Διαλέξεις	Εαρινό	6	6	6
15	Παθοβιολογία Ανθρώπου	BMS_2.6.3			α) Αν. Καθ. Ασημακοπούλου Μάρθα, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Παπαχρήστου Διονύσιος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Διαλέξεις	Εαρινό	3	3	3
16	Σχεδιασμός νέων Φαρμάκων και Αποτίμηση της Φαρμακολογικής Απόκρισης	BMS_2.6.4			α) Καθ. Κυπραίος Κυριάκος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Τσοπάνη Νικόλαος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Διαλέξεις	Εαρινό	2	2	2
17	Μοριακή Γενετική Επιδημιολογία	BMS_2.6.5			α) Καθ. Ζαρκάδης Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Βανταράκης Απόστολος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	α) Διαλέξεις β) Εργαστήριο	Εαρινό	1	1	1
18	Ιατρική Μοριακή Γενετική	BMS_3.1.2			Αν. Καθ. Παπαχατζοπούλου Αδελφίνα, Υπεύθυνος Διδάσκων	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	α) Διαλέξεις β) Εργαστήριο	Χειμερινό	4	4	4
19	Νευροεπιστήμες II	BMS_3.1.3			α) Καθ. Παπαθεοδωρόπουλος Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Ταραβήρας	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	α) Διαλέξεις β) Εργαστήριο	Χειμερινό	2	2	2

					Σταύρος, Υπεύθυνος Διδάσκων							
20	Μοριακή Ανατομική-Κλινική Μοριακή Ιστοπαθολογία	BMS_3.1.4			α) Καθ. Παπαδάκη-Πέτρου Ελένη, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Αν. Καθ. Μπράβου Βασιλική, Υπεύθυνος Διδάσκων	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	α) Διαλέξεις β) Εργαστήριο	Χειμερινό	2	2	2	
21	Φαρμακολογία ☒ Τοξικολογία	BMS_3.1.5			α) Καθ. Κυπραίος Κυριάκος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Τσοπάνογλου Νικόλαος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	α) Διαλέξεις β) Εργαστήριο	Χειμερινό	1	1	1	
22	Βλαστικά κύτταρα και Αναγεννητική Ιατρική	BMS_3.1.6			Καθ. Ταραβήρας Σταύρος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	α) Διαλέξεις β) Εργαστήριο	Χειμερινό	2	2	2	
23	Ειδικά Σεμινάρια	BMS_4.2.1			α) Καθ. Τσοπάνογλου Νικόλαος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Επ. Καθ. Σύγγελος Σπύρος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Διαλέξεις	Εαρινό	17	17	17	
24	Ολοκλήρωση Διπλωματικής Εργασίας	BMS_4.1.1			Ερευνητής Επιβλέπων Μεταπτυχιακής Διπλωματικής . . , Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό		Χειμερινό				
25	Ιατρική-Κλινική Βιοχημεία και Ανοσολογία	BMS_3.1.1			α) Καθ. Ντίνος Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Επικ. Καθ. Νίκα Κωνσταντίνα, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό		Χειμερινό	7	6	6	

Ακαδημαϊκό Έτος: 2020-2021

Τίτλος ΠΜΣ: Βιοϊατρικές Επιστήμες

ΑΑ	Μάθημα	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος	Σελίδα οδηγού σπουδών	Υπεύθυνος Διδάσκων & Συνεργάτες	Κατηγορία Μαθήματος	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ), Εργαστήριο (Ε)	Ακαδημαϊκό Εξάμηνο	Αριθμός φοιτητών που εγγεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους φοιτητές
1	Έναρξη Διπλωματικής Εργασίας	BS_ΔΕ1			Ερευνητής Επιβλέπων . Μεταπτυχιακής - Διπλωματικής , Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό	Διαλέξεις	Χειμ. - Εαρ.	1	1	1	
2	Ολοκλήρωση Διπλωματικής Εργασίας	BS_ΔΕ2			Ερευνητής Επιβλέπων . Μεταπτυχιακής - Διπλωματικής , Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό	Διαλέξεις	Χειμ. - Εαρ.	1	1	1	

Ακαδημαϊκό Έτος: 2020-2021

Τίτλος ΠΜΣ: Δ.Π.Μ.Σ. Ιατρική Φυσική - Ακτινοφυσική (Νέο)

A A	Μάθημα	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος	Σελίδα οδηγού σπουδών	Υπεύθυνος Διδάσκων & Συνεργάτες	Κατηγορία Μαθήματος	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ), Εργαστήριο (Ε)	Ακαδημαϊκό Εξάμηνο	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους φοιτητές
1	Μεθοδολογία Έρευνας	MRP_101	http://physics.med.upatras.gr		α) Καθ. Παναγιωτάκης Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Ερευνητής Βλαχόπουλος Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Άλλο ΤΣΑΚΩΝΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ ΙΩΑΝΝΗΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό	α) Διαλέξεις β) Εργαστήριο	Χειμερινό	20	19	19	12
2	Βασικές Ιατρικές Επιστήμες Ι (Βιοχημεία-Βιολογία)	MRP_103	http://physics.med.upatras.gr		α) Καθ. Ντίνος Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Σταθόπουλος Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό		Χειμερινό	20	19	19	11

					γ) Επικ. Καθ. Νίκα Κωνσταντίνα, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Επ. Καθ. ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟ Υ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Υπεύθυνος Διδάσκων							
3	Βασικές Ιατρικές Επιστήμες II (Ανατομία, Φυσιολογία και Παθοφυσιολογία)	MRP_104	http://physics.med.upatras.gr		α) Καθ. Κωστόπουλος Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Μητσάκου Αδαμαντία, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Καθ. Γυφτόπουλος Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Ομ. Καθ. Κούβελας Ηλίας, Υπεύθυνος Διδάσκων ε) Καθ. Παπαχρήστου Διονύσιος, Υπεύθυνος Διδάσκων στ) Αν. Καθ. Μπράβου Βασιλική, Υπεύθυνος Διδάσκων ζ) Επ. Καθ. Σύγγελος Σπύρος,	Υποχρεωτικό	α) Διαλέξεις β) Εργαστήριο	Χειμερινό	21	22	19	

					Υπεύθυνος Διδάσκων								
4	Βιοστατιστική	MRP_102	http://physics.med.upatras.gr		α) Καθ. Σακελλαρόπουλος Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Επ. Καθ. Οικονόμου Πολυχρόνης, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Επ. Καθ. Δασκαλάκη Σοφία, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Επ. Καθ. Μαλεφάκη Σωτηρία, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό		Χειμερινό	20	18	12	11	
5	Αλληλεπίδραση Ακτινοβολίας -Ύλης	MRP_105	http://physics.med.upatras.gr		α) Καθ. Παναγιωτάκης Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Άλλο Σκιαδόπουλος ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ Σπυρίδων, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Καθ. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΔΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό	α) Διαλέξεις β) Εργαστήριο	Χειμερινό	20	21	19	11	

6	Δοσιμετρία	MRP_106	http://physics.med.upatras.gr	<p>α) Καθ. Παναγιωτάκης Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>β) Ερευνητής Δελλής Χαράλαμπος, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>γ) Άλλο ΜΕΣΣΑΡΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>δ) Άλλο ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΣΠΥΡΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων</p>	Υποχρεωτικό	α) Διαλέξεις β) Εργαστήριο	Χειμερινό	20	19	19	11
7	Ιατρική Πληροφορική	MRP_107	http://physics.med.upatras.gr	<p>α) Καθ. Καγκάδης Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>β) Καθ. Σακελλαρόπουλος Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>γ) Αν. Καθ. Λουκόπουλος Βασίλειος, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>δ) Ε.Δι.Π. Παπαθανασόπουλος Φώτης, Υπεύθυνος</p>	Υποχρεωτικό	α) Διαλέξεις β) Εργαστήριο	Χειμερινό	20	19	17	11

					Διδάσκων ε) Άλλο ΑΛΕΞΑΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Η/Υ ΧΡΗΣΤΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων							
8	Φυσική της Πυρηνικής Ιατρικής	MRP_202	http://physics.med.upatras.gr		α) Καθ. Αποστολόπουλος Δημήτριος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Καγκάδης Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Επ. Καθ. Παπαθανασίου Δημητρίου Νικόλαος, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Καθ. ΒΑΛΕΣ ΠΑΔΑ ΙΩΑΝΝΗΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων ε) Άλλο ΔΑΥΙΔ ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων στ) Αν. Καθ. ΛΟΥΝΤΟΣ ΠΑΔΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων ζ) Άλλο ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΥ ΛΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗ	Υποχρεωτικό	α) Διαλέξεις β) Εργαστήριο	Εαρινό	12	12	12	8

					ΦΥΣΙΚΗ- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων η) Καθ. ΦΟΥΝΤΟΣ ΠΑΔΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων								
9	Φυσική της Ακτινοθεραπείας	MRP_203	http://physics.med.upatras.gr		α) Καθ. Παναγιωτάκης Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Επ. Καθ. Σπυροπούλου Δέσποινα, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Επ. Καθ. ΠΛΑΤΩΝΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΚΑΛΛΙΟΠΗ, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Άλλο ΜΑΛΑΤΑΡΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΓΕΩΡΓΙΑ, Υπεύθυνος Διδάσκων ε) Άλλο ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΣΠΥΡΟΣ,	Υποχρεωτικό	α) Διαλέξεις β) Εργαστήριο	Εαρινό	18	20	17	8	

					Υπεύθυνος Διδάσκων								
1 0	Ακτινοπροστα- σία - Ακτινοβιολογί- α	MRP_204	http://physics.med.upatras.gr		<p>α) Καθ. Παναγιωτάκης Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>β) Καθ. Καρδαμάκης Δημήτριος, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>γ) Επ. Καθ. Σπυροπούλου Δέσποινα, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>δ) Άλλο Σκιαδόπουλος ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ Σπυρίδων, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>ε) Ερευνητής Δελλής Χαράλαμπος, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>στ) Άλλο ΜΕΣΣΑΡΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>ζ) Καθ. ΕΥΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ ΕΚΠΑ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων</p>	Υποχρεωτι- κό	α) Διαλέξεις β) Εργαστήριο	Εαρινό	18	20	18	8	

1 1	Φυσική μη Ιοντιζουσών ακτινοβολιών στην Ιατρική	MRP_205	http://physics.med.upatras.gr	α) Καθ. Κωσταρίδου Ελένη, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Σακελλαρόπουλος Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Ερευνητής Τσαντής Σταύρος, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Ε.Δι.Π. Τσίγκανος Παναγιώτης, Υπεύθυνος Διδάσκων ε) Αν. Καθ. ΚΟΥΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ -ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων στ) Αν. Καθ. ΜΑΡΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗ- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ ΘΩΜΑΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων ζ) Καθ. ΣΕΪΜΕΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗ-ΔΜΘ ΙΩΑΝΝΗΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό	α) Διαλέξεις β) Εργαστήριο	Εαρινό	18	18	18	8
1 2	Ανάλυση ιατρικής εικόνας	MRP_206	http://physics.med.upatras.gr	α) Καθ. Κωσταρίδου Ελένη, Υπεύθυνος	Υποχρεωτικό	α) Διαλέξεις β) Εργαστήριο	Εαρινό	18	18	18	8

					<p>Διδάσκων β) Ερευνητής Καραχάλιου Αννα, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Ερευνητής Γαϊτάνης Αναστάσιος, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Άλλο ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων ε) Άλλο ΣΚΙΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΟΣ ΣΠΥΡΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων στ) Καθ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων ζ) Αν. Καθ. ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ ΔΠΘ ΙΩΑΝΝΗΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ακαδημαϊκό Έτος: 2020-2021

Τίτλος ΠΜΣ: Δ.Π.Μ.Σ. Πληροφορική Επιστημών Ζωής (Νέο)

ΑΑ	Μάθημα	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος	Σελίδα οδηγού σπουδών	Υπεύθυνος Διδάσκων & Συνεργάτες	Κατηγορία Μαθήματος	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ), Εργαστήριο (Ε)	Ακαδημαϊκό Εξάμηνο	Αριθμός φοιτητών που εγγεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους φοιτητές
1	Αρχές μοριακής και κυτταρικής βιολογίας	LS1101			α) Καθ. Μοσχονάς Νικόλαος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Μίντζας Αναστάσιος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Καθ. Ζαρκάδης Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Καθ. Λυγερού Ζωή, Υπεύθυνος Διδάσκων ε) Αν. Καθ. Παπαχατζοπούλου Αδαμαντία, Υπεύθυνος Διδάσκων στ) Καθ. Ταραβήρας Σταύρος, Υπεύθυνος Διδάσκων ζ) Επ. Καθ. Μαργιωλάκη Ειρήνη, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό	Διαλέξεις	Χειμερινό	11	10	10	
2	Αρχές Παθοφυσιολογίας και Θεραπευτικής	LS1102			α) Καθ. Παπαδάκη-Πέτρου Ελένη, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Λυγερού Ζωή, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Αν. Καθ. Τοπούζης Σταύρος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό	Διαλέξεις	Χειμερινό	12	9	9	13

					<p>δ) Επ. Καθ. Φουστέρης Εμμανουήλ, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>ε) Μεταδιδάκτορες/Διδακτική Εμπειρία ΨΗΛΟΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΑΤΡΩΝ ΑΡΙΣΤΕΑ, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>στ) Μεταδιδάκτορες/Διδακτική Εμπειρία ΠΕΡΟΥΚΙΔΗΣ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΑΤΡΩΝ ΣΤ., Υπεύθυνος Διδάσκων</p>							
3	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό	LSI103			<p>α) Αν. Καθ. Σγάρμπας Κυριάκος, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>β) Αν. Καθ. Μακρής Χρήστος, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>γ) ΠΔ407/Επ. Καθ. ΚΑΝΑΒΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων</p>	Υποχρεωτικό	α) Διαλέξεις β) Εργαστήριο	Χειμερινό	11	7	7	10
4	Μαθηματικά εργαλεία ανάλυσης βιοϊατρικών δεδομένων I	LSI104			<p>α) Καθ. Νικολετσέας Σωτήριος, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>β) Επ. Καθ. Καλόσακας Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>γ) Μεταδιδάκτορες/Διδακτική Εμπειρία ΡΑΠΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων</p>	Υποχρεωτικό	α) Διαλέξεις β) Εργαστήριο	Χειμερινό	13	12	11	7
5	Αρχές Στατιστικής και Ανάλυσης Δεδομένων	LSI105			<p>α) Αν. Καθ. Ανδρουλάκης Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>β) Μεταδιδάκτορες/Διδακτική Εμπειρία ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΜΗΜΑ</p>	Υποχρεωτικό	Διαλέξεις	Χειμερινό	14	8	7	4

					ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΑ, Υπεύθυνος Διδάσκων							
6	Κύκλος Σεμιναρίων Ι	LSI106			Καθ. Ταραβήρας Σταύρος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό	Διαλέξεις	Χειμερινό	12	11	11	3
7	Τεχνητή Νοημοσύνη, Μηχανική Μάθηση	LSI201			α) Καθ. Χατζηλυγερούδης Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Αν. Καθ. Μακρής Χρήστος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Μεταδιδάκτορες/Διδακτική Εμπειρία ΒΡΑΧΑΤΗΣ Η/Υ και ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΠΠ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Μεταδιδάκτορες/Διδακτική Εμπειρία ΠΕΡΙΚΟΣ Η/Υ και ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΠΠ ΙΣΙΔΩΡΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό	α) Διαλέξεις β) Εργαστήριο	Εαρινό	11	8	8	3
8	Μαθηματικά εργαλεία ανάλ. βιοϊατρικών δεδομ. ΙΙ	LSI202			α) Καθ. Γαλλόπουλος Ευστράτιος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Νικολετσέας Σωτήριος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Μεταδιδάκτορες/Διδακτική Εμπειρία ΡΑΠΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΦΟΡΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό	α) Διαλέξεις β) Εργαστήριο	Εαρινό	17	5	4	4
9	Εισαγωγή στη Σχεδίαση, Υλοποίηση και Ανάκτηση Πληροφορίας από	LSI203			α) Καθ. Σακελλαρόπουλος Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Λέκτορας Μαυρουδή Σεφερίνα, Υπεύθυνος	Υποχρεωτικό	α) Διαλέξεις β) Εργαστήριο	Εαρινό	11	7	7	3

	Βιοϊατρικές Βάσεις Δεδομένων				Διδάσκων γ) Ερευνητής Δερμιτζάκης Άρης, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Άλλο ΑΛΕΞΑΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Η/Υ ΧΡΗΣΤΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων ε) Λέκτορας ΘΕΟΦΙΛΑΤΟΣ KING S COLLEGE LONDON ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων							
10	Κύκλος Σεμιναρίων II	LSI204			Καθ. Ταραβήρας Σταύρος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό	α) Διαλέξεις β) Εργαστήριο	Εαρινό	10	9	9	
11	Βιοπληροφορική I	LSI205			α) Καθ. Ζαρκάδης Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Λυγερού Ζωή, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Καθ. Σπυρούλιας Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Αν. Καθ. Μακρής Χρήστος, Υπεύθυνος Διδάσκων ε) Επ. Καθ. Καλόσακας Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων στ) Ε.Δι.Π. Τσίγκανος Παναγιώτης, Υπεύθυνος Διδάσκων ζ) Ακαδημαϊκός Υπότροφος Αρμπή Μαρίνα, Υπεύθυνος Διδάσκων η) Ακαδημαϊκός Υπότροφος ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ Μ., Υπεύθυνος Διδάσκων θ) Επισκέπτης Καθηγητής ΡΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ CAMBRIDGE VASSILIS, Υπεύθυνος Διδάσκων ι) Επισκέπτης Καθηγητής	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	α) Διαλέξεις β) Εργαστήριο	Εαρινό	11	6	6	

					<p>ΠΑΠΑΚΥΡΙΑΚΟΥ ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος Θ., Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>κ) Επισκέπτης Καθηγητής ΓΕΩΡΓΑΚΙΛΑΣ Αλλο Γ., Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>ια) Επισκέπτης Καθηγητής ΣΤΡΑΒΟΔΗΜΟΣ</p> <p>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ Γ., Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>ιβ) Επισκέπτης Καθηγητής ΡΑΨΟΜΑΝΙΚΗ ZURICH M., Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>ιγ) Επισκέπτης Καθηγητής ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ SAN FRANCISCO Φ., Υπεύθυνος Διδάσκων</p>							
12	Γονίδια και γονιδιώματα	LSI206			<p>α) Καθ. Λυγερού Ζωή, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>β) Καθ. Σταθόπουλος Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>γ) Ερευνήτρια Κλάπα Μαρία (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ), Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>δ) Ακαδημαϊκός Υπότροφος Αρμπή Μαρίνα, Υπεύθυνος Διδάσκων</p>	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Διαλέξεις	Εαρινό	10	7	7	5
13	Ιατρική Πληροφορική Ι	LSI207			<p>α) Καθ. Καλογεροπούλου Χριστίνα, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>β) Καθ. Καρναμπατίδης Δημήτριος, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>γ) Αν. Καθ. Ζαμπάκης Πέτρος, Υπεύθυνος Διδάσκων</p> <p>δ) Αν. Καθ. Κατσάνος Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων</p>	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	α) Διαλέξεις β) Εργαστήριο	Εαρινό	7	7	7	

					ε) Ε.Δι.Π. Τσίγκανος Παναγιώτης, Υπεύθυνος Διδάσκων στ) Επ. Καθ. Παπαθανασίου Δημητρίου Νικόλαος, Υπεύθυνος Διδάσκων ζ) Αν. Καθ. Κουτσογιάννης Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων							
14	Οργάν. Συστημ. Υγείας & Αρχές Ιατρ. Πρακτ.	LSI208			α) Καθ. Καλογεροπούλου Χριστίνα, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Σπυριδωνίδης Αλέξανδρος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Αν. Καθ. Παπαχρήστου Ευάγγελος, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Επ. Καθ. Καλληδώνης ΕΠΩΝΥΜΗ ΕΔΡΑ Παναγιώτης, Υπεύθυνος Διδάσκων ε) Ακαδημαϊκός Υπότροφος ΠΑΝΑΓΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΠΑΤΡΩΝ Ζ, Υπεύθυνος Διδάσκων	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Διαλέξεις	Εαρινό	6	0	0	
15	Εξόρυξη δεδομένων μεγάλης κλίμακας	LSI302			Καθ. Μεγαλοοικονόμου Βασίλειος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό	α) Διαλέξεις β) Εργαστήριο	Χειμερινό	13	10	10	
16	Συνοδές δεξιότητες	LSI303			α) Αν. Καθ. Τοπούζης Σταύρος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Αν. Καθ. Πατρινός Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Καθ. Σταματίου Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό	Διαλέξεις	Χειμερινό	13	11	11	

17	Βιοπληροφορική II	LSI304			α) Λέκτορας Μαυρουδή Σεφερίνα, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Λέκτορας ΓΕΟΦΙΛΑΤΟΣ KING S COLLEGE LONDON ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	α) Διαλέξεις β) Εργαστήριο	Χειμερινό	3	3	3	
18	Ιατρική Πληροφορική II	LSI305			Καθ. Λυμπερόπουλος Δημήτριος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	α) Διαλέξεις β) Εργαστήριο	Χειμερινό	10	8	7	

Ακαδημαϊκό Έτος: 2020-2021

Τίτλος ΠΜΣ: Δημόσια Υγεία

ΑΑ	Μάθημα	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος	Σελίδα οδηγού σπουδών	Υπεύθυνος Διδάσκων & Συνεργάτες	Κατηγορία Μαθήματος	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ), Εργαστήριο (Ε)	Ακαδημαϊκό Εξάμηνο	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους φοιτητές
1	Εισαγωγή στην Υγιεινή Περιβάλλοντος	PHA_01			α) Καθ. Λεοτσινίδης Μιχάλης, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Βανταράκης Απόστολος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό		Εαρινό	40	38	37	48
2	Εισαγωγή στην Προαγωγή Υγείας - Αγωγή Υγείας - Προληπτική και Κοινωνική Ιατρική	PHA_02			α) Καθ. Δημητρίου Γαβριήλ, Υπεύθυνος Διδάσκων β) ΠΔ407/Επ. Καθ. ΓΚΕΝΤΖΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό		Εαρινό	39	38	38	51
3	Εισαγωγή στη Βιοστατιστική	PHA_03			Καθ. Σακελλαρόπουλος Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό		Εαρινό	45	42	29	24
4	Εισαγωγή στην Επιδημιολογία	PHA_04			Καθ. Γελαστοπούλου Ελένη, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό		Εαρινό	39	38	38	25
5	Εισαγωγή στη Μεθοδολογία Έρευνας	PHA_05			α) Καθ. Γελαστοπούλου Ελένη, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Επ. Καθ. ΑΚΙΝΟΣΟΓΛΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΚΑΡΟΛΙΝΑ-	Υποχρεωτικό		Εαρινό	42	42	42	38

					ΑΝΘΟΥΛΑ, Υπεύθυνος Διδάσκων							
6	Σεμινάρια στη Δημόσια Υγεία	RHA_06			Καθ. Γελαστοπούλου Ελένη, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό		Εαρινό	77	76	76	7
7	Εφαρμογές στην Επιδημιολογία και Αναλυτική Επιδημιολογία	RHA_08			Καθ. Γελαστοπούλου Ελένη, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό		Εαρινό	29	29	29	16
8	Ειδικές Περιπτώσεις στην Επιδημιολογία	RHA_09			Καθ. Βανταράκης Απόστολος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό		Εαρινό	28	26	26	12
9	Δίκαιο Υγείας	RHA_10			Επ. Καθ. ΛΙΟΥΡΔΗ ΑΓΛΑΪΑ, Υπεύθυνος Διδάσκων	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)		Εαρινό	21	0	0	3
10	Χημεία Περιβάλλοντος και Τοξικολογία	PHE_01			α) Καθ. Λεοσινίδης Μιχάλης, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Μεταδιδάκτορες/Διδακτική Εμπειρία Σαζακλή Ελένη, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό	Διαλέξεις	Χειμερινό	2	2	2	4
11	Μικροβιολογία Περιβάλλοντος	PHE_02			Καθ. Βανταράκης Απόστολος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό	Διαλέξεις	Χειμερινό	2	2	2	2
12	Πρακτική Εργασία Ι	PHE_04			α) Καθ. Γώγος Χαράλαμπος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Βανταράκης Απόστολος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό	Διαλέξεις	Χειμερινό	2	0	0	

13	Προαγωγή και Αγωγή Υγείας	RHP_01			Καθ. Δημητρίου Γαβριήλ, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό	Διαλέξεις	Χειμερινό	36	34	34	17
14	Διατροφή και Υγεία	RHP_02			Καθ. Λεοτσινίδης Μιχάλης, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό	Διαλέξεις	Χειμερινό	38	36	29	16
15	Παγκόσμια Δημόσια Υγεία	RHP_03			Καθ. Βανταράκης Απόστολος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό	Διαλέξεις	Χειμερινό	36	35	35	17
16	Κοινωνική και Προληπτική Ιατρική	RHP_04			α) Καθ. Καρδαμάκης Δημήτριος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Επ. Καθ. Σπυροπούλου Δέσποινα, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό	Διαλέξεις	Χειμερινό	36	34	34	27
17	Οργάνωση Συστημάτων Υγείας - Πολιτικές Υγείας	RHP_05			Επ. Καθ. Πισιμίσης Θεόδωρος (ΤΕΙ Καλαμάτας), Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό	Διαλέξεις	Χειμερινό	38	36	35	18
18	Πρακτική Εργασία II	RHP_06			α) Καθ. Γώγος Χαράλαμπος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Βανταράκης Απόστολος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό	Διαλέξεις	Χειμερινό	38	0	0	
19	Υγιεινή και Ασφάλεια στην Εργασία	RHC_01			Καθ. Βανταράκης Απόστολος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Διαλέξεις	Χειμερινό	16	16	16	10
20	Ενδονοσοκομειακές Λοιμώξεις	RHC_03			Αν. Καθ. Κολονίτσιου Φεβρωνία, Υπεύθυνος Διδάσκων	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Διαλέξεις	Χειμερινό	19	18	18	7

21	Οικονομικά της Υγείας	PHC_05			Επ. Καθ. Κουνετάς Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Διαλέξεις	Χειμερινό	5	5	5	2
22	Μεθοδολογία Έρευνας και Εφαρμογές στη Δημόσια Υγεία	PHC_06			α) Καθ. Γελαστοπούλου Ελένη, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Επ. Καθ. ΑΚΙΝΟΣΟΓΛΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΚΑΡΟΛΙΝΑ-ΑΝΘΟΥΛΑ, Υπεύθυνος Διδάσκων	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Διαλέξεις	Εαρινό	15	15	15	15
23	Νέες Τεχνολογίες στην Υγιεινή Περιβάλλοντος	PHE_03			α) Καθ. Λεοτσινίδης Μιχάλης, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Βανταράκης Απόστολος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Διαλέξεις	Χειμερινό	2	2	2	4
24	Βιοηθική	PHC_08			Καθ. Βανταράκης Απόστολος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Διαλέξεις	Χειμερινό	17	16	16	11
25	Σχεδιασμός μελέτης: Γράφοντας μια ερευνητική πρόταση	PHC_09			α) Καθ. Βανταράκης Απόστολος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Επ. Καθ. ΑΚΙΝΟΣΟΓΛΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΚΑΡΟΛΙΝΑ-ΑΝΘΟΥΛΑ, Υπεύθυνος Διδάσκων	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)	Διαλέξεις	Χειμερινό	8	8	8	6
26	Στατιστικές μέθοδοι και εφαρμογή τους στην Επιδημιολογία	PHA_07			Αν. Καθ. Τουλούμη Γιώτα (ΕΚΠΑ), Υπεύθυνος Διδάσκων	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)		Εαρινό	5	0	0	2

27	Ζωνόσοι/Αναδυόμενα λοιμώδη και τροπικά νοσήματα	PM_ΕΠ4			Επ. Καθ. ΑΚΙΝΟΣΟΓΛΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΚΑΡΟΛΙΝΑ- ΑΝΘΟΥΛΑ, Υπεύθυνος Διδάσκων	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)		Χειμερινό	13	13	13	
28	Νέες Τεχνολογίες και Κοινωνική Ιατρική	PM_ΕΠ7			Καθ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Παιδαγωγικό Τμήμα- Π.Π. ΧΡΗΣΤΟΣ, Υπεύθυνος Διδάσκων	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (από πίνακα Μαθημάτων)		Χειμερινό	14	13	13	

Ακαδημαϊκό Έτος: **2020-2021**

Τίτλος ΠΜΣ: **Δημόσια Υγεία**

ΑΑ	Μάθημα	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος	Σελίδα οδηγού σπουδών	Υπεύθυνος Διδάσκων & Συνεργάτες	Κατηγορία Μαθήματος	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ), Εργαστήριο (Ε)	Ακαδημαϊκό Εξάμηνο	Αριθμός φοιτητών που εγγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους φοιτητές
1	Χημεία περιβάλλοντος και τοξικολογία	PM_P1			Καθ. Λεοτσινίδης Μιχάλης, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό	Διαλέξεις	Χειμερινό	2	2	2	
2	Πρακτική εργασία I	PM_P4			α) Καθ. Γώγος Χαράλαμπος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Βανταράκης Απόστολος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό	Διαλέξεις	Χειμερινό	1	1	1	
3	Διατροφή και υγεία	PM_K2			Καθ. Λεοτσινίδης Μιχάλης, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό	Διαλέξεις	Χειμερινό	1	0	0	
4	Πρακτική εργασία II	PM_K6			Καθ. Γώγος Χαράλαμπος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό	Διαλέξεις	Χειμερινό	0	0	0	

Πίνακας 14. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών

Τίτλος ΠΜΣ: **ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ (ΝΕΟ)**

Κατάσταση Μεταπτυχιακού: **Ενεργό**

Έτος	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)								Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των αποφοίτων)
		5.0-5.9		6.0-6.9		7.0-8.4		8.5-10.0		
		Αριθμός	Ποσοστό	Αριθμός	Ποσοστό	Αριθμός	Ποσοστό	Αριθμός	Ποσοστό	
2020-2021	13		0%	1	7.69%		0%	12	92.31%	9.03
Σύνολο	13			1				12		

Τίτλος ΠΜΣ: **ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ**

Κατάσταση Μεταπτυχιακού: **Ενεργό**

Έτος	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)								Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των αποφοίτων)
		5.0-5.9		6.0-6.9		7.0-8.4		8.5-10.0		
		Αριθμός	Ποσοστό	Αριθμός	Ποσοστό	Αριθμός	Ποσοστό	Αριθμός	Ποσοστό	
2015-2016	10	0	0%	0	0%	0	0%	10	100%	99.99
2016-2017	18	0	0%	0	0%	3	16.67%	15	83.33%	8.93
2017-2018	22	0	0%	0	0%	1	4.55%	21	95.45%	9.15
2018-2019	14	0	0%	0	0%	1	7.14%	13	92.86%	9.00
2019-2020	5		0%		0%		0%	5	100%	9.03
2020-2021	2		0%		0%		0%	2	100%	9.22
Σύνολο	71					5		66		

Τίτλος ΠΜΣ: **ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ**
 Κατάσταση Μεταπτυχιακού: **Ανενεργό**

Έτος	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)								Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των αποφοίτων)
		5.0-5.9		6.0-6.9		7.0-8.4		8.5-10.0		
		Αριθμός	Ποσοστό	Αριθμός	Ποσοστό	Αριθμός	Ποσοστό	Αριθμός	Ποσοστό	
2015-2016	17	0	0%	0	0%	9	52.94%	8	47.06%	8.26
2016-2017	22	0	0%	0	0%	11	50%	11	50%	8.49
2017-2018	10	0	0%	0	0%	7	70%	3	30%	8.08
2018-2019	6		0%		0%	3	50%	3	50%	8.00
2019-2020	15		0%		0%	8	53.33%	7	46.67%	8.27
2020-2021	1		0%		0%	1	100%		0%	7.70
Σύνολο	71					39		32		

Τίτλος ΠΜΣ: **ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ (ΝΕΟ)**
 Κατάσταση Μεταπτυχιακού: **Ενεργό**

Έτος	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)								Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των αποφοίτων)
		5.0-5.9		6.0-6.9		7.0-8.4		8.5-10.0		
		Αριθμός	Ποσοστό	Αριθμός	Ποσοστό	Αριθμός	Ποσοστό	Αριθμός	Ποσοστό	
2019-2020	5		0%		0%	3	60%	2	40%	8.37
2020-2021	7		0%		0%	5	71.43%	2	28.57%	7.95
Σύνολο	12					8		4		

Τίτλος ΠΜΣ: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΖΩΗΣ

Κατάσταση Μεταπτυχιακού: **Ανενεργό**

Έτος	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)								Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των αποφοίτων)
		5.0-5.9		6.0-6.9		7.0-8.4		8.5-10.0		
		Αριθμός	Ποσοστό	Αριθμός	Ποσοστό	Αριθμός	Ποσοστό	Αριθμός	Ποσοστό	
2015-2016	7	0	0%	0	0%	1	14.29%	6	85.71%	8.97
2016-2017	10	0	0%	0	0%	5	50%	5	50%	8.51
2017-2018	10	0	0%	0	0%	4	40%	6	60%	8.64
2018-2019	9	0	0%	1	11.11%	3	33.33%	5	55.56%	8.00
2019-2020	9		0%		0%	5	55.56%	4	44.44%	8.00
2020-2021	1	0	0%	0	0%	1	100%	0	0%	7.74
Σύνολο	46			1		19		26		

Τίτλος ΠΜΣ: **ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ**
 Κατάσταση Μεταπτυχιακού: **Ανενεργό**

Έτος	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)								Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των αποφοίτων)
		5.0-5.9		6.0-6.9		7.0-8.4		8.5-10.0		
		Αριθμός	Ποσοστό	Αριθμός	Ποσοστό	Αριθμός	Ποσοστό	Αριθμός	Ποσοστό	
2015-2016	14	0	0%	0	0%	8	57.14%	6	42.86%	8.00
2016-2017	17	0	0%	1	5.88%	7	41.18%	9	52.94%	52.90
2017-2018	47	0	0%	0	0%	13	27.66%	34	72.34%	8.60
2018-2019	29	0	0%	1	3.45%	14	48.28%	14	48.28%	8.00
2019-2020	44	0	0%	1	2.27%	31	70.45%	12	27.27%	8.00
2020-2021	7	0	0%	0	0%	4	57.14%	3	42.86%	8.25
Σύνολο	158			3		77		78		

Τίτλος ΠΜΣ: **ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ (ΝΕΟ)** Κατάσταση Μεταπτυχιακού: **Ενεργό**

Έτος	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)								Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των αποφοίτων)
		5.0-5.9		6.0-6.9		7.0-8.4		8.5-10.0		
		Αριθμός	Ποσοστό	Αριθμός	Ποσοστό	Αριθμός	Ποσοστό	Αριθμός	Ποσοστό	
2020-2021	28	0	0%	0	0%	11	39.29%	17	60.71%	8.60
Σύνολο	28					11		17		

Τίτλος ΠΜΣ: **Δ.Δ.Π.Μ.Σ. Παθήσεις Ρινός, Βάσης Κρανίου**
 Κατάσταση Μεταπτυχιακού: **Ενεργό**

Έτος	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)								Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των αποφοίτων)
		5.0-5.9		6.0-6.9		7.0-8.4		8.5-10.0		
		Αριθμός	Ποσοστό	Αριθμός	Ποσοστό	Αριθμός	Ποσοστό	Αριθμός	Ποσοστό	
2020-2021	22	0	0%	0	0%	0	0%	22	100%	9.39
Σύνολο	22							22		

Πίνακας 15. Αριθμός Επιστημονικών δημοσιεύσεων των μελών Δ.Ε.Π. του Τμήματος

	A	B	Γ	Δ	Ε	ΣΤ	Z	H	Θ	I
2015	27	570	8	200	22	22	0	5	218	0
2016	2	463	9	77	6	5		3	71	
2017	8	393	24	220	157	14		4	274	
2018	6	390	22	212	150	17		4	290	
2019	4	489	12	75	9	3	0	1	110	0
2020	14	671	29	178	50	17		7	324	22
Σύνολο	61	2976	104	962	394	78		24	1287	22

Επεξηγήσεις:

A = Βιβλία/μονογραφίες

B = Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές

Γ = Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές

Δ = Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές

Ε = Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων χωρίς κριτές

ΣΤ = Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους

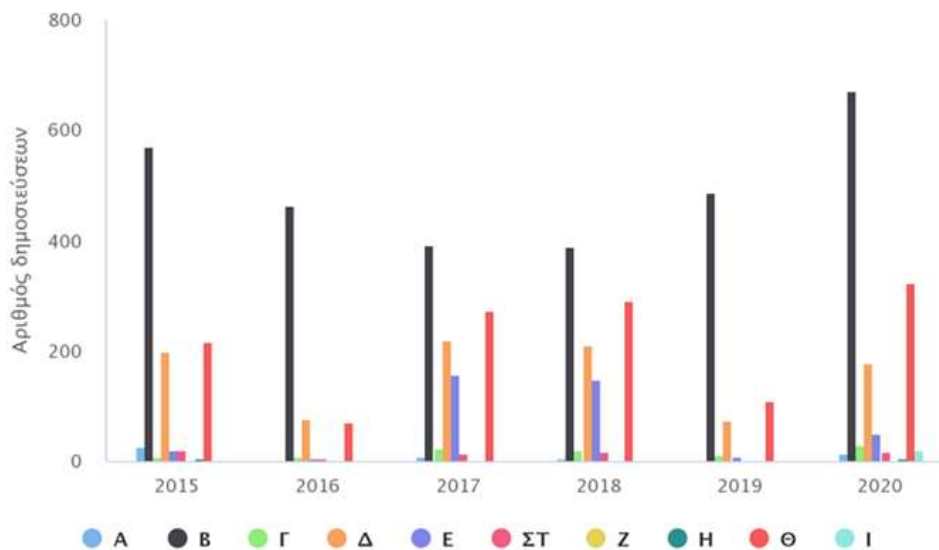
Z = Συλλογικοί τόμοι στους οποίους επιστημονικός εκδότης είναι μέλος Δ.Ε.Π. του Τμήματος

H = Άλλες εργασίες

Θ = Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (με κριτές) που δεν εκδίδουν πρακτικά

I = Βιβλιοκρισίες που συντάχθηκαν από μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος

Αριθμός Επιστημονικών δημοσιεύσεων



Πίνακας 16. Αναγνώριση του ερευνητικού έργου του Τμήματος

	A	B	Γ	Δ	E	ΣΤ	Z
2015	12882	0	0	100	94	57	0
2016	17810	1111	68	31	127	30	1
2017	20508	2097	23	139	198	185	4
2018	20500	2010	21	132	193	180	
2019	13959	229	0	40	42	21	0
2020	31709	2315	2	104	195	75	2
Σύνολο	117368	7762	114	546	849	548	7

Επεξηγήσεις:

A = Ετεροαναφορές

B = Αναφορές του ειδικού/επιστημονικού τύπου

Γ = Βιβλιοκρίσιες τρίτων για δημοσιεύσεις μελών Δ.Ε.Π. του Τμήματος

Δ = Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων

E = Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών

ΣΤ = Προσκλήσεις για διαλέξεις

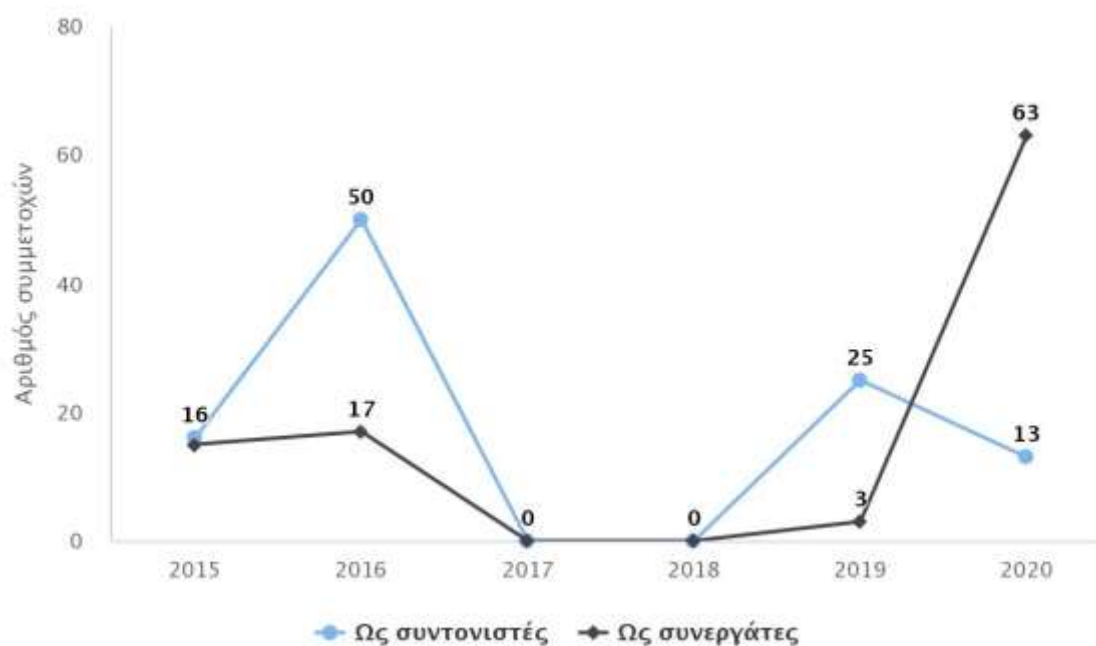
Z = Διπλώματα ευρεσιτεχνίας



Πίνακας 17. Διεθνής Ερευνητική/Ακαδημαϊκή Παρουσία Τμήματος

		2020	2019	2018	2017	2016	2015	Σύνολο
Αριθμός συμμετοχών σε διεθνή ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα	Ως συντονιστές	13	25			50	16	104
	Ως συνεργάτες (partners)	63	3			17	15	98
Αριθμός μελών ΔΕΠ με χρηματοδότηση από διεθνείς φορείς ή διεθνή προγράμματα έρευνας								
Αριθμός μελών ΔΕΠ με διοικητικές θέσεις σε διεθνείς ακαδημαϊκούς/ερευνητικούς οργανισμούς ή επιστημονικές εταιρίες								

Αριθμός συμμετοχών σε διεθνή ερευνητικά προγράμματα



Τμήμα:

Τύπος Ερωτηματολογίου:

Προπτυχιακό - έκτακτο COVID-19

Ακαδημαϊκό Έτος:

2020-2021

Ακαδημαϊκό Εξάμηνο:

Χειμερινό

A/A Ερ.	Ερώτηση	Συνολο Απαντήσεων	Έγκυρες	Μ.Ο.	Τ.Α.
Παρακολούθηση Μαθημάτων					
1	Πόσο συχνά παρακολουθείτε τα μαθήματα γενικώς;	936	870	4.65	0.66
2	Πόσο συχνά παρακολουθήσατε τις εξ αποστάσεως παραδόσεις του συγκεκριμένου μαθήματος;	936	870	4.67	0.71
3	Πόσο ενδιαφέρον βρίσκετε το περιεχόμενο του μαθήματος;	936	862	3.78	1.12
4	Πόσο χρήσιμο θεωρείτε το μάθημα για την όλη πορεία των σπουδών σας;	936	865	3.87	1.08
5	Πόσο σχετίζεται το μάθημα με όσα διδαχθήκατε ή διδάσκετε σε άλλα μαθήματα;	936	863	3.42	1.18
6	Θεωρείτε κατάλληλες τις πλατφόρμες τηλεκατάρτισης που χρησιμοποιήθηκαν;	936	853	3.82	1.10
	Στατιστικά Ομάδας Ερωτήσεων			4.04	1.10

Συγγράμματα, Πανεπιστημιακές Σημειώσεις

7	Πόσο καλή κρίνετε την ποιότητα του περιεχομένου του πρόσθετου εκπαιδευτικού υλικού στο eclass;	936	844	3.71	1.20
8	Πόσο σημαντική θεωρείτε τη συμβολή του πρόσθετου εκπαιδευτικού υλικού του eclass στην κατανόηση των μαθημάτων;	936	846	4.06	1.15
	Στατιστικά Ομάδας Ερωτήσεων			3.89	1.19

Διδασκαλία

9	Σας εξήγησε ο διδάσκων τη σημασία και τους στόχους του μαθήματος;	936	858	3.74	1.23
10	Ήταν κατανοητός ο διδάσκων στις παραδόσεις του;	936	864	3.93	1.25
11	Κρίνετε ικανοποιητική την οργάνωση του περιεχομένου και τη συνοχή των παραδόσεων κατά την εξέλιξη των μαθημάτων;	936	868	3.84	1.21
12	Σας κίνησε το ενδιαφέρον για το μάθημα ο εξ αποστάσεως τρόπος διδασκαλίας;	936	863	3.09	1.34
13	Προσάρμοσε ο διδάσκων τη διδασκαλία του μαθήματος στο επίπεδο γνώσεων των φοιτητών/τριών;	936	853	3.70	1.28
14	Ενθάρρυνε ο διδάσκων του φοιτητές/τριες να διατυπώνουν απόψεις-ερωτήσεις;	936	858	3.94	1.22
15	Ήταν συνεπής η προσέλευση του διδάσκοντα στις εξ αποστάσεως παραδόσεις;	936	856	4.54	0.91
16	Ανέπτυξε ο διδάσκων τη συνεργασία με τους φοιτητές/τριες;	936	845	3.68	1.30
17	Χρησιμοποιούνται Τεχνολογίες της Πληροφορίας και Επικοινωνίας για τις ανάγκες του μαθήματος;	936	768	3.71	1.18
18	Δόθηκαν από τον διδάσκοντα παραδείγματα και επεξηγήσεις για την καλύτερη κατανόηση της ύλης;	936	858	3.92	1.20
19	Σας παρακινεί ο διδάσκων να αξιοποιείτε τις πηγές της γνώσης (ψηφιακές βιβλιοθήκες, ηλεκτρονικές βάσεις δεδομένων, ηλεκτρονικά επιστημονικά περιοδικά κ.λ.π)	936	803	3.25	1.34
	Στατιστικά Ομάδας Ερωτήσεων			3.76	1.28

Βαθμός δυσκολίας του μαθήματος και μαθησιακά αποτελέσματα

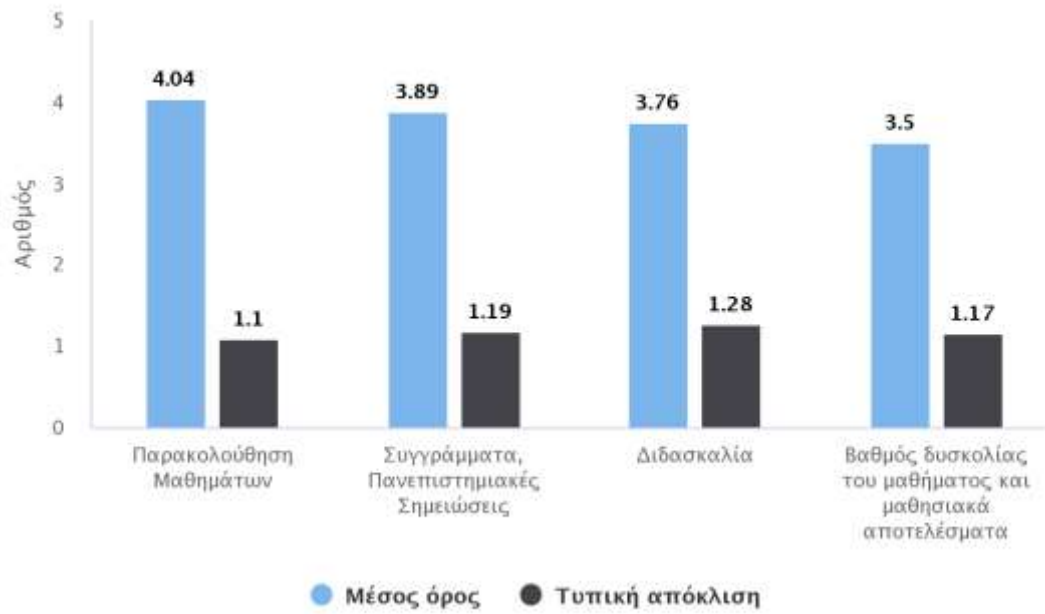
20	Στο μάθημα αυτό εμπλουτίζονται οι γνώσεις σας για το επιστημονικό σας πεδίο;	936	849	3.81	1.09
21	Δυσκολεύεστε να αφομοιώσετε την ύλη του μαθήματος;	936	847	3.43	1.14
22	Κρίνετε ότι ο φόρτος εργασίας του μαθήματος είναι μεγαλύτερος σε σχέση με άλλα μαθήματα;	936	855	3.54	1.30
23	Σε ποιο βαθμό κατά τη γνώμη σας αποκτάτε τις γνώσεις που προβλέπονται στο περίγραμμα του μαθήματος στο Πρόγραμμα Σπουδών;	936	762	3.63	1.00
24	Θεωρείτε ότι ο ρυθμός εισαγωγής της νέας γνώσης ανταποκρίνεται στις ικανότητές σας;	936	840	3.28	1.06
25	Σε ποιο βαθμό κατά τη γνώμη σας αποκτάτε τις δεξιότητες/ικανότητες που προβλέπονται στο περίγραμμα του μαθήματος στο Πρόγραμμα Σπουδών;	936	751	3.56	1.03
26	Μάθατε από τη διδασκαλία του μαθήματος να αναζητάτε ηλεκτρονικούς τρόπους τεκμηρίωσης;	936	768	2.91	1.33
27	Σε ποιο βαθμό το μάθημα αυτό πιστεύετε ότι συμβάλλει στην επιστημονική σας συγκρότηση;	936	842	3.77	1.12
	Στατιστικά Ομάδας Ερωτήσεων			3.50	1.17

Έγκυρες = Πλήθος ερωτηματολογίων με μία απάντηση στην ερώτηση, 1=Καθόλου, 5=Πάρα πολύ.

Μ.Ο. = Μέσος όρος τιμών έγκυρων (Έγκ.) απαντήσεων.

Τ.Α. = Τυπική απόκλιση τιμών έγκυρων (Έγκ.) απαντήσεων.

Στατιστικά Ομάδων Ερωτήσεων



Τμήμα: Προπτυχιακό - έκτακτο COVID-19
 Τύπος Ερωτηματολογίου: 2020-2021
 Ακαδημαϊκό Έτος: Εαρινό
 Ακαδημαϊκό εξάμηνο:

A/A Ερ.	Ερώτηση	Συνολο Απαντήσεων	Έγκυρες	Μ.Ο.	T.A.
Παρακολούθηση Μαθημάτων					
1	Πόσο συχνά παρακολουθείτε τα μαθήματα γενικώς;	570	547	4,74	0,54
2	Πόσο συχνά παρακολουθείτε τις εξ αποστάσεως παραδόσεις του συγκεκριμένου μαθήματος;	570	541	4,77	0,66
3	Πόσο ενδιαφέρον βρίσκετε το περιεχόμενο του μαθήματος;	570	543	3,76	1,12
4	Πόσο χρήσιμο θεωρείτε το μάθημα για την όλη πορεία των σπουδών σας;	570	544	4,03	1,08
5	Πόσο σχετίζεται το μάθημα με όσα διδασχθήκατε ή διδάσκατε σε άλλα μαθήματα;	570	545	3,59	1,10
6	Θεωρείτε κατάλληλες τις πλατφόρμες τηλεκατάρτισης που χρησιμοποιήθηκαν;	570	542	3,64	1,14
Στατιστικά Ομάδας Ερωτήσεων				4,09	1,09

Συγγράμματα, Πανεπιστημιακές Σημειώσεις

7	Πόσο καλή κρίνετε την ποιότητα του περιεχομένου του πρόσθετου εκπαιδευτικού υλικού στο eclass;	570	534	3,83	1,17
8	Πόσο σημαντική θεωρείτε τη συμβολή του πρόσθετου εκπαιδευτικού υλικού του eclass στην κατανόηση των μαθημάτων;	570	540	4,00	1,20
Στατιστικά Ομάδας Ερωτήσεων				3,91	1,19

Διδασκαλία

9	Σας εξήγησε ο διδάσκων τη σημασία και τους στόχους του μαθήματος;	570	537	3,87	1,15
10	Ήταν κατανοητός ο διδάσκων στις παραδόσεις του;	570	536	3,93	1,20
11	Κρίνετε ικανοποιητική την οργάνωση του περιεχομένου και τη συνοχή των παραδόσεων κατά την εξέλιξη των μαθημάτων;	570	534	3,81	1,23
12	Σας κίνησε το ενδιαφέρον για το μάθημα ο εξ αποστάσεως τρόπος διδασκαλίας;	570	535	2,88	1,32
13	Προσάρμοσε ο διδάσκων τη διδασκαλία του μαθήματος στο επίπεδο γνώσεων των φοιτητών/τριών;	570	531	3,66	1,14
14	Ενθάρρυνε ο διδάσκων του φοιτητές/τριες να διατυπώνουν απόψεις-ερωτήσεις;	570	536	3,94	1,12
15	Ήταν συνεπής η προσέλευση του διδάσκοντα στις εξ αποστάσεως παραδόσεις;	570	533	4,43	0,85
16	Ανέπτυξε ο διδάσκων τη συνεργασία με τους φοιτητές/τριες;	570	534	3,60	1,17
17	Χρησιμοποιούνται Τεχνολογίες της Πληροφορίας και Επικοινωνίας για τις ανάγκες του μαθήματος;	570	505	3,42	1,12
18	Δόθηκαν από τον διδάσκοντα παραδείγματα και επεξηγήσεις για την καλύτερη κατανόηση της ύλης;	570	534	3,84	1,14
19	Σας παρακινεί ο διδάσκων να αξιοποιείτε τις πηγές της γνώσης (ψηφιακές βιβλιοθήκες, ηλεκτρονικές βάσεις δεδομένων, ηλεκτρονικά επιστημονικά περιοδικά κ.λ.π.	570	506	3,19	1,25
Στατιστικά Ομάδας Ερωτήσεων				3,69	1,22

Βαθμός δυσκολίας του μαθήματος και μαθησιακά αποτελέσματα

20	Στο μάθημα αυτό εμπλουτίζονται οι γνώσεις σας για το επιστημονικό σας πεδίο;	570	535	3,87	1,09
21	Δυσκολεύεστε να αφομοιώσετε την ύλη του μαθήματος;	570	536	3,36	1,15
22	Κρίνετε ότι ο φόρτος εργασίας του μαθήματος είναι μεγαλύτερος σε σχέση με άλλα μαθήματα;	570	537	3,35	1,33
23	Σε ποιο βαθμό κατά τη γνώμη σας αποκτάτε τις γνώσεις που προβλέπονται στο περίγραμμα του μαθήματος στο Πρόγραμμα Σπουδών;	570	502	3,56	0,99
24	Θεωρείτε ότι ο ρυθμός εισαγωγής της νέας γνώσης ανταποκρίνεται στις ικανότητές σας;	570	538	3,23	1,03
25	Σε ποιο βαθμό κατά τη γνώμη σας αποκτάτε τις δεξιότητες/ικανότητες που προβλέπονται στο περίγραμμα του μαθήματος στο Πρόγραμμα Σπουδών;	570	497	3,41	1,03
26	Μάθατε από τη διδασκαλία του μαθήματος να αναζητάτε ηλεκτρονικούς τρόπους τεκμηρίωσης;	570	502	2,85	1,21
27	Σε ποιο βαθμό το μάθημα αυτό πιστεύετε ότι συμβάλλει στην επιστημονική σας συγκρότηση;	570	538	3,93	1,14
Στατιστικά Ομάδας Ερωτήσεων				3,45	1,17

Έγκυρες = Πλήθος ερωτηματολογίων με μία απάντηση στην ερώτηση, 1=Καθόλου, 5=Πάρα πολύ.

Μ.Ο. = Μέσος όρος τιμών έγκυρων (Εγκ.) απαντήσεων.

T.A. = Τυπική απόκλιση τιμών έγκυρων (Εγκ.) απαντήσεων.

Στατιστικά Ομάδων Ερωτήσεων

