

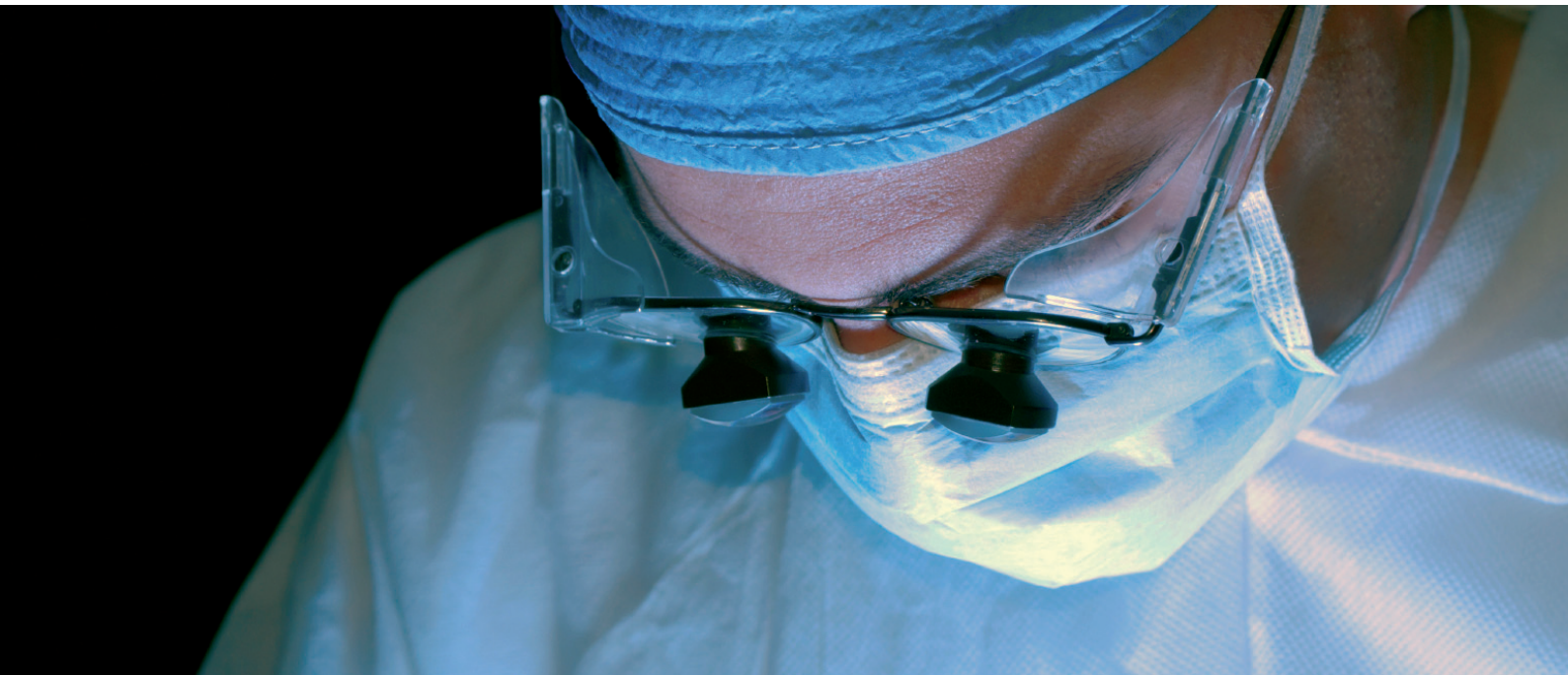
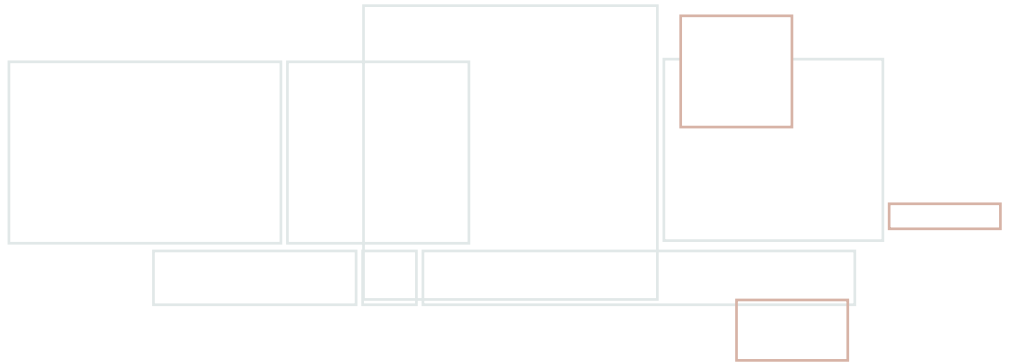


ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATRAS

ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

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

ΕΤΗΣΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ Ακαδημαϊκού Έτους 2011-2012



Τμήμα Ιατρικής
Τμήμα Ιατρικής
Τμήμα Ιατρικής



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ**



**ΕΤΗΣΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ
2011-2012**

Πάτρα Δεκέμβριος 2012



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

26 500 ΡΙΟ

ΤΗΛ: 2610/993 982 FAX: 2610/993 982

Πληρ.: Ιωάννα Ρουγκάλα

E-mail: rougkala@upatras.gr

Η παρούσα Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης του ακαδημαϊκού έτους 2011-2012 του Τμήματος Ιατρικής συντάχθηκε από την ΟΜΕΑ του Τμήματος, που αποτελείται από τα παρακάτω μέλη ΔΕΠ :

1. Χρ. Φλωρδέλλης, Καθηγητής, Πρόεδρος Ιατρικού Τμήματος και Πρόεδρος Επιτροπής
2. Χ. Γώγος, Καθηγητής, Καθηγητής
3. Β. Κυριαζοπούλου, Καθηγήτρια, Κοσμήτορας Σχολής Επιστημών Υγείας
4. Γ. Νικηφορίδης, Καθηγητής, Πρώην Κοσμήτορας Σχολής Επιστημών Υγείας
5. Κ. Σταθόπουλος, Αν. Καθηγητής,

και συνεπικουρήθηκε από την Υποστηρικτική Ομάδα της ΟΜΕΑ, όπως αυτή ορίστηκε σύμφωνα με το αριθμ. πρωτ. 4248/26.10.2010 έγγραφο του Προέδρου του Τμήματος κ. Χαράλαμπου Γώγου και η οποία απαρτίζεται από τους:

6. Ιωάννα Ρουγκάλα, μέλος ΕΤΕΠ Παθολογικού Τομέα Ι

στο πλαίσιο του έργου «**Οργάνωση και λειτουργία ΜΟΔΙΠ στο Πανεπιστήμιο Πατρών**» με κωδικό MIS 299841.

Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Χριστόδουλος Φλωρδέλλης



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
Πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

| | |
|--|-----------|
| 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ - ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ | 2 |
| 2. ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ | 2 |
| 3. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ | 8 |
| <u>3.1 Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών</u> | <u>9</u> |
| <u>3.2. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών & Διδακτορικών Σπουδών</u> | <u>17</u> |
| 4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ | 22 |
| <u>4.1. Προσωπικό</u> | <u>23</u> |
| <u>4.2. Φοιτητές</u> | <u>23</u> |
| <u>4.3. Διεθνής διάσταση διδακτικού έργου</u> | <u>25</u> |
| <u>4.4. Αξιολόγηση διδακτικού έργου</u> | <u>28</u> |
| 5. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ | 30 |
| 6. ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥΣ/ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΥΣ/ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ | 33 |
| 7. ΥΠΟΔΟΜΕΣ | 34 |
| 8. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | 39 |
| 9. ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΔΙΠ | 41 |
| 10. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ | 60 |

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ - ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ

Η παρούσα έκθεση ετήσιας αξιολόγησης συντάχθηκε από τριμελή επιτροπή η οποία ορίστηκε από την ΟΜΕΑ του Τμήματος Ιατρικής και η οποία αποτελείται από τους: Αναπλ. Καθ. Κ. Σταθόπουλο (Τομέας Βασικών Ιατρικών Επιστημών Ι), Καθ. Β. Κυριαζοπούλου (Παθολογικός Τομέας Ι, Κοσμήτωρ Σχολής Επιστημών Υγείας) και Ι. Ρουγκάλα (ΕΤΕΠ Παθολογικού Τομέα Ι, Γραμματέας ΟΜΕΑ Τμήματος Ιατρικής). Η επιτροπή αυτή ορίστηκε για το σκοπό αυτό από την ΟΜΕΑ του Τμήματος Ιατρικής, η οποία αποτελείται από τον Πρόεδρο του Τμήματος Ιατρικής Καθηγητή Χ. Γώγο, την Κοσμήτορα της Σχολής Επιστημών Υγείας Καθ. Β. Κυριαζοπούλου, τον Καθ. Γ. Νικηφορίδη, πρώην Κοσμήτορα της Σχολής, τον Αναπλ. Καθηγητή Κ. Σταθόπουλο και τον Αναπληρωτή Πρόεδρο Καθ. Χρ. Φλωρδέλλη ως πρόεδρο. Η επιτροπή βασίστηκε στα στοιχεία απογραφής τα οποία συγκέντρωσε η ΟΜΕΑ του Τμήματος βασιζόμενη στα τηρούμενα από την γραμματεία στοιχεία και βασιζόμενη στα απογραφικά δελτία μαθημάτων και μελών ΔΕΠ τα οποία έχει συντάξει η ΜΟΔΙΠ του Πανεπιστημίου Πατρών και έχει διανείμει η ΟΜΕΑ. Επιπρόσθετα, η επιτροπή αξιοποίησε στατιστικά δεδομένα τα οποία βρίσκονται σε δημόσιες βάσεις δεδομένων (π.χ. Scopus, Google Scholar, Web of Science).

Η επιτροπή θα ήθελε να επισημάνει 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. Επίσης επικροτεί την απόφαση της ΜΟΔΙΠ να τηρεί τα στοιχεία που παρατίθενται, με ομοιομορφία και σε ηλεκτρονική μορφή, προκειμένου να διευκολύνεται το έργο της εκάστοτε επιτροπής. Τέλος στο αρχείο της Γραμματείας του Τμήματος δημιουργήθηκε ξεχωριστό τμήμα που αφορά τόσο τις ετήσιες όσο και τις συγκεντρωτικές απογραφικές εκθέσεις της ΟΜΕΑ, σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή.

2. ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ

Η Ιατρική Σχολή ιδρύθηκε στις 22 Ιουλίου 1977 με το ν. 641 και μετονομάστηκε σε Σχολή Επιστημών Υγείας με το Π.Δ 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 Παν/μίου Πατρών, ενώ η υλοποίηση της εν λόγω διαδικασίας βρίσκεται σε εξέλιξη. Όργανα του Τμήματος Ιατρικής είναι η Γενική Συνέλευση, το Διοικητικό Συμβούλιο και ο Πρόεδρος. Η Γενική Συνέλευση του Τμήματος απαρτίζεται από το Διδακτικό -Ερευνητικό Προσωπικό (ΔΕΠ), εκπροσώπους των φοι-

τητών ίσους προς το 50% και εκπροσώπους των Μεταπτυχιακών Φοιτητών ίσους προς το 15% του αριθμού των μελών του Διδακτικού-Ερευνητικού Προσωπικού που είναι μέλη της Γ.Σ. Στη Γενική Συνέλευση μετέχουν εκπρόσωποι του Ε.Τ.Ε.Π. και των μη διδασκόντων Βοηθών, Επιστημονικών Συνεργατών και Επιμελητών, εφόσον μέλη από τις αντίστοιχες κατηγορίες προσωπικού κατέχουν οργανικές θέσεις στο Τμήμα. Η καθεμία από τις εν λόγω τρεις κατηγορίες προσωπικού συμμετέχει στη Γενική Συνέλευση του Τμήματος με εκπροσώπους ίσους προς το 5% του αριθμού των μελών του Διδακτικού Ερευνητικού προσωπικού που είναι μέλη της Γενικής Συνέλευσης. Στη Γ. Σ. Τμήματος μετέχουν όλα τα μέλη του Διδακτικού-Ερευνητικού Προσωπικού εφ' όσον ο αριθμός τους είναι μικρότερος ή ίσος του 30. Επειδή τα μέλη του Διδακτικού-Ερευνητικού Προσωπικού του Τμήματος Ιατρικής υπερβαίνουν τα 40, σύμφωνα με τα οριζόμενα στις ισχύουσες διατάξεις, στη Γ.Σ του Τμήματος μετέχουν 30 εκπρόσωποι οι οποίοι εκλέγονται από κάθε Τομέα στη Γ. Σ Τμήματος για ετήσια θητεία κατ' αναλογία του αριθμού των μελών του σε κάθε βαθμίδα με μυστική ψηφοφορία.

Κατά το Ακαδημαϊκό έτος 2011-2012 η Γ.Σ. του Τμήματος Ιατρικής συγκροτήθηκε ως εξής:

I. Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ:

II. ΟΙ Δ/ΝΤΕΣ ΤΟΜΕΩΝ (7)

| | |
|------------------|------------|
| 1. Γώγος | Χαράλαμπος |
| 2. Βασιλάκος | Παύλος |
| 3. Γουρζής | Φίλιππος |
| 4. Κυπραίος | Κυριάκος |
| 5. Κυριαζοπούλου | Βενετσάνα |
| 6. Μέγας | Παναγιώτης |
| 7. Συνετός | Διονύσιος |
| 8. Τσάπανος | Βασίλειος |

III. ΟΙ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΤΟΥ ΔΕΠ (30)

α. Καθηγητές (12):

| | |
|--------------------|--------------|
| 9. Γκρέκα-Σπηλιώτη | Βασιλική |
| 10. Γκούμας | Παναγιώτης |
| 11. Δραΐνας | Διονύσιος |
| 12. Καλόφωνος | Χαράλαμπος |
| 13. Καρδαμάκης | Δημήτριος |
| 14. Μουζάκη | Αθανασία |
| 15. Μπεζεριάνος | Αναστάσιος |
| 16. Παληογιάννη | Φωτεινή |
| 17. Τσαμπάος | Διονύσιος |
| 18. Τσολάκης | Ιωάννης |
| 19. Φίλος | Κρίτων |
| 20. Φλωρδέλλης | Χριστόδουλος |

β. Αναπλ. Καθηγητές (7):

| | |
|-------------------|----------|
| 21. Ανθρακόπουλος | Μιχαήλ |
| 22. Ζολώτα | Βασιλική |
| 23. Κωσταρίδου | Ελένη |
| 24. Μάρκου | Κων/νος |

25. Παπαδάς Θεόδωρος
26. Πέτρου Ελένη
27. Χειλαδάκης Ιωάννης

γ. Επικ. Καθηγητές (10):

28. Αντωνάκης Γεώργιος
29. Βανταράκης Απόστολος
30. Γκλιάτης Ιωάννης
31. Γυφτόπουλος Κων/νος
32. Ελλούλ Ιωάννης
33. Κεχαγιάς Ιωάννης
34. Μαστρονικολής Νικόλαος
35. Πάνος Γεώργιος
36. Σακελλαρόπουλος Γεώργιος
37. Ταραβήρας Σταύρος

δ. Λέκτορες (1):

38. Καρκούλιας Κυριάκος

IV. ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΤΟΥ ΕΤΕΠ:

39. Καραχάλιος Παναγιώτης (Βουγά Ελένη, αναπλ. μέλος)
40. Νικολοπούλου Ουρανία (Μπίτση Σοφία, αναπλ. μέλος)

V. ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΦΟΙΤΗΤΩΝ:

Δέκα εννέα (19)

41. Αρβανίτη Ανθούλα
(Μαυρίδη Ελένη, αν. μέλος)
42. Δάβουλος Χρήστος
(Μαρούσης Κων/νος, αν. μέλος)
43. Δραγώνα Βασιλική
(Γρηγοροπούλου Σωτηρία, αν. μέλος)
44. Ζιαζιάς Δημήτριος
(Θάνου Ιωάννα, αν. μέλος)
45. Κοντοπούλου Χριστίνα
(Νταλακούρας Ιωάννης, αν. μέλος)
46. Κότσαλη-Πετεινέλη Βασιλική
(Παναγόπουλος Ανδρέας, αν. μέλος)
47. Λαμπρόπουλος Αθανάσιος
(Πατρινός Παναγιώτης, αν. μέλος)
48. Νικολακοπούλου Ελένη
(Αποστολοπούλου Χριστίνα, αν. μέλος)
49. Παναγόπουλος Θεόδωρος
(Μωραΐτης Αλέξανδρος, αν. μέλος)
50. Παπαγεωργίου Αγγελική
(Χρήστου Χριστίνα, αν. μέλος)
51. Παπαγεωργίου Ευαγγελία
(Μαλατέστας Μπατίστας, αν. μέλος)
52. Παπαϊωάννου Ευαγγελία
(Κεχαγιάς Δημήτριος, αν. μέλος)
53. Σαλαμαλίκη Χριστίνα
(Χριστοδούλου Ορέστης, αν. μέλος)
54. Σεραφείμ Χρήστος
(Βλάσση Λαμπρινή, αν. μέλος)
55. Τάτση Μαρία
(Στελέτου Ευαγγελία, αν. μέλος)

56. Τόγιας Στέφανος
(Δρίτσας Αθανάσιος, αν. μέλος)
57. Τσιλιβαράκης Δημήτριος
(Ρενδούμη Παναγώτα, αν. μέλος)
58. Τσιότσιος Κων/νος
(Παπαδάς Αθανάσιος, αν. μέλος)
59. Χαδουλός Νικόλαος
(Θεοδόσης-Καψαμπέλης Παναγ., αν. μέλος)

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Τμήματος απαρτίζεται από τον Πρόεδρο και τον Αναπληρωτή Πρόεδρο του Τμήματος, τους Διευθυντές των Τομέων, δύο εκπροσώπους των φοιτητών και έναν εκπρόσωπο των Μεταπτυχιακών Φοιτητών.

Στο Τμήμα Ιατρικής έχουν ιδρυθεί και λειτουργούν 26 επιμέρους μονάδες (Κλινικές και Εργαστήρια), οι οποίες είναι θεσμοθετημένες και διέπονται από εγκεκριμένο Εσωτερικό Κανονισμό λειτουργίας, ως ακολούθως:

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

| Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α | ΣΧΕΤΙΚΟΣ ΝΟΜΟΣ | ΦΕΚ ΙΔΡΥΣΗΣ |
|----------------------------------|--|--|
| ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ | Ν. 641/18-7-77 | ΦΕΚ 200/22-7-77 |
| ΓΕΝΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ | Ν. 641/18-7-77 | ΦΕΚ 200/22-7-77 |
| ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ | Ν. 641/18-7-77 | ΦΕΚ 200/22-7-77 |
| ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ | Ν. 641/18-7-77 | ΦΕΚ 200/22-7-77 |
| ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ | Ν. 641/18-7-77 | ΦΕΚ 200/22-7-77 |
| ΓΕΝ. ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑΣ | Π. Δ. 789/19-8-80 | ΦΕΚ 194/26-8-80 |
| ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ | Π. Δ. 789/19-8-80 | ΦΕΚ 194/26-8-80 |
| ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ | Π. Δ. 789/19-8-80 | ΦΕΚ 194/26-8-80 |
| ΠΑΘΟΛ. ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ | Π. Δ. 789/19-8-80 | ΦΕΚ 194/26-8-80 |
| ΥΓΙΕΙΝΗΣ | Π. Δ. 789/19-8-80 | ΦΕΚ 194/26-8-80 |
| ΕΡΓ/ΚΗΣ ΑΙΜ/ΓΙΑΣ – ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ | Π. Δ. 530/5-10-89 (Κατάργηση Υ.Α67198/Β1/15.7.04) | ΦΕΚ 223/6-10-89 (Κατάργηση ΦΕΚ1131/27-7-04) |

ΚΛΙΝΙΚΕΣ

| | | |
|---|----------------------|---------------------------------------|
| ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ | Π. Δ. 789/19-8-80 | ΦΕΚ 194/26-8-80 |
| ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ | Π. Δ. 789/19-8-80 | ΦΕΚ 194/26-8-80 |
| ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗΣ | Π. Δ. 789/19-8-80 | ΦΕΚ 194/26-8-80 |
| ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ | Π. Δ. 789/19-8-80 | ΦΕΚ 194/26-8-80 |
| ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΝΤΑΤ. ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ | Π. Δ. 292/26-7-93 | ΦΕΚ 130/3-8-93 |
| ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑΣ | Π. Δ. 789/19-8-80 | ΦΕΚ 194/26-8-80 |
| ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ | Π. Δ. 789/19-8-80 | ΦΕΚ 194/26-8-80 |
| ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑΣ | Π. Δ. 789/19-8-80 | ΦΕΚ 194/26-8-80 |
| ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ | Π. Δ. 292/26-7-93 | ΦΕΚ 130/3-8-93 |
| ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΗ | Π. Δ. 292/26-7-93 | ΦΕΚ 130/3-8-93 |
| ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ | Π. Δ. 292/26-7-93 | ΦΕΚ 130/3-8-93 |
| ΩΤΟΡΙΝΟΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΚΗ | Π. Δ. 292/26-7-93 | ΦΕΚ 130/3-8-93 |
| ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ | Π. Δ. 292/26-7-93 | ΦΕΚ 130/3-8-93 |
| ΚΑΡΔΙΟΘΩΡΑΚΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ | Π.Δ. 130/15-6-99 | ΦΕΚ 131/29-6-99 |
| ΠΑΙΔΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ | Π.Δ. 49/16.2.01 | ΦΕΚ 38/5-3-01 |
| ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ | Υ.Α 38197/Β1/31-3-08 | ΦΕΚ 690/21-4-08 & ΦΕΚ 1160/24-6-08 |

Κάθε μία από τις ανωτέρω μονάδες διευθύνεται από ένα Διευθυντή, ο οποίος είναι μέλος του ΔΕΠ και ο οποίος ορίζεται σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 1268/82 όπως έχει τροποποιηθεί με τις διατάξεις του ν. 3083/92 και ισχύει.

Πρόεδρος του Τμήματος Ιατρικής κατά το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012 είναι ο καθηγητής Χ. Γώγος (Παθολογικός Τομέας Ι) και αναπληρωτής Πρόεδρος ο καθηγητής Χ. Φλωρδέλλης (Τομέας Βασικών Ιατρικών Επιστημών ΙΙ). Κοσμήτορας της Σχολής Επιστημών Υγείας κατά την ίδια περίοδο είναι η Καθηγήτρια Β. Κυριαζοπούλου (Παθολογικός Τομέας Ι).

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 γνώσεών 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.

3. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ 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.

Οι ιατροί ειδικοί και μη, που έχουν εκπληρώσει τις υποχρεώσεις τους μπορούν να απασχοληθούν: Στο δημόσιο τομέα, σε θέσεις του Εθνικού Συστήματος Υγείας (ΕΣΥ), σε Νοσοκομεία, Κέντρα Υγείας και σε άλλες υπηρεσίες του Υπουργείου Υγείας και Πρόνοιας.

Επιπρόσθετα το Τμήμα Ιατρικής παρέχει 5 μεταπτυχιακά προγράμματα 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) και σε διδακτορικό δίπλωμα. Όλα τα προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών, προσαρμόζονται στα νέα επιστημονικά δεδομένα των βιοϊατρικών επιστημών με

αναπροσαρμογή της ύλης των μαθημάτων και των διαλέξεων σε θέματα αιχμής, γεγονός που καθιστά τους αποφοίτους συνεχώς ανταγωνιστικούς. Τέλος στα ΠΜΣ του Τμήματος Ιατρικής διδάσκουν Έλληνες και ξένοι διακεκριμένοι επιστήμονες σε διαφορετικά πεδία της Βιοϊατρικής και των Βιοεπιστημών γεγονός που τα διακρίνει από άλλα ΠΜΣ του χώρου. Θα πρέπει να επισημανθεί παρόλα αυτά ότι η τρέχουσα εγχώρια δημοσιονομική κατάσταση, οι πολλαπλές αλλαγές στο θεσμικό πλαίσιο της λειτουργίας ΑΕΙ και κατ'επέκταση των Τμημάτων, η συρρίκνωση του εκπαιδευτικού, διοικητικού και τεχνικού προσωπικού και η ταυτόχρονη διόγκωση των εισακτέων, σκιαγραφούν δυσοίωνες προοπτικές για την ποιότητα του παρεχόμενου έργου από το Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών. Θα πρέπει να τονιστεί ότι τα Ιατρικά Τμήματα από την φύση τους έχουν ως προορισμό την απόδοση στην κοινωνία λειτουργών που θα διαφυλάττουν και θα υπηρετούν το ύψιστο κοινωνικό αγαθό το οποίο είναι η Υγεία.

3.1 Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών

Το Νέο Πρόγραμμα Σπουδών του Ιατρικού Τμήματος εγκαινιάστηκε και εφαρμόστηκε σταδιακά από το ακαδημαϊκό έτος 2003-2004, με χρηματοδότηση από το Β' Κοινοτικό Πλαίσιο Στήριξης (ΚΠΣ-2), υπό την Προεδρία του καθηγητή Παθολογικής Ανατομικής του Τμήματός μας, κ. Διονύση Μπονίκου, ο οποίος υπήρξε ο Επιστημονικός Υπεύθυνος και εμπνευστής του Νέου Προγράμματος Σπουδών, με τη συμβολή της Ομάδας Εκτέλεσης του Έργου, η οποία αποτελείτο από τους καθηγητές κ.κ. Απόστολο Βαγενάκη, Γεώργιο Δημητρακόπουλο και Φώτιο Καλφαρέντζο, καθώς και του καθηγητή κ. Χαράλαμπου Γώγου. 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 Ευρωπαϊκά και διεθνή εκπαιδευτικά κεκτημένα. Ως εκ τούτου, 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 στα τρία (3) πρώτα χρόνια των σπουδών και κάθε μέλος ΔΕΠ είναι υπεύθυνο για ορισμένο αριθμό φοιτητών.

Το ετήσιο πρόγραμμα σπουδών ορίζεται με απόφαση της Γ.Σ του Τμήματος, ύστερα από εισήγηση της Επιτροπής Προγράμματος Σπουδών εκάστου ακαδημαϊκού έτους. Το πρόγραμμα σπουδών περιέχει τους τίτλους των υποχρεωτικών και των κατ' επιλογήν υποχρεωτικών μαθημάτων/κλινικών, το περιεχόμενό τους, τις εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας, στις οποίες περιλαμβάνεται το κάθε μορφής επιτελούμενο διδακτικό έργο, και τη χρονική αλληλουχία ή αλληλεξάρτηση των μαθημάτων/κλινικών. Για το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012 αποφασίστηκε η μεταφορά του μαθήματος της Βιοστατιστικής από το Α' έτος στο Γ' έτος μετά από τεκμηριωμένη εισήγηση των διδασκόντων και έγκριση της ΓΣΕΣ του Τμήματος. Η μεταφορά αυτή μετέβαλε την κατανομή των μονάδων ECTS και επίσης διευκόλυνε το βεβαρυμμένο πρόγραμμα των φοιτητών τα 4 πρώτα εξάμηνα σπουδών, όπου κατά τεκμήριο ο φόρτος διδασκαλίας, παρακολούθησης, εργαστηρίων και φροντιστηρίων είναι κατά τεκμήριο μεγάλος.

Το πρόγραμμα σπουδών για το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012 έχει ως ακολούθως:

Α' ΕΤΟΣ
Α' ΕΞΑΜΗΝΟ

| ΥΠΟΧΡΕΩΤ. ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΩΡΕΣ ΚΑΤΑ | ΕΒΔΟΜΑΔΑ | ΩΡΕΣ ΚΑΤΑ | ΕΞΑΜΗΝΟ | Διδακτικ. Μονάδες | Συντελ. Βαρύτ. | ΤΟΜΕΑΣ |
|-------------------------------|------------|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|-------------------|----------------|------------------------------|
| | Διδασκαλία | Φροντιστήριο-Εργαστήριο (tutorials) | Διδασκαλία | Φροντιστήριο-Εργαστήριο (tutorials) | | | |
| ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι | 3 | 3 | 42 | 42 | 6 | 2 | Βασικών Ιατρικών Επιστημών Ι |
| ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι | 3 | 3 | 42 | 42 | 6 | 2 | Βασικών Ιατρικών Επιστημών Ι |
| ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ | 3 | 3 | 42 | 42 | 6 | 2 | Βασικών Ιατρικών Επιστημών Ι |
| ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ | 2 | 2 | 28 | 28 | 4 | 1,5 | Βασικών Ιατρικών Επιστημών Ι |
| ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ | 2 | - | 28 | - | 2 | 1 | Παθολογικός Ι |

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ

| ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΩΡΕΣ ΚΑΤΑ | ΕΒΔΟΜΑΔΑ | ΩΡΕΣ ΚΑΤΑ | ΕΞΑΜΗΝΟ | Διδακτικ. Μονάδες | Συντελ. Βαρύτ. | ΤΟΜΕΑΣ |
|----------------------|------------|---------------------------------------|-----------|-------------------------------------|-------------------|----------------|------------------|
| | Διδασκαλία | Φροντιστήριο - Εργαστήριο (tutorials) | Διδασκαλ | Φροντιστήριο-Εργαστήριο (tutorials) | | | |
| ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ | 3 | 3 | 42 | 42 | 6 | 2 | Βασικών Ιατρικών |

| | | | | | | | |
|---|---|---|----|----|---|-----|-------------------------------|
| | | | | | | | Επιστημών Ι |
| ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ | 3 | 3 | 42 | 42 | 6 | 2 | Βασικών Ιατρικών Επιστημών Ι |
| ΑΝΑΤΟΜΙΑ Ι | 3 | 3 | 42 | 42 | 6 | 2 | Βασικών Ιατρικών Επιστημών ΙΙ |
| ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ-ΕΜΒΡΥΟΛΟΓ. Ι | 2 | 2 | 28 | 28 | 4 | 1,5 | Βασικών Ιατρικ.Επιστ.ΙΙ |
| ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι | 3 | 3 | 42 | 42 | 6 | 2 | Βασικών Ιατρικών Επιστημών ΙΙ |
| ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ-ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ | - | 2 | - | 28 | 2 | 1 | Παθολογικός Ι |

Β' ΕΤΟΣ
Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ

| ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚ.ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΩΡΕΣ ΚΑΤΑ | ΕΒΔΟΜΑΔΑ | ΩΡΕΣ ΚΑΤΑ | ΕΞΑΜΗΝΟ | Διδακτικές Μονάδες | Συντελ. Βαρύτ. | ΤΟΜΕΑΣ |
|--------------------------|------------|---------------------------------------|-----------|---------------------------------------|--------------------|----------------|-------------------------------|
| | Διδασκαλία | Φροντιστήριο - Εργαστήριο (tutorials) | Διδασκαλ. | Φροντιστήριο - Εργαστήριο (tutorials) | | | |
| ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΙΙ | 4 | 3 | 56 | 42 | 7 | 2 | Βασικών Ιατρικών Επιστημών ΙΙ |
| ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ-ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ ΙΙ | 2 | 2 | 28 | 28 | 4 | 1,5 | Βασικών Ιατρικών Επιστημών ΙΙ |
| ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ | 3 | 3 | 42 | 42 | 6 | 2 | Βασικών Ιατρικών Επιστημών Ι |
| ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ | 5 | 3 | 70 | 42 | 8 | 2 | Βασικών Ιατρικών Επιστημών ΙΙ |
| ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ Ι | ---- | 2 | ---- | 28 | 2 | 1 | Παθολογικ. Ι Χειρουργικός |

Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ

| ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΩΡΕΣ ΚΑΤΑ | ΕΒΔΟΜΑΔ. | ΩΡΕΣ ΚΑΤΑ | ΕΞΑΜΗΝΟ | Διδακτικές Μονάδες | Συντελ. Βαρύτ. | ΤΟΜΕΑΣ |
|----------------------|------------|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|--------------------|----------------|-------------------------------|
| | Διδασκαλία | Φροντιστήρ.- Εργαστήριο (tutorials) | Διδασκαλία | Φροντιστήρ.- Εργαστήριο (tutorials) | | | |
| ΝΕΥΡΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ | 4 | 3 | 56 | 42 | 7 | 2 | Βασικών Ιατρικών Επιστημών ΙΙ |
| ΥΓΙΕΙΝΗ Ι | 2 | 2 | 28 | 28 | 4 | 1,5 | Κλινικών Εργαστηρίων |
| ΦΑΡΜΑΚΟΛΟ- | 3 | 2 | 42 | 28 | 5 | 2 | Βασικών |

| | | | | | | | |
|----------------------------|-------|---|-------|----|---|---|------------------------------|
| ΓΙΑ I | | | | | | | Ιατρικών Επιστημών II |
| ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟ- ΓΙΑ I | 3 | 3 | 42 | 42 | 6 | 2 | Κλινικών Εργαστηρίων |
| ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ- ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ I | 4 | 3 | 56 | 42 | 7 | 2 | Κλινικών Εργαστηρίων |
| ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ II | ----- | 2 | ----- | 28 | 2 | 1 | Παθολογικ. I Χειρουργικός |

Γ' ΕΤΟΣ

Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ

| ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΩΡΕΣ ΚΑΤΑ | ΕΒΔΟΜΑΔΑ | ΩΡΕΣ ΚΑΤΑ | ΕΞΑΜΗΝΟ | Διδακτικές Μονάδες | Συντελ. Βαρύτ. | ΤΟΜΕΑΣ |
|----------------------------|------------|--|------------|--|-----------------------|-------------------|------------------------------------|
| | Διδασκαλία | Φροντιστήριο- Εργαστήριο (tutorials) | Διδασκαλία | Φροντιστήριο- Εργαστήριο (tutorials) | | | |
| ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ II | 4 | 3 | 56 | 42 | 7 | 2 | Κλινικών Εργαστηρίων |
| ΒΙΟΗΘΙΚΗ | 1 | 2 | 14 | 28 | 3 | 1,5 | Κλινικών Εργαστηρίων |
| ΦΑΡΜΑΚΟΛΟ ΓΙΑ II | 3 | 2 | 42 | 28 | 5 | 2 | Βασικών Ιατρ. Επιστημών II |
| ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟ ΓΙΑ II | 3 | 3 | 42 | 42 | 6 | 2 | Κλινικών Εργαστηρίων |
| ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ | 2 | 2 | 28 | 28 | 4 | 1,5 | Βασικών Ιατρικών Επιστημών I |
| ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ III | ---- | 2 | ----- | 28 | 2 | 1 | Παθολογικός I -Χειρουργικός |

ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΚ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΕΝΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΩΡΕΣ ΚΑΤΑ | ΕΒΔΟΜΑΔΑ | ΩΡΕΣ ΚΑΤΑ | ΕΞΑΜΗΝΟ | Διδακτικές Μονάδες | Συντελ. Βαρύτ. | ΤΟΜΕΑΣ |
|--|------------|--|-----------|---|-----------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | Διδασκαλία | Φροντιστήριο - Εργαστήριο (tutorials)) | Διδασκαλ. | Φροντιστήρ.- Εργαστήριο (tutorials) | | | |
| ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑ-ΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ | - | 2 | - | 28 | 2 | 1 | Παθολογικός I |
| ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΝΑΤΟ- ΜΙΚΗ – ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ | - | 2 | - | 28 | 2 | 1 | Βασικών Ιατρικών Επιστημών II |
| ΦΑΡΜΑΚΟΓΟ- ΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ | - | 2 | - | 28 | 2 | 1 | Βασικών Ιατρικών Επιστημών II |
| ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ | - | 2 | - | 28 | 2 | 1 | Βασικών Ιατρικών Επιστημών I |
| ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ | | | | 28 | 2 | 1 | Βασικών Ιατρικών Επιστημών I |

ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ
ΑΠΑΡΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ Ι

| ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ | ΩΡΕΣ ΚΑΤΑ ΕΒΔΟΜ. | ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ | ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ | Διδακτικές Μονάδες | Συντελεστ. Βαρύτητας | ΤΟΜΕΑΣ |
|--|------------------|-----------|-------------|--------------------|----------------------|--|
| ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ | 25 | 1 | 25 | 1 | 1 | Κλινικών Εργαστηρίων |
| ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ | 25 | 2 | 50 | 1 | 1 | Παθολογικός, Χειρουργικός, Παιδιατρικής, Μαιευτικής – Γυναικολ., Κλινικών Εργαστηρίων, ΒΙΕ Ι, ΒΙΕ ΙΙ |
| ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ | 25 | 2 | 50 | 1 | 1 | Παθολογικός, Χειρουργικός, Παιδιατρικής, Μαιευτικής – Γυναικολ., Κλινικών Εργαστηρίων, ΒΙΕ Ι, ΒΙΕ ΙΙ |
| ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟ | 25 | 2 | 50 | 1 | 1 | Παθολογικός, Χειρουργικός, Παιδιατρικής, Μαιευτικής – Γυναικολ., Κλινικών Εργαστηρίων, ΒΙΕ Ι, ΒΙΕ ΙΙ |
| ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟ | 25 | 2 | 50 | 1 | 1 | Παθολογικός, Χειρουργικός, Παιδιατρικής, Μαιευτικής – Γυναικολ., Κλινικών Εργαστηρίων, ΒΙΕ Ι, ΒΙΕ ΙΙ |
| ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚ. - ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ | 25 | 2 | 50 | 1 | 1 | Παθολογικός, Χειρουργικός, Παιδιατρικής, Μαιευτικής – Γυναικολογίας, Κλινικών Εργαστηρίων, ΒΙΕ Ι, ΒΙΕ ΙΙ |
| ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ | 25 | 1,5 | 35 | 1 | 1 | Παθολογικός, Χειρουργικός, Παιδιατρικής, Μαιευτικής – Γυναικολ., Κλινικών Εργαστηρίων, ΒΙΕ Ι, ΒΙΕ ΙΙ |
| ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ | 25 | 1,5 | 35 | 1 | 1 | Παθολογικός Ι |

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 ΚΑΤΑ ΕΒΔΟΜ. | ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ | ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ | Διδακτικές Μονάδες | Συντελεστ. Βαρύτητας | ΤΟΜΕΑΣ |
|--------------------|------------------|-----------|-------------|--------------------|----------------------|--|
| ΕΝΔΟΚΡΙΝΕΙΣ ΑΔΕΝΕΣ | 25 | 2 | 50 | 1 | 1 | Παθολογικός Ι, Χειρουργικός, Παιδιατρικής, |

| | | | | | | |
|--|----|-----|----|---|---|---|
| | | | | | | Μαιευτικής –Γυναικολ., Κλινικών Εργαστ., ΒΙΕ Ι, ΒΙΕ ΙΙ |
| ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ | 23 | 1,5 | 35 | 1 | 1 | Παθολογικός ΙΙ |
| ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ | 27 | 1,5 | 40 | 1 | 1 | Παθολογικός ΙΙ |
| ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ – ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓ. | 25 | 2 | 50 | 1 | 1 | Παιδιατρικής, Μαιευτικής –Γυναικολ. |
| ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ | 25 | 2 | 50 | 1 | 1 | Παιδιατρικής, Μαιευτικής –Γυναικολ., |
| ΔΙΑΤΡΟΦΗ/ΔΗ- ΛΗΤΗΡΙΑΣΕΙΣ- ΤΡΑΥΜΑ | 25 | 1 | 25 | 1 | 1 | Παθολογικός Ι, Χειρουργικός, Παιδιατρικής, Μαιευτικής – Γυναικολ., Κλινικών Εργαστ., ΒΙΕ Ι, ΒΙΕ ΙΙ |
| ΠΥΡΕΤΟΣ ΑΓΝΩΣΤΟΥ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ- ΑΣΘΕΝΗΣ ΤΕΛΙΚΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ-ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΑΣΙ-ΖΟΜΕΝΗ ΣΤΙΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ - ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ- ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ | 25 | 2 | 50 | 1 | 1 | Παθολογικός Ι, Χειρουργικός, Παιδιατρικής, Μαιευτικής – Γυναικολ., Κλινικών Εργαστηρίων, ΒΙΕ Ι, ΒΙΕ ΙΙ |
| ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ/ ΠΡΟΛΗΨΗ ΝΟΣΟΥ/ ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ | 25 | 1 | 25 | 1 | 1 | Παθολογικός Ι, Κλινικών Εργαστηρίων |

ΕΞΑΜΗΝΟ Η΄

| ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΠΡΑΚΤΙΚΗ | ΑΣΚΗΣΗ | ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΥΝΟΛΟ | Διδακτικές Μονάδες | Συντελεστής Βαρύτητας | ΤΟΜΕΑΣ |
|----------------------------------|-------------|-----------|------------------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------|
| | Ώρες/εβδομ. | Εβδομάδες | | | | |
| ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ | 25 | 2 | 50 | 6 | 2 | Χειρουργικός |
| Ω.Ρ.Λ. | 25 | 2 | 50 | 6 | 2 | Χειρουργικός |
| ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ | 25 | 2 | 50 | 6 | 2 | Κλινικών Εργαστηρίων |
| ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ | 25 | 2 | 50 | 6 | 2 | Χειρουργικός |
| ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ | 25 | 2 | 50 | 6 | 2 | Χειρουργικός |

ΚΑΤ΄ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΚ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΕΝΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΩΡΕΣ ΚΑΤΑ ΕΒΔΟΜΑΔ | | ΩΡΕΣ ΚΑΤΑ ΕΞΑΜΗΝ | Διδακτικές Μονάδες | Συντελεστ. Βαρύτητας | ΤΟΜΕΑΣ |
|-----------------------------|----------------------|--|------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|
| | Διδασκαλία | | Διδασκαλία | | | |
| ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΚΑΡΔΙΟΘΩ/ΚΗ | 25 | | 25 | 1 | 1 | Χειρουργικός |
| ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥ- ΣΕΙΣ ΟΡΓΑΝΩΝ | 25 | | 25 | 1 | 1 | Χειρουργικός |
| ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ | 25 | | 25 | 1 | 1 | Κλινικών Εργαστηρίων |

| | | | | | | |
|--|----|--|----|---|---|---------------------------------------|
| ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛ-ΛΟΝΤΟΣ | | | | | | |
| ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ | 25 | | 25 | 1 | 1 | Κλινικών Εργαστηρίων |
| ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑ-ΓΩΓΙΚΗ ΕΝΔΟ-ΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ | 25 | | 25 | 1 | 1 | Παιδιατρικής Μαιευτικής-Γυναικολογίας |
| ΕΜΒΡΥΟΜΗ-ΤΡΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ | 25 | | 25 | 1 | 1 | Παιδιατρικής Μαιευτικής-Γυναικολ. |
| ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΤΡΑΧΗΛΟΥ-ΜΗΤΡΑΣ ΚΟΛΠΟΣΚΟ-ΠΗΣΗ | 25 | | 25 | 1 | 1 | Παιδιατρικής Μαιευτικής-Γυναικολογίας |

Ε' ΕΤΟΣ
ΕΞΑΜΗΝΑ Θ' & Ι'

| ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΠΡΑΚΤΙΚΗ | ΑΣΚΗΣΗ | ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΥΝΟΛΟ | Διδακτικές Μονάδες | Συντελεστ. Βαρύτητας | ΤΟΜΕΑΣ |
|---|-------------|-----------|------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | Ώρες/εβδομ. | Εβδομάδες | | | | |
| ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ (συμπεριλ. ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ/ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ) | 35 | 8 | 280 | 10 | 2 | Παθολογικός Ι |
| ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ | 35 | 4 | 140 | 5 | 2 | Παιδιατρικής, Μαιευτικής-Γυν/γίας |
| ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ (συμπεριλ. 2 εβδομ. ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ και 2 εβδομ. ΟΡΘΟΠΕ-ΔΙΚΗ) | 35 | 8 | 280 | 10 | 2 | Χειρουργικός |
| ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ & ΓΥΝ/ΓΙΑ | 35 | 4 | 140 | 5 | 2 | Παιδιατρικής, Μαιευτικής-Γυν/γίας |
| ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ * | 35 | 4 | 140 | 5 | 2 | Παθολογικός ΙΙ |
| ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ * (συμπερ. 1 εβδομ. ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ) | 35 | 4 | 140 | 5 | 2 | Παθολογικός ΙΙ – Χειρουργικός |

ΣΤ' ΕΤΟΣ
ΕΞΑΜΗΝΑ ΙΑ' & ΙΒ'

| ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΠΡΑΚΤΙΚ. | ΑΣΚΗΣΗ | ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΥΝΟΛΟ | Διδακτικές Μονάδες | Συντελεστ. Βαρύτητας | ΤΟΜΕΑΣ |
|----------------------------|-------------|---------|------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | Ώρες/εβδομ. | Εβδομάδ | | | | |
| ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ * | 35 | 6 | 210 | 8 | 2 | Παθολογικός Ι |
| ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ * | 35 | 6 | 210 | 8 | 2 | Χειρουργικός |
| ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ * | 35 | 6 | 210 | 8 | 2 | Παιδιατρικής, Μαιευτικής-Γυν/γίας |

| | | | | | | |
|-----------------------|----|---|-----|---|-----|-----------------------------------|
| ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ & ΓΥΝ/ΓΙΑ * | 35 | 3 | 105 | 4 | 1,5 | Παιδιατρικής, Μαιευτικής-Γυν/γίας |
| ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓ | 35 | 2 | 70 | 4 | 1,5 | Χειρουργικός |
| ΩΡΛ | 35 | 2 | 70 | 4 | 1,5 | Χειρουργικός |
| ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΤ'ΕΠΙΛΟΓΗ | 35 | 2 | 70 | 2 | 1 | |
| ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΤ'ΕΠΙΛΟΓΗ | 35 | 2 | 70 | 2 | 1 | |
| ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΤ'ΕΠΙΛΟΓΗ | 35 | 2 | 70 | 2 | 1 | |

ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΚ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΤΡΕΙΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΕΣ

| ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΠΡΑΚΤΙΚΗ | ΑΣΚΗΣΗ | ΠΡΑΚΤ. ΑΣΚΗΣΗ ΣΥΝΟΛΟ | Διδακτικές Μονάδες | Συντελεστ. Β αρύτητας | ΤΟΜΕΑΣ |
|----------------------------|-------------|-----------|----------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|
| | Ωρες/εβδομ. | Εβδομάδες | | | | |
| ΩΡΛ | 35 | 2 | 70 | 2 | 1 | Χειρουργικός |
| ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ | 35 | 2 | 70 | 2 | 1 | Χειρουργικός |
| ΟΦΘΑΛΜΟΛ. | 35 | 2 | 70 | 2 | 1 | Χειρουργικός |
| ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ | 35 | 2 | 70 | 2 | 1 | Παθολογικός Ι |
| ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓ. | 35 | 2 | 70 | 2 | 1 | Κλινικών Εργαστηρίων |
| ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ | 35 | 2 | 70 | 2 | 1 | Κλινικών Εργαστηρίων |
| ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓ. | 35 | 2 | 70 | 2 | 1 | Παθολογικός ΙΙ |
| ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ | 35 | 2 | 70 | 2 | 1 | Χειρουργικός |
| ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ | 35 | 2 | 70 | 2 | 1 | Χειρουργικός |
| ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ | 35 | 2 | 70 | 2 | 1 | Παθολογικός Ι |
| ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛ. | 35 | 2 | 70 | 2 | 1 | Παθολογικός Ι |
| ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ | 35 | 2 | 70 | 2 | 1 | Παθολογικός Ι |
| ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡ. | 35 | 2 | 70 | 2 | 1 | Παθολογικός Ι |
| ΡΕΥΜΑΤΟΛ. | 35 | 2 | 70 | 2 | 1 | Παθολογικός Ι |
| ΛΟΙΜΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ | 35 | 2 | 70 | 2 | 1 | Παθολογικός Ι |
| ΠΝΕΥΜΟΝΟΛ. | 35 | 2 | 70 | 2 | 1 | Παθολογικός Ι |
| ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ | 35 | 2 | 70 | 2 | 1 | Παθολογικός Ι |
| ΚΑΡΔΙΟΘΩΡΑ-ΚΟΧΕΙΡΟΥΡΓ. | 35 | 2 | 70 | 2 | 1 | Χειρουργικός |
| ΑΝΟΣΟΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ | 35 | 2 | 70 | 2 | 1 | Παθολογικός Ι |
| ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ | 35 | 2 | 70 | 2 | 1 | Χειρουργικός |
| ΑΚΤΙΝΟΒΙΟΛΟΓΙΑ/ΑΚΤΙ- | 35 | 2 | 70 | 2 | 1 | Κλινικών Εργαστηρίων |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|----|---|----|---|---|--------------|
| ΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ | | | | | | |
| ΑΝΔΡΟΛΟΓΙΑ | 35 | 2 | 70 | 2 | 1 | Χειρουργικός |
| ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙ-ΣΗ ΠΟΛΥΤΡΑΥ- ΜΑΤΙΑ | 35 | 2 | 70 | 2 | 1 | Χειρουργικός |

3.2. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών & Διδακτορικών Σπουδών

Τα Προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών (Π.Μ.Σ.) αποσκοπούν στην προαγωγή της γνώσης και στην ανάπτυξη της έρευνας και οδηγούν στην απονομή διδακτορικού διπλώματος. η χρονική διάρκεια, η οποία διαφοροποιείται από κλάδο σε κλάδο, ορίζεται στο οικείο πρόγραμμα και δεν μπορεί να είναι μικρότερη από έξι (6) διδακτικά εξάμηνα, τα Π.Μ.Σ. προβλέπουν πριν την απονομή διδακτορικού διπλώματος τη δυνατότητα απονομής μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης. η χρονική διάρκεια για την απονομή του διπλώματος αυτού ορίζεται στο πρόγραμμα και δεν μπορεί να είναι μικρότερη από τέσσερα (4) διδακτικά εξάμηνα. Ο κανονισμός μεταπτυχιακών σπουδών μπορεί να προβλέπει ως απαραίτητη προϋπόθεση για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής την προηγούμενη λήψη του αντίστοιχου μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης.

Τα Π.Μ.Σ. που έχουν εγκριθεί και λειτουργούν στο Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών είναι τα ακόλουθα:

A. Εκπόνηση διδακτορικών διατριβών σε κλινικά και κλινικοεργαστηριακά γνωστικά αντικείμενα:

Με απόφαση του Δ.Σ. Τμήματος Ιατρικής και της Γ.Σ. του Τμήματος Ιατρικής γίνεται εκπόνηση διδακτορικών διατριβών στα πλαίσια του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών χωρίς απαραίτητη προϋπόθεση λήψης Master, διότι η Ιατρική έχει εξαετές πρόγραμμα σπουδών.

Αφορά τους υποψηφίους διδάκτορες του Τμήματος, οι οποίοι εντάχθηκαν στο Τμήμα από τη Γενική Συνέλευση με την ειδική Σύνοψη του Τμήματος στην υπ' αριθ. 601/25. 6.2012 συνεδρίασή της, καθώς επίσης και τους υποψηφίους διδάκτορες οι οποίοι έγιναν δεκτοί στο Τμήμα από το ακαδ. έτος 2011-2012, σε Κλινικά και Κλινικοεργαστηριακά Γνωστικά Αντικείμενα.

Για όσα θέματα δεν αναφέρονται στον παρόντα κανονισμό ισχύουν οι διατάξεις του Ν. 3685/16.7.2008, οι οποίες και υπερισχύουν σε περίπτωση απόκλισης από τον παρόντα κανονισμό σπουδών.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Απονομή **Διδακτορικού Διπλώματος** γίνεται σε πτυχιούχους Τμημάτων Ιατρικής αλλά και πτυχιούχους ισοτίμων και αναγνωρισμένων συναφών Τμημάτων της χώρας ή της αλλοδαπής, κυρίως θετικής κατεύθυνσης.

ΣΚΟΠΟΣ

Βασικός σκοπός είναι η προετοιμασία για την απόκτηση διδακτορικών διπλωμάτων, που θα δίνουν στους κατόχους τους τη δυνατότητα αυτοδύναμης προαγωγής της ιατρικής έρευνας και θα συμβάλλουν στην ικανοποίηση των εκπαιδευτικών, ερευνητικών και υγειονομικών αναγκών της χώρας, στο πλαίσιο της συνεχώς και ταχέως μεταβαλλόμενης και εξελισσόμενης Ιατρικής Επιστήμης και Τεχνολογίας.

Η χρονική διάρκεια για την απόκτηση του ΔΔ ορίζεται σε τρία (3) πλήρη ημερολογιακά έτη από την ημερομηνία ορισμού της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής. Για τους υποψηφίους Διδάκτορες που γίνονται δεκτοί κατ' εξαίρεση χωρίς να είναι κάτοχοι Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης το ελάχιστο χρονικό όριο για την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος είναι τουλάχιστον τέσσερα (4) πλήρη ημερολογιακά έτη από τον ορισμό της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής. Ως μέγιστος χρόνος εκπόνησης διδακτορικής διατριβής ορίζονται τα έξι (6) πλήρη ημερολογιακά έτη από τον ορισμό της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, π.χ. προβλήματα υγείας ή περιπτώσεις ανωτέρας βίας, η ΓΣΕΣ μπορεί να εγκρίνει την παράταση του μεγίστου χρόνου μετά αίτηση του υποψηφίου, εισήγηση της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής και θετική αιτιολογημένη εισήγηση της Επιτροπής Ελέγχου. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012 εισήχθησαν 50 υποψήφιοι διδάκτορες στο συγκεκριμένο πρόγραμμα, θέσεις οι οποίες καλύφθηκαν εξολοκλήρου από πτυχιούχους ιατρικής.

Β. Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στην Ιατρική Φυσική με σκοπό την ειδίκευση κυρίως πτυχιούχων φυσικών στις Εφαρμογές της Φυσικής και της Τεχνολογίας στην Ιατρική, ώστε να μπορούν να συμβάλουν στην προαγωγή της υγείας και στην ανάπτυξη της έρευνας. Το ΔΠΜΣΙΦ οδηγεί στην απονομή: (α) Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης στην Ιατρική Φυσική και (β) Διδακτορικού Διπλώματος.

Στο πρόγραμμα γίνονται δεκτοί, μετά από ανοικτή προκήρυξη και επιλογή πτυχιούχοι ή διπλωματούχοι των Τμημάτων Φυσικής, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών

Υπολογιστών των ΑΕΙ της ημεδαπής ή αντιστοίχων Τμημάτων ομοταγών Ιδρυμάτων της Αλλοδαπής, των οποίων το πτυχίο/δίπλωμα έχει αναγνωρισθεί από το ΔΙ.Κ.Α.Τ.ΣΑ.

Γίνονται επίσης κατ' αρχήν δεκτές προς εξέταση αιτήσεις υποψηφιότητας κατόχων τίτλων σπουδών συναφών Τμημάτων των ΤΕΙ ως ο νόμος 2327/95 ορίζει.

Ο αριθμός νεοεισαχθέντων μεταπτυχιακών φοιτητών, ο συνολικός αριθμός εγγεγραμμένων φοιτητών σε όλα τα έτη, ο αριθμός αποφοίτων στο έτος αναφοράς και μέσος βαθμός πτυχίου στο έτος αναφοράς αναφέρονται στον Πίνακα 4.4. και 14.4.

Γ. Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στη Βιοϊατρική Τεχνολογία με σκοπό την ειδίκευση διπλωματούχων μηχανικών ή πτυχιούχων άλλων Τμημάτων στις εφαρμογές της Τεχνολογίας στην Ιατρική, ώστε να μπορούν να συμβάλουν στην προαγωγή της υγείας και στην ανάπτυξη της έρευνας.

Το ΔΠΜΣΒΙΤ οδηγεί στην απονομή: (α) Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης στη Βιοϊατρική Τεχνολογία και (β) Διδακτορικού Διπλώματος στη Βιοϊατρική Τεχνολογία. Στο πρόγραμμα γίνονται δεκτοί, μετά από ανοικτή προκήρυξη και επιλογή κυρίως διπλωματούχοι μηχανικοί, πτυχιούχοι Ιατρικής, καθώς και πτυχιούχοι ισοτίμων και αναγνωρισμένων συναφών Τμημάτων ΑΕΙ της χώρας ή της Αλλοδαπής κυρίως θετικής κατεύθυνσης. Γίνονται επίσης κατ' αρχήν δεκτές προς εξέταση αιτήσεις υποψηφιότητας, κατόχων τίτλων σπουδών συναφών Τμημάτων σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Για την τρέχουσα χρονιά (2011-2012) το Πρόγραμμα ανέστειλε την εισαγωγή νέων μεταπτυχιακών φοιτητών λόγω έλλειψης διοικητικής υποστήριξης. Το γεγονός αυτό κρίνεται ιδιαίτερα ανησυχητικό, λόγω του γεγονότος ότι το ΠΜΣ στην Βιοϊατρική Τεχνολογία είναι από τα πλέον παλαιά ΠΜΣ του Τμήματος Ιατρικής αλλά και του Παν/μιου Πατρών, το οποίο είχε ιδιαίτερη συμβολή στην εξωστρέφεια και την ορατότητα του Τμήματος αλλά και του Ιδρύματος προς την διεθνή ακαδημαϊκή κοινότητα. Επισημαίνεται ότι το συγκεκριμένο ΠΜΣ έχει συνάψει και συντηρεί την πλειοψηφία των διμερών συμφωνιών ERASMUS/LLP που διαχειρίζεται το Τμήμα Ιατρικής και είναι από τα λίγα ΠΜΣ που διαθέτει το Παν/μιο Πατρών με διεθνή χαρακτήρα. Η ΟΜΕΑ του Τμήματος Ιατρικής εύχεται και ελπίζει ότι το Παν/μιο Πατρών θα στηρίξει την συνέχιση της λειτουργίας του συγκεκριμένου ΠΜΣ.

Δ. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στις “Εφαρμογές των Βασικών Ιατρικών Επιστημών”.

Το πρόγραμμα αυτό οδηγεί στην απονομή Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης και Διδακτορικού Διπλώματος στις “Βασικές Ιατρικές Επιστήμες”. Στο εν λόγω Δίπλωμα αναφέρεται εντός παρενθέσεως η συγκεκριμένη επιστημονική περιοχή, όπως αυτή θα προσδιορίζεται από το θέμα της εργασίας και από τα μαθήματα, που θα παρακολουθήσει ο κάθε υποψήφιος.

Στο Πρόγραμμα γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι Σχολών Ιατρικής, Επιστημών Ζωής (Life Sciences), Θετικών Επιστημών και Πολυτεχνικών ΑΕΙ της ημεδαπής ή αντίστοιχων Τμημάτων της αλλοδαπής. Επίσης γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι Σχολών ΤΕΙ σχετικών με τις Βιοϊατρικές Επιστήμες, σύμφωνα με τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 παραγ. 13 του ν. 2916/11.6.01.

Ο αριθμός νεοεισαχθέντων μεταπτυχιακών φοιτητών, ο συνολικός αριθμός εγγεγραμμένων φοιτητών σε όλα τα έτη, ο αριθμός αποφοίτων στο έτος αναφοράς και μέσος βαθμός πτυχίου στο έτος αναφοράς αναφέρονται στον Πίνακα 4.2 και 14.2.

Το ΠΜΣ στις «Εφαρμογές των Βασικών Ιατρικών Επιστημών» είναι από τα παλαιότερα και πιο φημισμένα σε εθνικό επίπεδο ΠΜΣ στις Βιοϊατρικές Επιστήμες και στις Επιστήμες Ζωής. Η επιτροπή επιλογής υποψηφίων μεταπτυχιακών φοιτητών δίνει ιδιαίτερη σημασία στην επιλογή των καλύτερων υποψηφίων οι οποίοι θέλουν να ασχοληθούν με την βασική βιοϊατρική έρευνα. **Την τρέχουσα ακαδημαϊκή χρονιά, το Πρόγραμμα με νέο διευθυντή (Καθ. Δ. Δραϊνας, Δ/ντης Εργαστηρίου Βιολογικής Χημείας), εγκαινίασε διάλογο για την διαμόρφωση ενός νέου και άμεσα ανταποκρινόμενου στις σύγχρονες ανάγκες προγράμματος σπουδών το οποίο θα ανταποκρίνεται στο υψηλό ερευνητικό επίπεδο το οποίο διαθέτουν οι συμμετέχοντες σε αυτό. Ιδιαίτερη έμφαση δόθηκε αφενός μεν στο ουσιαστικό αντίκρισμα του ΜΔΕ στην αγορά εργασίας στον χώρο της Υγείας, καθώς και στην ουσιαστική ενασχόληση των μεταπτυχιακών φοιτητών με την έρευνα κατά το μεγαλύτερο διάστημα του δευτέρου έτους. Οι προτεινόμενες αλλαγές οι οποίες συζητήθηκαν στην ολομέλεια του ΠΜΣ, θα ενσωματωθούν κατά το ακαδημαϊκό έτος 2012-2013.**

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

Το Πρόγραμμα έχει ως στόχο τη μετεκπαίδευση των πτυχιούχων Τμημάτων σχετικών είτε προς την Πληροφορική είτε τις Επιστήμες Ζωής (ΠΕΖ) σε αυτή τη νέα υβριδική επιστήμη αιχμής. Ως Πληροφορική Επιστημών Ζωής ορίζεται ο νέος διεπιστημονικός κλάδος, ο οποίος χρησιμοποιεί τις επιστήμες πληροφορικής και τεχνολογίας Η/Υ για να επιλύσει προβλήματα των επιστημών ζωής - informatics for life sciences (π.χ. Λογισμικά εργαλεία ανάλυσης και διαχείρισης δεδομένων, βάσεις βιολογικών δεδομένων, μοντέλα κ.α.). Υπάρχει πληθώρα και ετερογένεια προβλημάτων και

δυναμική ανάδραση ανάμεσα στην επίλυσή τους και την παραπέρα ανάπτυξη των μεθόδων προσπέλασής τους (βλ. γενετικοί αλγόριθμοι, νευρωνικοί υπολογιστές κτλ.). Ο τίτλος ΠΕΖ αντικατοπτρίζει την ευρύτητα του γνωστικού/ερευνητικού αντικειμένου, που θέλουμε να περιλαμβάνει και ακαδημαϊκά και επαγγελματικά καθιερωμένα γνωστικά αντικείμενα εκτεινόμενα από την μοριακή (bioinformatics) μέχρι την ιατρική πληροφορική (medical informatics) αλλά και καινούργια δυναμικά αναπτυσσόμενα αντικείμενα όπως η νευροπληροφορική (neuroinformatics) και άλλα.

Το ΔΠΜΣ οδηγεί στην απονομή:

1. Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε) στην «Πληροφορική Επιστημών Ζωής» με κατευθύνσεις:

α. Βιοπληροφορική

β. Νευροπληροφορική

γ. Ιατρική Πληροφορική

2. Διδακτορικού Διπλώματος

Στο ΔΠΜΣ γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι Τμημάτων Επιστημών Ζωής και Πληροφορικής και συναφών Τμημάτων των ημεδαπών Πανεπιστημίων και ΤΕΙ σύμφωνα με το άρθρο 5 παρ. 12γ του Ν 2916/2001 ή αντίστοιχων Τμημάτων ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής των οποίων το πτυχίο έχει αναγνωρισθεί από το ΔΙΚΑΤΣΑ.

Η χρονική διάρκεια για την απονομή των κατά το άρθρο 3 τίτλων ορίζεται ως εξής: για μεν το ΜΔΕ η ελάχιστη είναι 4 ακαδημαϊκά εξάμηνα, συμπεριλαμβανομένου του χρόνου εκπόνησης της διπλωματικής εργασίας, και όχι μεγαλύτερη από 8 ακαδημαϊκά εξάμηνα, για δε το ΔΔ είναι 8 κατ' ελάχιστο ακαδημαϊκά εξάμηνα (του χρόνου λήψης του οικείου ΜΔΕ προσμετρούμενου ως δυο έτη).

Για το Ακαδημαϊκό Έτος 2011-2012 το Πρόγραμμα ανέστειλε την εισαγωγή νέων μεταπτυχιακών φοιτητών λόγω έλλειψης διοικητικής υποστήριξης. Η αναστολή λειτουργίας ήταν και για το συγκεκριμένο πρόγραμμα απόρροια της έλλειψης υποστηρικτικού προσωπικού. Κατά το ακαδημαϊκό έτος αναφοράς, οι συμμετέχοντες στο ΠΜΣ ανέδειξαν νέο Διευθυντή Προγράμματος Σπουδών (Αναπλ. Καθ. Ζωή Λυγερού) και εισηγήθηκαν αλλαγές στο Πρόγραμμα Σπουδών οι οποίες θα ισχύσουν από το ακαδημαϊκό έτος 2012-2013.

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Η διδασκαλία στο προπτυχιακό πρόγραμμα του Τμήματος Ιατρικής γίνεται με παραδόσεις, φροντιστήρια και ασκήσεις, κλινικές ή εργαστήρια. Κάθε εξαμηνιαίο μάθημα περιλαμβάνει έναν αριθμό “διδασκικών μονάδων”(δ. μ.), καθώς και ένα αριθμό ECTS units. Η δ. μ. αντιστοιχεί σε μια εβδομαδιαία ώρα διδασκαλίας επί ένα εξάμηνο, προκειμένου περί αυτοτελούς διδασκαλίας μαθήματος, και σε μια έως τρεις εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας ή ασκήσεως επί ένα εξάμηνο για το υπόλοιπο εκπαιδευτικό έργο, σύμφωνα με σχετική απόφαση της Γ. Σ. Τμήματος. Στο Πρόγραμμα Σπουδών περιέχεται και ο ελάχιστος αριθμός δ. μ. που απαιτείται για τη λήψη του πτυχίου. Αντίστοιχα, οι ECTS Units 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. Τα κατ’ επιλογήν υποχρεωτικά μαθήματα καλύπτουν τουλάχιστον το 1/4 του Προγράμματος Σπουδών. Αρμόδια για την κατάρτιση του Προγράμματος Σπουδών είναι η Γ. Σ. του Τμήματος. Το Πρόγραμμα Σπουδών αναθεωρείται κάθε Απρίλιο. Ο Πρόεδρος του Τμήματος συγκροτεί Επιτροπή Προγράμματος από μέλη της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος με ετήσια θητεία, η οποία υποβάλλει σχετική εισήγηση στη Γ.Σ Τμήματος, αφού προηγουμένως κωδικοποιήσει τις προτάσεις των Τομέων.

Το σύνολο του διδακτικού έργου διεκπεραιώνεται από ένα σχετικά μικρό αριθμό μελών ΔΕΠ διαφόρων ειδικοτήτων, που καλύπτουν όλο το φάσμα της Ιατρικής Επιστήμης (Βασικών και Κλινικών Ιατρικών Επιστημών, Πίνακας 4.1). Όλες οι κατηγορίες διδασκόντων έχουν να επιδείξουν εξαιρετικό ερευνητικό έργο, όπως αυτό τεκμαίρεται από τους **πίνακες 15 και 16** της παρούσας έκθεσης και που αναδεικνύουν την έντονη και συνεχώς ανοδική πορεία του αριθμού δημοσιεύσεων αλλά και αναφορών στο δημοσιευμένο έργο των μελών του Τμήματος. Το έργο των μελών ΔΕΠ συνεπικουρείται από ένα πολύ μικρό αριθμό ΕΤΕΠ και εν γένει υποστηρικτικού προσωπικού, ο οποίος τείνει να μειώνεται λόγω της συνταξιοδότησης χωρίς πρόβλεψη αναπλήρωσης των θέσεων.

Θα πρέπει να τονισθεί ότι κατά το έτος 2011-2012, η έλλειψη μη συμβασιούχων διδασκόντων, η συνταξιοδότηση των ΕΤΕΠ λόγω των οικονομικών μέτρων και η μη αναπλήρωσή τους, έχει δημιουργήσει προβλήματα λειτουργικότητας στα εκπαιδευτικά εργαστήρια, ενώ ο μη

διορισμός νέων μελών ΔΕΠ έχει αρχίσει να δημιουργεί προβλήματα στην εκπαιδευτική διαδικασία. Επισημαίνεται η επιτακτική ανάγκη για την μέριμνα πρόσληψης νέου διοικητικού και τεχνικού προσωπικού καθώς και νέων μελών ΔΕΠ.

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:

4.1 Προσωπικό

| ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ | |
|---|----------------|
| Μέλη ΔΕΠ / Βαθμίδα | Αριθμός |
| Καθηγητές | 56 |
| Αν. καθηγητές | 38 |
| Επίκουροι καθηγητές | 44 |
| Λέκτορες | 16 |
| Σύνολο | 154 |
| Συμβασιούχοι | |
| Π.Δ. 407/82 | - |
| Κλάδος ΕΕΔΙΠ | |
| ΕΕΔΙΠ Ι | - |
| ΕΕΔΙΠ ΙΙ | - |
| ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ | |
| Βοηθοί, επιστημονικοί συνεργάτες | - |
| Διοικητικό προσωπικό | 26 |
| ΕΤΕΠ | 23 |

4.2 Φοιτητές

Προπτυχιακοί Φοιτητές του Ιατρικού Τμήματος το ακαδ. έτος 2011-2012

1. Αριθμός νεοεισαχθέντων φοιτητών Τμήματος Ιατρικής 2011-2012 ανά κατηγορία:

α) με εισαγωγικές εξετάσεις: **127**

β) από μεταγραφές: -

γ) με κατατακτήριες εξετάσεις: **19**

δ) άλλες κατηγορίες: 33 (καθ' υπέρβαση, Έλληνες εξωτερικού, αθλητής, Κύπριοι, αλλοδαποί)

2. Συνολικός αριθμός εγγεγραμμένων φοιτητών

σε όλα τα έτη το ακαδ. έτος 2011-2012: 1105

3. Αριθμός αποφοίτων στο έτος αναφοράς (2011-2012): 118

4. Μέσος βαθμός πτυχίου στο έτος αναφοράς: 6,74

5. Ποσοστό φοιτητών επί των εισαγομένων που ΔΕΝ ολοκληρώνουν στις σπουδές τους σε 2*Ν χρόνια: 23,43%

Συγκριτικά με προηγούμενες ετήσιες απογραφικές εκθέσεις παρατηρείται μια σημαντική αύξηση του ποσοστού των φοιτητών που δεν έχουν ολοκληρώσει τις σπουδές τους σε 2*Ν χρόνια (23,43% σε σύγκριση με ~19% σε προηγούμενες χρονιές). Το γεγονός αυτό οφείλεται στις φοιτητικές κινητοποιήσεις οι οποίες οδήγησαν σε μακρόχρονες καταλήψεις του Τμήματος Ιατρικής (αλλά και του συνόλου των Πανεπιστημιακών Τμημάτων) με αποτέλεσμα την ματαίωση της εξεταστικής περιόδου του Σεπτεμβρίου. Το πέρας της εξεταστικής περιόδου του Σεπτεμβρίου σηματοδοτεί κατά παράδοση την αποφοίτηση του μεγαλύτερου μέρους των προπτυχιακών φοιτητών. Το ποσοστό που καταγράφεται στην παρούσα έκθεση, αναμένεται να ομαλοποιηθεί μέχρι το τέλος της ακαδημαϊκής χρονιάς 2011-2012 με τη διεξαγωγή συμπληρωματικών πτυχιικών εξετάσεων στις οποίες θα συμμετάσχουν οι φοιτητές που έχουν το νόμιμο δικαίωμα, κατόπιν εγκυκλίου που έχει εκδώσει το ΥΠΕΠΘ, προκειμένου να αντιμετωπισθούν δυσλειτουργίες των ΑΕΙ λόγω των καταλήψεων.

| ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ | |
|---|---------|
| Κατηγορία | Αριθμός |
| Έξι πρώτα έτη | 863 |
| Επί πτυχίω (Α' πτυχίο) | 41 |
| Παλαιότερων ετών | 259 |
| Πτυχιούχοι 2011-2012 | 118 |
| ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ | |
| Κατηγορία | Αριθμός |
| Μεταπτυχιακά διπλώματα ειδίκευσης (εγγεγραμμένοι για MSC) | 177 |
| Υποψήφιοι διδάκτορες (διατριβή υπό εκπόνηση) | 528 |

Θα πρέπει να σημειωθεί ότι σε σχέση με προηγούμενες ετήσιες απογραφικές εκθέσεις, ο αριθμός των υποψηφίων διδασκόντων έχει αυξηθεί κατά 3%. Σχετικά υψηλός παραμένει και ο μέσος όρος υποψηφίων διδασκόντων ανά μέλος ΔΕΠ του Τμήματος με δικαίωμα επίβλεψης

διδασκαλίας διδακτορικών διατριβών (Επικ. Καθηγητές, Αναπλ. Καθηγητές και Καθηγητές, **3.95 ΥΔ / μέλος ΔΕΠ**). Αντίθετα ο αριθμός των μεταπτυχιακών φοιτητών προς απόκτηση Μεταπτυχιακών Διπλωμάτων Ειδίκευσης (**ΜΔΕ**) έχει μειωθεί περίπου **16%**.

4.3. 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 (**Πίνακας 9 ΑΔΙΠ και επισυναπτόμενος πίνακας Τμήματος Δημοσίων Σχέσεων Παν/μιου Πατρών**). Το Τμήμα Ιατρικής διατηρεί συνολικά **20 διακρατικές συμφωνίες** οι οποίες παρέμειναν σταθερές σε αριθμό και σε ισχύ σε σύγκριση με προηγούμενες χρονιές και 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. Στο ίδιο αυτό πλαίσιο πρέπει να αναφερθεί η ενεργός συμμετοχή του Τμήματος Ιατρικής στο χρηματοδοτούμενο από την Ευρωπαϊκή Ένωση διακρατικό Θεματικό Δίκτυο για την Ιατρική Εκπαίδευση (**MEDLINE 2**) για την περίοδο 2009-2012, με σκοπό την επίτευξη εναρμονισμένης και εκσυγχρονισμένης ιατρικής εκπαίδευσης στον ενιαίο ευρωπαϊκό χώρο. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012 μετακινήθηκαν 17 φοιτητές με το πρόγραμμα ERASMUS/LLP καθώς επίσης και 3 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. Επίσης κατά το έτος 2011-2012 μετακινήθηκαν 2 μέλη ΔΕΠ για διδασκαλία στο εξωτερικό (Αναπλ. Καθ. Κ. Σταθόπουλος και Καθ. Δ. Δραΐνας) ενώ υπήρχε και συμμετοχή ενός μέλους ΔΕΠ (Αναπλ. Καθ. Κ. Σταθόπουλος) σε επιτροπή κρίσης διδακτορικής διατριβής στο Πανεπιστήμιο του Στρασβούργου, ως εξωτερικό μέλος

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.

Προκειμένου να ενισχυθεί ο διεθνής χαρακτήρας τόσο του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών, όσο και όλων των μεταπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών, έχει υιοθετηθεί το ευρωπαϊκό σύστημα μεταφοράς διδακτικών μονάδων (**ECTS units**). Το σύστημα **ECTS** επιτρέπει στους φοιτητές οι οποίοι επιλέγουν να πραγματοποιήσουν μέρος των σπουδών τους στο εξωτερικό και αντίστοιχα τους αλλοδαπούς φοιτητές που πραγματοποιούν σπουδές στο Τμήμα μας, να κατοχυρώσουν την παρακολούθηση και επιτυχή εξέταση αντίστοιχων μαθημάτων που έχουν τις ίδιες διδακτικές μονάδες. Θα πρέπει να σημειωθεί ότι τόσο η μετακίνηση των φοιτητών, όσο και των μελών ΔΕΠ του Τμήματος Ιατρικής για διδασκαλία εξαρτάται αποκλειστικά από κρατικά κονδύλια που παρέχονται από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών τα οποία φέτος έχουν μειωθεί δραματικά. Τέλος, οι συμφωνίες ERASMUS αποτελούν σημαντικότερη κινητήρια δύναμη των ΠΜΣ «Βιοϊατρική Τεχνολογία» και «Σπουδές στις Βασικές Ιατρικές Επιστήμες».

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 έρευνα (κλινική ή βασική), κατά κύριο λόγο για ένα μήνα. Για τους σκοπούς του προγράμματος αυτού, οι ανταλλαγές οι οποίες έγιναν ήταν οι εξής:

Από Ελλάδα για εξωτερικό:

| Όνοματεπώνυμο Φοιτητών | Έτος Φοιτητών (όταν πήγαν ανταλλαγή) | Χώρα Ανταλλαγής | Αντικείμενο Έρευνας στο οποίο ασκήθηκαν | Μέλη ΔΕΠ που ανέλαβαν τους φοιτητές |
|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--|---------------------------------------|
| Πατσούρας Αλέξανδρος | Γ' Έτος | Μεξικό | Pharmacology- Study of lead effects (Pb) into morphology and physiology on reproductive system in male and female rats | Ph. D. Anabella Handal Silva |
| Μαρινάκης Αλέξανδρος | Δ' Έτος | Ρουμανία | Orthopaedics and Rehabilitation- The Repair of Osteocartilaginous Lesions | Prof. Dr. Andrei Firica , M.D., Ph.D. |
| Κουριδάκη Χριστίνα- Παρασκευή | Γ' Έτος | Σλοβενία | Anatomy- Anatomy dissections | Dean Ravnik M.D., Ph.D.Sc |
| Κρόμπας Ιωάννης | Γ' Έτος | Ισπανία | Pathology- Identification of genes differentially over-expressed in | Dr. Sanz Esponera and Dr. Sanz Ortega |

| | | | | |
|--------------------|----------|---------|---|---|
| | | | non small cell lung cancer (NSCLC) and mucosae using microarray analysis | |
| Κοσκολού Σταματίνα | Β' Έτος | Τουρκία | Histology-Effect of Rapamycin administration to mouse spermatogenic cells | Assoc. Prof. Dr. Ciler Celik Ozenci and Res. Ass. Pinar Sahin |
| Τζίφρα Ελένη | ΣΤ' Έτος | Καναδάς | Pharmacology-Elucidation of the mechanisms underlying the induction of astrogliosis by Angiotensin II | Dr Helene Girouard |

Από εξωτερικό για την Ιατρική Παν/μιου Πατρών

| Όνοματεπώνυμο Φοιτητών | Χώρα Προέλευσης | Αντικείμενο Έρευνας στο οποίο ασκήθηκαν | Μέλη ΔΕΠ που ανέλαβαν τους φοιτητές |
|-------------------------------------|-----------------|--|-------------------------------------|
| Laura Mendonca Vasconcelos Oliveira | Βραζιλία | Biochemistry-RNA biology of cancer | Σταθόπουλος Κων/νος |
| Ivan Borin Selegatto | Βραζιλία | Biology- Molecular Analysis of genes involved in disease, in the cell cycle and in the Complement system. | Ζωή Λυγερού |
| Patricia Kato Geronimo | Βραζιλία | Pharmacology-Molecular mechanisms of conditions associated with metabolic syndrome | Κυριάκος Κυπραίος |
| Jacky Lo | Καναδάς | Pharmacology-Molecular mechanisms of conditions associated with metabolic syndrome | Κυριάκος Κυπραίος |
| Radim Dolecek | Τσεχία | Histology- Involvement of specific signaling pathways in the pathobiology of human diseases, with emphasis in cancer | Ελένη Πέτρου-Παπαδάκη |
| Valerie Saleil | Γαλλία | Pharmacology-Molecular mechanisms of conditions associated with metabolic syndrome | Κυριάκος Κυπραίος |

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 (**επισυνάπτεται σχετικός κατάλογος που συγκέντρωσε η Γραμματεία του Τμήματος από τα μέλη ΔΕΠ που ανταποκρίθηκαν**).

4.4. Αξιολόγηση διδακτικού έργου

Από το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012 θεσμοθετήθηκε με απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Επιτροπή Αξιολόγησης με την ευθύνη του σχεδιασμού, προγραμματισμού και διεξαγωγής της αξιολόγησης από τους φοιτητές όλων των βαθμίδων του εκπαιδευτικού έργου του Τμήματος (Βασικών μαθημάτων, μαθημάτων απαρτιωμένης διδασκαλίας, κλινικών μαθημάτων και κλινικών ασκήσεων). Τα μαθήματα τα οποία αξιολογήθηκαν από τους φοιτητές για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2011-2012 ήταν: **Βιολογία I, Ιατρική Φυσική, Ιατρική Πληροφορική, Βιοστατιστική, Βιοχημεία I, Ανατομία II, Φυσιολογία II, Ιστολογία-Εμβρυολογία II, Παθολογική Ανατομική II, Φαρμακολογία II, Μικροβιολογία II, Πυρετός Αγνώστου Αιτιολογία-Ασθενής Τελικού Σταδίου-Ιατρική Βασιζόμενη στις ενδονοσοκομειακές, ογκολογικές, λοιμώξεις,** και για το εαρινό εξάμηνο ήταν: **Ανατομία I, Βιολογία II, Εισαγωγή στις Κλινικές Δεξιότητες-Πρώτες Βοήθειες, Ιστολογία-Εμβρυολογία I, Παθολογική Ανατομική I, Φαρμακολογία I, Φυσιολογία I, Νευροεπιστήμες, Εισαγωγή στην Ακτινολογία, Αιμοποιητικό, Καρδιαγγειακό, Γαστρεντερικό, Αναπνευστικό, Μυοσκελετικό-Νοσήματα Συνδετικού Ιστού, Δερματολογία.**

Τα φυλλάδια αξιολόγησης των μαθημάτων και των διδασκόντων που χρησιμοποιήθηκαν είναι διαμορφωμένα από την Διεύθυνση Εκπαίδευσης και Έρευνας του Παν/μιου Πατρών και επεξεργάζονται από ειδικό λογισμικό που διαθέτει το Πανεπιστήμιο για τον σκοπό αυτό. Η εκτέλεση της διαδικασίας, ανατέθηκε σε ανεξάρτητες επιτροπές μελών ΔΕΠ του Τμήματος, σύμφωνα με τις υπάρχουσες οδηγίες της Διεύθυνσης Εκπαίδευσης και Έρευνας και της ΑΔΙΠ. Λόγω της ιδιαιτερότητάς των μαθημάτων απαρτίωσης και κλινικών ασκήσεων, η Επιτροπή Αξιολόγησης διαμόρφωσε και στη συνέχεια, μετά την συμπλήρωσή τους από τους φοιτητές, επεξεργάστηκε ειδικά για το σκοπό αυτό ερωτηματολόγια.

Θα πρέπει να τονισθεί ότι η διαδικασία αξιολόγησης τόσο των προπτυχιακών όσο και πολλών μεταπτυχιακών μαθημάτων έτυχε εξαιρετικής υποδοχής από το σύνολο των φοιτητών και των μελών ΔΕΠ με υψηλή συμμετοχή στην διαδικασία. Η ΟΜΕΑ του Τμήματος Ιατρικής επιθυμεί και θα επιδιώξει άμεσα την επέκταση της αξιολόγησης σε περισσότερα μαθήματα την επόμενη ακαδημαϊκή χρονιά, έτσι ώστε στην πλήρη της ανάπτυξη η διαδικασία αξιολόγησης να καλύπτει όλα τα προκλινικά και κλινικά μαθήματα, καθώς και την κλινικά άσκηση των φοιτητών.

Σε επισυναπτόμενους πίνακες παρουσιάζεται συνολικά και επιμέρους η αξιολόγηση των προαναφερθέντων μαθημάτων, τα οποία πέτυχαν θετική έως εξαιρετική αξιολόγηση **(2,5-4,5 με κλίμακα 1-5)** σε όλα τα ερωτήματα τα οποία αφορούσαν την ποιότητα, συνοχή και χρησιμότητα του διδακτικού υλικού και περιεχομένου των μαθημάτων.

Πιο συγκεκριμένα οι φοιτητές φαίνεται να παρακολουθούν τα μαθήματα σε ένα πολύ μεγάλο ποσοστό (4,2) και τις παραδόσεις των συγκεκριμένων μαθημάτων σε συγκρίσιμο ποσοστό (4,3). Το ενδιαφέρον για το περιεχόμενο του μαθήματος είναι πάνω από τον μέσο όρο (3,7) παρόλο που στα πρώτα έτη παρατηρείται ότι οι φοιτητές δεν έχουν πλήρη αντίληψη των περιεχομένων των μαθημάτων. Πολύ χρήσιμα θεωρούν και τα αξιολογούμενα μαθήματα για την πορεία των σπουδών τους (3,8) και θεωρούν ότι σχετίζονται σε ικανοποιητικό βαθμό με άλλα μαθήματα τα οποία έχουν διδαχθεί (3,4). Προβλήματα φαίνεται να επισημαίνονται από την καταλληλότητα των αιθουσών διδασκαλίας (3,1) καθώς και με το βεβαρημένο πρόγραμμα παρακολούθησης μαθημάτων (3,00).

Τα συγγράμματα και οι πανεπιστημιακές σημειώσεις επίσης αξιολογούνται θετικά από τους φοιτητές. Πιο συγκεκριμένα τα συγγράμματα και οι σημειώσεις καλύπτουν επαρκώς την διδακτέα ύλη (3,4 και 3,3 αντίστοιχα) και θεωρούν την ποιότητά τους πολύ καλή (3,4 και 3,5 αντίστοιχα). Επίσης στις περιπτώσεις που χορηγείται πρόσθετο υποστηρικτικό υλικό αυτό είναι αρκετά ικανοποιητικό (3,4) και όλα τα παραπάνω χορηγούνται σχετικά έγκαιρα για την μελέτη των φοιτητών (2,7). Είναι χαρακτηριστικό ότι οι φοιτητές χρησιμοποιούν σε ένα πολύ ικανοποιητικό βαθμό (3,1) τις υποδομές μελέτης (βιβλιοθήκες, αναγνωστήρια κλπ.).

Οι διδάσκοντες επίσης 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 (3,4) και είναι κατανοητοί στις παραδόσεις τους (3,6), 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 (3,4) και ο τρόπος διδασκαλίας είχε ενδιαφέρον για τους φοιτητές (3,30). Οι διδάσκοντες φαίνεται ότι προσαρμόζουν την διδασκαλία τους στο επίπεδο των γνώσεων των φοιτητών (3,5) και ενθαρρύνουν τους φοιτητές να διατυπώνουν απόψεις και ερωτήσεις (3,6). Οι φοιτητές κρίνουν επιπρόσθετα πολύ ικανοποιητική την επικοινωνία με τους διδάσκοντες (3,5) και οι απαντήσεις των διδασκόντων στις ερωτήσεις των φοιτητών ήταν πάντα κατανοητές (3,7). Όλοι οι διδάσκοντες ήταν απολύτως συνεπείς στην ώρα

προσέλευσης (4,40) και υπήρχε πάντα από μέρους τους προσπάθεια ανάπτυξης συνεργασίας με τους φοιτητές (3,4) 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 (3,4). 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 (3,3). 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.

Παράλληλα με την αξιολόγηση μαθημάτων του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών, σημαντική πρόοδο έχει παρουσιάσει η αξιολόγηση αρκετών μαθημάτων του προγράμματος Μεταπτυχιακών σπουδών στις Βασικές Ιατρικές Επιστήμες. Για τον σκοπό αυτό έχει διαμορφωθεί ειδικό ερωτηματολόγιο το οποίο έχει βασισθεί στο πρότυπο ερωτηματολόγιο της ΑΔΙΠ. Τα ερωτηματολόγια συμπληρώνονται από όλους τους μεταπτυχιακούς φοιτητές στο τέλος κάθε εξαμήνου, με ευθύνη του αντίστοιχου υπεύθυνου κάθε μαθήματος **(επισυνάπτεται το σχετικό ερωτηματολόγιο)**.

Τέλος, συγκροτήθηκε Επιτροπή αποτελούμενη από τους κ.κ. Κ. Σταθόπουλο, Μ. Ανθρακόπουλο, Χ. Λαμπροπούλου-Καρατζά, Χ. Καλογεροπούλου για τη σύνταξη φυλλαδίου αξιολόγησης των κλινικών ασκήσεων των Ε' ετών και Στ' ετών φοιτητών **(επισυνάπτεται το σχετικό ερωτηματολόγιο)**.

5. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

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 (το οποίο

σημειώνεται ότι είναι ανενεργό επί σειρά ετών) 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.

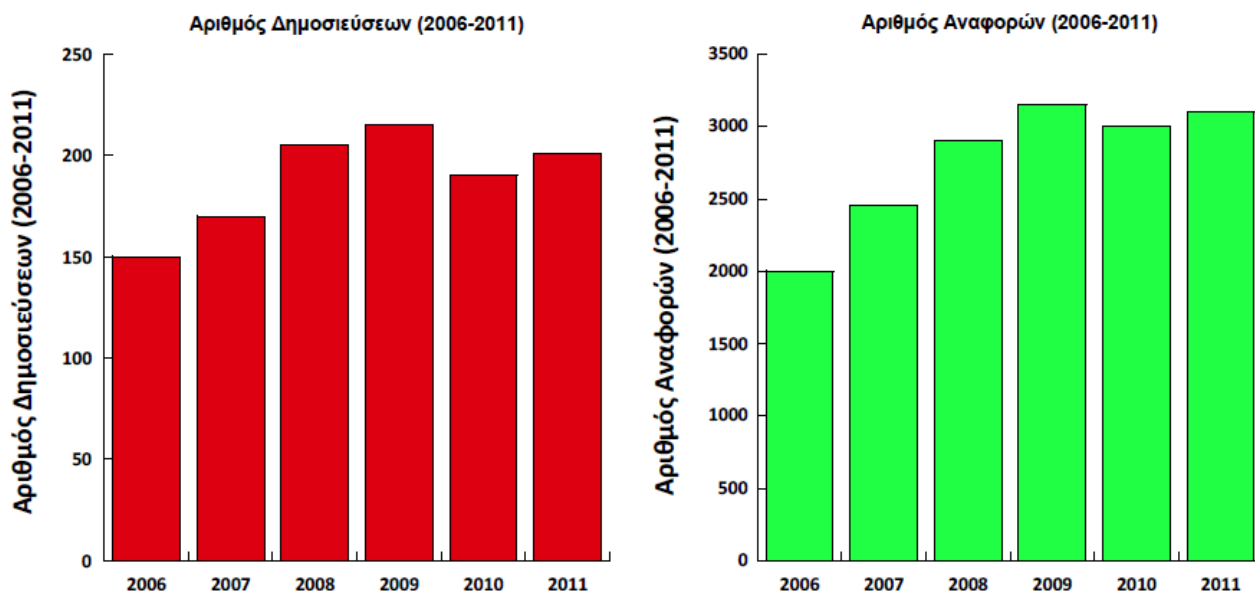
Θα πρέπει να τονισθεί ότι κατά το έτος 2011-2012, ο Τακτικός Προϋπολογισμός του Τμήματος Ιατρικής έχει μειωθεί κατά 30% σε σχέση με αυτό του 2010-2011 και κατά 50% σε σχέση με αυτόν του 2009-2010. Το γεγονός αυτό από μόνο του καθιστά δυσμενή κάθε δραστηριότητα μέσα στο Τμήμα και δημιουργεί ακόμα περισσότερα προβλήματα στην προπτυχιακή και στην μεταπτυχιακή εκπαίδευση που παρέχεται από το Τμήμα. Με δεδομένη την συνεχή αύξηση των εισακτέων κάθε χρονιά στο Τμήμα, καθώς επίσης και την αυξανόμενη ζήτηση των μεταπτυχιακών του Τμήματος λόγω της μη καταβολής διδάκτρων (όπως έχει επικρατήσει στην πλειοψηφία των Τμημάτων ανά την επικράτεια), η έλλειψη χρηματοδότησης καθίσταται σημαντικό εμπόδιο στην ανοδική, παρά τα προβλήματα χρηματοδότησης πορεία του Τμήματος Ιατρικής.

| Κατηγορία | Ποσό |
|---------------------------------------|------------------|
| Τακτικός Προϋπολογισμός 2011 | 443.374.1 |
| Δημόσιες Επενδύσεις | - |
| ΕΠΕΑΕΚ | - |
| Ερευνητικά προγράμματα (129 τρέχοντα) | 3.253.181 |
| Συνέδρια/Σεμινάρια | - |

Από τα προγράμματα τα οποία χρηματοδοτούν αυτή την στιγμή τις ερευνητικές δραστηριότητες του Τμήματος Ιατρικής, τα 3 αποτελούν διεθνή προγράμματα μεγάλης εμβέλειας και κύρους (FP7 και ERC-Ideas). Το συνολικό ποσό της ερευνητικής χρηματοδότησης, όπως φαίνεται και από τον πίνακα, είναι εξαιρετικά υψηλό, δεδομένης και της παντελούς έλλειψης οργανωμένης χρηματοδότησης από το ΥΠΕΠΘ και την ΓΓΕΤ αλλά και από ΥΥΚΑ. Η γενικότερη οικονομική δυσπραγία αντικατοπτρίζεται και στην έλλειψη ενδιαφέροντος για τις προσφερόμενες θέσεις των ΠΜΣ του Τμήματος, γεγονός που έχει αντίκτυπο στην εν γένει ερευνητική διαδικασία, στερώντας από αξιολογώτατο ερευνητικό δυναμικό το οποίο προσανατολίζεται σε ΠΜΣ του εξωτερικού αποβλέποντας μακροχρόνια σε πιο σταθερή επαγγελματική αποκατάσταση.

Παρά την ελλιπή χρηματοδότηση έρευνας τα τελευταία 7 χρόνια, η παραγωγή του δημοσιευμένου ερευνητικού έργου τα τελευταία χρόνια παραμένει αξιοσημείωτα σταθερή με μια

ελαφρώς πτωτική τάση, η οποία αντικατοπτρίζει τις ελλείψεις σε χρηματοδότηση. Σημαντική παρουσιάζεται επίσης και η επίδοση του Τμήματος σε αναφορές στο δημοσιευμένο έργο των μελών ΔΕΠ του Τμήματος κατά τα έτη 2006-2011 όπως αυτό απεικονίζεται στα διαγράμματα που ακολουθούν.



Οι συγκεντρωτικοί πίνακες 15, 16 και 17 της ΑΔΙΠ που επισυνάπτονται παρουσιάζουν την ερευνητική δραστηριότητα και την χρηματοδότηση έρευνας για την ακαδημαϊκή χρονιά 2011-2012. Η αναλογία δημοσιεύσεων ανά μέλος ΔΕΠ έχει διαμορφωθεί με τα τρέχοντα στοιχεία σε 16,5 με μέση αναλογία κατά το έτος 2011-2012 1,3 δημοσιεύσεις ανά μέλος ΔΕΠ και 19,8 αναφορές ανά μέλος ΔΕΠ. Είναι ενδεικτικό ότι το σύνολο των αναφορών ανά μέλος ΔΕΠ διπλασιάστηκε παρά την αποχώρηση πολλών μελών ΔΕΠ με συνταξιοδότηση γεγονός που οφείλεται στην υψηλής στάθμης νέων μελών ΔΕΠ που απαρτίζουν την νεότερη γενιά του διδακτικού προσωπικού του Τμήματος. Ενδεικτικό της σταθερής ανοδικής πορείας του ερευνητικού έργου στο Τμήμα Ιατρικής είναι οι δημοσιεύσεις μελών ΔΕΠ σε υψηλής εμβέλειας και υψηλού δείκτη επιρροής διεθνή επιστημονικά περιοδικά. Ταυτόχρονα, το Τμήμα Ιατρικής έχει κατακτήσει το προνόμιο να διαθέτει υψηλής ποιότητας ερευνητικές υποδομές οι οποίες εξασφαλίζουν τις προϋποθέσεις για την υλοποίηση μεγάλων εθνικών και κοινοτικών έργων τα οποία απαιτούν υποδομές υψηλής τεχνολογίας. Τέλος, 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. Το Τμήμα Ιατρικής υποφέρει την τελευταία από την αδυναμία προκήρυξης νέων θέσεων μελών ΔΕΠ που είναι απολύτως απαραίτητα αλλά και θέσεων ΕΤΕΠ και λοιπού προσωπικού το οποίο συνταξιοδοτείται και το οποίο στήριζε μέχρι το πρόσφατο παρελθόν και την ερευνητική δραστηριότητα του Τμήματος Ιατρικής.

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, γεγονών που υπογραμμίζει το υψηλό επίπεδο των μελών του, αλλά και την συμβολή του στην αναγνωρισιμότητα 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.

6. ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥΣ/ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΥΣ/ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ

6.1. Συνεργασία με παραγωγικούς, κοινωνικούς και πολιτιστικούς φορείς ερευνητικές πρωτοβουλίες σχετικά με ζητήματα τοπικού/περιφερειακού ενδιαφέροντος.

Το Ιατρικό Τμήμα μέσω ημερίδων, διημερίδων, πολυήμερων συνεδρίων αλλά και συμμετοχής μελών ΔΕΠ με εξειδικευμένη εμπειρία σε επιτροπές εμπειρογνομόνων σε τοπικό, περιφερειακό και εθνικό επίπεδο, συμβάλλει έμπρακτα και αποτελεσματικά στην προώθηση λύσεων που αφορούν καίρια ερωτήματα της καθημερινότητας συγκεκριμένων τοπικών κοινωνιών αλλά και του ευρύτερου κοινωνικού περιγύρου γενικότερα.

6.2. Δραστηριότητες που απευθύνονται στο ευρύτερο κοινό και ερευνητικές πρωτοβουλίες σχετικά με ζητήματα τοπικού/περιφερειακού ενδιαφέροντος.

Σε ότι αφορά τις ερευνητικές πρωτοβουλίες σχετικά με ζητήματα τοπικού/περιφερειακού ενδιαφέροντος, μείζων μέριμνα των επιστημόνων ερευνητών του Ιατρικού Τμήματος είναι η ακαδημαϊκή προσφορά στην εφαρμογή της νέας γνώσης στην επίλυση ιεραρχημένων κοινωνικών προβλημάτων. Η σύζευξη θεωρίας και πράξης στην υπηρεσία των κοινωνικών αναγκών αποτελεί ιεραρχημένη προτεραιότητα του Ιατρικού Τμήματος.

Επιπρόσθετα το Τμήμα Ιατρικής μετά από αιτιολογημένες προτάσεις των μελών του προς την ΓΣ έχει προχωρήσει στην επιτιμοποίηση επιστημόνων κύρους τόσο της Ελλάδας όσο και του

εξωτερικού. Κατά τον Ακαδημαϊκό Έτος 2011-2012, το Ιατρικό Τμήμα καθολόγησε ως επίτιμο διδάκτορά του τον Καθηγητή Παιδιατρικής της Ιατρικής Σχολής του Παν/μιου Αθηνών κο Γεώργιο Χρούσο, για την εν γένει προσφορά του στο πεδίο της Ιατρικής, αλλά και για τους στενούς δεσμούς συνεργασίας με μέλη του Τμήματος Ιατρικής του Παν/μιου Πατρών. Η επιτιμοποίηση του Καθ. Γ. Χρούσου έλαβε χώρα χρονικά (23-11-2011) με την ευκαιρία της συμμετοχής του σε Συνέδριο Ενδοκρινολογίας που διοργάνωσε ο Παθολογικός Τομέας Ι, υπό την προεδρεία της Καθ. Β. Κυριαζοπούλου, με πολύ μεγάλη επιτυχία και προσέλευση κοινού.

7. ΥΠΟΔΟΜΕΣ

7.1. Υφιστάμενη κατάσταση κτιριακών υποδομών

Το Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών στεγάζεται εντός της Πανεπιστημιούπολης στο τριώροφο κτίριο Προκλινικών Λειτουργιών που έχει συνολική επιφάνεια 9.000 τ.μ περίπου. Σε αυτό το κτίριο στεγάζονται γραφεία μελών του ΔΕΠ, ΕΤΕΠ, ΕΕΔΙΠ και λοιπού προσωπικού, Βιβλιοθήκες των Εργαστηρίων, εργαστηριακοί και ερευνητικοί χώροι, Ανατομείο, Αίθουσα Φωτοαντιγραφικών Μηχανημάτων κοινής χρήσης, Χώρος Ηλεκτρονικού Μικροσκοπίου, Υπολογιστικό Κέντρο, η Κεντρική Γραμματεία του Τμήματος, δύο Αίθουσες Φροντιστηριακής Διδασκαλίας (χωρητικότητα 50 ατόμων έκαστη), δέκα (10) αίθουσες διδασκαλίας φοιτητών σε μικρές ομάδες (Tutorials), Αίθουσα συνεδριάσεων του Δ.Σ του Τμήματος το γραφείο του Συλλόγου Αποφοίτων του Τμήματος Ιατρικής και η Επιστημονική Φοιτητική Εταιρία HELMSIC. Επιπλέον, το Τμήμα Ιατρικής χρησιμοποιεί κατά κύριο λόγο τέσσερις (4) χώρους αμφιθεάτρων, συνολικής χωρητικότητας 930 ατόμων, που του έχουν παραχωρηθεί από το Πανεπιστήμιο Πατρών. Στο κτίριο των Αμφιθεάτρων στεγάζεται και η Ιατρική Βιβλιοθήκη (900 τ.μ). Θα πρέπει να αναφερθεί ότι μια σημαντική έλλειψη των υφιστάμενων υποδομών είναι η αδυναμία χρήσης διαδικτύου στα αμφιθέατρα και τις αίθουσες διδασκαλίας. Το πρόβλημα αυτό έχει επισημανθεί και αναμένονται ενέργειες από την κεντρική διοίκηση του Παν/μιου, προκειμένου να επιλυθεί.

Συνοπτικά οι κτηριακές υποδομές περιλαμβάνουν:

| Κατηγορία | Αριθμός | Δυναμικότητα | Εμβαδόν (m ²) |
|------------------------|---------|--------------|---------------------------|
| Αμφιθέατρα | 4 | 930 (έδρανα) | |
| Αίθουσες διδασκαλίας | 3 | 180 (έδρανα) | 100/αίθουσα |
| Αίθουσες σεμιναρίων | 6 | 120 | 240 |
| Εργαστήρια (Φοιτητικά) | 6 | 225 | 750 |

| | | | |
|---------------------------------|------------------------------------|-------------|------------|
| Γραφεία | 50 | - | 15/γραφείο |
| Βιβλιοθήκη/ Σπουδαστήριο | 1 | 160 | 900 |
| Υπολογιστικό Κέντρο | 1 | 500 χρήστες | 20 |
| Άλλοι Χώροι | ΠΓΝΠ Κλινικές και Εργαστήρια | 17 | |
| Αίθουσα Κλινικών Λειτουργιών | 1 | 40 | 20 |

| Αριθμός Η/Υ διαθέσιμων για χρήση από φοιτητές | Αριθμός Αιθουσών διδασκαλίας | Αριθμός θέσεων εκπαίδευσης στις αίθουσες | | | | Αριθμός εργαστηρίων | Αριθμός θέσεων εκπαίδευσης στα εργαστήρια | | | |
|--|---|---|------------|-------------|------|------------------------|--|------------|-------------|------|
| | | 0-50 | 51- 100 | 101- 200 | <200 | | 0- 50 | 51- 100 | 101- 200 | <200 |
| 43 | 4 αμφιθέατρα 3 αίθουσες διδασκαλίας 6 αίθουσες σεμιναρίων | | | 180 120 | 930 | 6 | | | | 750 |

Τέλος, εντός της Πανεπιστημιούπολης και παραπλεύρως του Νοσοκομείου έχει αποπερατωθεί και χρησιμοποιείται το ισόγειο κτίριο Α' Κλινικών Λειτουργιών του Τμήματος (περίπου 600 τ.μ), ενώ βρίσκονται υπό ανέγερση τέσσερα (4) τετραώροφα κτίρια Κλινικών Λειτουργιών, Κτίριο Β', Κτίριο Γ', Κτίριο Δ' και Κτίριο Ε' (συνολικό εμβαδόν 9.000 τ.μ περίπου), όπου προβλέπεται να στεγαστούν γραφεία, αίθουσες διδασκαλίας, εργαστηριακοί και ερευνητικοί χώροι των μελών ΔΕΠ – Κλινικών ιατρών, οι οποίοι προς το παρόν στεγάζονται σε χώρους του ΠΓΝΠ, καθώς και η συνδετήρια οδός με το Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο. Αν και δεν έχουν παραδοθεί επισήμως τα κτίρια εδόθη προς λειτουργία το Β και το ισόγειο Γ. Τα ενδιαφερόμενα μέλη ΔΕΠ έστειλαν τον απαραίτητο εξοπλισμό προς εγκατάσταση. Έχει γίνει κοστολόγηση από τη Διοίκηση αλλά δεν έγιναν παραγγελίες λόγω ελλείψεως χρημάτων. Υπάρχει Internet και τηλέφωνο. Στον περιβάλλοντα χώρο των κτιρίων Προκλινικών και Κλινικών Λειτουργιών του Τμήματος έχουν διαμορφωθεί και λειτουργούν δύο μεγάλοι χώροι στάθμευσης και ένα κυλικείο. Επισημαίνεται δε ότι η πρόσβαση στους χώρους όλων των ανωτέρω αναφερομένων κτιρίων του Τμήματος είναι δυνατή για άτομα με ειδικές ανάγκες, με κεκλιμένους διαδρόμους (ράμπες) για την είσοδο στα κτίρια, καθώς και ανελκυστήρες προσώπων για την μεταφορά στους ορόφους.

7.2. Εργαστηριακός και ερευνητικός εξοπλισμός

Στο Τμήμα Ιατρικής, τα Εργαστήρια και Κλινικές που δραστηριοποιούνται στο πεδίο της Μοριακής Ιατρικής, διαθέτουν για έρευνα και ανάπτυξη τον παρακάτω από κοινού αξιοποιούμενο εργαστηριακό εξοπλισμό. Παρατίθενται μόνον, τα μεγάλα όργανα και οι υποδομές:

- Σύστημα Συνεστιακής Μικροσκοπίας και Μικροσκοπίας Φθορισμού Ευρέος Πεδίου (Leica SP5) με 2 laser, θάλαμο παρατήρησης ζώντων κυττάρων και λογισμικό λειτουργικής απεικόνισης βιομορίων. Είναι εγκατεστημένο σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο του Εργαστηρίου Γενικής Βιολογίας. Παρέχει υπηρεσίες σε όλες τις εργαστηριακές ομάδες του Τμήματος Ιατρικής που ασχολούνται ερευνητικά σε θέματα μοριακής κυτταρικής βιολογίας, όπως π.χ. στις ομάδες Μοριακής Ογκολογίας, Ανατομικής, Βιολογικής Χημείας, Μοριακής Αιματολογίας, κλπ. καθώς και στα Τμήματα Βιολογίας και Φαρμακευτικής του Παν/μιου Πατρών. Επίσης έχει χρησιμοποιηθεί σε πρακτική εξάσκηση νέων ερευνητών από πολλές ερευνητικές ομάδες άλλων ελληνικών Παν/μιων και Ερευνητικών Ινστιτούτων στα πλαίσια του Διεθνούς Συμποσίου *“Imaging Biomolecules in Time & Space”*, Sept. 2010, που διοργάνωσε το ενδοπανεπιστημιακό Δίκτυο “Έρευνα και Εφαρμογές στη Ιατρική Μοριακή Γενετική», mgn.upatras.gr.
- Συστήματα Real Time PCR (Light Cyclor 2.0 System) (εγκατεστημένο στο χώρο της Μονάδας Μοριακής Γενετικής, στο Εργαστήριο Γενικής Βιολογίας. Αξιοποιείται για ερευνητικούς (μεταφραστική έρευνα) και διαγνωστικούς σκοπούς από διάφορες εργαστηριακές ομάδες και Κλινικές του Τμήματος Ιατρικής, π.χ. Μοριακής Αιματολογίας, Γεν. Βιολογίας, Φυσιολογίας, την Μαιευτική – Γυναικολογική Κλινική, την Παθολογική Κλινική και την Καρδιολογική Κλινική.
- Σύστημα ανάλυσης μικροσυστοιχειών DNA (DNA Microarray Reader) με Bioanalyser 2100 (Agilent), Υβριδοποιητή HybArray12 (Perkin Elmer) και Σαρωτή ScanArray Express (Perkin Elmer). Είναι εγκατεστημένο στο χώρο του Εργ. Βιολογικής Χημείας και εξυπηρετεί ερευνητικές ανάγκες των εργαστηρίων Γενικής Βιολογίας, Βιολογικής Χημείας, Γεν. Φαρμακολογίας κλπ.
- Μετρητής Phosphorimager Fuji FLA3000 (ποσοτικό απεικονιστικό σύστημα υψηλής ευκρίνειας). Είναι εγκατεστημένο στο χώρο του Εργ. Βιολογικής Χημείας και εξυπηρετεί

ερευνητικές ανάγκες διαφόρων Εργαστηρίων, όπως Γενικής Βιολογίας, Βιολογικής Χημείας και ερευνητικές ομάδες του Παθολογικού τομέα Ι.

- ABI Prism 3100 Genetic Analyzer/DNA sequencer (Applied Biosystems). Εγκατεστημένο στο Εργαστήριο Μικροβιολογίας και χρησιμοποιείται για διαγνωστικούς και ερευνητικούς σκοπούς του εργαστηρίου ενώ σχεδιάζεται η χρήση του από το Εργασ. Γενικής Βιολογίας και το Εργαστήριο Ανοσοαιματολογίας.
- FACS cell-sorting system (FACSVantage, SE, Beckman Dickinson). Εγκατεστημένο στο εργαστήριο Εργαστήριο Ανοσοαιματολογίας, εξυπηρετεί ερευνητικές και διαγνωστικές ανάγκες διαφόρων ερευνητικών ομάδων των Τομέων Βασικών Ιατρικών Επιστημών Ι και ΙΙ.
- Beads Array (BD) για αναγνώριση και ποσοτικοποίηση διαλυτών και κυτταρικών αντιγόνων.
- α. Μικροσκόπιο φθορισμού με ψηφιακή κάμερα ZEISS AX10 και σύστημα αυτόματης ψηφιακής ανάλυσης καρυότυπου και φθορισμού. β. Μικροσκόπιο Olympus BX51. γ. Μικροσκόπιο αντίθετης φάσης ZEISS Axiostar plus. δ. Μικροσκόπιο φθορισμού Nikon με ψηφιακή camera και software ποσοτικοποίησης *in situ* υβριδοποίησης. Εγκατεστημένα στο Εργ. Γενικής Βιολογίας για ερευνητικούς σκοπούς του Τομέα Βασικών Ιατρικών Επιστημών Ι
- DNA analyzer Visible Genetics, OpenGene System (Siemens). Είναι εγκατεστημένο στο χώρο του Εργ. Βιολογικής Χημείας και εξυπηρετεί ερευνητικές ανάγκες διαφόρων Εργαστηρίων, όπως Γενικής Βιολογίας, Βιολογικής Χημείας και ερευνητικές ομάδες του Παθολογικού τομέα Ι.
- Κρουτόμος (Liesca), εγκατεστημένο στο Εργαστήριο Φυσιολογίας, χρησιμοποιείται για ερευνητικές ανάγκες των ομάδων που αξιοποιούν κυτταρικά ή ζωικά ερευνητικά μοντέλλα, των Τομέων Βασικών Ιατρικών Επιστημών Ι και ΙΙ.
- Λουμινόμετρο για μικροπλακίδια. εγκατεστημένο στο χώρο του Εργ. Βιολογικής Χημείας και εξυπηρετεί ερευνητικές ανάγκες διαφόρων Εργαστηρίων, όπως Γενικής Βιολογίας, Βιολογικής Χημείας και ερευνητικές ομάδες του Παθολογικού τομέα Ι.
- Φασματοφθορισμόμετρο (εγκατεστημένο στο συνεργαζόμενο με διάφορα εργαστήρια του Ιατρικού Τμήματος, Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας του Τμήματος Χημείας του Παν/μιου Πατρών)
- Εργαστήρια κυτταροκαλλιέργειών εξοπλισμένα με θαλάμους βιολογικής ασφάλειας τάξης ΙΙ. Εκτός από κυτταροκαλλιέργειες κυττάρων θηλαστικών και ιστοκαλλιέργειες για

ερευνητικούς σκοπούς, εφαρμόζονται μέθοδοι αθανатоποίησης κυτταρικών σειρών από πρωτογενή κύτταρα και μέθοδοι γενετικής τροποποίησης μέσω γονιδιακής μεταφοράς στο Εργαστήριο Γενικής Βιολογίας, το Εργαστήριο Φυσιολογίας και το Εργαστήριο Ανοσοαιματολογίας.

- Ζωοτροφείο και πειραματικό χειρουργείο του Ιατρικού Τμήματος με ελεγχόμενες συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας χωρητικότητας 1000 πειραματοζώων (μύες, επίμυες, κουνέλια) συμπεριλαμβανομένων διαγονιδιακών ζώων-μοντέλων ασθενειών για τις ανάγκες μελετών διαφόρων Κλινικών και Εργαστηρίων του Τμήματος.

7.3. Υποδομές δικτύωσης και ηλεκτρονικής υποστήριξης

Το Τμήμα Ιατρικής διαθέτει επαρκή εξοπλισμό σε προσωπικούς υπολογιστές και τα σχετικά περιφερειακά, με το κατάλληλο λογισμικό που νομίμως παρέχεται από το Παν/μιο Πατρών και είναι συνδεδεμένοι σε τοπικό δίκτυο (LAN) Fast Ethernet, μέρος του ευρύτερου δικτύου του Πανεπιστημίου Πατρών. Ο βασικός κορμός (backbone) του Πανεπιστημιακού Δικτύου βασίζεται σε αρχιτεκτονική FDDI, η οποία προσφέρει ταχύτητα εσωτερικής επικοινωνίας 10 Gbits/s. Επίσης, προσφέρεται επικοινωνία με το διαδίκτυο, μέσω του Δικτύου Πρόσβασης και Υπηρεσιών Κορμού για την Εκπαίδευση-GUnet (Greek Universities Network) με ταχύτητες που φτάνουν στα 2 Gbits/s. Σημαντική είναι η επάρκεια που παρέχει το Πανεπιστήμιο Πατρών σε βιβλιογραφικές βάσεις δεδομένων και σε δημόσιες βάσεις δικτύωσης βιβλιοθηκών.

Επισημαίνεται ότι αρκετές αίθουσες διδασκαλίας δεν έχουν παροχή σύνδεσης σε τοπικό δίκτυο με αποτέλεσμα να μην μπορούν να αξιοποιηθούν σημαντικές διαδικτυακές πηγές για διαδραστική διδασκαλία σε σημαντικά μαθήματα που απαιτούν ανάλογη υποδομή.

7.4. Λοιπός εξοπλισμός

Στα Εργαστήρια και τις Κλινικές που ασχολούνται με θέματα Μοριακής Ιατρικής εκτός του ανωτέρω αναφερόμενου εξοπλισμού σε μεγάλα όργανα, υπάρχει ήδη αξιόλογος συμβατικός εξοπλισμός για εκτέλεση πειραμάτων ανασυνδυασμένου DNA, θερμοκυκλοποιητές νουκλεϊκών οξέων, επωαστήρες βακτηρίων και κυττάρων θηλαστικών, εστίες νηματικής ροής, υπερκαταψύκτες, συσκευές παραγωγής υπερκαθαρού νερού, δωμάτια σταθερής θερμοκρασίας, φωτογραφικός θάλαμος, φωτονικά μικροσκόπια, φυγόκεντροι διαφόρων τύπων και ταχυτήτων, κλπ.

8. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

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

1. Η επιτροπή σύνταξης της έκθεσης και η ΟΜΕΑ του Τμήματος διαπίστωσε την έλλειψη καταγραφής των ζητούμενων στοιχείων από την ΑΔΙΠ, μέσω την αρμόδιας υπηρεσίας που ήδη τα διαθέτει, δηλαδή της Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας. Με βάση την κείμενη νομοθεσία, τα στατιστικά στοιχεία που αφορούν την πλειονότητα των πινάκων της ΑΔΙΠ (πλην των πινάκων που αφορούν τα ΠΜΣ και των πινάκων 15, 16 & 17) θα μπορούσαν να αναζητηθούν από την ΑΔΙΠ, σε ηλεκτρονική μορφή προς αποφυγή σπατάλης χρόνου με ενδεχόμενα σφάλματα που πιθανόν να υπεισέρχονται σε παρόμοιες καταγραφές λόγω ανθρωπίνου λάθους. Η επιτροπή σύνταξης και η ΟΜΕΑ του Τμήματος με χαρά διαπίστωσε επίσης την κεντρικά οργανωμένη καταγραφή και παρακολούθηση των ζητούμενων στοιχείων από την Διεύθυνση Εκπαίδευσης και Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών. Το γεγονός αυτό αποτυπώνεται στην επικείμενη ηλεκτρονική καταγραφή όλων των στοιχείων ηλεκτρονικά, γεγονός που θα επιτρέπει την παρακολούθηση και την συλλογή στοιχείων.
2. Η μηχανοργάνωση της γραμματείας του Τμήματος Ιατρικής λειτουργεί κανονικά και καλύπτει στατιστικά το μεγαλύτερο ποσοστό των ζητούμενων στοιχείων. Επίσης η Γραμματεία 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. πολλά από τα απαραίτητα στοιχεία για την σύνταξη της έκθεσης, ιδιαίτερα για παρελθόντα ακαδημαϊκά έτη.
3. Δεν υπάρχει κεντρική μηχανοργάνωση της γραμματείας των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών, γεγονός που δυσχεραίνει την εξαγωγή απογραφικών στοιχείων.
4. Ο οδηγός σπουδών του Τμήματος επικαιροποιείται και μεταφράζεται στην αγγλική γλώσσα.
5. Έχουν ενσωματωθεί οι νέες μονάδες ECTS τόσο στον οδηγό σπουδών όσο και στην ιστοσελίδα του Τμήματος (Υπεύθυνος κ. Κ. Σταθόπουλος)
6. Θα πρέπει όλα τα μαθήματα των ΠΜΣ του Τμήματος να αποκτήσουν ομοιόμορφους κωδικούς μαθήματος και ECTS units όπου δεν υπάρχουν. Το γεγονός αυτό έχει επισημανθεί στην ΜΟΔΙΠ η οποία έχει κάνει εισήγηση για πλήρη και εναρμονισμένη καταγραφή ενιαίων κωδικών για προπτυχιακά και μεταπτυχιακά μαθήματα, μέσω του επικείμενου ψηφιακού άλματος.

7. Η ιστοσελίδα του Τμήματος Ιατρικής (<http://www.med.upatras.gr>) αποτελεί σημαντική θύρα πληροφοριών, πλήρως εναρμονισμένη με το σύγχρονο προφίλ ενός Ιατρικού Τμήματος κύρους, και ταυτόχρονα συμβάλλει στην διαδικτυακή ορατότητα και προσβασιμότητα του Τμήματος από τον παγκόσμιο ακαδημαϊκό χώρο. Θα πρέπει να επισημανθεί ότι καταβάλεται κάθε δυνατή προσπάθεια προκειμένου τα στοιχεία τα οποία περιλαμβάνει να επικαιροποιούνται συνεχώς.
8. Το Τμήμα Ιατρικής θα πρέπει να διεκδικήσει την σε μόνιμη βάση ενίσχυση της γραμματειακής υποστήριξης όλων των λειτουργιών του (εργαστηρίων και κλινικών) λόγω της έλλειψης διοικητικού προσωπικού λόγω της συνεχούς συνταξιοδότησης.
9. Το σύνολο των μελών ΔΕΠ που ανταποκρίθηκαν στο να παραχωρήσουν τα ατομικά απογραφικά στοιχεία του ερευνητικού τους έργου είναι 57, ποσοστό 38%. Για τον λόγο αυτό όπως αναφέρεται και στην εισαγωγή, η ΟΜΕΑ στηρίχθηκε σε όλα τα πρόσθετα στοιχεία τα οποία μπορούσε να αντλήσει από δημόσιες βάσεις δεδομένων σύμφωνα με τις οδηγίες της ΑΔΙΠ.

ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΔΙΠ

ΙΔΡΥΜΑ:

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

ΤΜΗΜΑ:

ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

Αριθμός προσφερόμενων κατευθύνσεων: -

Αριθμός μεταπτυχιακών προγραμμάτων: 5

| Σχετικός πίνακας | Ακαδημαϊκό έτος | Τρέχον έτος 2011-2012 | Τα-1 2010-2011 | Τ-2 2009-2010 | Τ-3 2008-2009 | Τ-4 2007-2008 | Τ-5 2006-2007 |
|------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| # 1 | Συνολικός αριθμός μελών ΔΕΠ | 154 | 153 | 161 | 160 | 157 | 156 |
| # 1 | Λοιπό προσωπικό | 49 | 65 | 63 | 67 | 68 | 71 |
| # 2 | Συνολικός αριθμός προπτυχιακών φοιτητών σε κανονικά έτη φοίτησης (ν Χ 2) | 902 (863+39) | 849 | 820 | 768 | 822 | 868 |
| # 3 | Προσφερόμενες από το Τμήμα θέσεις στις πανελλαδικές | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| # 3 | Συνολικός αριθμός νεοεισερχομένων φοιτητών | 174 | 183 | 161 | 170 | 144 | 140 |
| # 7 | Αριθμός αποφοίτων | 118 | 127 | 155 | 201 | 185 | 140 |
| # 6 | Μ.Ο. βαθμού πτυχίου | 6,74 | 6,61 | 6,87 | 7,16 | 6,95 | 7,08 |
| # 4 | Προσφερόμενες από το Τμήμα θέσεις ΠΜΣ** | 103 | - | - | - | - | - |
| # 4 | Αριθμός αιτήσεων για ΠΜΣ** | 105 | - | - | - | - | - |
| # 12.1 | Συνολικός αριθμός μαθημάτων για την απόκτηση πτυχίου | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| # 12.1 | Σύνολο υποχρεωτικών μαθημάτων (Υ) | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 |
| # 12.1 | Συνολικός αριθμός προσφερόμενων μαθημάτων επιλογής | 39 (εκ των οποίων τα 5 υποχρεωτικά) | 39 (εκ των οποίων τα 5 υποχρεωτικά) | 39 (εκ των οποίων τα 5 υποχρεωτικά) | 39 (εκ των οποίων τα 5 υποχρεωτικά) | 39 (εκ των οποίων τα 5 υποχρεωτικά) | 39 (εκ των οποίων τα 5 υποχρεωτικά) |
| # 15 | Συνολικός αριθμός δημοσιεύσεων ΔΕΠ | 399 | 308 | 349 | 311 | 359 | 269 |
| # 16 | Αναγνώριση ερευνητικού έργου (σύνολο) | 2540 | 2179 | 2272 | 2048 | 1909 | 1557 |
| # 17 | Διεθνείς συμμετοχές | 9 | 6 | 6 | 2 | 4 | 2 |

Πίνακας 1. Εξέλιξη του προσωπικού του Τμήματος

| | | 2011-2012 | | 2010-2011 | | 2009-2010 | | 2008-2009 | | 2007-2008 | | 2006-2007 | |
|--------------------------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | A | Θ | A | Θ | A | Θ | A | Θ | A | Θ | A | Θ |
| Καθηγητές | Σύνολο | 42 | 14 | 42 | 10 | 43 | 11 | 41 | 8 | 40 | 4 | 37 | 4 |
| | Από εξέλιξη | 1 | 4 | 2 | - | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | - | 4 | - |
| | Νέες προσλήψεις | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Συνταξιοδοτήσεις | 1 | - | 1 | - | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | - | - | - |
| | Παραιτήσεις | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| Αναπλ. Καθηγητές | Σύνολο | 27 | 11 | 26 | 15 | 25 | 14 | 24 | 13 | 23 | 14 | 22 | 14 |
| | Από εξέλιξη | 3 | 1 | 4 | 1 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | - | - | - |
| | Νέες προσλήψεις | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - |
| | Συνταξιοδοτήσεις | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Παραιτήσεις | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - |
| Επικ. Καθηγητές | Σύνολο | 34 | 10 | 38 | 10 | 41 | 11 | 43 | 14 | 42 | 15 | 33 | 14 |
| | Από εξέλιξη | - | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 6 | 1 | 5 | 1 |
| | Νέες προσλήψεις | 1 | - | 2 | 1 | 3 | - | 3 | 1 | 5 | - | 2 | 2 |
| | Συνταξιοδοτήσεις | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Παραιτήσεις | 1 | 1 | 2 | - | 1 | 1 | 2 | - | - | - | 1 | - |
| Λέκτορες | Σύνολο | 13 | 3 | 8 | 4 | 9 | 7 | 9 | 8 | 10 | 9 | 20 | 10 |
| | Νέες προσλήψεις | 5 | - | 2 | - | 1 | - | 2 | 1 | 1 | - | 1 | - |
| | Συνταξιοδοτήσεις | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Παραιτήσεις | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Μέλη ΕΕΔΙΠ | Σύνολο | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - |
| Διδάσκοντες 407/80* | Σύνολο | - | - | 4 | 10 | 2 | 7 | 2 | 7 | 4 | 4 | 6 | 6 |
| Τεχνικό προσωπικό εργαστηρίων | Σύνολο | 3 | 20 | 3 | 22 | 3 | 25 | 3 | 28 | 3 | 31 | 3 | 31 |
| Διοικητικό προσωπικό | Σύνολο | 3 | 23 | 2 | 22 | 2 | 22 | 3 | 22 | 2 | 22 | 7 | 16 |

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

| | 2011-2012 | 2010-2011 | 2009-2010 | 2008-2009 | 2007-2008 | 2006-2007 |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Προπτυχιακοί | 1105 | 849 | 820 | 768 | 822 | 868 |
| Μεταπτυχιακοί (ΜΔΕ) | 177 | 232 | 252 | 227 | 407 | 226 |
| Διδακτορικοί | 528 | 557 | 532 | 580 | 696 | 510 |

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

| Εισαχθέντες με: | 2011-2012 | 2010-2011 | 2009-2010 | 2008-2009 | 2007-2008 | 2006-2007 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Εισαγωγικές εξετάσεις | 127 | 122 | 118 | 127 | 101 | 100 |
| Μετεγγραφές (εισορές προς το Τμήμα) | - | 20 | 12 | 15 | 9 | 8 |
| Μετεγγραφές (εκροές προς άλλα Τμήματα) | 5 | 31 | 21 | 22 | 27 | 16 |
| Κατατακτήριες εξετάσεις (Πτυχιούχοι ΑΕΙ/ΤΕΙ) | 19 | 16 | 12 | 10 | 9 | 10 |
| Άλλες κατηγορίες | 33 | 25 | 19 | 18 | 25 | 22 |
| Σύνολο¹⁶ | 174 | 183 | 161 | 170 | 144 | 140 |
| Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών) | - | 89 | 81 | 88 | 87 | 94 |

Πίνακας 4.1 Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ)**ΠΜΣ: ΚΛΙΝΙΚΕΣ-ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ**

Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): Το πρόγραμμα οδηγεί απ' ευθείας σε εκπόνηση διδακτορικής διατριβής

| | 2011-2012 | 2010-2011 | 2009-2010 | 2008-2009 | 2007-2008 | 2006-2007 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β) | - | - | - | - | - | - |
| (α) Πτυχιούχοι του Τμήματος | - | - | - | - | - | - |
| (β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων | - | - | - | - | - | - |
| Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων | - | - | - | - | - | - |
| Συνολικός αριθμός εγγραφέντων | - | - | - | - | - | - |
| Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων | - | - | - | - | - | - |

Πίνακας 4.2 Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ)**ΠΜΣ: ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΙΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ**

Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): 24

| | 2011-2012 | 2010-2011 | 2009-2010 | 2008-2009 | 2007-2008 | 2006-2007 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β) | 26 | 65 | 61 | 53 | 61 | 23 |
| (α) Πτυχιούχοι του Τμήματος | 7 | 23 | 16 | 21 | 31 | 5 |
| (β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων | 19 | 42 | 45 | 32 | 30 | 18 |
| Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων | 25 | 26 | 31 | 25 | 28 | 20 |
| Συνολικός αριθμός εγγραφέντων | 16 | 21 | 31 | 20 | 24 | 20 |
| Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων | 15 | 14 | 9 | 14 | 24 | 20 |
| Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών) | - | - | - | - | - | - |

Πίνακας 4.3 Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ)**Τίτλος ΠΜΣ: ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ***

Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): 24

| | 2011-2012* | 2010-2011 | 2009-2010 | 2008-2009 | 2007-2008 | 2006-2007 |
|--|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β) | - | 45 | 21 | 27 | 30 | 37 |
| (α) Πτυχιούχοι του Τμήματος | - | 1 | 1 | 2 | 2 | - |
| (β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων | - | 44 | 20 | 25 | 28 | 37 |
| Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων | - | 14 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Συνολικός αριθμός εγγραφέντων | - | 14 | 11 | 11 | 12 | 17 |
| Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων | - | 15 | 17 | 12 | 18 | 9 |
| Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός ανταλλαγών) | - | 1 | 1 | 1 | - | - |

* Για την τρέχουσα χρονιά το Πρόγραμμα ανέστειλε την εισαγωγή νέων μεταπτυχιακών φοιτητών λόγω έλλειψης διοικητικής υποστήριξης.

Πίνακας 4.4 Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ)**Τίτλος ΠΜΣ: ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ**

Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): 24

| | 2011-2012 | 2010-2011 | 2009-2010 | 2008-2009 | 2007-2008 | 2006-2007 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β) | 26 | 34 | 31 | 23 | 43 | 38 |
| (α) Πτυχιούχοι του Τμήματος | 1 | 17 | 14 | 14 | 11 | 17 |
| (β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων | 25 | 17 | 17 | 9 | 32 | 21 |
| Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων | 18 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Συνολικός αριθμός εγγραφέντων | 17 | 17 | 20 | 12 | 20 | 20 |
| Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων | 6 | 18 | 20 | 15 | 15 | 10 |
| Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός ανταλλαγών) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

Πίνακας 4.5 Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ)**Τίτλος ΠΜΣ: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΖΩΗΣ***

Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): 24

| | 2011-2012* | 2010-2011 | 2009-2010 | 2008-2009 | 2007-2008 | 2006-2007 |
|--|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β) | - | 34 | 36 | 29 | 40 | 34 |
| (α) Πτυχιούχοι του Τμήματος | - | 6 | 8 | 4 | 5 | 4 |
| (β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων | - | 28 | 28 | 25 | 45 | 30 |
| Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων | - | 20 | 20 | 20 | 18 | 20 |
| Συνολικός αριθμός εγγραφέντων | - | 17 | 15 | 19 | 11 | 18 |
| Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων | 9 | 10 | 11 | 12 | 9 | 2 |
| Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών) | - | - | - | - | - | - |

* Για την τρέχουσα χρονιά το Πρόγραμμα ανέστειλε την εισαγωγή νέων μεταπτυχιακών φοιτητών λόγω έλλειψης διοικητικής υποστήριξης.

**Πίνακας 5.1 Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Διδακτορικών σπουδών
ΠΜΣ: ΚΛΙΝΙΚΕΣ-ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ**

| | 2011-2012 | 2010-2011 | 2009-2010 | 2008-2009 | 2007-2008 | 2006-2007 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β) | 53 | 111 | 81 | 103 | 102 | 102 |
| (α) Πτυχιούχοι του Τμήματος | 29 | 40 | 47 | 44 | 39 | 56 |
| (β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων | 24 | 71 | 55 | 58 | 63 | 81 |
| Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων | 60 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Συνολικός αριθμός εγγραφέντων υποψηφίων | 53 | 56 | 59 | 63 | 55 | 50 |
| Απόφοιτοι | 19 | 25 | 25 | 26 | 15 | 22 |
| Μέση διάρκεια σπουδών αποφοίτων | * | * | * | * | * | * |

*Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

**Πίνακας 5.2 Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών
ΠΜΣ: ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

| | 2011-2012 | 2010-2011 | 2009-2010 | 2008-2009 | 2007-2008 | 2006-2007 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β) | 11 | 7 | 6 | 11 | 12 | 7 |
| (α) Πτυχιούχοι του Τμήματος | 3 | - | 2 | 3 | 3 | 1 |
| (β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων | 8 | 7 | 4 | 7 | 9 | 6 |
| Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων | - | 7 | - | 11 | - | - |
| Συνολικός αριθμός εγγραφέντων υποψηφίων | 11 | 7 | 6 | 11 | 12 | 7 |
| Απόφοιτοι | 7 | 5 | 8 | 13 | 6 | 7 |
| Μέση διάρκεια σπουδών αποφοίτων | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

Πίνακας 5.3 Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών

ΠΜΣ: ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

| | 2011-2012 | 2010-2011 | 2009-2010 | 2008-2009 | 2007-2008 | 2006-2007 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β) | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| (α) Πτυχιούχοι του Τμήματος | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| Συνολικός αριθμός εγγραφέντων υποψηφίων | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| Απόφοιτοι | 5 | 6 | 10 | 4 | 3 | 1 |
| Μέση διάρκεια σπουδών αποφοίτων | 7 | * | * | * | * | * |

*Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Πίνακας 5.4 Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών

ΠΜΣ: ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ

| | 2011-2012 | 2010-2011 | 2009-2010 | 2008-2009 | 2007-2008 | 2006-2007 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β) | 1 | 4 | 2 | 7 | 4 | * |
| (α) Πτυχιούχοι του Τμήματος | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | * |
| (β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων | 1 | 4 | 2 | 7 | 4 | * |
| Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων | 1 | 4 | 2 | 7 | 4 | * |
| Συνολικός αριθμός εγγραφέντων υποψηφίων | 1 | 4 | 2 | 7 | 4 | * |
| Απόφοιτοι | 2 | 5 | 8 | 3 | 4 | * |
| Μέση διάρκεια σπουδών αποφοίτων | 7,5 | 6 | 6,1 | 5,3 | 5 | * |

*Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Πίνακας 5.5 Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών ΠΜΣ: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΖΩΗΣ

| | 2011-2012 | 2010-2011 | 2009-2010 | 2008-2009 | 2007-2008 | 2006-2007 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β) | 1 | 7 | 3 | 2 | 0 | 0 |
| (α) Πτυχιούχοι του Τμήματος | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| (β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων | 0 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων | 1 | 7 | 3 | 2 | 0 | 0 |
| Συνολικός αριθμός εγγραφέντων υποψηφίων | 1 | 7 | 3 | 2 | 0 | 0 |
| Απόφοιτοι | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Μέση διάρκεια σπουδών αποφοίτων | * | * | * | * | * | * |

*Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

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

| Έτος Αποφοίτησης | 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% | |
| 2006-2007 | 149 | 10 | 6,71 | 111 | 74,50 | 27 | 18,12 | 1 | 0,67 | 7,08 |
| 2007-2008 | 170 | 13 | 7,65 | 104 | 61,18 | 47 | 27,65 | 6 | 3,53 | 6,95 |
| 2008-2009 | 201 | 11 | 5,47 | 127 | 63,18 | 55 | 27,36 | 8 | 3,98 | 7,16 |
| 2009-2010 | 155 | 11 | 7,10 | 106 | 68,39 | 37 | 23,87 | 1 | 0,65 | 6,87 |
| 2010-2011 | 127 | 11 | 8,66 | 79 | 62,20 | 37 | 29,13 | 0 | 0,00 | 6,61 |
| 2011-2012 | 118 | 9 | 7,63 | 76 | 64,41 | 33 | 27,97 | 0 | 0,00 | 6,74 |
| Σύνολο | 920 | 65 | 7,07 | 603 | 65,54 | 236 | 25,65 | 16 | 1,74 | 6,90 |

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

| Έτος Αναφοράς | Αποφοιτήσαντες Διάρκεια Σπουδών (σε έτη) | | | | | | | | Δεν έχουν αποφοιτήσει | Σύνολο |
|------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|--------------------------|------------|
| | K=2011-2012 | K+1=7 | K+2=8 | K+3=9 | K+4=10 | K+5=11 | K+6=12 | K+6 και πλέον | | |
| 2005-2006 | 93 | 23 | 10 | 1 | 2 | 2 | 0 | 5 | 358 | 494 |
| 2006-2007 | 91 | 25 | 13 | 6 | 0 | 1 | 0 | 4 | 369 | 509 |
| 2007-2008 | 130 | 26 | 12 | 4 | 3 | 0 | 0 | 10 | 333 | 518 |
| 2008-2009 | 140 | 27 | 13 | 4 | 5 | 1 | 0 | 11 | 297 | 498 |
| 2009-2010 | 112 | 22 | 9 | 6 | 2 | 1 | 0 | 3 | 281 | 436 |
| 2010-2011 | 87 | 18 | 8 | 6 | 1 | 1 | 0 | 6 | 283 | 410 |
| 2011-2012 | 91 | 7 | 8 | 6 | 3 | 1 | 0 | 2 | 267 | 385 |

Πίνακας 8. Επαγγελματική ένταξη των αποφοίτων του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών

Σημείωση: Δεν υπάρχουν στοιχεία για την επαγγελματική ένταξη των αποφοίτων του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών. Αναμένεται μετά την ολοκλήρωση της έκθεσης Εσωτερικής Αξιολόγησης να δημιουργηθεί ειδική υπηρεσία επαγγελματικής ένταξης των αποφοίτων στη Γραμματεία του Τμήματος

| Έτος Αποφοίτησης | Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων | Χρονικό διάστημα επαγγελματικής ένταξης μετά την αποφοίτηση (μήνες) | | | |
|------------------|----------------------------------|---|----|----|-----------------------------------|
| | | 6 | 12 | 24 | Μη ενταχθέντες – συνέχεια σπουδών |
| 2006-2007 | 136 | | | | |
| 2007-2008 | 149 | | | | |
| 2008-2009 | 170 | | | | |
| 2009-2010 | 201 | | | | |
| 2010-2011 | 155 | | | | |
| 2011-2012 | 119 | | | | |
| Σύνολο | 975 | | | | |

Πίνακας 9. Συμμετοχή σε Διαπανεπιστημιακά ή Διατμηματικά Προγράμματα Προπτυχιακών Σπουδών

| | | Τρέχον έτος 2011-2012 | Προηγ. Έτος 2010-2011 | Τρέχον έτος – 2 2009-2010 | Τρέχον έτος – 3 2008-2009 | Τρέχον έτος – 4 2007-2008 | Τρέχον έτος – 5 2006-2007 | Σύνολο | |
|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|----|
| Φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα | Εσωτερικού | - | - | - | - | - | - | - | |
| | Εξωτε- ρικού | Ευρ.** | 11 | 10 | 5 | 6 | - | - | 32 |
| | | Άλλα | - | - | - | - | - | - | - |
| Επισκέπτες φοιτητές άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων στο Τμήμα | Εσωτερικού | - | - | - | - | - | - | - | |
| | Εξωτε- ρικού | Ευρ.** | 7 | 1 | 9 | 3 | 11 | 5 | 37 |
| | | Άλλα | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος που δίδαξαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα | Εσωτερικού | - | 1 | - | - | - | - | 1 | |
| | Εξωτε- ρικού | Ευρ.** | 1 | 1 | - | - | - | - | 2 |
| | | Άλλα | - | - | - | - | - | - | - |
| Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων που δίδαξαν στο Τμήμα | Εσωτερικού | - | - | - | - | - | - | - | |
| | Εξωτε- ρικού | Ευρ.** | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Άλλα | - | - | - | - | - | - | - |
| Σύνολο | | 20 | 13 | 14 | 9 | 11 | 5 | 72 | |

Πίνακας 10. Επαγγελματική ένταξη των αποφοίτων των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών

Σημείωση: Δεν υπάρχουν στοιχεία για την επαγγελματική ένταξη των αποφοίτων των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών. Αναμένεται μετά την ολοκλήρωση της έκθεσης Εσωτερικής Αξιολόγησης να δημιουργηθεί ειδική υπηρεσία επαγγελματικής ένταξης των αποφοίτων στη Γραμματεία του Τμήματος

| Έτος Αποφοίτησης | Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων ΠΜΣ | Χρονικό διάστημα επαγγελματικής ένταξης μετά την αποφοίτηση (μήνες) | | | |
|------------------|--------------------------------------|---|----|----|-----------------------------------|
| | | 6 | 12 | 24 | Μη ενταχθέντες – συνέχεια σπουδών |
| 2006-2007 | | | | | |
| 2007-2008 | | | | | |
| 2008-2009 | | | | | |
| 2009-2010 | | | | | |
| 2010-2011 | | | | | |
| 2011-2012 | | | | | |
| Σύνολο | | | | | |

Πίνακας 11. Συμμετοχή σε Διαπανεπιστημιακά ή Διατμηματικά Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών

| | | Τρέχον έτος 2010-2011 | Προηγ. Έτος 2009-2010 | Τρέχον έτος – 2 2008-2009 | Τρέχον έτος – 3 2007-2008 | Τρέχον έτος – 4 2006-2007 | Τρέχον έτος – 5 2005-2006 | Σύνολο | |
|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|----|
| Φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα | Εσωτερικού | | - | - | - | - | - | - | |
| | Εξωτε- ρικού | Ευρ.** | 17 | 6 | 20 | 10 | 3 | 49 | |
| | | Άλλα | - | - | - | - | - | - | - |
| Επισκέπτες φοιτητές άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων στο Τμήμα | Εσωτερικού | | - | - | - | - | - | - | |
| | Εξωτε- ρικού | Ευρ.** | 8 | 5 | 1 | 3 | - | 2 | 17 |
| | | Άλλα | - | - | - | - | - | - | - |
| Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος που δίδαξαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα | Εσωτερικού | | - | - | - | - | - | - | |
| | Εξωτε- ρικού | Ευρ.** | 2 | 1 | - | 1 | - | - | 3 |
| | | Άλλα | - | - | - | - | - | - | - |
| Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων που δίδαξαν στο Τμήμα | Εσωτερικού | | - | - | - | - | - | - | |
| | Εξωτε- ρικού | Ευρ.** | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | | Άλλα | - | - | - | - | - | - | - |
| Σύνολο | | 27 | 12 | 21 | 14 | 3 | 2 | 69 | |

**Πίνακας 12.1 Μαθήματα Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών
Ακαδημ. Έτος: 2011 - 2012**

| Εξάμηνο σπουδών | Μαθήματα[2] Προγράμματος Σπουδών (ανά εξάμηνο) | Κωδικός Μαθήματος | Πιστ. Μονάδες ECTS | Κατηγορία μαθήματος | Υποβάθρου (Υ), Επιστ. Περιοχής (ΕΠ), Γενικών Γνώσεων (ΓΓ), Ανάπτυξης Δεξιοτήτων (ΑΔ) | Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα | Σε ποιο εξάμηνο σπουδών αντιστοιχεί ; (1ο, 2ο κλπ.) | Τυχόν προαπαιτούμ ενα μαθήματα | Ιστότοπος | Σελίδα Οδηγού Σπουδών |
|-----------------|---|----------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------------------------------|--|---|---|-----------------------------|
| 1ο | ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι | 31111 | 6 | Υ | Υ | 3 | 1ο | | http://www.med.upatras.gr | 45 |
| 1ο | ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι | 31121 | 6 | Υ | Υ | 3 | 1ο | | http://www.med.upatras.gr | 40 |
| 1ο | ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ | 31131 | 6 | Υ | Υ | 3 | 1ο | | http://www.med.upatras.gr | 48 |
| 1ο | ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ | 31151 | 4 | Υ | Υ | 2 | 1ο | | http://www.med.upatras.gr | 50 |
| 1ο | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ | 31161 | 2 | Υ | Υ | 2 | 1ο | | http://www.med.upatras.gr | 67 |
| 2ο | ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ | 31211 | 6 | Υ | Υ | 3 | 2ο | | http://www.med.upatras.gr | 46 |
| 2ο | ΒΙΧΗΜΕΙΑ ΙΙ | 31221 | 6 | Υ | Υ | 3 | 2ο | | http://www.med.upatras.gr | 42 |
| 2ο | ΑΝΑΤΟΜΙΑ Ι | 31231 | 6 | Υ | Υ | 3 | 2ο | | http://www.med.upatras.gr | 52 |
| 2ο | ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ - ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ Ι | 31241 | 4 | Υ | Υ | 2 | 2ο | | http://www.med.upatras.gr | 53 |
| 2ο | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι | 31251 | 6 | Υ | Υ | 3 | 2ο | | http://www.med.upatras.gr | 54 |
| 2ο | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ - ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ | 31261 | 2 | Υ | Υ | 2 | 2ο | | http://www.med.upatras.gr | 68 |
| 3ο | ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΙΙ | 31311 | 7 | Υ | Υ | 4 | 3ο | | http://www.med.upatras.gr | 52 |
| 3ο | ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ - ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ ΙΙ | 31321 | 2 | Υ | Υ | 2 | 3ο | | http://www.med.upatras.gr | 53 |
| 3ο | ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ | 31331 | 6 | Υ | Υ | 3 | 3ο | | http://www.med.upatras.gr | 43 |
| 3ο | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ | 31341 | 8 | Υ | Υ | 5 | 3ο | | http://www.med.upatras.gr | 55 |
| 3ο | ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ Ι | 31351 | 2 | Υ | Υ | 2 | 3ο | 31261 | http://www.med.upatras.gr | 68 |
| 4ο | ΝΕΥΡΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ | 31411 | 7 | Υ | Υ | 4 | 4ο | | http://www.med.upatras.gr | 55 |
| 4ο | ΥΓΙΕΙΝΗ Ι | 31421 | 4 | Υ | Υ | 2 | 4ο | | http://www.med.upatras.gr | 65 |

Τμήμα Ιατρικής – Ετήσια Εσωτερική Απογραφική Έκθεση 2011-2012

| | | | | | | | | | | |
|----|--|-------|---|---|---|----|----|-------|---|----|
| 4ο | ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ Ι | 31431 | 5 | Υ | Υ | 3 | 4ο | | http://www.med.upatras.gr | 57 |
| 4ο | ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι | 31441 | 6 | Υ | Υ | 3 | 4ο | | http://www.med.upatras.gr | 62 |
| 4ο | ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι | 31451 | 7 | Υ | Υ | 4 | 4ο | | http://www.med.upatras.gr | 64 |
| 4ο | ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΙΙ | 31461 | 2 | Υ | Υ | 2 | 4ο | 31351 | http://www.med.upatras.gr | 68 |
| 5ο | ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΙΙ | 31511 | 7 | Υ | Υ | 4 | 5ο | | http://www.med.upatras.gr | 64 |
| 5ο | ΒΙΟΗΘΙΚΗ | 31521 | 3 | Υ | Υ | 1 | 5ο | | http://www.med.upatras.gr | 59 |
| 5ο | ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ ΙΙ | 31531 | 2 | Υ | Υ | 3 | 5ο | | http://www.med.upatras.gr | 57 |
| 5ο | ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ | 31541 | 3 | Υ | Υ | 3 | 5ο | | http://www.med.upatras.gr | 62 |
| 5ο | ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ | 31141 | 4 | Υ | Υ | 2 | 5ο | | http://www.med.upatras.gr | 49 |
| 5ο | ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΙΙΙ | 31551 | 2 | Υ | Υ | 2 | 5ο | 31461 | http://www.med.upatras.gr | 68 |
| 5ο | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ | 31561 | 2 | Ε | Υ | 2 | 5ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 5ο | ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΑΝΑΤΟΜΙΚΗ - ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ | 31581 | 2 | Ε | Υ | 2 | 5ο | | http://www.med.upatras.gr | 53 |
| 5ο | ΦΑΡΜΑΚΟΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙ ΚΗ | 31591 | 2 | Ε | Υ | 2 | 5ο | | http://www.med.upatras.gr | 58 |
| 5ο | ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ | 31592 | 2 | Ε | Υ | 2 | 5ο | | http://www.med.upatras.gr | 47 |
| 5ο | ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ | 31593 | 2 | Ε | Υ | 2 | 5ο | | http://www.med.upatras.gr | 44 |
| 6ο | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ | 31681 | 1 | Υ | Υ | 25 | 6ο | | http://www.med.upatras.gr | 93 |
| 6ο | ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ | 31611 | 1 | Υ | Υ | 25 | 6ο | | http://www.med.upatras.gr | 94 |
| 6ο | ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ | 31621 | 1 | Υ | Υ | 25 | 6ο | | http://www.med.upatras.gr | 93 |
| 6ο | ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟ | 31631 | 1 | Υ | Υ | 25 | 6ο | | http://www.med.upatras.gr | 94 |
| 6ο | ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟ | 31641 | 1 | Υ | Υ | 25 | 6ο | | http://www.med.upatras.gr | 95 |
| 6ο | ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟ - ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ | 31651 | 1 | Υ | Υ | 25 | 6ο | | http://www.med.upatras.gr | 95 |
| 6ο | ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ | 31661 | 1 | Υ | Υ | 25 | 6ο | | http://www.med.upatras.gr | 96 |
| 6ο | ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ | 31671 | 1 | Υ | Υ | 25 | 6ο | | http://www.med.upatras.gr | 96 |

Τμήμα Ιατρικής – Ετήσια Εσωτερική Απογραφική Έκθεση 2011-2012

| | | | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|---|---|----|----|--|---|-----|
| 7ο | ΕΝΔΟΚΡΙΝΕΙΣ ΑΔΕΝΕΣ | 31711 | 1 | Υ | Υ | 25 | 7ο | | http://www.med.upatras.gr | 98 |
| 7ο | ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ | 31721 | 1 | Υ | Υ | 23 | 7ο | | http://www.med.upatras.gr | 98 |
| 7ο | ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ | 31722 | 1 | Υ | Υ | 27 | 7ο | | http://www.med.upatras.gr | 99 |
| 7ο | ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ | 31781 | 1 | Υ | Υ | 25 | 7ο | | http://www.med.upatras.gr | 99 |
| 7ο | ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ | 31771 | 1 | Υ | Υ | 25 | 7ο | | http://www.med.upatras.gr | 100 |
| 7ο | ΔΙΑΤΡΟΦΗ/ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣ ΕΙΣ | 31741 | 1 | Υ | Υ | 25 | 7ο | | http://www.med.upatras.gr | 101 |
| 7ο | ΠΥΡΕΤΟΣ ΑΓΝΩΣΤΟΥ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ-ΑΣΘΕΝΗΣ ΤΕΛΙΚΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ- ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΤΙΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ- ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ-ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ | 31761 | 1 | Υ | Υ | 25 | 7ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 7ο | ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ/ΠΡΟΛΗΨΗ ΝΟΣΟΥ/ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ | 31751 | 1 | Υ | Υ | 25 | 7ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 8ο | ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ | 31831 | 6 | Υ | Υ | 25 | 8ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 8ο | Ω . Ρ . Λ . | 31841 | 6 | Υ | Υ | 25 | 8ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 8ο | ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ | 31851 | 6 | Υ | Υ | 25 | 8ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 8ο | ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ | 31861 | 6 | Υ | Υ | 25 | 8ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 8ο | ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ | 31871 | 6 | Υ | Υ | 25 | 8ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 8ο | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΟΘΩΡ/ΚΗ | 31872 | 1 | Ε | Υ | 25 | 8ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 8ο | ΜΑΤΑΜΟΣΧΕΥΣΕΙΣ ΟΡΓΑΝΩΝ | 31873 | 1 | Ε | Υ | 25 | 8ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 8ο | ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΟΣ | 31874 | 1 | Ε | Υ | 25 | 8ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 8ο | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ | 31875 | 1 | Ε | Υ | 25 | 8ο | | http://www.med.upatras.gr | |

Τμήμα Ιατρικής – Ετήσια Εσωτερική Απογραφική Έκθεση 2011-2012

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---|--------|----|---|---|----|-----------|--|---|--|
| 8ο | ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ | 31876 | 1 | Ε | Υ | 25 | 8ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 8ο | ΕΜΒΡΥΟΜΗΤΡΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ | 31877 | 1 | Ε | Υ | 25 | 8ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 8ο | ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΤΡΑΧΗΛΟΥ - ΜΗΤΡΑΣ - ΚΟΛΠΟΣΚΟΠΗΣΗ | | 1 | Ε | Υ | 25 | 8ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 9ο & 10ο | ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ (6 εβδομάδες) ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ (2 εβδομάδες) | 311121 | 10 | Υ | Υ | 35 | 9ο & 10ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 9ο & 10ο | ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ | 311123 | 5 | Υ | Υ | 35 | 9ο & 10ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 9ο & 10ο | ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ (2 εβδομάδες ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ) (2 εβδομάδες ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ) | 311122 | 10 | Υ | Υ | 35 | 9ο & 10ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 9ο & 10ο | ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ & ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ | 311124 | 5 | Υ | Υ | 35 | 9ο & 10ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 9ο & 10ο | ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ | 31951 | 5 | Υ | Υ | 35 | 9ο & 10ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 9ο & 10ο | ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ (1εβδομάδα ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ) | 31961 | 5 | Υ | Υ | 35 | 9ο & 10ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 11ο & 12ο | ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ | 31911 | 8 | Υ | Υ | 35 | 11ο & 12ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 11ο & 12ο | ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ | 31931 | 8 | Υ | Υ | 35 | 11ο & 12ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 11ο & 12ο | ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ | 31921 | 8 | Υ | Υ | 35 | 11ο & 12ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 11ο & 12ο | ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ & ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ | 31941 | 4 | Υ | Υ | 35 | 11ο & 12ο | | http://www.med.upatras.gr | |

Τμήμα Ιατρικής – Ετήσια Εσωτερική Απογραφική Έκθεση 2011-2012

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------|--------|---|---|---|----|-----------|--|---|--|
| 11ο & 12ο | ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ | 311125 | 4 | Υ | Υ | 35 | 11ο & 12ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 11ο & 12ο | Ω.Ρ.Λ. | 311126 | 4 | Υ | Υ | 35 | 11ο & 12ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 11ο & 12ο | ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗ | | 2 | Ε | Υ | 35 | 11ο & 12ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 11ο & 12ο | ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗ | | 2 | Ε | Υ | 35 | 11ο & 12ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 11ο & 12ο | ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗ | | 2 | Ε | Υ | 35 | 11ο & 12ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 11ο & 12ο | Ω.Ρ.Λ. | 311151 | 2 | Ε | Υ | 35 | 11ο & 12ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 11ο & 12ο | ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ | 311152 | 2 | Ε | Υ | 35 | 11ο & 12ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 11ο & 12ο | ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ | 311153 | 2 | Ε | Υ | 35 | 11ο & 12ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 11ο & 12ο | ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ | 311154 | 2 | Ε | Υ | 35 | 11ο & 12ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 11ο & 12ο | ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ | 311155 | 2 | Ε | Υ | 35 | 11ο & 12ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 11ο & 12ο | ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ | 311156 | 2 | Ε | Υ | 35 | 11ο & 12ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 11ο & 12ο | ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ | 311157 | 2 | Ε | Υ | 35 | 11ο & 12ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 11ο & 12ο | ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ | 311158 | 2 | Ε | Υ | 35 | 11ο & 12ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 11ο & 12ο | ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ | 311159 | 2 | Ε | Υ | 35 | 11ο & 12ο | | http://www.med.upatras.gr | |

Τμήμα Ιατρικής – Ετήσια Εσωτερική Απογραφική Έκθεση 2011-2012

| | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------------------|--------|---|---|---|----|-----------|--|---|--|
| 11ο & 12ο | ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ | 311160 | 2 | E | Y | 35 | 11ο & 12ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 11ο & 12ο | ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ | 311161 | 2 | E | Y | 35 | 11ο & 12ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 11ο & 12ο | ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ | 311162 | 2 | E | Y | 35 | 11ο & 12ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 11ο & 12ο | ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΑ | 311163 | 2 | E | Y | 35 | 11ο & 12ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 11ο & 12ο | ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ | 311164 | 2 | E | Y | 35 | 11ο & 12ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 11ο & 12ο | ΛΟΙΜΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ | 311165 | 2 | E | Y | 35 | 11ο & 12ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 11ο & 12ο | ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ | 311166 | 2 | E | Y | 35 | 11ο & 12ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 11ο & 12ο | ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ | 311167 | 2 | E | Y | 35 | 11ο & 12ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 11ο & 12ο | ΚΑΡΔΙΟΘΩΡΑΚΟΧΕΙΡΟΥΡΓ ΙΚΗ | 311168 | 2 | E | Y | 35 | 11ο & 12ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 11ο & 12ο | ΑΝΟΣΟΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ | 311169 | 2 | E | Y | 35 | 11ο & 12ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 11ο & 12ο | ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ | 311170 | 2 | E | Y | 35 | 11ο & 12ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 11ο & 12ο | ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ/ΑΚΤΙΝΟΘΕ ΡΑΠΕΙΑ | 311171 | 2 | E | Y | 35 | 11ο & 12ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 11ο & 12ο | ΑΝΔΡΟΛΟΓΙΑ | 311172 | 2 | E | Y | 35 | 11ο & 12ο | | http://www.med.upatras.gr | |
| 11ο & 12ο | ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΟΛΥΤΡΑΥΜΑΤΙΑ | | 2 | E | Y | 35 | 11ο & 12ο | | http://www.med.upatras.gr | |

**Πίνακας 12.2. Μαθήματα Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών
Ακαδημ. Έτος: 2011 - 2012**

| Εξάμηνο σπουδών. | Μαθήματα[1] Προγράμματος Σπουδών (ανά εξάμηνο) | Κωδικός Μαθήματος | Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα) | Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ), Εργαστήριο (Ε) & αντίστοιχες ώρες/εβδ. | Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ) | Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι) | Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι) | Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα | Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις | Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική ή εξέταση | Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; |
|------------------|--|-------------------|--|---|---------------------------------|-------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------|
| 1ο | ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι | 31111 | Α. ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ Ν. ΜΟΣΧΟΝΑΣ Δ. ΣΠΑΘΑΣ Ι. ΖΑΡΚΑΔΗΣ Α. ΠΑΠΑΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΥ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 436 | 256 | 190 | 51 |
| 1ο | ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι | 31121 | Δ. ΔΡΑΙΝΑΣ Δ. ΚΑΛΠΑΞΗΣ Δ. ΣΥΝΕΤΟΣ Π. ΜΑΝΟΣ Γ. ΝΤΙΝΟΣ Κ. ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Σ. ΚΑΛΛΙΑ – ΡΑΥΤΟΠΟΥΛΟΥ Μ. ΙΩΑΝΝΟΥ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 484 | 254 | 176 | 62 |
| 1ο | ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ | 31131 | Γ. ΝΙΚΗΦΟΡΙΔΗΣ Ν. ΠΑΛΛΗΚΑΡΑΚΗΣ Ε. ΚΩΣΤΑΡΙΔΟΥ Γ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ Α. ΜΠΕΖΕΡΙΑΝΟΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 459 | 270 | 168 | 56 |
| 1ο | ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ | 31151 | Γ. ΝΙΚΗΦΟΡΙΔΗΣ Γ. ΣΑΚΕΛΛΑΡΟΠΟΥΛΟΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 432 | 320 | 248 | 55 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|-------|--|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 1ο | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ | 31161 | Χ. ΓΩΓΟΣ Κ. ΧΡΥΣΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ Σ.Ν. ΛΙΟΣΗΣ Μ. ΚΑΡΑΚΑΝΤΖΑ Χ. ΚΑΛΟΦΩΝΟΣ Μ. ΜΑΡΑΓΚΟΣ Ε. ΓΕΛΑΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Μ. ΑΝΘΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Ν. ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ Χ. ΦΛΩΡΔΕΛΛΗΣ | Δ - Φ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 274 | 193 | 188 | - |
| 2ο | ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ | 31211 | Ν. ΜΟΣΧΟΝΑΣ Ι. ΖΑΡΚΑΔΗΣ Ζ. ΛΥΓΕΡΟΥ Α. ΠΑΠΑΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΥ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 543 | 315 | 199 | 53 |
| 2ο | ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ | 31221 | Δ. ΔΡΑΙΝΑΣ Δ. ΚΑΛΠΑΞΗΣ Δ. ΣΥΝΕΤΟΣ Μ. ΙΩΑΝΝΟΥ Σ. ΚΑΛΛΙΑ – ΡΑΥΤΟΠΟΥΛΟΥ Π. ΜΑΜΟΣ Γ. ΝΤΙΝΟΣ Κ. ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 602 | 357 | 230 | - |
| 2ο | ΑΝΑΤΟΜΙΑ Ι | 31231 | Ε. ΠΕΤΡΟΥ Κ. ΓΥΦΤΟΠΟΥΛΟΣ Δ. ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ Β. ΜΠΡΑΒΟΥ Σ. ΣΥΓΓΕΛΟΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 410 | 315 | 208 | 89 |
| 2ο | ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ - ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ Ι | 31241 | Γ. ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΥ – ΜΠΟΝΙΚΟΥ Μ. ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Δ. ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ Ε. ΠΕΤΡΟΥ Κ. ΓΥΦΤΟΠΟΥΛΟΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 460 | 412 | 323 | 58 |
| 2ο | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι | 31251 | Γ. ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Φ. ΑΓΓΕΛΑΤΟΥ Γ. ΒΟΥΚΕΛΑΤΟΥ Γ. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ Σ. ΤΑΡΑΒΗΡΑΣ Γ. ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 399 | 330 | 205 | 89 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 2ο | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ - ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ | 31261 | ΟΛΑ ΤΑ ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΤΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ | Δ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 246 | 199 | 199 | 72 |
| 3ο | ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΙΙ | 31311 | Ε. ΠΕΤΡΟΥ Γ. ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΥ - ΜΠΟΝΙΚΟΥ Μ. ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Κ. ΓΥΦΤΟΠΟΥΛΟΣ Δ. ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 335 | 202 | 154 | 64 |
| 3ο | ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ - ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ ΙΙ | 31321 | Γ.ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΥ – ΜΠΟΝΙΚΟΥ Μ. ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Δ. ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ Ε. ΠΕΤΡΟΥ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 419 | 198 | 169 | 58 |
| 3ο | ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ | 31331 | Δ. ΔΡΑΙΝΑΣ Δ. ΚΑΛΠΑΞΗΣ Δ. ΣΥΝΕΤΟΣ Π. ΜΑΜΟΣ Γ. ΝΤΙΝΟΣ Κ. ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Μ. ΙΩΑΝΝΟΥ Σ. ΚΑΛΛΙΑ – ΡΑΥΤΟΠΟΥΛΟΥ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 449 | 179 | 150 | - |
| 3ο | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ | 31341 | Γ. ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Γ. ΒΟΥΚΕΛΑΤΟΥ Α. ΜΗΤΣΑΚΟΥ Φ. ΑΓΓΕΛΑΤΟΥ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 343 | 242 | 176 | 18 |
| 3ο | ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ Ι | 31351 | ΟΛΑ ΤΑ ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΤΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ | Δ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 184 | 168 | 168 | |
| 4ο | ΝΕΥΡΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ | 31411 | Γ. ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Μ. ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Κ. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 529 | 277 | 195 | 46 |
| 4ο | ΥΓΙΕΙΝΗ Ι | 31421 | Μ. ΛΕΟΤΣΙΝΙΔΗΣ Ε. ΓΕΛΑΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Α. ΒΑΝΤΑΡΑΚΗΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 363 | 259 | 142 | - |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|-------|--|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 4ο | ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ Ι | 31431 | Χ. ΦΛΩΡΔΕΛΛΗΣ Ν. ΤΣΟΠΑΝΟΓΛΟΥ Κ. ΚΥΠΡΑΙΟΣ Γ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 474 | 285 | 176 | 13 |
| 4ο | ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι | 31441 | Ε. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Ι.Β. ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΥ – ΣΔΟΥΓΚΟΥ Μ. ΧΡΙΣΤΟΦΙΔΟΥ Φ. ΠΑΛΗΟΓΙΑΝΝΗ Φ. ΚΟΛΟΝΙΤΣΙΟΥ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 373 | 287 | 169 | - |
| 4ο | ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι | 31451 | Χ. ΣΚΟΠΑ Μ. ΜΕΛΑΧΡΟΙΝΟΥ Β. ΖΟΛΩΤΑ Α. ΤΣΑΜΑΝΤΑΣ Ε. ΚΟΥΡΕΑ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 438 | 256 | 171 | 21 |
| 4ο | ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΙΙ | 31461 | ΟΛΑ ΤΑ ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΤΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ | Δ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 183 | 174 | 173 | - |
| 5ο | ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΙΙ | 31511 | Χ. ΣΚΟΠΑ Μ. ΜΕΛΑΧΡΟΙΝΟΥ Β. ΖΟΛΩΤΑ Α. ΤΣΑΜΑΝΤΑΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 384 | 234 | 154 | 31 |
| 5ο | ΒΙΟΗΘΙΚΗ | 31521 | Χ. ΦΛΩΡΔΕΛΛΗΣ | Δ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 244 | 164 | 133 | - |
| 5ο | ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ ΙΙ | 31531 | Χ. ΦΛΩΡΔΕΛΛΗΣ Ν. ΤΣΟΠΑΝΟΓΛΟΥ Σ. ΤΑΡΑΒΗΡΑΣ Κ. ΚΥΠΡΑΙΟΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 423 | 208 | 127 | 28 |
| 5ο | ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ | 31541 | Ε. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Ι.Β. ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΥ – ΣΔΟΥΓΚΟΥ Μ. ΧΡΙΣΤΟΦΙΔΟΥ Φ. ΠΑΛΗΟΓΙΑΝΝΗ Φ. ΚΟΛΟΝΙΤΣΙΟΥ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 352 | 174 | 126 | 8 |
| 5ο | ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ | 31141 | Γ. ΝΙΚΗΦΟΡΙΔΗΣ Γ. ΣΑΚΕΛΛΑΡΟΠΟΥΛΟΣ | Δ - Φ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 368 | 257 | 214 | 54 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------|--|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 5ο | ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΙΙΙ | 31551 | ΟΛΑ ΤΑ ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΤΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ | Δ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 152 | 145 | 145 | - |
| 5ο | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ | 31561 | Α. ΜΟΥΖΑΚΗ Μ. ΚΑΡΑΚΑΝΤΖΑ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 130 | 47 | 47 | - |
| 5ο | ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΑΝΑΤΟΜΙΚΗ - ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ | 31581 | Ε. ΠΕΤΡΟΥ Μ. ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 114 | 48 | 48 | - |
| 5ο | ΦΑΡΜΑΚΟΓΟΝΙΔΙΩ ΜΑΤΙΚΗ | 31591 | Χ. ΦΛΩΡΔΕΛΛΗΣ Σ. ΤΑΡΑΒΗΡΑΣ | Δ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 54 | 51 | 51 | - |
| 5ο | ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ | 31592 | Ν. ΜΟΣΧΟΝΑΣ Δ. ΣΠΑΘΑΣ Ι. ΖΑΡΚΑΔΗΣ Α. ΠΑΠΑΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΥ Ζ. ΛΥΓΕΡΟΥ | Δ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 9 | 2 | 2 | - |
| 5ο | ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ | 31593 | Δ. ΔΡΑΙΝΑΣ Δ. ΚΑΛΠΑΞΗΣ Δ. ΣΥΝΕΤΟΣ Π. ΜΑΜΟΣ Γ. ΝΤΙΝΟΣ Μ. ΙΩΑΝΝΟΥ Σ. ΚΑΛΛΙΑ – ΡΑΥΤΟΠΟΥΛΟΥ Κ. ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ | Δ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 3 | 3 | 3 | - |
| 6ο | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ | 31681 | Δ. ΣΙΑΜΠΛΗΣ Δ. ΚΑΡΔΑΜΑΚΗΣ Θ. ΠΕΤΣΑΣ Α. ΣΟΛΩΜΟΥ Χ. ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΥ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 185 | 144 | 144 | 35 |
| 6ο | ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ | 31611 | Δ. ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ Ι. ΧΕΙΛΑΔΑΚΗΣ Γ. ΧΑΧΑΛΗΣ Π. ΝΤΑΒΛΟΥΡΟΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 282 | 169 | 118 | 23 |
| 6ο | ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ | 31621 | Κ. ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ Κ. ΚΑΡΚΟΥΛΙΑΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 364 | 207 | 146 | 53 |
| 6ο | ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟ | 31631 | Α. ΜΟΥΖΑΚΗ Μ. ΚΑΡΑΚΑΝΤΖΑ Α. ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ Α. ΣΠΥΡΙΔΩΝΙΔΗΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 316 | 200 | 166 | 30 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------|--|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 6ο | ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟ | 31641 | Β. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ Χ. ΚΑΡΑΤΖΑ Μ. ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ Κ. ΘΩΜΟΠΟΥΛΟΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 297 | 196 | 141 | 35 |
| 6ο | ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟ - ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ | 31651 | Α. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ Σ.Ν. ΛΙΟΣΗΣ Δ. ΔΑΟΥΣΗΣ Η. ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Δ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Ν. ΦΑΡΜΑΚΑΚΗΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 254 | 179 | 141 | 50 |
| 6ο | ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ | 31661 | Δ. ΓΟΥΜΕΝΟΣ Κ. ΦΟΥΡΤΟΥΝΑΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 266 | 162 | 137 | |
| 6ο | ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ | 31671 | Δ. ΤΣΑΜΠΑΟΣ Α. ΜΟΝΑΣΤΙΡΛΗ Σ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ Ε. ΠΑΣΜΑΤΖΗ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 290 | 124 | 101 | 13 |
| 7ο | ΕΝΔΟΚΡΙΝΕΙΣ ΑΔΕΝΕΣ | 31711 | Θ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΔΗΣ Β. ΚΥΡΙΑΖΟΠΟΥΛΟΥ Α. ΨΥΡΟΓΙΑΝΝΗΣ Κ. ΜΑΡΚΟΥ Ι. ΧΑΜΠΑΙΟΣ Ν. ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ Χ. ΣΚΟΠΑ Γ. ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΥ Ε. ΚΟΥΡΕΑ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 234 | 156 | 132 | - |
| 7ο | ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ | 31721 | Π. ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ Ε. ΧΡΟΝΗ Ι. ΕΛΛΟΥΛ Π. ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 276 | 147 | 141 | - |
| 7ο | ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ | 31722 | Φ. ΓΟΥΡΤΖΗΣ Κ. ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α. ΚΑΤΡΙΒΑΝΟΥ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 227 | 160 | 139 | - |
| 7ο | ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ | 31781 | Γ. ΔΕΚΑΒΑΛΑΣ Β. ΤΣΑΠΑΝΟΣ Ν. ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ Γ. ΑΝΤΩΝΑΚΗΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 284 | 205 | 152 | - |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------|---|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 7ο | ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ | 31771 | Σ. ΜΑΝΤΑΓΟΣ Α. ΒΑΡΒΑΡΗΓΟΥ Μ. ΑΝΘΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Β. ΓΚΡΕΚΑ – ΣΠΗΛΙΩΤΗ Γ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Α. ΚΑΡΑΤΖΑ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 239 | 164 | 152 | - |
| 7ο | ΔΙΑΤΡΟΦΗ/ΔΗΛΗΤΗ ΡΙΑΣΕΙΣ | 31741 | Φ. ΚΑΛΦΑΡΕΝΤΖΟΣ Ε. ΤΖΩΡΑΚΟΛΕΥΘΕΡΑΚΗΣ Δ. ΚΑΡΑΒΙΑΣ Μ. ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ Η. ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Μ. ΤΥΛΛΙΑΝΑΚΗΣ Κ. ΦΙΛΟΣ Π. ΜΕΓΑΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 227 | 183 | 155 | - |
| 7ο | ΠΥΡΕΤΟΣ ΑΓΝΩΣΤΟΥ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ- ΑΣΘΕΝΗΣ ΤΕΛΙΚΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ-ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΤΙΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ- ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ- ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ | 31761 | Χ. ΓΩΓΟΣ Μ. ΜΑΡΑΓΚΟΣ Γ. ΠΑΝΟΣ Χ. ΚΑΛΟΦΩΝΟΣ Θ. ΜΑΚΑΤΣΩΡΗΣ Α. ΚΟΥΤΡΑΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 253 | 150 | 127 | 86 |
| 7ο | ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ/ΠΡΟΛΗΨΗ ΝΟΣΟΥ/ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ | 31751 | Ε. ΓΕΛΑΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Α. ΒΑΝΤΑΡΑΚΗΣ Ε. ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 212 | 154 | 138 | - |
| 8ο | ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ | 31831 | Σ. ΓΑΡΤΑΓΑΝΗΣ Ν. ΦΑΡΜΑΚΑΚΗΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 255 | 176 | 172 | - |
| 8ο | Ω . Ρ . Λ . | 31841 | Π. ΓΚΟΥΜΑΣ Θ. ΠΑΠΑΔΑΣ Σ. ΝΑΞΑΚΗΣ Ν. ΜΑΣΤΡΟΝΙΚΟΛΗΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 269 | 156 | 135 | - |
| 8ο | ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ | 31851 | Δ. ΣΙΑΜΠΛΗΣ Δ. ΚΑΡΔΑΜΑΚΗΣ Θ. ΠΕΤΣΑΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 273 | 149 | 139 | - |
| 8ο | ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ | 31861 | Η. ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Μ. ΤΥΛΛΙΑΝΑΚΗΣ Π. ΜΕΓΑΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 282 | 160 | 114 | - |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--------|---|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 8ο | ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ | 31871 | Π. ΠΕΡΙΜΕΝΗΣ Α. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ Ε. ΛΙΑΤΣΙΚΟΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 186 | 130 | 119 | - |
| 8ο | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΟΘΩΡ/ΚΗ | 31872 | Δ. ΔΟΥΓΕΝΗΣ Ε. ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ Ε. ΚΩΛΕΤΣΗΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 55 | 43 | 43 | - |
| 8ο | ΜΑΤΑΜΟΣΧΕΥΣΕΙΣ ΟΡΓΑΝΩΝ | 31873 | Δ. ΚΑΡΑΒΙΑΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 19 | 19 | 19 | - |
| 8ο | ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ | 31874 | Ε. ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ Μ. ΛΕΟΤΣΙΝΙΔΗΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 4 | 4 | 4 | -- |
| 8ο | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ | 31875 | Π. ΒΑΣΙΛΑΚΟΣ Α. ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 10 | 4 | 4 | - |
| 8ο | ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ | 31876 | Β. ΓΚΡΕΚΑ – ΣΠΗΛΙΩΤΗ Δ. ΧΡΥΣΗΣ Χ. ΣΑΛΑΚΟΣ Γ. ΑΝΤΩΝΑΚΗΣ Ν. ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 47 | 40 | 40 | - |
| 8ο | ΕΜΒΡΥΟΜΗΤΡΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ | 31877 | Γ. ΔΕΚΑΒΑΛΑΣ Β. ΤΣΑΠΑΝΟΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 4 | 2 | 2 | - |
| 8ο | ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΤΡΑΧΗΛΟΥ - ΜΗΤΡΑΣ - ΚΟΛΠΟΣΚΟΠΗΣΗ | | | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | - | - | - | - |
| 9ο & 10ο | ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ (6 εβδομάδες) ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ (2 εβδομάδες) | 311121 | Χ. ΓΩΓΟΣ Χ. ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ – ΚΑΡΑΤΖΑ Ι. ΣΤΑΡΑΚΗΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 184 | - | - | - |
| 9ο & 10ο | ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ | 311123 | Σ. ΜΑΝΤΑΓΟΣ Α. ΒΑΡΒΑΡΗΓΟΥ Β. ΓΚΡΕΚΑ – ΣΠΗΛΙΩΤΗ Γ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Μ. ΑΝΘΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Χ. ΣΑΛΑΚΟΣ Κ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ Δ. ΧΡΥΣΗΣ Θ. ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ Α. ΚΑΡΑΤΖΑ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 155 | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--------|--|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| 9ο & 10ο | ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ (2 εβδομάδες ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ) (2 εβδομάδες ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ) | 311122 | Φ. ΚΑΛΦΑΡΕΝΤΖΟΣ Ε. ΤΖΩΡΑΚΟΛΕΥΘΕΡΑΚΗΣ Δ. ΚΑΡΑΒΙΑΣ Μ. ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ Δ. ΚΟΥΚΟΥΡΑΣ Ι. ΤΣΟΛΑΚΗΣ Κ. ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ Κ. ΦΙΛΟΣ Μ. ΚΑΡΑΝΙΚΟΛΑΣΕ. ΣΟΥΡΓΙΑΔΑΚΗ Η. ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Μ. ΤΥΛΛΙΑΝΑΚΗΣ Π. ΜΕΓΑΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 165 | - | - | - |
| 9ο & 10ο | ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ & ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ | 311124 | Γ. ΔΕΚΑΒΑΛΑΣ Β. ΤΣΑΠΑΝΟΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 154 | - | - | - |
| 9ο & 10ο | ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ | 31951 | Φ. ΓΟΥΡΖΗΣ Α. ΚΑΤΡΙΒΑΝΟΥ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 170 | 113 | 113 | - |
| 9ο & 10ο | ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ (1εβδομάδα ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ) | 31961 | Π. ΠΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ Ε. ΧΡΟΝΗ Π. ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ Ι. ΕΛΛΟΥΛ Δ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 154 | 111 | 111 | - |
| 11ο & 12ο | ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ | 31911 | Χ. ΓΩΓΟΣ Χ. ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ – ΚΑΡΑΤΖΑ Ι. ΣΤΑΡΑΚΗΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 146 | 113 | 113 | - |
| 11ο & 12ο | ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ | 31931 | Φ. ΚΑΛΦΑΡΕΝΤΖΟΣ Ε. ΤΖΩΡΑΚΟΛΕΥΘΕΡΑΚΗΣ Δ. ΚΑΡΑΒΙΑΣ Μ. ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ Δ. ΚΟΥΚΟΥΡΑΣ Ι. ΤΣΟΛΑΚΗΣ Κ. ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 149 | 113 | 111 | - |
| 11ο & 12ο | ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ | 31921 | Σ. ΜΑΝΤΑΓΟΣ Α. ΒΑΡΒΑΡΗΓΟΥ Β. ΓΚΡΕΚΑ – ΣΠΗΛΙΩΤΗ Γ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Μ. ΑΝΘΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Χ. ΣΑΛΑΚΟΣ Κ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ Δ. ΧΡΥΣΗΣ Θ. ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ Α. ΚΑΡΑΤΖΑ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 140 | 106 | 106 | - |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------------|--------|--|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| 11ο & 12ο | ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ & ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ | 31941 | Γ. ΔΕΚΑΒΑΛΑΣ Β. ΤΣΑΠΑΝΟΣ Σ. ΓΑΡΤΑΓΑΝΗΣ Ν. ΦΑΡΜΑΚΗΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 137 | 110 | 110 | |
| 11ο & 12ο | ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ | 311125 | | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 130 | - | - | - |
| 11ο & 12ο | Ω.Ρ.Λ. | 311126 | Π. ΓΚΟΥΜΑΣ Θ. ΠΑΠΑΔΑΣ Σ. ΝΑΞΑΚΗΣ Ν. ΜΑΣΤΡΟΝΙΚΟΛΗΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 144 | - | - | - |
| 11ο & 12ο | Ω.Ρ.Λ. | 311151 | Π. ΓΚΟΥΜΑΣ Θ. ΠΑΠΑΔΑΣ Σ. ΝΑΞΑΚΗΣ Ν. ΜΑΣΤΡΟΝΙΚΟΛΗΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 9 | - | - | - |
| 11ο & 12ο | ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ | 311152 | Π. ΠΕΡΙΜΕΝΗΣ Α. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ Ε. ΛΙΑΤΣΙΚΟΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 36 | - | - | - |
| 11ο & 12ο | ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ | 311153 | Σ. ΓΑΡΤΑΓΑΝΗΣ Ν. ΦΑΡΜΑΚΑΚΗΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 4 | - | - | - |
| 11ο & 12ο | ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ | 311154 | Δ. ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ Γ. ΧΑΧΑΛΗΣ Ι. ΧΕΙΛΑΔΑΚΗΣ Π. ΝΤΑΒΛΟΥΡΟΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 5 | - | - | - |
| 11ο & 12ο | ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ | 311155 | Ε. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Ι.Β. ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΥ – ΣΔΟΥΓΚΟΥ Μ. ΧΡΙΣΤΟΦΙΔΟΥ Φ. ΠΑΛΗΟΓΙΑΝΝΗ Φ. ΚΟΛΟΝΙΤΣΙΟΥ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 6 | - | - | - |
| 11ο & 12ο | ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ | 311156 | Σ. ΣΚΟΠΑ Μ. ΜΕΛΑΧΡΟΙΝΟΥ Β. ΖΟΛΩΤΑ Α. ΤΣΑΜΑΝΤΑΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 1 | - | - | - |
| 11ο & 12ο | ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ | 311157 | Δ. ΤΣΑΜΠΑΟΣ Α. ΜΟΝΑΣΤΙΡΛΗ Σ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ Ε. ΠΑΣΜΑΤΖΗ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 1 | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------|--------|---|-----------|-----|-----|-----|----|---|---|---|
| 11ο & 12ο | ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ | 311158 | Η. ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Μ. ΤΥΛΛΙΑΝΑΚΗΣ Π. ΜΕΓΑΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 3 | - | - | - |
| 11ο & 12ο | ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ | 311159 | Κ. ΦΙΛΟΣ Μ. ΚΑΡΑΝΙΚΟΛΑΣ Ε. ΣΟΥΡΓΙΑΔΑΚΗ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 1 | - | - | - |
| 11ο & 12ο | ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ | 311160 | Μ. ΚΑΡΑΚΑΝΤΖΑ Α. ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ Α. ΣΠΥΡΙΔΩΝΙΔΗΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 4 | - | - | - |
| 11ο & 12ο | ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ | 311161 | Θ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ Β. ΚΥΡΙΑΖΟΠΟΥΛΟΥ Α. ΨΥΡΟΓΙΑΝΝΗΣ Κ. ΜΑΡΚΟΥ Ι. ΧΑΜΠΑΙΟΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 16 | - | - | - |
| 11ο & 12ο | ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ | 311162 | Δ. ΓΟΥΜΕΝΟΣ Κ. ΦΟΥΡΤΟΥΝΑΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 17 | - | - | - |
| 11ο & 12ο | ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΑ | 311163 | Β. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ Κ. ΘΩΜΟΠΟΥΛΟΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 6 | - | - | - |
| 11ο & 12ο | ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ | 311164 | Α. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ Σ.Ν. ΛΙΟΣΗΣ Δ. ΔΑΟΥΣΗΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 8 | - | - | - |
| 11ο & 12ο | ΛΟΙΜΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ | 311165 | Μ. ΜΑΡΑΓΚΟΣ Γ. ΠΑΝΟΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 36 | - | - | - |
| 11ο & 12ο | ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ | 311166 | Κ. ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ Κ. ΚΑΡΚΟΥΛΙΑΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 45 | - | - | - |
| 11ο & 12ο | ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ | 311167 | Χ. ΚΑΛΟΦΩΝΟΣ Θ. ΜΑΚΑΤΣΩΡΗΣ Α. ΚΟΥΤΡΑΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 6 | - | - | - |
| 11ο & 12ο | ΚΑΡΔΙΟΘΩΡΑ ΚΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ | 311168 | Δ. ΔΟΥΓΕΝΗΣ Ε. ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ Ε. ΚΩΛΕΤΣΗΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 9 | - | - | - |
| 11ο & 12ο | ΑΝΟΣΟΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ Α | 311169 | Α. ΜΟΥΖΑΚΗ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 0 | - | - | - |
| 11ο & 12ο | ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ | 311170 | Δ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 72 | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------------------|--------|----------------------------------|-----------|-----|-----|-----|----|---|---|---|
| 11ο & 12ο | ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ/ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ | 311171 | Δ. ΚΑΡΔΑΜΑΚΗΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 26 | - | - | - |
| 11ο & 12ο | ΑΝΔΡΟΛΟΓΙΑ | 311172 | Π. ΠΕΡΙΜΕΝΗΣ Α. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 48 | - | - | - |
| 11ο & 12ο | ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΟΛΥΤΡΑΥΜΑΤΙΑ | | Μ. ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ | Δ - Φ - Ε | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | | - | - | - |

Πίνακας 13.1.2 Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2011-2012)

ΠΜΣ: ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

| α.α. | Μάθημα | Κωδικός Μαθήματος | Ιστότοπος | Σελίδα Οδηγού Σπουδών | Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο & βαθμίδα) | Υποχρεωτικό (Υ) Κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ) | Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε) | Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; (Εαρ.-Χειμ.) | 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 της έρευνας στις Βασικές Ιατρικές Επιστήμες I | ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ | http://bie.med.upatras.gr | 8-10 | Αναπλ. Καθηγήτρια: Ζ. Λυγερού | Υ | Δ, Ε | Α' Χειμ. | 16 | 16 | 16 | ΟΧΙ |
| 2 | Ερευνητικά Θέματα | ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ | http://bie.med.upatras.gr | 11 | Αναπλ. Καθηγητής Κ. Σταθόπουλος | Υ | Δ | Α' Χειμ. | 16 | 16 | 16 | ΟΧΙ |
| 3 | Πληροφορική της Βιοιατρικής Έρευνας | ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ | http://bie.med.upatras.gr | 11 | Καθηγητής: Γ. Νικηφορίδης | Υ | Δ | Α' Χειμ. | 16 | 16 | 16 | ΟΧΙ |
| 4 | Δεοντολογία Έρευνας – Βιοηθική I | ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ | http://bie.med.upatras.gr | 12 | Καθηγητές: Γ. Κωστόπουλος, Γ. Μανιάτης | Υ | Δ | Α' Χειμ.ο | 16 | 16 | 16 | ΟΧΙ |
| 5 | Εισαγωγή στη Μοριακή και Κυτταρική Βιολογία | ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ | http://bie.med.upatras.gr | 13 | Καθηγητής: Ν. Μοσχονάς | Υ | Δ | Α' Χειμ. | 16 | 16 | 16 | ΟΧΙ |
| 6 | Σεμινάρια Προσκεκλημένων Ομιλητών I | ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ | http://bie.med.upatras.gr | 12 | Αναπλ. Καθηγητής: Κ. Κυπραίος | Υ | Δ | Α' Χειμ. | 16 | 16 | 16 | ΟΧΙ |
| 7 | Εργαστηριακή Εκπαίδευση I | ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ | http://bie.med.upatras.gr | 13 | Καθηγητής: Δ. Δραΐνας | Υ | Ε | Α' Χειμ. | 16 | 16 | 16 | ΟΧΙ |
| 8 | Μεθοδολογία της Έρευνας στις Βασικές Ιατρικές Επιστήμες II | ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ | http://bie.med.upatras.gr | | Αναπλ. Καθηγήτρια: Ζ. Λυγερού | Υ | Δ, Ε | Β' Εάρ. | 16 | 16 | 16 | ΟΧΙ |
| 9 | Τρέχοντα Θέματα Βιολογικής Έρευνας | ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ | http://bie.med.upatras.gr | 14-15 | Καθ. Α. Μουζάκη, Αν. Καθ. Ι. Ζαρκάδης, Επικ. Καθ. Σ. Ταραβήρας | Υ | Δ | Β' Εάρ. | 16 | 16 | 16 | ΟΧΙ |
| 10 | Στοιχεία Βιοιατρικής Οργανολογίας | ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ | http://bie.med.upatras.gr | 14 | Αναπλ. Καθ. Ε. Κωσταρίδου, Αναπλ. Καθ. Κ. Σταθόπουλος | Υ | Δ | Β' Εάρ. | 16 | 16 | 16 | ΟΧΙ |
| 11 | Δεοντολογία Έρευνας – Βιοηθική II Σ | ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ | http://bie.med.upatras.gr | 14 | Καθηγητές: Γ. Κωστόπουλος, Γ. Μανιάτης | Υ | Δ | Β' Εάρ. | 16 | 16 | 16 | ΟΧΙ |
| 12 | Σεμινάρια Προσκεκλημένων Ομιλητών II | ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ | http://bie.med.upatras.gr | 15 | Καθηγητής: Κ. Κυπραίος | Υ | Δ | Β' Εάρ. | 16 | 16 | 16 | ΟΧΙ |
| 13 | Ανάλυση Τρέχουσας Βιβλιογραφίας | ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ | http://bie.med.upatras.gr | 15 | Αναπλ. Καθηγήτρια: Ζ. Λυγερού | Υ | Δ | Β' Εάρ. | 16 | 16 | 16 | ΟΧΙ |
| 14 | Εργαστηριακή Εκπαίδευση II | ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ | http://bie.med.upatras.gr | 15 | Καθηγητής: Δ. Δραΐνας | Υ | Ε | Β' Εάρ. | 16 | 16 | 16 | ΟΧΙ |
| 15 | Νευροεπιστήμες I | ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ | http://bie.med.upatras.gr | 15-16 | Επικ. Καθηγητές: Κ. Παπαθεοδωρόπουλος, | Ε | Δ | Β' Εάρ. | 16 | 16 | 16 | ΟΧΙ |

Τμήμα Ιατρικής – Ετήσια Εσωτερική Απογραφική Έκθεση 2011-2012

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------------|---------------------------|-------|--|---|------|----------|----|----|----|-----|
| | | | | | Θ. Μανδαμαδιώτης | | | | | | | |
| 16 | Μοριακή Βάση της Μεταγραφής και Μετάφρασης | ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ | http://bie.med.upatras.gr | 16-17 | Αναπλ. Καθηγητής: Κ. Σταθόπουλος, Γ. Ντίνος | Ε | Δ | Β' Εάρ. | 16 | 16 | 16 | ΟΧΙ |
| 17 | Παθοβιολογία Ανθρώπου | ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ | http://bie.med.upatras.gr | 17-18 | Αναπλ. Καθηγήτρια: Γ. Σωτηροπούλου-Μπονίκου, Επίκ. Καθηγητής: Δ. Παπαχρήστου | Ε | Δ | Β' Εάρ. | 16 | 16 | 16 | ΟΧΙ |
| 18 | Παθοβιοχημεία | ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ | http://bie.med.upatras.gr | 18-19 | Αναπλ.Καθ. Κ. Σταθόπουλος | Υ | Δ, Ε | Γ' Χειμ. | 8 | 8 | 8 | ΟΧΙ |
| 19 | Μοριακή γενετική-Κυτταρογενετική | ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ | http://bie.med.upatras.gr | 19-20 | Καθηγητής:Ν. Μοσχονάς, Αναπλ. Καθηγητής: Δ. Σπάθας | Υ | Δ, Ε | Γ' Χειμ. | 4 | 4 | 4 | ΟΧΙ |
| 20 | Φαρμακοκινητική-Τοξικολογία | ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ | http://bie.med.upatras.gr | 20-23 | Καθηγητής:Χ. Φλωρδέλλης, Αναπλ. Καθηγητής Κ. Κυπραίος | Υ | Δ, Ε | Γ' Χειμ. | 4 | 4 | 4 | ΟΧΙ |
| 21 | Νευροεπιστήμες II | ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ | http://bie.med.upatras.gr | 23-24 | Αναπλ. Καθηγήτρια: Α. Μητσάκου | Υ | Δ, Ε | Γ' Χειμ. | 2 | 2 | 2 | ΟΧΙ |
| 22 | Μοριακή Ανατομική | ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ | http://bie.med.upatras.gr | 24-25 | Καθηγήτρια : Ε. Πέτρου-Παπαδάκη | Υ | Δ, Ε | Γ' Χειμ. | 2 | 2 | 2 | ΟΧΙ |
| 23 | Σεμινάρια προσκεκλημένων ομιλητών III | ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ | http://bie.med.upatras.gr | 25-26 | Αναπλ. Καθηγητής: Κ. Κυπραίος | Υ | Δ | Γ' Χειμ. | 16 | 16 | 16 | ΟΧΙ |
| 24 | Σεμινάρια Φοιτητών | ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ | http://bie.med.upatras.gr | 25-26 | Αναπλ. Καθηγήτρια: Μ. Ασημακοπούλου, Αναπλ. Καθηγητής Γ. Ντίνος | Υ | Δ | Γ' Χειμ. | 16 | 16 | 16 | ΟΧΙ |
| 25 | Διπλωματική Εργασία | ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ | http://bie.med.upatras.gr | 26 | Τριμελής επιτροπή | | Ε | Δ' Εάρ. | 18 | - | - | ΟΧΙ |
| 26 | Σεμινάρια Προσκεκλημένων Ομιλητών IV | ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ | http://bie.med.upatras.gr | 26 | Αναπλ. Καθηγητής: Κ. Κυπραίος | Υ | Δ | Δ' Εάρ. | 16 | 16 | 16 | ΟΧΙ |
| 27 | Σεμινάρια Φοιτητών | ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ | http://bie.med.upatras.gr | 26 | Αναπλ. Καθηγητής: Γ. Ντίνος, Αναπλ. Καθηγήτρια Μ. Ασημακοπούλου | Υ | Δ | Δ' Εάρ. | 16 | 16 | 16 | ΟΧΙ |
| 28 | Παρουσίαση Αποτελεσμάτων | ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ | http://bie.med.upatras.gr | 26-27 | Επίκ. Καθηγητές: Ν. Τσοπάνογλου, Κ. Γυφτόπουλος | Υ | Δ | Δ' Εάρ. | 16 | 16 | 16 | ΟΧΙ |

Πίνακας 13.2.2 Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2011-2012)
ΠΜΣ: ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

| α.α | Μάθημα | Κωδικός Μαθήματος | Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα | Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης; | Διδακτ. Μονάδες | Πρόσθετη Βιβλιογραφία (Ναι/Όχι) | Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο κλπ.) | Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα | Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι) | Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι) |
|-----|--|-------------------|-------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|--|
| 1 | Μεθοδολογία της έρευνας στις Βασικές Ιατρικές Επιστήμες I | | 4 | - | 8 | ΝΑΙ | 1 ^ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 2 | Ερευνητικά Θέματα | | 2 | - | 2 | ΝΑΙ | 1 ^ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 3 | Πληροφορική της Βιοϊατρικής Έρευνας | | 2 | - | 4 | ΝΑΙ | 1 ^ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 4 | Δεοντολογία Έρευνας –Βιοηθική I | | 1 | - | 4 | ΝΑΙ | 1 ^ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 5 | Εισαγωγή στη Μοριακή και Κυτταρική Βιολογία | | 2 | - | 4 | ΝΑΙ | 1 ^ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 6 | Σεμινάρια Προσκεκλημένων Ομιλητών I | | 2 | - | 2 | ΟΧΙ | 1 ^ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 7 | Εργαστηριακή Εκπαίδευση I | | 2 | - | 6 | ΟΧΙ | 1 ^ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 8 | Μεθοδολογία της Έρευνας στις Βασικές Ιατρικές Επιστήμες II | | 4 | - | 8 | ΝΑΙ | 2 ^ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 9 | Τρέχοντα Θέματα Βιολογικής Έρευνας | | 4 | - | 2 | ΝΑΙ | 2 ^ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 10 | Στοιχεία Βιοϊατρικής Οργανολογίας | | 1 | - | 2 | ΝΑΙ | 2 ^ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 11 | Δεοντολογία Έρευνας – Βιοηθική II | | 1 | - | 2 | ΝΑΙ | 2 ^ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 12 | Σεμινάρια Προσκεκλημένων Ομιλητών II | | 2 | - | 2 | ΝΑΙ | 2 ^ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 13 | Ανάλυση Τρέχουσας Βιβλιογραφίας | | 2 | - | 4 | ΝΑΙ | 2 ^ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 14 | Εργαστηριακή Εκπαίδευση II | | 6 | - | 8 | ΝΑΙ | 2 ^ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 15 | Νευροεπιστήμες I | | 4 | - | 2 | ΝΑΙ | 2 ^ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 16 | Μοριακή Βάση της Μεταγραφής και Μετάφρασης | | 3 | - | 2 | ΝΑΙ | 2 ^ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 17 | Παθολογία Ανθρώπου | | 3 | - | 2 | ΝΑΙ | 2 ^ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 18 | Παθολογική | | 8 | 8 | 25 | ΝΑΙ | 3 ^ο | 16 | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 19 | Μοριακή γενετική-Κυτταρογενετική | | 8 | 4 | 25 | ΝΑΙ | 3 ^ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 20 | Φαρμακοκινητική-Τοξικολογία | | 8 | 4 | 25 | ΝΑΙ | 3 ^ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 21 | Νευροεπιστήμες II | | 8 | 4 | 25 | ΝΑΙ | 3 ^ο | 15 | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 22 | Μοριακή Ανατομική | | 8 | 4 | 25 | ΝΑΙ | 3 ^ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 23 | Σεμινάρια προσκεκλημένων ομιλητών III | | 2 | - | 2 | ΟΧΙ | 3 ^ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 24 | Σεμινάρια Φοιτητών I | | 2 | - | 3 | ΝΑΙ | 3 ^ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 25 | Διπλωματική Εργασία | | - | - | 24 | ΝΑΙ | 4 ^ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 26 | Σεμινάρια Προσκεκλημένων Ομιλητών IV | | 2 | - | 2 | ΟΧΙ | 4 ^ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 27 | Σεμινάρια Φοιτητών II | | 2 | - | 2 | ΝΑΙ | 4 ^ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 28 | Παρουσίαση Αποτελεσμάτων | | 2 | - | 2 | ΟΧΙ | 4 ^ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |

Πίνακας 13.1.3 Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2011-2012)
Τίτλος ΠΜΣ: ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Διατμηματικό και Διαπανεπιστημιακό ΠΠ & ΕΜΠ & ERASMUS)

| Μάθημα | Κωδικός Μαθήματος | Ιστότοπος | Σελίδα Οδηγού Σπουδών | Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο & βαθμίδα) (κατά το ακαδ. έτος 2010-2011) | Υποχρεωτικό (Υ) Κατ' επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ) | Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε) | Σε ποιο εξάμ. διδάχθηκε; (Εαρ.-Χειμ.) | Αρ. Φοιτ. που ενεγράφησαν στο μάθημα | Αρ. Φοιτ. που συμμετείχαν στην εξέταση | Αρ. Φοιτ. που πέρασαν επιτυχώς στην κανονική ή επαναλ. εξέταση | Αξιολογήθηκε από τους φοιτητές (Ναι / Όχι) |
|--|-------------------|---|-----------------------|---|---|--|---------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| Α' εξάμηνο – Κοινά μαθήματα (ΠΠ) | | | | | | | | | | | |
| Εφαρμογές της Φυσικής στην Ιατρική | KM1 | http://bme.med.upatras.gr | Βλ. Ιστότοπο | Καθ. Χ. Προβατίδης Ομότ. Καθ. Θ. Δεληγιάννης | Υ | Δ | Χειμ. | Δεν λειτούργησε το ΠΜΣ | | | |
| Στοιχεία Βασικών Ιατρικών Επιστημών I | KM2 | http://bme.med.upatras.gr | Βλ. Ιστότοπο | Καθ. Δ. Συνετός Επ. Καθ. Κ. Γυφτόπουλος | Ε | Δ | Χειμ. | | | | |
| Στοιχεία Βασικών Ιατρικών Επιστημών II | KM3 | http://bme.med.upatras.gr | Βλ. Ιστότοπο | Ομότ. Καθ. Η. Κούβελας Καθ. Γ. Κωστόπουλος Αναπλ. Καθ. Α. Μητσάκου | Ε | Δ | Χειμ. | | | | |
| Ηλεκτρονικά – Επεξεργασία Σημάτων | KM4 | http://bme.med.upatras.gr | Βλ. Ιστότοπο | Ομότ. Καθ. Θ. Δεληγιάννης Καθ. Α. Σκόδρας Dr. E. Valchinov | Ε | Δ+Ε | Χειμ. | | | | |
| Ερευνητική Μεθοδολογία – Διαχείριση Ποιότητας | KM5 | http://bme.med.upatras.gr | Βλ. Ιστότοπο | Καθ. Ν. Παλληκαράκης Dr. Φ. Κρόκος | Υ | Δ+Φ | Χειμ. | | | | |
| Β' εξάμηνο – Κατεύθυνση Κλινικής Μηχανικής (ΠΠ) | | http://bme.med.upatras.gr | | | | | | | | | |
| Εμβιομηχανική – Βιοϋλικά | KM1 | http://bme.med.upatras.gr | Βλ. Ιστότοπο | Ομότ. Καθ. J. Barbenel | Υ | Δ | Εάρ. | Δεν λειτούργησε το ΠΜΣ | | | |
| Ιατρική Οργανολογία | KM2 | http://bme.med.upatras.gr | Βλ. Ιστότοπο | Καθ. Β. Puers Καθ. Κ. Φίλος Καθ. Μ. Bracale | Υ | Δ+Ε | Εάρ. | | | | |
| Ιατρική Απεικόνιση | KM3 | http://bme.med.upatras.gr | Βλ. Ιστότοπο | Καθ. J. Cornelis Επ. Καθ. I. Buliev | Υ | Δ | Εάρ. | | | | |
| Μοντελοποίηση – Προσομοίωση | KM4 | http://bme.med.upatras.gr | Βλ. Ιστότοπο | Επ. Καθ. R. Stagni Dr. K. Bliznakova | Υ | Δ | Εάρ. | | | | |
| Επεξεργασία Βιοσημάτων | KM5 | http://bme.med.upatras.gr | Βλ. Ιστότοπο | Καθ. Α. Santos Καθ. Ε. Nysse | Υ | Δ+Ε | Εάρ. | | | | |
| Βιοπληροφορική – Υπολογιστική Νοημοσύνη | KM6 | http://bme.med.upatras.gr | Βλ. Ιστότοπο | Καθ. Ρ. Cristea Αναπλ. Καθ. Ζ. Λυγερού | Υ | Δ+Φ | Εάρ. | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|--------------|--|---|-----|------|--|--|--|--|--|
| Τηλεματική στην Υγεία | KM7 | http://bme.med.upatras.gr | Βλ. Ιστότοπο | Καθ. Μ. Nyssen | Υ | Δ+Φ | Εάρ. | | | | | |
| Κλινική Μηχανική | KM8 | http://bme.med.upatras.gr | Βλ. Ιστότοπο | Καθ. S. Calil Dr. Z. Bliznakov | Υ | Δ+Ε | Εάρ. | | | | | |
| Αξιολόγηση Ιατρικής Τεχνολογίας | KM9 | http://bme.med.upatras.gr | Βλ. Ιστότοπο | Καθ. Μ. Kekomaki Καθ. Ν. Παλληκαράκης | Υ | Δ+Φ | Εάρ. | | | | | |
| Β' εξάμηνο – Κατεύθυνση Βιοιατρικής Ηλεκτρονικής και Πληροφορικής (ΕΜΠ) | | http://bme.med.upatras.gr | | | | | | | | | | |
| Επεξεργασία Βιοσημάτων | KM1 | http://bme.med.upatras.gr | | Καθ. Δ. Κουτσούρης Δρ. Μ. Χαρίτου | | | Εάρ. | | | | | |
| Ιατρική Οργανολογία | KM2 | http://bme.med.upatras.gr | | Λέκτ. Κ. Πολιτόπουλος | | | Εάρ. | | | | | |
| Τεχνολογία Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών | KM3 | http://bme.med.upatras.gr | | Επ. Καθ. Μ. Αναγνωστάκης Αν. Καθ. Θ. Αλεξόπουλος | | | Εάρ. | | | | | |
| Βιοστατιστική | KM4 | http://bme.med.upatras.gr | | Επ. Καθ. Μ. Αναγνωστάκης | | | Εάρ. | | | | | |
| Ιατρική Απεικόνιση | KM5 | http://bme.med.upatras.gr | | Καθ. Κ. Νικήτα Δρ. Σ. Παυλόπουλος | | | Εάρ. | | | | | |
| Αξιολόγηση Ιατρικής Τεχνολογίας | KM6 | http://bme.med.upatras.gr | | Λέκτ. Κ. Πολιτόπουλος | | | Εάρ. | | | | | |
| Όραση Υπολογιστών | KM7 | http://bme.med.upatras.gr | | Καθ. Π. Μαραγκός | | | Εάρ. | | | | | |
| Τηλεματική στην Υγεία | KM8 | http://bme.med.upatras.gr | | Καθ. Δ. Κουτσούρης Δρ. Α. Γιακουμάκη | | | Εάρ. | | | | | |
| Βιοφωτονική και Νανοτεχνολογία | KM9 | http://bme.med.upatras.gr | | Καθ. Δ. Γιόβα | | | Εάρ. | | | | | |
| Βιοηλεκτρομαγνητισμός | KM10 | http://bme.med.upatras.gr | | Καθ. Ν. Ουζούνογλου Καθ. Κ. Νικήτα Δρ. Ε. Καρανάσιου | | | Εάρ. | | | | | |
| Β' εξάμηνο – Κατεύθυνση Εμβιομηχανικής (ΕΜΠ) | | http://bme.med.upatras.gr | | | | | | | | | | |
| Επεξεργασία Βιοσημάτων | KM1 | http://bme.med.upatras.gr | | Καθ. Δ. Κουτσούρης Δρ. Μ. Χαρίτου | | | Εάρ. | | | | | |
| Ιατρική Οργανολογία | KM2 | http://bme.med.upatras.gr | | Καθ. Σ. Τσαγγάρης Δρ. Χ. Μανόπουλος | | | Εάρ. | | | | | |
| Τεχνολογία Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών | KM3 | http://bme.med.upatras.gr | | Επ. Καθ. Μ. Αναγνωστάκης Ομότ. Καθ. Η. Κατσούφης | | | Εάρ. | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|--|--|--|--|------|--|--|--|--|
| Βιοστατιστική | KM4 | http://bme.med.upatras.gr | | Επ. Καθ. Μ. Αναγνωστάκης | | | Εάρ. | | | | |
| Ιατρική Απεικόνιση | KM5 | http://bme.med.upatras.gr | | Καθ. Κ. Νικήτα Δρ. Σ. Παυλόπουλος | | | Εάρ. | | | | |
| Μηχανική Σώματος και Αποκατάσταση | KM6 | http://bme.med.upatras.gr | | Καθ. Χ. Προβατίδης | | | Εάρ. | | | | |
| Βιοϋλικά | KM7 | http://bme.med.upatras.gr | | Καθ. Δ. Μανωλάκος Αν. Καθ. Γ. Βοσνιάκος | | | Εάρ. | | | | |
| Βιορρευστο-μηχανική | KM8 | http://bme.med.upatras.gr | | Καθ. Σ. Τσαγγάρης | | | Εάρ. | | | | |
| Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Εμβιομηχανική | KM9 | http://bme.med.upatras.gr | | Λέκτ. Λ. Αλεξόπουλος | | | Εάρ. | | | | |
| Τεχνολογία Ραδιοφαρμάκων | KM10 | http://bme.med.upatras.gr | | Επ. Καθ. Μ. Αναγνωστάκης | | | Εάρ. | | | | |

Πίνακας 13.2.3 Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2011-2012)

Τίτλος ΠΜΣ: ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Διατμηματικό και Διαπανεπιστημιακό ΠΠ & ΕΜΠ & ERASMUS)

| Μάθημα | Κωδικός Μαθήματος | Ώρες Διδασκαλίας (ΣΥΝΟΛΟ) | Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης; | Διδακτικές Μονάδες | Πολλαπλή Βιβλιογραφία (Ναι/Όχι) | Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1°, 2° κλπ.) | Τυχόν Προσπαιτούμενα Μαθήματα | Χρήση Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι) | Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων |
|--|-------------------|---------------------------|---|--------------------|---------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| Α' εξάμηνο – Κοινά μαθήματα (ΠΠ) | | | | | | | | | |
| Εφαρμογές της Φυσικής στην Ιατρική | KM1 | 25 | -- | 3 | Ναι | 1° εξάμηνο | -- | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| Στοιχεία Βασικών Ιατρικών Επιστημών I | KM2 | 40 | -- | 4 | Ναι | 1° εξάμηνο | -- | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| Στοιχεία Βασικών Ιατρικών Επιστημών II | KM3 | 45 | -- | 5 | Ναι | 1° εξάμηνο | -- | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| Ηλεκτρονικά – Επεξεργασία Σημάτων | KM4 | 30 | 6 ώρες εργαστήριο | 4 | Ναι | 1° εξάμηνο | -- | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| Ερευνητική Μεθοδολογία - Διαχείριση Ποιότητας | KM5 | 30 | 6 ώρες φροντιστήριο | 4 | Ναι | 1° εξάμηνο | -- | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| Β' εξάμηνο – Κατεύθυνση Κλινικής Μηχανικής (ΠΠ) | | | | | | | | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| Εμβιομηχανική – Βιοϋλικά | KM1 | 35 | -- | 5 | Ναι | 2° εξάμηνο | -- | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| Ιατρική Οργανολογία | KM2 | 50 | 10 ώρες εργαστήριο | 6 | Ναι | 2° εξάμηνο | -- | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| Ιατρική Απεικόνιση | KM3 | 35 | -- | 5 | Ναι | 2° εξάμηνο | -- | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| Μοντελοποίηση – Προσομοίωση | KM4 | 30 | -- | 3 | Ναι | 2° εξάμηνο | -- | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| Επεξεργασία Βιοσημάτων | KM5 | 30 | 6 ώρες εργαστήριο | 4 | Ναι | 2° εξάμηνο | -- | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| Βιοπληροφορική – | KM6 | 30 | 6 ώρες | 4 | Ναι | 2° εξάμηνο | -- | ΝΑΙ | ΝΑΙ |

| | | | | | | | | | |
|---|------|----|---------------------|---|-----|------------------------|----|-----|-----|
| Υπολογιστική Νοημοσύνη | | | φροντιστήριο | | | | | | |
| Τηλεματική στην Υγεία | KM7 | 20 | 4 ώρες φροντιστήριο | 3 | Ναι | 2 ^ο εξάμηνο | -- | NAI | NAI |
| Κλινική Μηχανική | KM8 | 40 | 8 ώρες εργαστήριο | 5 | Ναι | 2 ^ο εξάμηνο | -- | NAI | NAI |
| Αξιολόγηση Ιατρικής Τεχνολογίας | KM9 | 40 | 8 ώρες φροντιστήριο | 5 | Ναι | 2 ^ο εξάμηνο | -- | NAI | NAI |
| Β' εξάμηνο – Κατεύθυνση Βιοϊατρικής Ηλεκτρονικής και Πληροφορικής (ΕΜΠ) | | | | | | | | NAI | NAI |
| Επεξεργασία Βιοσημάτων | KM1 | 30 | | 4 | Ναι | 2 ^ο εξάμηνο | -- | NAI | NAI |
| Ιατρική Οργανολογία | KM2 | 35 | | 4 | Ναι | 2 ^ο εξάμηνο | -- | NAI | NAI |
| Τεχνολογία Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών | KM3 | 50 | | 5 | Ναι | 2 ^ο εξάμηνο | -- | NAI | NAI |
| Βιοστατιστική | KM4 | 20 | | 3 | Ναι | 2 ^ο εξάμηνο | -- | NAI | NAI |
| Ιατρική Απεικόνιση | KM5 | 25 | | 4 | Ναι | 2 ^ο εξάμηνο | -- | NAI | NAI |
| Αξιολόγηση Ιατρικής Τεχνολογίας | KM6 | 25 | | 4 | Ναι | 2 ^ο εξάμηνο | | NAI | NAI |
| Όραση Υπολογιστών | KM7 | 35 | | 4 | Ναι | 2 ^ο εξάμηνο | -- | NAI | NAI |
| Τηλεματική στην Υγεία | KM8 | 25 | | 4 | Ναι | 2 ^ο εξάμηνο | -- | NAI | NAI |
| Βιοφωτονική και Νανοτεχνολογία | KM9 | 30 | | 4 | Ναι | 2 ^ο εξάμηνο | -- | NAI | NAI |
| Βιοηλεκτρομαγνητισμός | KM10 | 25 | | 4 | Ναι | 2 ^ο εξάμηνο | -- | NAI | NAI |
| Β' εξάμηνο – Κατεύθυνση Εμβιομηχανικής (ΕΜΠ) | | | | | | | -- | NAI | NAI |
| Επεξεργασία Βιοσημάτων | KM1 | 30 | | 4 | Ναι | 2 ^ο εξάμηνο | -- | NAI | NAI |

| | | | | | | | | | |
|--|------|----|--|---|-----|------------------------|----|-----|-----|
| Ιατρική Οργανολογία | KM2 | 25 | | 4 | Ναι | 2 ^ο εξάμηνο | -- | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| Τεχνολογία Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών | KM3 | 50 | | 5 | Ναι | 2 ^ο εξάμηνο | -- | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| Βιοστατιστική | KM4 | 20 | | 3 | Ναι | 2 ^ο εξάμηνο | -- | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| Ιατρική Απεικόνιση | KM5 | 25 | | 4 | Ναι | 2 ^ο εξάμηνο | -- | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| Μηχανική Σώματος και Αποκατάστασης | KM6 | 35 | | 4 | Ναι | 2 ^ο εξάμηνο | -- | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| Βιοϋλικά | KM7 | 30 | | 4 | Ναι | 2 ^ο εξάμηνο | -- | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| Βιορευστομηχανική | KM8 | 30 | | 4 | Ναι | 2 ^ο εξάμηνο | -- | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Εμβιομηχανική | KM9 | 30 | | 4 | Ναι | 2 ^ο εξάμηνο | -- | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| Τεχνολογία Ραδιοφαρμάκων | KM10 | 25 | | 4 | Ναι | 2 ^ο εξάμηνο | -- | ΝΑΙ | ΝΑΙ |

Πίνακας 13.1.4 Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2010-2011)

Τίτλος ΠΜΣ: ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ

| α.α | Μάθημα | Κωδικός Μαθήματος | Ιστότοπος | Σελίδα Οδηγού Σπουδών | Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο & βαθμίδα) | Υποχρεωτικό (Υ) Κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ) | Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε) | Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; (Εαρ.-Χειμ.) | 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 ^ο εξάμηνο | | | | | | | | | | | |
| 1 | Εφαρμογές της Φυσικής στην Ιατρική | 101 | http://physics.med.upatras.gr | | Αναστάσιος Μπεζεριάνος, Καθηγητής (Εργ. Ιατρικής Φυσικής, Παν/μιο Πατρών) Βασίλειος Λουκόπουλος, Λέκτορας (Τμήμα Φυσικής, Παν/μιο Πατρών) | Υ | Δ, Ε | Χειμερινό | 13 | 13 | 13 | 13 |
| 2 | Βασικές Ιατρικές Επιστήμες Ι (Βιοχημεία-Βιολογία-Ανατομία) | 102 | http://physics.med.upatras.gr | | Διονύσιος Συνετός, Καθηγητής (Εργ.Βιοχημείας, Παν/μιο Πατρών) Κωστής Γυφτόπουλος, Επίκουρος Καθηγητής (Εργ.Ανατομίας, Παν/μιο Πατρών) | Υ | Δ | Χειμερινό | 13 | 13 | 13 | 13 |
| 3 | Βασικές Ιατρικές Επιστήμες ΙΙ (Φυσιολογία και Παθοφυσιολογία) | 103 | http://physics.med.upatras.gr | | Γεώργιος Κωστόπουλος, Καθηγητής (Εργ. Φυσιολογίας Παν/μιο Πατρών) Ηλίας Κούβελας, Καθηγητής (Εργ. Φυσιολογίας, Παν/μιο Πατρών) Αδαμαντία Μητσάκου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια (Εργ. Φυσιολογίας, Παν/μιο Πατρών) | Υ | Δ | Χειμερινό | 13 | 13 | 13 | 13 |
| 4 | Ηλεκτρονικά και Επεξεργασία Σημάτων | 104 | http://physics.med.upatras.gr | | Θεόδωρος Δεληγιάννης, Καθηγητής (Τμήμα Φυσικής, Παν/μιο Πατρών) Αθανάσιος Σκόδρας, Καθηγητής (Ελληνικό Ανοικτό | Υ | Δ, Ε | Χειμερινό | 13 | 13 | 13 | 13 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|---|--|--|---|------|-----------|----|----|----|----|
| | | | | | Πανεπιστήμιο) | | | | | | | |
| 5 | Μεθοδολογία Έρευνας | 105 | http://physics.med.upatras.gr | | Γεώργιος Νικηφορίδης, Καθηγητής (Εργ. Ιατρικής Φυσικής, Παν/μιο Πατρών) Κωνσταντίνος Παπαδάκης, Καθηγητής (Γενικό Τμήμα, Παν/μιο Πατρών) | Υ | Δ, Ε | Χειμερινό | 13 | 13 | 13 | 13 |
| 6 | Βιοστατιστική | 106 | http://physics.med.upatras.gr | | Γεώργιος Νικηφορίδης, Καθηγητής (Εργ. Ιατρικής Φυσικής, Παν/μιο Πατρών) Γεώργιος Σακελλαρόπουλος, Επίκουρος Καθηγητής (Εργ. Ιατρικής Φυσικής, Παν/μιο Πατρών) | Υ | Δ, Ε | Χειμερινό | 13 | 13 | 13 | 13 |
| | 2 ^ο εξάμηνο | | http://physics.med.upatras.gr | | | | | | | | | |
| 7 | Αλληλεπίδραση Ακτινοβολίας - Ύλης και Δοσιμετρία | 201 | http://physics.med.upatras.gr | | Robert D. Speller, Καθηγητής (UCL Department of Medical Physics and Bioengineering) Julie A. Horrocks, Ερευνήτρια (Clinical Physics Group, St Bartholomew's Hospital) | Υ | Δ, Ε | Εαρινό | 13 | 13 | 13 | 13 |
| 8 | Ακτινοπροστασία – Ακτινοβιολογία | 202 | http://physics.med.upatras.gr | | Γεώργιος Παναγιωτάκης, Καθηγητής (Εργ. Ιατρικής Φυσικής, Παν/μιο Πατρών) Σπυρίδων Σκιαδόπουλος, Ερευνητής (Εργ. Ιατρικής Φυσικής, Παν/μιο Πατρών) Χαράλαμπος Δελλής, Ερευνητής (Εργ. Ιατρικής Φυσικής, Παν/μιο Πατρών) | Υ | Δ | Εαρινό | 13 | 13 | 13 | 13 |
| 9 | Φυσική της Πυρηνικής Ιατρικής και Εσωτερική Δοσιμετρία | 203 | http://physics.med.upatras.gr | | Ιωάννης Κανδαράκης, Καθηγητής (Τμήμα Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων, ΤΕΙ Αθήνας) Γεώργιος Λούντος, Επίκουρος Καθηγητής (Τμήμα Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων, ΤΕΙ Αθήνας) Παναγιώτης Γεωργούλιας, Λέκτορας (Τμήμα Ιατρικής, Παν/μιο Θεσσαλίας) | Υ | Δ, Ε | Εαρινό | 13 | 13 | 13 | 13 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----|---|--|---|------|--------|----|----|----|----|
| | | | | <p>Γεώργιος Φούντος, Επίκουρος Καθηγητής (Τμήμα Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων, ΤΕΙ Αθήνας)</p> <p>Ευαγγελία Κουνάδη, Διδάκτωρ Ακτινοφυσικός</p> <p>Δημήτριος Αποστολόπουλος, Επίκουρος Καθηγητής (Εργ. Πυρηνικής Ιατρικής, Παν/μιο Πατρών)</p> | | | | | | | |
| 10 | Φυσική της Ακτινοδιαγνωστικής και Υπερηχογραφίας | 204 | http://physics.med.upatras.gr | <p>Γεώργιος Παναγιωτάκης, Καθηγητής (Εργ. Ιατρικής Φυσικής, Παν/μιο Πατρών)</p> <p>Ελένη Κωσταρίδου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια (Εργ. Ιατρικής Φυσικής, Παν/μιο Πατρών)</p> <p>Ιωάννης Κανδαράκης, Καθηγητής (Τμήμα Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων, ΤΕΙ Αθήνας)</p> <p>Σταύρος Τσαντής, Ερευνητής (Τμήμα Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων, ΤΕΙ Αθήνας)</p> <p>Ευστάθιος Ευσταθόπουλος, Επίκουρος Καθηγητής (Τμήμα Ιατρικής, Παν/μιο Αθηνών)</p> <p>Χαράλαμπος Δελλής, Ερευνητής (Εργ. Ιατρικής Φυσικής, Παν/μιο Πατρών)</p> <p>Ιωάννης Δαμηλάκης, Αναπλ. Καθηγητής (Τμήμα Ιατρικής, Παν/μιο Κρήτης)</p> | Υ | Δ | Εαρινό | 13 | 13 | 13 | 13 |
| 11 | Μαθηματική Επεξεργασία και Ανάλυση εικόνων | 205 | http://physics.med.upatras.gr | <p>Διονύσιος Κάβουρας, Καθηγητής (Τμήμα Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων, ΤΕΙ Αθήνας)</p> <p>Ιωάννης Καλατζής,</p> | Υ | Δ, Ε | Εαρινό | 13 | 13 | 13 | 13 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----|---|--|---|------|-----------|----|----|----|----|
| | | | | Εργαστηριακός Συνεργάτης (Τμήμα Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων, ΤΕΙ Αθήνας) | | | | | | | |
| | | | | Σπύρος Κωστόπουλος, Μεταδιδακτορικός Ερευνητής (Τμήμα Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων, ΤΕΙ Αθήνας) | | | | | | | |
| 12 | Φυσική της Ακτινοθεραπείας I | 206 | http://physics.med.upatras.gr | Κωνσταντίνος Κάππας, Καθηγητής (Τμήμα Ιατρικής, Παν/μιο Θεσσαλίας) | Υ | Δ, Ε | Εαρινό | 13 | 13 | 13 | 13 |
| | | | | Κυριακή Θεοδώρου, Επίκουρος Καθηγήτρια (Τμήμα Ιατρικής, Παν/μιο Θεσσαλίας) | | | | | | | |
| | | | | Άννα Μακρίδου, Ακτινοφυσικός («Θεαγένειο» Αντικαρκινικό Κέντρο Θεσσαλονίκης) | | | | | | | |
| 13 | Ανάλυση εικόνων και αναγνώριση προτύπων | 207 | http://physics.med.upatras.gr | Διονύσιος Κάβουρας, Καθηγητής (Τμήμα Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων, ΤΕΙ Αθήνας) | Υ | Δ, Ε | Εαρινό | 13 | 13 | 13 | 13 |
| | | | | Γεώργιος Λούντος, Επίκουρος Καθηγητής (Τμήμα Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων, ΤΕΙ Αθήνας) | | | | | | | |
| | | | | Δημήτριος Γκλώτσος, Ερευνητής (Τμήμα Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων, ΤΕΙ Αθήνας) | | | | | | | |
| 14 | Lasers και εφαρμογές στην Ιατρική | 208 | http://physics.med.upatras.gr | Στυλιανός Κουρής, Καθηγητής (Τμήμα Φυσικής, Παν/μιο Πατρών) | Υ | Δ | Εαρινό | 13 | 13 | 13 | 13 |
| | 3 ^ο εξάμηνο | | http://physics.med.upatras.gr | | | | | | | | |
| 15 | Ανάλυση Βιοσημάτων | 301 | http://physics.med.upatras.gr | Αναστάσιος Μπεζεριάνος, Καθηγητής (Εργ. Ιατρικής Φυσικής, Παν/μιο Πατρών) | Ε | Δ, Ε | Χειμερινό | | | | |
| | | | | Αλεξία Γιαννούλα, Ερευνητρια (University of Toronto, Canada) | | | | | | | |
| 16 | Φυσική της | 302 | http://physics.med.upatras.gr | Κωνσταντίνος Κάππας, | Ε | Δ, Ε | Χειμερινό | 9 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----|---|--|--|---|------|-----------|----|--|--|--|
| | Ακτινοθεραπείας II | | | | Καθηγητής (Τμήμα Ιατρικής, Παν/μιο Θεσσαλίας) Κυριακή Θεοδώρου, Επίκουρος Καθηγήτρια (Τμήμα Ιατρικής, Παν/μιο Θεσσαλίας) Ιωάννης Τσούγκος, Λέκτορας (Τμήμα Ιατρικής, Παν/μιο Θεσσαλίας) | | | | | | | |
| 17 | Απεικόνιση και Φασματοσκοπία Πυρηνικού Μαγνητικού Συντονισμού | 303 | http://physics.med.upatras.gr | | Θωμάς Μαρής, Επίκουρος Καθηγητής (Τμήμα Ιατρικής, Παν/μιο Κρήτης) | E | Δ | Χειμερινό | 13 | | | |
| 18 | Ειδικά θέματα Φυσικής της Ιατρικής Απεικόνισης | 304 | http://physics.med.upatras.gr | | Ελένη Κωσταρίδου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια (Εργ. Ιατρικής Φυσικής, Παν/μιο Πατρών) Σπυρίδων Σκιαδόπουλος, Ερευνητής (Εργ. Ιατρικής Φυσικής, Παν/μιο Πατρών) Αν. Γαϊτάνης, Ερευνητής (Ιδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών) Ιωάννης Πρατικάκης, Ερευνητής (ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος) Γεώργιος Σπύρου, Ερευνητής (Ιδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών) Νικόλαος Αρικίδης, Διδάκτωρ Ιατρικής Φυσικής Andrew Todd-Pokropek, Professor (University College of London) | E | Δ, E | Χειμερινό | | | | |
| 19 | Μεταφορά και Τηλε-επεξεργασία | 305 | http://physics.med.upatras.gr | | Ερρίκος Βεντούρας, Καθηγητής (Τμήμα Τεχνολογίας Ιατρικών | E | Δ, E | Χειμερινό | 13 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----|---|--|--|---|------|-----------|---|--|--|--|
| | Ιατρικών εικόνων | | | | Οργάνων, ΤΕΙ Αθήνας) Γεώργιος Λούντος, Επίκουρος Καθηγητής (Τμήμα Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων, ΤΕΙ Αθήνας) | | | | | | | |
| 20 | Βάσεις δεδομένων, εξόρυξη γνώσης και στατιστική μάθηση | 306 | http://physics.med.upatras.gr | | Γεώργιος Σακελλαρόπουλος, Επίκουρος Καθηγητής (Εργ. Ιατρικής Φυσικής, Παν/μιο Πατρών) Βασίλης Μεγαλοοικονόμου, Αναπληρωτής Καθηγητής (Τμήμα μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής, Παν/μιο Πατρών) | E | Δ, E | Χειμερινό | | | | |
| 21 | Μοριακή Απεικόνιση | 307 | http://physics.med.upatras.gr | | Γεώργιος Καγκάδης, Επίκουρος Καθηγητής (Εργ. Ιατρικής Φυσικής, Παν/μιο Πατρών) Γεώργιος Λούντος, Επίκουρος Καθηγητής (Τμήμα Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων, ΤΕΙ Αθήνας) | E | Δ, E | Χειμερινό | 4 | | | |
| 22 | Αρχές διαχείρισης βιοϊατρικής πληροφορίας | 308 | http://physics.med.upatras.gr | | Γεώργιος Σακελλαρόπουλος, Επίκουρος Καθηγητής (Εργ. Ιατρικής Φυσικής, Παν/μιο Πατρών) Βασίλης Μεγαλοοικονόμου, Αναπληρωτής Καθηγητής (Τμήμα μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής, Παν/μιο Πατρών) | E | Δ, E | Χειμερινό | | | | |
| | 4 ^ο εξάμηνο | | http://physics.med.upatras.gr | | | | | | | | | |
| 23 | Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία | 401 | http://physics.med.upatras.gr | | | Y | | | | | | |

Πίνακας 13.2.4 Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2011-2012)

Τίτλος ΠΜΣ: ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ

| α.α | Μάθημα | Κωδικός Μαθήματος | Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα | Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης; | Διδακτ. Μονάδες | Πρόσθετη Βιβλιογραφία (Ναι/Όχι) | Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο κλπ.) | Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα | Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι) | Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι) |
|-----|---|-------------------|-------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|--|
| 1 | Εφαρμογές της Φυσικής στην Ιατρική | 101 | 18 | - | 4 | Ναι | 1 | - | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 2 | Βασικές Ιατρικές Επιστήμες Ι (Βιοχημεία-Βιολογία-Ανατομία) | 102 | 38 | - | 6 | Ναι | 1 | - | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 3 | Βασικές Ιατρικές Επιστήμες ΙΙ (Φυσιολογία και Παθοφυσιολογία) | 103 | 40 | - | 6 | Ναι | 1 | - | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 4 | Ηλεκτρονικά και Επεξεργασία Σημάτων | 104 | 26+6 | 6 | 5 | Ναι | 1 | - | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 5 | Μεθοδολογία Έρευνας | 105 | 6+12 | 12 | 5 | Ναι | 1 | - | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 6 | Βιοστατιστική | 106 | 19+6 | 6 | 4 | Ναι | 1 | - | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 7 | Αλληλεπίδραση Ακτινοβολίας -Υλης και Δοσιμετρία | 201 | 30+12 | 12 | 5 | Ναι | 2 | - | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 8 | Ακτινοπροστασία - Ακτινοβιολογία | 202 | 20 | - | 5 | Ναι | 2 | - | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 9 | Φυσική της Πυρηνικής Ιατρικής και Εσωτερική Δοσιμετρία | 203 | 44+4 | 4 | 4 | Ναι | 2 | - | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 10 | Φυσική της Ακτινοδιαγνωστικής και Υπερηχογραφίας | 204 | 32 | - | 5 | Ναι | 2 | - | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 11 | Μαθηματική Επεξεργασία και Ανάλυση εικόνων | 205 | 15+12 | 12 | 3 | Ναι | 2 | - | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 12 | Φυσική της Ακτινοθεραπείας Ι | 206 | 36+12 | 12 | 4 | Ναι | 2 | - | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 13 | Ανάλυση εικόνων και αναγνώριση προτύπων | 207 | 15+15 | 15 | 2 | Ναι | 2 | - | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 14 | Lasers και εφαρμογές στην Ιατρική | 208 | 12 | - | 2 | Ναι | 2 | - | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 15 | Ανάλυση Βιοσημάτων | 301 | 9+3 | 3 | 10 | Ναι | 3 | - | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 16 | Φυσική της Ακτινοθεραπείας ΙΙ | 302 | 40+6 | 6 | 10 | Ναι | 3 | - | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 17 | Απεικόνιση και Φασματοσκοπία | 303 | 12 | - | 10 | Ναι | 3 | - | ΝΑΙ | ΝΑΙ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----|------|---|----|-----|---|---|-----|-----|
| | Πυρηνικού Μαγνητικού Συντονισμού | | | | | | | | | |
| 18 | Ειδικά θέματα Φυσικής της Ιατρικής Απεικόνισης | 304 | 26+3 | 3 | 10 | Ναι | 3 | – | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 19 | Μεταφορά και Τηλε-επεξεργασία Ιατρικών εικόνων | 305 | 16+4 | 4 | 10 | Ναι | 3 | – | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 20 | Βάσεις δεδομένων, εξόρυξη γνώσης και στατιστική μάθηση | 306 | 9+3 | 3 | 10 | Ναι | 3 | – | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 21 | Μοριακή Απεικόνιση | 307 | 9+3 | 3 | 10 | Ναι | 3 | – | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 22 | Αρχές διαχείρισης βιοϊατρικής πληροφορίας | 308 | 9+3 | 3 | 10 | Ναι | 3 | – | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 23 | Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία | 401 | | - | 30 | | 4 | – | ΝΑΙ | ΝΑΙ |

Πίνακας 13.1.5 Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2010-2011)

Τίτλος ΠΜΣ: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΖΩΗΣ

| α.α | Μάθημα | Κωδικός Μαθήματος | Ιστότοπος | Σελίδα Οδηγού Σπουδών | Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο & βαθμίδα) | Υποχρεωτικό (Υ) Κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ) | Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε) | Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; (Εαρ.-Χειμ.) | 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 | Μοριακή Μοντελοποίηση και Σχεδιασμός φαρμάκων | KA1 | www.pez.upatras.gr | | Γ. Σπυρούλιας, Αναπλ. Καθηγητής Σ. Νικολαρόπουλος, Αναπλ. Καθηγητής | Υ | 3Δ, 5Ε | ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ | 17 | 13 | 13 | ΝΑΙ |
| 2 | Αρχές Οργανικής Χημείας | ΠΑ1 | | | Π. Κορδοπάτης, Καθηγητής Σ. Νικολαρόπουλος, Αναπλ. Καθηγητής | Υ-ΠΤΥΧ. ΠΛΗΡ. (α) | 3Δ | ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ | 17 | 13 | 13 | ΝΑΙ |
| 3 | Αρχές Βιολογίας Κυττάρου | ΠΑ2 | | | Μ. Λαμπροπούλου, Αναπλ. Καθηγήτρια | Υ-ΠΤΥΧ. ΠΛΗΡ. (α) | 3Δ | ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ | 16 | 11 | 9 | ΝΑΙ |
| 4 | Αρχές Βιοχημείας | ΠΑ3 | | | Δ. Συνετός, Καθηγητής | Υ-ΠΤΥΧ. ΠΛΗΡ. (α) | 3Δ | ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ | 16 | 11 | 9 | ΝΑΙ |
| 5 | Αρχές Ανατομικής του Ανθρώπινου Σώματος | ΠΑ4 | | | Ε. Παπαδάκη-Πέτρου, Αναπλ. Καθηγήτρια | Υ-ΠΤΥΧ. ΠΛΗΡ. (α) | 3Δ | ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ | 9 | 7 | 7 | ΝΑΙ |
| 6 | Αρχές Φυσιολογίας Ανθρώπινου Σώματος | ΠΑ5 | | | Κ. Παπαθεοδωρόπουλος, Επίκ. Καθηγητής | Υ-ΠΤΥΧ. ΠΛΗΡ. (α) | 3Δ | ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ | 9 | 7 | 7 | ΝΑΙ |
| 7 | Βασικά Θέματα Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών και Εξάσκηση στην Χρήση τους | ZA1 | | | Θ. Παπαθεοδώρου, Καθηγητής | Υ-ΠΤΥΧ. ΕΠ.ΖΩΗΣ. (β) | 3Δ | ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ | 8 | - | - | ΝΑΙ |
| 8 | Αλγόριθμοι και Δομές Δεδομένων | ZA2 | | | Θ. Παπαθεοδώρου, Καθηγητής | Υ-ΠΤΥΧ. ΕΠ.ΖΩΗΣ. (β) | 3Δ | ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ | 12 | 8 | 8 | ΝΑΙ |
| 9 | Θέματα Διακριτών Μαθηματικών και Πιθανοθεωρίας | ZA3 | | | Ε. Κυρούσης, Καθηγητής | Υ-ΠΤΥΧ. ΕΠ.ΖΩΗΣ. (β) | 3Δ | ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ | 8 | 6 | 6 | ΝΑΙ |
| 10 | Θέματα Μαθηματικής Ανάλυσης & Γραμμικής Άλγεβρας | ZA4 | | | Γ. Δάσιος, Καθηγητής | Υ-ΠΤΥΧ. ΕΠ.ΖΩΗΣ. (β) | 3Δ | ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ | 8 | 6 | 6 | ΝΑΙ |
| 11 | Γλώσσες Προγραμματισμού Ι | ZA5 | | | Ε. Πολυχρονόπουλος, Επίκ. Καθηγητής Χ. Μακρής, Επίκ. Καθηγητής | Υ-ΠΤΥΧ. ΕΠ.ΖΩΗΣ. (β) | 3Δ | ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ | 12 | 8 | 7 | ΝΑΙ |

| A.α | Μάθημα | Κωδικός Μαθήματος | Ιστότοπος | Σελίδα Οδηγού Σπουδών ¹ | Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο & βαθμίδα) | Υποχρεωτικό (Υ) Κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ) | Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε) | Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; (Εαφ.-Χειμ.) | 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 | Νευροπληροφορική | KB1 | | | Γ. Κωστόπουλος, Καθηγητής | Υ | 3Δ, 5Ε | ΕΑΡΙΝΟ | 17 | 13 | 11 | ΝΑΙ |
| 2 | Εισαγωγή στις Φαρμακευτικές Επιστήμες | KB2 | | | Α. Παπαπετρόπουλος, Καθηγητής Σ. Τοπούζης, Επίκ. Καθηγητής | Υ | 3Δ | ΕΑΡΙΝΟ | 17 | 13 | 13 | ΝΑΙ |
| 3 | Αλγόριθμοι Διαχείρισης και Ανάλυσης Ακολουθιών Βιολογικών Δεδομένων | KB3 | | | Α. Τσακαλίδης, Καθηγητής | Υ | 3Δ | ΕΑΡΙΝΟ | 25 | 13 | 13 | ΝΑΙ |
| 4 | Αρχές Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής | ΠΒ1 | | | Α. Μίντζας, Καθηγητής | Υ-ΠΤΥΧ. ΠΛΗΡ. (α) | 3Δ | ΕΑΡΙΝΟ | 16 | 13 | 13 | ΝΑΙ |
| 5 | Νευροεπιστήμες | ΠΒ2 | | | Α. Μητσάκου, Καθηγήτρια | Υ-ΠΤΥΧ. ΠΛΗΡ. (α) | 3Δ | ΕΑΡΙΝΟ | 9 | 7 | 6 | ΝΑΙ |
| 6 | Αρχές Νοσολογίας, Ιατρικής Πρακτικής και Μεθοδολογίας | ΠΒ3 | | | Μ. Καρακάντζα, Αναπλ. Καθηγήτρια | Υ-ΠΤΥΧ. ΠΛΗΡ. (α) | 3Δ | ΕΑΡΙΝΟ | 9 | 8 | 8 | ΝΑΙ |
| 7 | Γλώσσες Προγραμματισμού II | ZB1 | | | Ι. Χατζηλυγερούδης, Επίκ. Καθηγητής | Υ-ΠΤΥΧ. ΕΠ.ΖΩΗΣ. (β) | 3Δ | ΕΑΡΙΝΟ | 12 | 7 | 7 | ΝΑΙ |
| 8 | Βάσεις Δεδομένων | ZB2 | | | Δ. Χριστοδουλάκης, Καθηγητής | Υ-ΠΤΥΧ. ΕΠ.ΖΩΗΣ. (β) | 3Δ | ΕΑΡΙΝΟ | 8 | 6 | 6 | ΝΑΙ |
| 9 | Αριθμητικές Μέθοδοι και Περιβάλλοντα Υλοποίησης | ZB3 | | | Θ. Παπαθεοδώρου, Καθηγητής | Υ-ΠΤΥΧ. ΕΠ.ΖΩΗΣ. (β) | 3Δ | ΕΑΡΙΝΟ | 12 | 8 | 8 | ΝΑΙ |
| | | | | | | | | | | | | |
| A.α | Μάθημα | Κωδικός Μαθήματος | Ιστότοπος | Σελίδα Οδηγού Σπουδών ² | Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο & βαθμίδα) | Υποχρεωτικό (Υ) Κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ) | Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε) | Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; (Εαφ.-Χειμ.) | 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 | Τεχνητή / Υπολογιστική Νοημοσύνη στις Επιστήμες Ζωής | ΚΓ1 | | | Ι. Χατζηλυγερούδης, Επίκ. Καθηγητής | Υ | 3Δ, 1Ε | ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ | 15 | 9 | 9 | ΝΑΙ |

Τμήμα Ιατρικής – Ετήσια Εσωτερική Απογραφική Έκθεση 2011-2012

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----|--|--|--|----------|-------|-----------|----|----|----|-----|
| 2 | Αρχές Στατιστικής και Ανάλυσης Δεδομένων | ΚΓ2 | | | Γ. Ανδρουλάκης, Επικ. Καθηγητής | Υ | 3Δ | ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ | 15 | 8 | 8 | ΝΑΙ |
| 3 | Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική | ΒΠ1 | | | Ι. Ζαρκάδης, Αναπλ. Καθηγητής | Υ-ΚΒΠ(Υ) | 4Δ,2Ε | ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ | 4 | 3 | 3 | ΝΑΙ |
| 4 | Υπολογιστικές Μέθοδοι Μελέτης Γονιδιώματος – Πρωτεύματος | ΒΠ2 | | | Ζ. Λυγερού, Αναπλ. Καθηγήτρια | Υ-ΚΒΠ(Υ) | 3Δ,2Ε | ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ | 4 | 3 | 3 | ΝΑΙ |
| 5 | Δομική Βιοπληροφορική και Βιομοριακή προσομοίωση | ΒΠ3 | | | Γ. Σπυρούλιας, Αναπλ. Καθηγητής | Υ-ΚΒΠ(Υ) | 3Δ,2Ε | ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ | 4 | 2 | 2 | ΝΑΙ |
| 6 | Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων και Εικόνων για τη Συνδυαστική Μελέτη Δομής και Λειτουργίας του Ανθρώπινου Εγκέφαλου | ΝΠ1 | | | Γ. Κωστόπουλος, Καθηγητής Α. Ιωαννίδης, Ερευνητής Διδάκτωρ Α. Κούτρας, Ερευνητής Διδάκτωρ | Υ-ΚΝΠ(δ) | 3Δ,5Ε | ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ | 0 | 0 | 0 | ΝΑΙ |
| 7 | Υπολογιστικές Νευροεπιστήμες - Μοντέλα και Προσομοίωση Διεργασιών στον Νευρώνα, το Νευρωνικό Δίκτυο και τον Ανθρώπινο Εγκέφαλο | ΝΠ2 | | | Γ. Κωστόπουλος, Καθηγητής Β. Κουτσουρίδης, Ερευνητής | Υ-ΚΝΠ(δ) | 3Δ,5Ε | ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ | 0 | 0 | 0 | ΝΑΙ |
| 8 | Τηλεματική στις Υπηρεσίες Υγείας | ΙΠ1 | | | Δ. Κουτσούρης, Καθηγητής | Υ-ΚΙΠ(ε) | 4Δ | ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ | 11 | | | ΝΑΙ |
| 9 | Ιατρικός Φάκελος / Κλινικά Πληροφοριακά Συστήματα | ΙΠ2 | | | Π. Μπαμίδης, Επικ. Καθηγητής Ε. Καλδούδη, Επικ. Καθηγήτρια Κ. Πατίχης, Καθηγητής | Υ-ΚΙΠ(ε) | 4Δ | ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ | 11 | 11 | 10 | ΝΑΙ |
| 10 | Ειδικά Θέματα - Εφαρμογές της Πληροφορικής στην Ιατρική | ΙΠ3 | | | Ν. Παλληκαράκης, Καθηγητής Β.Μεγαλοοικονόμου, Αναπλ. Καθηγητής | Υ-ΚΙΠ(ε) | 4Δ | ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ | 11 | 10 | 10 | ΝΑΙ |
| 11 | Επεξεργασία Βιοσημάτων και Ιατρική Απεικόνιση | ΙΠ4 | | | Ivan Buliev, Assistant Professor | Υ-ΚΙΠ(ε) | 4Δ | ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ | 11 | 10 | 10 | ΝΑΙ |

| .α. | Μάθημα | Κωδικός Μαθήματος | Ιστότοπος | Σελίδα Οδηγού Σπουδών | Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο & βαθμίδα) | Υποχρεωτικό (Υ) Κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ) | Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε) | Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; (Εαρ.-Χειμ.) | 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 | Σύγχρονα Θέματα Βιοϊατρικής Έρευνας | ΚΔ1 | | | Σ. Ταραβήρας, Επίκ. Καθηγητής | Υ | 5Δ | ΕΑΡΙΝΟ | 15 | 14 | 14 | ΝΑΙ |
| 2 | Διπλωματική Εργασία | ΔΕ | | | Μέλος ΔΕΠ του ΔΠΜΣ «ΠΕΖ» | Υ | 15Δ | ΕΑΡΙΝΟ | 15 | | 1 | ΝΑΙ |

(α): Υποχρεωτικά Μαθήματα για Πτυχιούχους Πληροφορικής.

(β): Υποχρεωτικά Μαθήματα για Πτυχιούχους Επιστημών Ζωής.

(γ): Υποχρεωτικά Μαθήματα για την Κατεύθυνση «Βιοπληροφορική».

(δ): Υποχρεωτικά Μαθήματα για την Κατεύθυνση «Νευροπληροφορική».

(ε): Υποχρεωτικά Μαθήματα για την Κατεύθυνση «Ιατρική Πληροφορική».

Πίνακας 13.2.5 Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2011-2012)

Τίτλος ΠΜΣ: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΖΩΗΣ

| α.α | Μάθημα | Κωδικός Μαθήματος | Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα | Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης; | Διδακτ. Μονάδες | Πρόσθετη Βιβλιογραφία (Ναι/Όχι) | Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο κλπ.) | Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα | Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι) | Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι) |
|-----|--|-------------------|-------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|--|
| 1 | Μοριακή Μοντελοποίηση και Σχεδιασμός φαρμάκων | KA1 | 8 | 5 | 7 | | 1 ^ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 2 | Αρχές Οργανικής Χημείας | ΠΑ1 | 3 | | 5 | | 1 ^ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 3 | Αρχές Βιολογίας Κυττάρου | ΠΑ2 | 3 | | 5 | | 1 ^ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 4 | Αρχές Βιοχημείας | ΠΑ3 | 3 | | 5 | | 1 ^ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 5 | Αρχές Ανατομικής του Ανθρώπινου Σώματος | ΠΑ4 | 3 | | 3 | | 1 ^ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 6 | Αρχές Φυσιολογίας Ανθρώπινου Σώματος | ΠΑ5 | 3 | | 5 | | 1 ^ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 7 | Βασικά Θέματα Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών και Εξάσκηση στην Χρήση τους | ZA1 | 3 | | 5 | | 1 ^ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 8 | Αλγόριθμοι και Δομές Δεδομένων | ZA2 | 3 | | 5 | | 1 ^ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 9 | Θέματα Διακριτών Μαθηματικών και Πιθανοθεωρίας | ZA3 | 3 | | 5 | | 1 ^ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 10 | Θέματα Μαθηματικής Ανάλυσης & Γραμμικής Άλγεβρας | ZA4 | 3 | | 5 | | 1 ^ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 11 | Γλώσσες Προγραμματισμού I | ZA5 | 3 | | 3 | | 1 ^ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| α.α | Μάθημα | Κωδικός Μαθήματος | Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα | Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης; | Διδακτ. Μονάδες | Πρόσθετη Βιβλιογραφία (Ναι/Όχι) | Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο κλπ.) | Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα | Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι) | Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι) |
| 1 | Νευροπληροφορική | KB1 | 8 | 5 | 7 | | 2ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 2 | Εισαγωγή στις Φαρμακευτικές Επιστήμες | KB2 | 3 | | 5 | | 2ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 3 | Αλγόριθμοι Διαχείρισης και Ανάλυσης Ακολουθιών Βιολογικών Δεδομένων | KB3 | 3 | | 5 | | 2ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 4 | Αρχές Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής | ΠΒ1 | 3 | | 5 | | 2ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 5 | Νευροεπιστήμες | ΠΒ2 | 3 | | 3 | | 2ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 6 | Αρχές Νοσολογίας, Ιατρικής Πρακτικής και Μεθοδολογίας | ΠΒ3 | 3 | | 5 | | 2ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 7 | Γλώσσες Προγραμματισμού II | ZB1 | 3 | | 3 | | 2ο | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |

| | | | | | | | | | | |
|------------|--|--------------------------|--------------------------------------|--|------------------------|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 8 | Βάσεις Δεδομένων | ZB2 | 3 | | 5 | | 2ο | OXI | NAI | NAI |
| 9 | Αριθμητικές Μέθοδοι και Περιβάλλοντα Υλοποίησης | ZB3 | 3 | | 5 | | 2ο | OXI | NAI | NAI |
| α.α | Μάθημα | Κωδικός Μαθήματος | Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα | Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης; | Διδακτ. Μονάδες | Πρόσθετη Βιβλιογραφία (Ναι/Όχι) | Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1°, 2° κλπ.) | Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα | Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι) | Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι) |
| 1 | Τεχνητή / Υπολογιστική Νοημοσύνη στις Επιστήμες Ζωής | ΚΓ1 | 4 | 1 | 6 | | 3ο | OXI | NAI | NAI |
| 2 | Αρχές Στατιστικής και Ανάλυσης Δεδομένων | ΚΓ2 | 3 | | 4 | | 3ο | OXI | NAI | NAI |
| 3 | Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική | ΒΠ1 | 6 | 2 | 8 | | 3ο | OXI | NAI | NAI |
| 4 | Υπολογιστικές Μέθοδοι Μελέτης Γονιδιώματος – Πρωτεώματος | ΒΠ2 | 5 | 2 | 6 | | 3ο | OXI | NAI | NAI |
| 5 | Δομική Βιοπληροφορική και Βιομοριακή προσομοίωση | ΒΠ3 | 5 | 2 | 8 | | 3ο | OXI | NAI | NAI |
| 6 | Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων και Εικόνων για τη Συνδυαστική Μελέτη Δομής και Λειτουργίας του Ανθρώπινου Εγκέφαλου | ΝΠ1 | 8 | 5 | 10 | | 3ο | OXI | NAI | NAI |
| 7 | Υπολογιστικές Νευροεπιστήμες - Μοντέλα και Προσομοίωση Διεργασιών στον Νευρώνα, το Νευρωνικό Δίκτυο και τον Ανθρώπινο Εγκέφαλο | ΝΠ2 | 8 | 5 | 10 | | 3ο | OXI | NAI | NAI |
| 8 | Τηλεματική στις Υπηρεσίες Υγείας | ΙΠ1 | 4 | | 5 | | 3ο | OXI | NAI | NAI |
| 9 | Ιατρικός Φάκελος / Κλινικά Πληροφοριακά Συστήματα | ΙΠ2 | 4 | | 5 | | 3ο | OXI | NAI | NAI |
| 10 | Ειδικά Θέματα - Εφαρμογές της Πληροφορικής στην Ιατρική | ΙΠ3 | 4 | | 5 | | 3ο | OXI | NAI | NAI |
| 11 | Επεξεργασία Βιοσημάτων και Ιατρική Απεικόνιση | ΙΠ4 | 4 | | 5 | | 3ο | OXI | NAI | NAI |
| α.α | Μάθημα | Κωδικός Μαθήματος | Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα | Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης; | Διδακτ. Μονάδες | Πρόσθετη Βιβλιογραφία (Ναι/Όχι) | Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1°, 2° κλπ.) | Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα | Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι) | Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι) |
| 1 | Σύγχρονα Θέματα Βιοϊατρικής Έρευνας | ΚΔ1 | 5 | | 5 | | 4ο | OXI | NAI | NAI |
| 2 | Διπλωματική Εργασία | ΔΕ | 15 | 15 | 15 | | 4ο | OXI | NAI | NAI |

**Πίνακας 14.1 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΜΔΕ)
Τίτλος ΠΜΣ: Κλινικές-Κλινοεργαστηριακές Ειδικότητες**

| Έτος Αποφοίτησης | 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% | |
| 2007-2008 | 15 | - | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | 15 | 100,00 | ΑΡΙΣΤΑ |
| 2008-2009 | 26 | - | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | 26 | 100,00 | ΑΡΙΣΤΑ |
| 2009-2010 | 25 | - | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | 25 | 100,00 | ΑΡΙΣΤΑ |
| 2010-2011 | 25 | - | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | 25 | 100,00 | ΑΡΙΣΤΑ |
| 2011-2012 | 19 | - | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | 19 | 100,00 | ΑΡΙΣΤΑ |
| <i>Σύνολο</i> | <i>110</i> | - | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | 110 | 100,00 | ΑΡΙΣΤΑ |

**Πίνακας 14.2 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών σπουδών (ΜΔΕ)
Τίτλος ΠΜΣ: Εφαρμογές των Βασικών Ιατρικών Επιστημών**

| Έτος Αποφοίτησης | 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% | |
| 2007-2008 | 24 | - | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | 24 | 100,00% | ΑΡΙΣΤΑ |
| 2008-2009 | 14 | - | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | 14 | 100,00% | ΑΡΙΣΤΑ |
| 2009-2010 | 9 | - | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | 9 | 100,00% | ΑΡΙΣΤΑ |
| 2010-2011 | 14 | - | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | 14 | 100,00% | ΑΡΙΣΤΑ |
| 2011-2012 | 15 | - | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | 15 | 100,00% | ΑΡΙΣΤΑ |
| <i>Σύνολο</i> | <i>76</i> | - | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | 76 | 100,00% | ΑΡΙΣΤΑ |

**Πίνακας 14.3 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΜΔΕ)
Τίτλος ΠΜΣ: Βιοϊατρική Τεχνολογία**

| Έτος Αποφοίτησης | 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% | |
| 2007-2008 | 18 | - | 0 | - | 0 | 12 | 66,67 | 6 | 33,33 | 8,3 |
| 2008-2009 | 12 | - | 0 | - | 0 | 10 | 83,33 | 2 | 16,67 | 8,5 |
| 2009-2010 | 17 | - | 0 | - | 0 | 11 | 64,71 | 6 | 35,29 | 8,4 |
| 2010-2011 | 15 | - | 0 | - | 0 | 11 | 73,33 | 4 | 26,67 | 8,4 |
| 2011-2012 | 8 | - | 0 | - | 0 | 5 | 62,50 | 3 | 37,50 | 8,26 |
| Σύνολο | 70 | - | 0 | - | 0 | 49 | 70,00 | 21 | 30,00 | 8,37 |

**Πίνακας 14.4 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΜΔΕ)
Τίτλος ΠΜΣ: Ιατρική Φυσική**

| Έτος Αποφοίτησης | 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% | |
| 2007-2008 | 15 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 12 | 80,00 | 3 | 20,00 | 7,94 |
| 2008-2009 | 13 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 11 | 84,62 | 2 | 15,38 | 8,07 |
| 2009-2010 | 21 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 17 | 80,95 | 4 | 19,05 | 8,06 |
| 2010-2011 | 11 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 10 | 90,91 | 1 | 9,09 | 7,94 |
| 2011-2012 | 14 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 11 | 83,30 | 3 | 16,60% | 8,18 |
| Σύνολο | 74 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 61 | 82,43 | 13 | 17,57 | 8,04 |

**Πίνακας 14.5 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΜΔΕ)
Τίτλος ΠΜΣ: Πληροφορική Επιστημών Ζωής**

| Έτος Αποφοίτησης | 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% | |
| 2007-2008 | 9 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 5 | 55,56 | 4 | 44,44 | 8,40 |
| 2008-2009 | 12 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8 | 66,67 | 4 | 33,33 | 8,43 |
| 2009-2010 | 11 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 7 | 63,64 | 4 | 36,36 | 8,34 |
| 2010-2011 | 10 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 6 | 60,00 | 4 | 40,00 | 8,52 |
| 2011-2012 | 9 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 4 | 44,40 | 5 | 55,60% | 8,65 |
| Σύνολο | 51 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 30 | 58,82 | 21 | 41,18 | 8,47 |

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

| | A | B | Γ | Δ | Ε | ΣΤ | Z | H | Θ | I |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 2011 | 13 | 399 | 13 | 157 | 18 | 15 | 0 | 9 | 341 | 0 |
| 2010 | 12 | 308 | 8 | 169 | 39 | 16 | 0 | 6 | 432 | 0 |
| 2009 | 9 | 349 | 10 | 173 | 34 | 14 | 0 | 3 | 395 | 0 |
| 2008 | 5 | 311 | 11 | 148 | 37 | 16 | 0 | 1 | 348 | 0 |
| 2007 | 9 | 359 | 12 | 151 | 54 | 18 | 0 | 1 | 421 | 0 |
| 2006 | 9 | 269 | 16 | 114 | 40 | 14 | 0 | 7 | 335 | 0 |
| Σύνολο | 57 | 1995 | 70 | 912 | 222 | 93 | 0 | 27 | 2272 | 0 |

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

Πίνακας 16. Αναγνώριση του ερευνητικού έργου του Τμήματος

| | A | B | Γ | Δ | Ε | ΣΤ | Z |
|---------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| 2011 | 2540 | 2922 | 41 | 80 | 43 | 180 | 1 |
| 2010 | 2179 | 3417 | 22 | 70 | 32 | 184 | 3 |
| 2009 | 2272 | 3448 | 26 | 66 | 28 | 166 | 2 |
| 2008 | 2048 | 3102 | 10 | 49 | 21 | 162 | 2 |
| 2007 | 1909 | 2992 | 16 | 54 | 22 | 113 | 0 |
| 2006 | 1557 | 2553 | 9 | 50 | 21 | 110 | 2 |
| Σύνολο | 12505 | 18434 | 124 | 369 | 167 | 915 | 10 |

Επεξηγήσεις:

A = Ετεροαναφορές

B = Αναφορές του ειδικού/επιστημονικού τύπου

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

Δ = Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων

Ε = Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών

ΣΤ = Προσκλήσεις για διαλέξεις

Z = Διπλώματα ευρεσιτεχνίας

Πίνακας 17. Διεθνής Ερευνητική/Ακαδημαϊκή Παρουσία Τμήματος

| | | 2011-2012 | 2010-2011 | 2009-2010 | 2008-2009 | 2007-2008 | Σύνολο |
|---|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Αριθμός συμμετοχών σε διεθνή ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα | Ως συντονιστές | 5 | 3 | 3 | 1 | 2 | 14 |
| | Ως συνεργάτες (partners) | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 | 13 |
| 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 εταιρείες | | - | - | - | - | - | - |

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

Διεύθυνση Δικτύων & Μηχανοργάνωσης
Τμήμα Μηχανοργάνωσης

Ερωτηματολόγιο Μελών ΔΕΠ.

Email:

Ακαδημαϊκό Έτος: 2011

Επώνυμο:

Όνομα:

Πατρώνυμο:

Βαθμίδα: -----

Σχολή – Τμήμα: Τμ. Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής

1.Στόχοι της ακαδημαϊκής μονάδας στην οποία ανήκετε (Τομέας,Εργαστήριο,Κλινική)

2.Στόχοι των μαθημάτων σας.

3. Συνεργασίες σας με κοινωνικούς φορείς (διαλέξεις, ομιλίες, κοινωνική προσφορά, προβολή του παραγόμενου έργου...).

4. Τρόπος αποτίμησης και βαθμολόγησης των γνώσεων που απέκτησαν οι φοιτητές/τριες στο μάθημά σας.

5. Τρόπος αποτίμησης και βαθμολόγησης των δεξιοτήτων/ικανοτήτων που απέκτησαν οι φοιτητές/τριες στο μάθημά σας.

6. Οι διαθέσιμες υποδομές για το ερευνητικό σας έργο πόσο ικανοποιητικές είναι ?

7. Οι διαθέσιμες υποδομές για το εκπαιδευτικό σας έργο πόσο ικανοποιητικές είναι ?

8. Διαθέτετε επαρκές βοηθητικό και επικουρικό προσωπικό για τη διεξαγωγή του διδακτικού σας έργου ?

9. Διαθέτετε επαρκές βοηθητικό και επικουρικό προσωπικό για τη διεξαγωγή έρευνας ?

10. Οι προπτυχιακοί φοιτητές/τριες συμμετέχουν ενεργητικά στις παραδόσεις των μαθημάτων σας ?

11. Οι προπτυχιακοί φοιτητές/τριες ενδιαφέρονται για να εμβαθύνουν στο περιεχόμενο των μαθημάτων σας ?

12. Οι προπτυχιακοί φοιτητές/τριες επιζητούν να έρθουν σε επαφή μαζί σας για επιστημονικά θέματα που αφορούν στα μαθήματά σας ?

13. Προωθείτε τη χρήση Τεχνολογίας Πληροφορικής & Επικοινωνιών (ΤΠΕ) στους προπτυχιακούς φοιτητές/τριες στο πλαίσιο των μαθημάτων σας ?

14. Ενθαρρύνετε τους προπτυχιακούς φοιτητές/τριες να αναζητούν σχετική βιβλιογραφία σε βιβλιοθήκες στο διαδίκτυο, σε e-classes ?

15. Ενημερώνετε συστηματικά τους προπτυχιακούς φοιτητές/τριες για το περιεχόμενο και τους στόχους των μαθημάτων σας ?

16. Ενημερώνετε συστηματικά τους προπτυχιακούς φοιτητές/τριες για το χρόνο που απαιτεί η μελέτη του παρεχόμενου εκπαιδευτικού υλικού (συγγράματα ή και σημειώσεων) ?

17. Οι προπτυχιακοί φοιτητές/τριες σας κάνουν εργαστηριακές ασκήσεις ή σχέδια δράσης ή μελέτες περίπτωσης ή ομαδικές δραστηριότητες ή συμμετέχουν σε έρευνες ?

18. Αν ναι σε ποιο βαθμό εσείς κρίνετε τη συμμετοχή τους ικανοποιητική ?

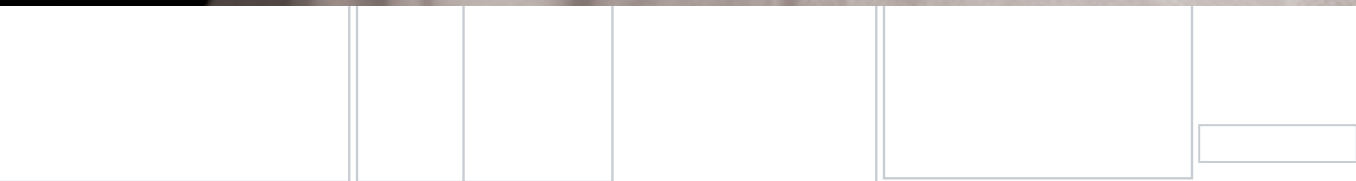
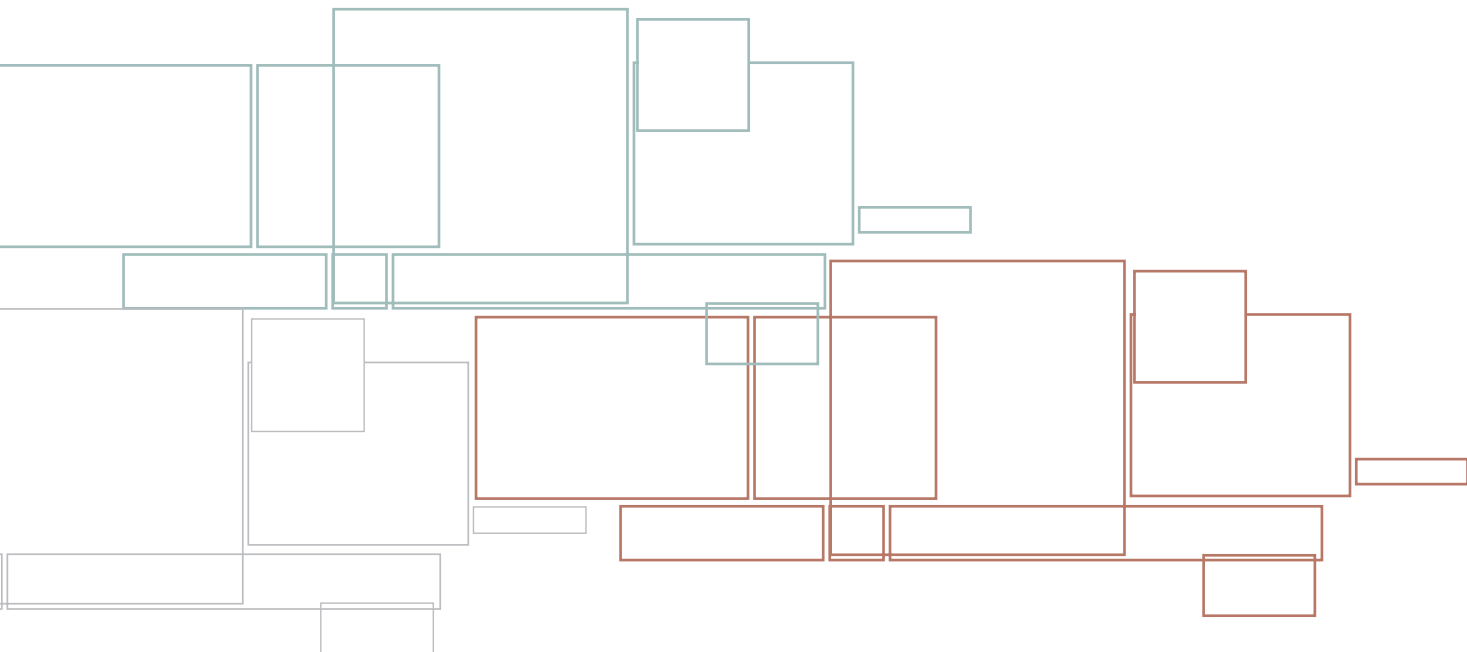
19. Ποια είναι η κλίμακα επιτυχούς βαθμολογίας στα μαθήματά σας ?

20. Ποιές βελτιώσεις προτείνετε στη λειτουργία του Τμήματός σας και του Πανεπιστημίου ?

21. Σχόλια - Παρατηρήσεις.

Για το τμήμα Μηχανοργάνωσης.

<http://www.ddm.upatras.gr>



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ, ΡΙΟ, 26504

ΤΗΛ: 2610 969100 - 108 / FAX: 2610 996103