



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ**



**ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ**

**ΑΚΑΔ.ΕΤΟΣ 2019-2020**



## Περιεχόμενα

ΚΑΛΩΣΟΡΙΣΜΑ.....	4
Α ΜΕΡΟΣ:ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ .....	5
Α.1. Η ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΤΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑ-Ο ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ .....	5
Α.2.ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ .....	6
Α.3.ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΤΗΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ.....	7
Α.4.ΔΙΟΙΚΗΣΗ .....	9
Α.5.ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ.....	10
Α.6.ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ-ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ .....	13
Α.7.ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΤΟΜΕΙΣ.....	13
ΤΟΜΕΙΣ .....	13
ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ .....	14
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΑ ΤΟΜΕΑ .....	15
ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΤΟ ΤΙΠΘ .....	16
Α.8. ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑ ΤΟΜΕΑ .....	19
Α.9.ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ.....	25
Β. ΜΕΡΟΣ: ΦΟΙΤΗΤΕΣ .....	26
Β.1.ΕΓΓΡΑΦΗ ΠΡΩΤΟΕΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ-ΥΠΟΔΟΧΗ .....	26
Β.2.ΕΝΑΡΞΗ ΚΑΙ ΛΗΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ .....	26
Β.3.ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ.....	27
Β.4.ΣΙΤΙΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ .....	28
Β.5.ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ.....	28
Β.6.ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΘΑΛΨΗ - ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΚΑΡΤΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ (Ε.Κ.Α.Α.).....	29
Β.7.ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΠΟΝΩΝ .....	30
Β.8.ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ .....	30
Β.9.ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ .....	32
Β.10.ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ.....	34
Β.11. ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ .....	34
Β.12. ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ .....	34
Β.13.ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΙ .....	35
Γ. ΜΕΡΟΣ: ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ .....	36
Γ.1.ΣΚΟΠΟΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ .....	36

Γ.2.ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ .....	37
Γ.3. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ.....	39
Γ.4.ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ .....	40
Γ.5.ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ .....	41
Γ.6.ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ.....	41
Γ.7.ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ .....	50
Γ.8. ΈΚΔΟΣΗ ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΟΛΩΝ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ....	51
Γ.9. ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΦΟΙΤΗΣΗΣ .....	51
Γ.10.ΜΑΘΗΜΑΤΑ .....	52
Γ.11.ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ 6 <sup>ΟΥ</sup> ΕΤΟΥΣ.....	62
Γ.12. ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ.....	62
Γ.13. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ .....	64
Γ.14.ΛΗΨΗ ΤΟΥ ΠΤΥΧΙΟΥ ΙΑΤΡΙΚΗΣ .....	65
Γ.15.ΠΡΟΣΒΑΣΗ .....	66
Γ.16.ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ.....	66
Δ.ΜΕΡΟΣ: ΠΤΥΧΙΟ-ΣΥΛΛΟΓΟΙ-ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ.....	67
Δ.1. ΚΑΘΟΜΟΛΟΓΗΣΗ ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ .....	67
Δ.2.ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ .....	67
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ – ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΛΑΡΙΣΑΣ .....	67
HELMSIC .....	68
Δ.3.ΒΡΑΒΕΙΑ –ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ(ERASMUS).....	68
ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΚΡΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ (Ι.Κ.Υ.) .....	68
ERASMUS.....	69
Δ.4.ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ .....	69
Ε.ΜΕΡΟΣ:ΜΕΤΑ ΤΟ ΠΤΥΧΙΟ .....	70
Ε.1.ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ .....	70
Ε.2.ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ .....	73
Ε.3.ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ.....	73
ΣΤ.ΜΕΡΟΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ -ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ .....	74
ΣΤ.1. ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ .....	74
ΣΤ.2.ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΟΥ Π.Θ.....	74
ΣΤ.3.ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ .....	74
ΣΤ.4.ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ .....	75
ΣΤ.5.ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ .....	75
ΣΤ.6.ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΙΣ ΠΗΓΕΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ & ΚΕΝΤΡΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΤΟΥ Π.Θ.....	75

ΣΤ.7.ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ .....	75
ΣΤ.8.ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΜΕ ΑΝΑΠΗΡΙΕΣ Η/ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ .....	75
ΣΤ.9.ΦΟΙΤΗΤΙΚΟΣ ΙΝΤΕΡΝΕΤΙΚΟΣ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ (ΦΙΡΣΠΘ) ΣΤΟ Π.Θ .....	76
ΣΤ.10.ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΕΘΕΛΟΝΤΙΣΜΟΣ .....	76
ΣΤ.11.ΠΡΑΣΙΝΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ .....	78
Θ ΜΕΡΟΣ: ΟΜΟΤΙΜΟΙ ΕΠΙΤΙΜΟΙ.....	79
Θ.1.ΟΜΟΤΙΜΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ .....	79
Θ.2.ΕΠΙΤΙΜΟΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ.....	79
Ι. ΜΕΡΟΣ:ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΠΓΝΛ .....	83
Κ. ΜΕΡΟΣ:ΑΠΟΦΟΙΤΟΙ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΚΑΔ.ΕΤΟΥΣ 2017-2018.....	86

## **ΚΑΛΩΣΟΡΙΣΜΑ**

Αγαπητοί φοιτητές και φοιτήτριες,

Με ιδιαίτερη χαρά σας καλωσορίζουμε στο Τμήμα Ιατρικής,

Ο Οδηγός Σπουδών που κρατάτε στα χέρια σας, συντάχθηκε με σκοπό να σας δώσει όλες τις απαραίτητες πληροφορίες για τα και πρώτα βήματα της πορείας που ανοίγεται μπροστά σας.

Στο νέο αυτό ξεκίνημα, θα διδαχθείτε και θα μάθετε πολλά. Θα αποκτήσετε γνώσεις και δεξιότητες για την άσκηση του ιατρικού επαγγέλματος. Διατηρήστε αμείωτο τον ενθουσιασμό σας και δώστε έμφαση στις σπουδές (με την παρουσία, τη μελέτη, την άσκηση), Αναπτύξτε ομαδικό πνεύμα και εργαστείτε σε πνεύμα συνεργασίας (team-work spirit).

Η ποιότητα και η αριστεία να είναι αταλάντευτες απαιτήσεις σε όλα τα στάδια των σπουδών και της ζωής σας. Περιμένουμε να έχετε απαιτήσεις και υψηλές προσδοκίες, όχι μόνο από τον εαυτό σας, αλλά και από τους διδάσκοντες και να συμβάλλετε στη δική μας βελτίωση με τις προτάσεις σας. Μη διστάσετε να σκεφτείτε δημιουργικά και καινοτόμα (think out of the box).

Αυτό το μικρό και μεγάλο ταξίδι, που τώρα ξεκινάει, έχει έναν προορισμό: την άρτια επιστημονική σας κατάρτιση για την άσκηση του ιατρικού επαγγέλματος, εμφορούμενη από την Ιπποκρατική Ηθική και Δεοντολογία και γνώμονα την προσφορά στον **ΑΝΘΡΩΠΟ** και την **ΠΑΤΡΙΔΑ**.

Σας ευχόμαστε καλή ακαδημαϊκή σταδιοδρομία και κάθε επιτυχία στις σπουδές και τη ζωή σας.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΑΘ. ΓΙΑΝΝΟΥΚΑΣ

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ

Ο ΑΝ.ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΧΡ. ΧΑΤΖΗΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑΣ

## **A ΜΕΡΟΣ:ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

### **A.1. Η ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΤΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑ-Ο ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ**

Η Θεσσαλία παρουσιάζει μια μακραίωνη και ενδιαφέρουσα σχέση με την Ιστορία της Ιατρικής. Στο Πήλιο σύμφωνα με τη Μυθολογία ζούσε ο Κένταυρος Χείρων που στάθηκε στους ανθρώπους και ως Θεραπευτής.

Πιστεύεται ότι ο Ασκληπιός έλκει την καταγωγή του από την Θεσσαλία και για τον λόγο αυτό εγκαθιστά στην Τρίκκη το πρώτο Ασκληπιείο τον 16<sup>ο</sup> αιώνα π.Χ. Μέχρι σήμερα έχουν εντοπιστεί και αναγνωρισθεί 12 Ασκληπιεία στη Θεσσαλία. Ένα από αυτά βρέθηκε στους Γόνους σε απόσταση μικρότερη των 20 χιλιομέτρων από τη Λάρισα.

Κατά τον 4<sup>ο</sup> αιώνα, όταν στη Λάρισα ευημερούσε το βασίλειο των Αλευαδών, εγκαθίσταται ο Ιπποκράτης, ο θεμελιωτής της επιστημονικής παρατήρησης, καταρρίπτοντας τις δοξασίες της αρχαιότητας «περί αρρώστιας» ως “κατάρας” των θεών, εισάγοντας την περιγραφή των συμπτωμάτων, **των σημείων και της πορείας της νόσου, περιγράφοντας θεραπευτικές και χειρουργικές παρεμβάσεις στους ασθενείς<sup>1</sup>.**

#### **Ο ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ**

Ο Ιπποκράτης κατάγονταν από την Κω και ήταν γιος του Ηρακλείδα και της Φαιναρέτης, ενώ η γενεά του φημολογούνταν ότι είχε σχέση με τον Ηρακλή και τον Ασκληπιό. Διετέλεσε μαθητής του πατέρα του, που ήταν επίσης ιατρός, του ιατρού Ηροδίκου, του Γοργία από τους Λεοντίους (της Σικελίας) και του φιλοσόφου Δημόκριτου από τα Άβδηρα της Θράκης. Γεννήθηκε το πρώτο έτος της ογδοηκοστής Ολυμπιάδας και εξάσκησε το επάγγελμά του κυρίως κατά την περίοδο του Πελοποννησιακού πολέμου. Με την ολοκλήρωση της μαθητείας του στα εγκύκλια μαθήματα, έχασε τους γονείς του. Για το λόγο αυτό, αναχώρησε από την πατρίδα του με την πρόθεση να παρατηρήσει τα συμβαίνοντα σ’ άλλους τόπους και να εξασκηθεί ευρύτερα επιστημονικά. Μάλιστα ο Σωρανός αναφέρει ότι σε όνειρο τού υποδείχθηκε να κατοικήσει στη Θεσσαλία.

Ασκώντας την Ιατρική σε όλη την Ελλάδα κέρδισε το θαυμασμό πολλών με αποτέλεσμα να τον καλέσει ο βασιλιάς της Μακεδονίας Περδίκκας (που θεωρήθηκε ότι ήταν φθισικός = φυματικός) να τον υπηρετήσει, ως προσωπικός του ιατρός, μαζί με τον επίσης ιατρό Ευρυφώντα. Έζησε για χρόνια στη Μακεδονία όπου συνδέθηκε με ισχυρή φιλία με τον βασιλιά της Περδίκκα. Οι κάτοικοι των Αβδήρων της Θράκης τον παρακάλεσαν να

---

<sup>1</sup> βλ. Ιπποκράτης, Βιβλίο Γ', Περί Επιδημιών

θεραπεύσει τον φιλόσοφο Δημόκριτο και να σώσει την πόλη τους από τον λοιμό. Όταν εμφανίστηκε λοιμός και σε περιοχές των βαρβάρων Ιλλυρίων και Παιόνων, οι βασιλιάδες τους τον παρακάλεσαν να μεταβεί εκεί, όμως, ο Ιπποκράτης δεν θέλησε να μεταβεί σε βαρβαρική χώρα. Ωστόσο, στο άκουσμα της πληροφορίας από τους πρέσβεις των βαρβάρων, της ποιότητας των ανέμων (των περιοχών τους) εκτίμησε ότι ο λοιμός θα μπορούσε να φθάσει μέχρι την Αττική, προειδοποιώντας τους γι' αυτά που επρόκειτο να συμβούν, φροντίζοντας για τις πόλεις και τους μαθητές του.

Η φήμη του διαδόθηκε ακόμη και μέχρι την Περσία και ο βασιλιάς των Περσών Αρταξέρξης τον κάλεσε μέσω του Υστάνους, του διοικητή του Ελλησπόντου, υποσχόμενος πλούσια δώρα, ώστε να προσέλθει, αλλά ο Ιπποκράτης αρνήθηκε, μια και ήταν σεμνός και φιλόπατρις, μα καθόλου φιλάργυρος. Έσωσε την πατρίδα του από πόλεμο με την Αθήνα, παρακαλώντας τους Θεσσαλούς να την βοηθήσουν. Τιμήθηκε με λαμπρότητα από τους Κώους αλλά και τους Θεσσαλούς, τους Αργείους και τους Αθηναίους.

Δίδαξε την Ιατρική τέχνη στους φοιτητές του χωρίς αισθήματα φθόνου και με τον αρμόζοντα Όρκο. Συνέγραψε πολλά συγγράμματα και έγινε διάσημος. Τα συγγράμματά του είναι γνωστά σε όλους τους ιατρούς που τα σέβονται και τα αποδέχονται σαν θεόπνευστα. Απ' αυτά αξίζει ν' αναφέρουμε τον Όρκο, το βιβλίο των Προγνώσεων, των Αφορισμών που συνιστούν άριστο παράδειγμα ιατρικής συνέσεως. Τέταρτο στη σειρά αναφέρεται η πολύ αξιοθαύμαστη Εξηκοντάβιβλος που περικλείει κάθε ιατρική γνώση και σοφία της εποχής του.

Απέκτησε δύο παιδιά, τον Θεσσαλό και τον Δράκοντα που εξελίχτηκαν σε επιφανείς επιστήμονες και πάρα πολλούς μαθητές. Σε μεγάλη ηλικία απεβίωσε στη Λάρισα και ετάφη μεταξύ Γυρτώνης και Λάρισας.

## **A.2.ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ**

Το Ιατρικό Τμήμα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας εδρεύει στη Λάρισα και αναπτύσσει την δραστηριότητά του στην περιοχή της Βιόπολης (Μεζούρλο) της Λάρισας, σε έκταση που έχει παραχωρηθεί από τον Δήμο 5 χιλιόμετρα από το κέντρο προς την νότια είσοδο της πόλης καθώς επίσης και στο κέντρο της πόλης, στο ιδιόκτητο κτίριο της πρώην «Κλινικής Κατσίγρα». Στις νέες (από τον Μάρτιο του 2008) εγκαταστάσεις συνορεύει με το Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας και με εκτάσεις που επίσης έχει παραχωρήσει ο Δήμος και όπου μελλοντικά θα ανεγερθούν το Τμήμα Βιοχημείας-Βιοτεχνολογίας και το Ινστιτούτο Βιοϊατρικής Έρευνας και Τεχνολογίας του ΚΕΤΕΑΘ. Η συνολική έκταση που έχει

παραχωρηθεί για το Τμήμα Ιατρικής είναι 90 στρέμματα. Σε αυτή την έκταση έχουν ανεγερθεί μέχρι τώρα η πρώτη φάση των Εργαστηρίων του Τμήματος (δύο από τις τέσσερις πτέρυγες) συνολικού εμβαδού 16.000 m<sup>2</sup>, αποτελούμενες από 6.500 m<sup>2</sup> ωφέλιμους εργαστηριακούς χώρους, 4.500 m<sup>2</sup> διδακτικούς χώρους (αμφιθέατρο 250 θέσεων, δύο μικρά αμφιθέατρα των 100 θέσεων και τέσσερις αίθουσες διδασκαλίας των 60 θέσεων), ενώ τα υπόλοιπα αποτελούν βοηθητικοί χώροι μηχανοστάσια συνδετήριои διάδρομοι κλπ. και η Ιατρική Βιβλιοθήκη, όπου εκτός από τις υπηρεσίες της βιβλιοθήκης στεγάζονται το εργαστήριο πληροφορικής και ο ένας από τους δύο κόμβους πληροφορικής των φοιτητών.

Έχουν γίνει έργα διαμόρφωσης και ανάπλασης του περιβάλλοντος χώρου, το κόστος των οποίων έχουν αναλάβει σε σημαντικό βαθμό –εκτός του ΠΘ - αντίστοιχες υπηρεσίες κυρίως του Δήμου Λαρισαίων και εν μέρει της Περιφέρειας Θεσσαλίας.

Η συνεισφορά αυτή επισφραγίζει την μακρόχρονη παράδοση στήριξης του Πανεπιστημίου από την τοπική αυτοδιοίκηση και κυρίως από τον Δήμο των Λαρισαίων. Μέρος της δαπάνης καλύπτει το Τμήμα Ιατρικής από τους πόρους που προέρχονται από τα απογευματινά Ιατρεία του ΔΕΠ.

### **A.3.ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΤΗΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

Το Τμήμα Ιατρικής ανήκει στην Σχολή Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (ΠΘ). Το ΠΘ οποίο ιδρύθηκε το 1984 με το Π.Δ. 87/84 και αναπτύχθηκε στις τέσσερις πρωτεύουσες της Θεσσαλίας, τον Βόλο, που αποτελεί και την έδρα του Πανεπιστημίου, τη Λάρισα, την Καρδίτσα και τα Τρίκαλα. Το Τμήμα Ιατρικής ιδρύθηκε με το ΠΔ 302/84 και είναι εξαετούς φοίτησης και αποτελεί μέρος της Σχολής Επιστημών Υγείας του Παν/μίου Θεσσαλίας. Η βασική οργανωτική δομή προσδιορίσθηκε με το ΠΔ 428/93, το οποίο και καθόρισε την ίδρυση των Κλινικών και Εργαστηριακών του Μονάδων και την Υπουργική απόφαση 857/93 που προσδιόρισε την δομή των Τομέων. Νεότερα Προεδρικά διατάγματα και Υπουργικές αποφάσεις συμπλήρωσαν τα ανωτέρω και έδωσαν στο Τμήμα τη σημερινή του δομή (Π.Δ. 69/99, 328/05, Β1/612/2001, 7591 α/Β1/05).

Άρχισε να λειτουργεί το ακαδημαϊκό έτος 1990-91 με την εισαγωγή των πρώτων 30 φοιτητών του. Κατά τα δύο πρώτα έτη της λειτουργίας του Τμήματος, το διδακτικό έργο ασκούσαν τα πέντε πρώτα εκλεγμένα αλλά μη διορισμένα μέλη ΔΕΠ του ΠΘ, μέλη ΔΕΠ άλλων Πανεπιστημίων και συμβασιούχοι με το ΠΔ 407/80. Οι πρώτοι 4 πτυχιούχοι του



Τμήματος ορκίστηκαν τον Ιούνιο του 1996, ενώ η απονομή του πρώτου Διδακτορικού Διπλώματος έγινε τον Δεκέμβριο του 1999.

Το Φεβρουάριο του 2008 σημαντικό μέρος του Τμήματος Ιατρικής του ΠΘ μεταφέρθηκε στις νεόδμητες εγκαταστάσεις του στην Πανεπιστημιούπολη στη Βιόπολη.

Παράλληλα με την ανάπτυξη του Τμήματος προχώρησε και η ανέγερση και λειτουργία του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας (Π.Γ.Ν.Λ.) σε γειτνιάζον οικόπεδο 100.000 τ.μ., το οποίο παραχωρήθηκε από τον Δήμο Λαρισαίων και το οποίο λειτούργησε τον Σεπτέμβριο του 1999. Η χωροθέτηση αυτή του Τμήματος Ιατρικής και του Π.Γ.Ν.Λ. διευκολύνει το κλινικό διδακτικό έργο των μελών ΔΕΠ (κλινική άσκηση των φοιτητών Ιατρικής) τόσο των κλινικών όσο και των προκλινικών ειδικοτήτων. Στην αποστολή του Π.Γ.Ν.Λ. είναι η παροχή Ιατρικών Υπηρεσιών υψηλής ποιότητας στον πληθυσμό της Θεσσαλίας και των όμορων περιοχών της Δυτικής Μακεδονίας και της Στερεάς. Στο Π.Γ.Ν.Λ. νοσηλεύθηκαν το 2018 74.364 ασθενείς, διενεργήθηκαν περισσότερες από 10.000 χειρουργικές επεμβάσεις και πραγματοποιήθηκαν περίπου 200.000 εξετάσεις ασθενών στα εξωτερικά ιατρεία, στα απογευματινά ιατρεία και στο τμήμα Εκτάκτων Περιστατικών. Με τη λειτουργία του, η μεταφορά ασθενών από την περιφέρεια στην Αθήνα και την Θεσσαλονίκη έχει ουσιαστικά εκλείψει και σε ένα βαθμό έχει αντιστραφεί. Στο η ΜΕΡΟΣ υπάρχουν ενδιαφέροντα στοιχεία για τη δραστηριότητα στο ΠΓΝΛ.

#### **A.4.ΔΙΟΙΚΗΣΗ**

##### **ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

##### **Πρόεδρος Τμήματος Ιατρικής**

Αθανάσιος Γιαννούκας, Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής

Τηλ. +30 2410-685712 -685711

Fax. +30 2410-685553

email: [proedros-med@uth.gr](mailto:proedros-med@uth.gr)

##### **Αναπληρωτής Πρόεδρος**

Χριστάκης Χατζηχριστοδούλου, Καθηγητής Υγιεινής και Επιδημιολογίας

Τηλ. +30 2410-565006 – 685711

email: [anproedros@uth.gr](mailto:anproedros@uth.gr)

##### **Γραμματέας**

Αρετή Ν. Κοντογιάννη

Τηλ. 2410-685703

Fax. 2410-685546

email: [g-med@uth.gr](mailto:g-med@uth.gr)

##### **ΚΟΣΜΗΤΕΙΑ ΣΧΟΛΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ**

##### **Κοσμήτορας**

Ιωάννης Στεφανίδης, Καθηγητής Παθολογίας Νεφρολογίας

Τηλ.+30 2410-685746

## **A.5. ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ**

### **ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

Αθανάσιος Γιαννούκας

ΠΡΟΕΔΡΟΣ Τ.Ι. - Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής

Χρήστος Χατζηχριστοδούλου

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΕΔΡΟΣ Τ.Ι. - Καθηγητής Υγιεινής  
και Επιδημιολογίας

Δανιήλ Ζωή

Διευθύντρια Τομέα Παθολογίας, Καθηγήτρια  
Πνευμονολογίας

Κουκούλης Γεώργιος

Διευθυντής Τομέα Μορφολογίας, Καθηγητής  
Παθολογικής Ανατομικής

Μπιζιάκης Ιωάννης

Διευθυντής Τομέα Νευρολογίας & Αισθητηρίων  
Οργάνων, Καθηγητής ΩΡΛ

Σακελλαρίδης Νικόλαος

Διευθυντής Τομέα Βασικών Επιστημών, Καθηγητής  
Φαρμακολογίας

Συρογιαννόπουλος Γεώργιος

Διευθυντής Τομέα Μητέρας – Παιδιού, Καθηγητής  
Παιδιατρικής

Τζοβάρας Γεώργιος

Διευθυντής Τομέα Χειρουργικής, Καθηγητής  
Χειρουργικής

Φεζουλίδης Ιωάννης

Διευθυντής Κλινικοεργαστηριακού Τομέα, Καθηγητής  
Διαγνωστικής Ακτινολογίας

Κυλινδρής Θωμάς

Εκπρόσωπος Ε.Δ.Ι.Π. & ΕΤΕΠ

### **ΜΕΛΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΙ**

Αηδονίδης Ισαάκ

Αναπληρωτής Καθηγητής Ιατρικής Φυσιολογίας

Βάσιου Αικατερίνη

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ανατομίας

Γατσέλης Νικόλαος

Επίκουρος Καθηγητής - Μόνιμος Παθολογίας

Γιαννούκας Αθανάσιος

Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής

Γκράβας Σταύρος

Καθηγητής Ουρολογίας

Γουργουλιάνης Κων/νος

Καθηγητής Πνευμονολογίας

Δανιήλ Ζωή

Καθηγήτρια Πνευμονολογίας

Δαπόντε Αλέξανδρος

Καθηγητής Μαιευτικής-Γυναικολογίας

Ελευθεριάδης Θεόδωρος

Αναπληρωτής Καθηγητής Νεφρολογίας

Ζακυνθινός Επαμεινώνδας

Καθηγητής Εντατικής Θεραπείας

Καραχάλιος Θεόφιλος	Καθηγητής Ορθοπαιδικής
Καψαλάκη Ευτυχία	Καθηγήτρια Ακτινοδιαγνωστικής
Κουκούλης Γεώργιος	Καθηγητής Παθολογικής Ανατομικής
Κυριάκου Δέσποινα	Καθηγήτρια Ιατρικής των Μεταγγίσεων
Κωτσάκης Αθανάσιος	Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογία-Ογκολογία
Λιάκος Παναγιώτης	Αναπληρωτής Καθηγητής Ιατρικής Βιοχημείας
Μαλίζος Κων/νος	Καθηγητής Ορθοπαιδικής
Μπιζάκης Ιωάννης	Καθηγητής Ωτορινολαρυγγολογίας
Μπόγδανος Δημήτριος	Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας και Αυτοάνοσων Νοσημάτων
Μυλωνής Ηλίας	Επίκουρος Καθηγητής - Μόνιμος Βιοχημείας
Ξηρομερήσιου Γεωργία	Επίκουρος Καθηγήτρια Νευρολογίας
Ρούντας Χρήστος	Επίκουρος Καθηγητής - Μόνιμος Ακτινολογίας
Σακελλαρίδης Νικόλαος	Καθηγητής Φαρμακολογίας
Σαμαρά Μαρία	Επίκουρος Καθηγήτρια - Μόνιμη Παθολογικής Ανατομικής με έμφαση στη Μοριακή Ιστοπαθολογία
Σαλούστρος Εμμανουήλ	Επίκουρος Καθηγητής Ογκολογίας
Σίμος Γεώργιος	Καθηγητής Βιοχημείας
Σκεντέρης Νικόλαος	Αναπληρωτής Καθηγητής Παιδιατρικής- Κοινωνικής και Αναπτυξιακής Παιδιατρικής
Σκουλαρίγκης Ιωάννης	Καθηγητής Καρδιολογίας
Σπελέτας Ματθαίος	Καθηγητής Ιατρικής Ανοσολογίας
Συρογιαννόπουλος Γεώργιος	Καθηγητής Παιδιατρικής
Τζοβάρας Γεώργιος	Καθηγητής Χειρουργικής
Τσέζου Ασπασία	Καθηγήτρια Ιατρικής Γενετικής
Τσιλιμίγκας Νικόλαος	Καθηγητής Χειρουργικής Θώρακα- Καρδιάς- Αγγείων
Τσιρώνη-Μαλίζου Ευαγγελή	Καθηγήτρια Οφθαλμολογίας- Νευροοφθαλμολογίας
Τσούγκος Χρυσοβαλάντης – Ιωάννης	Αναπληρωτής Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής
Φεζουλίδης Ιωάννης	Καθηγητής Διαγνωστικής Ακτινολογίας
Φουντάς Κωνσταντίνος	Καθηγητής Νευροχειρουργικής

Χαλκιάς Αθανάσιος

Επίκουρος Καθηγητής Αναισθησιολογίας

Χατζηχριστοδούλου Χρήστος

Καθηγητής Υγιεινής και Επιδημιολογίας

#### Υπόλοιπα Μέλη

A/A	Όνοματεπώνυμο	Ειδικότητα	Μέλος (Τακτικό/Αναπληρ.)
1	Μπαλής Χαράλαμπος	ΕΔΙΠ	Τακτικό
2	Μπέγας Ηλίας	ΕΤΕΠ	Τακτικό
3	Θωμάς Κυλινδρής	ΕΔΙΠ	Αναπληρωματικό
4	Μακαντάσης Ιωάννης	ΕΤΕΠ	Αναπληρωματικό

Οι Μεταπτυχιακοί Φοιτητές και οι Διδάκτορες έχουν κληθεί να υποδείξουν εκπρόσωπο (αρ. πρωτ. 4481/30.08.2018)

Δεν έχουν υποδειχθεί εκπρόσωποι Προπτυχιακών φοιτητών αν και ζητήθηκαν με το υπ' αριθμ. πρωτ. 4481/ 30.08.2018 έγγραφο από τη Γραμματεία.

#### **ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ**

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΟΜΕΑ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΓΙΑ ΦμεΑ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΗΘΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΜΣ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

#### **ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ**

Οι Προπτυχιακές Σπουδές στο Ιατρικό Τμήμα διέπονται από το ισχύον νομικό πλαίσιο και τον

*-Εσωτερικό Κανονισμό Σπουδών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας*

*-Εσωτερικός κανονισμός λειτουργίας Προπτυχιακών & Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών*

*-Εσωτερικοί Κανονισμοί Κλινικών ή Εργαστηρίων που αφορούν την Κλινική/ Εργαστηριακή Άσκηση των φοιτητών έχουν συνταχθεί από ορισμένες Κλινικές και βρίσκονται στο διαδίκτυο.*

*-Εσωτερικοί Κανονισμοί Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων: Έχουν συνταχθεί για όλα τα Μεταπτυχιακά Προγράμματα του Τμήματος.*

*-Κανονισμός Διδακτορικών Σπουδών:*

*-Κανονισμός μεταδιδακτορικής έρευνας*

Οι υπάρχοντες κανονισμοί λειτουργίας των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος είναι διαθέσιμοι στην ιστοσελίδα του Τμήματος.

## **A.6.ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ-ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

Τμήμα ΙΑΤΡΙΚΗΣ

Σχολής ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ - Πανεπιστημίου ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Βιόπολις (Μεζούρλο)

Πανεπιστημίου 3 - 41500 Λάρισα,

τηλ. +30 2410 685701 | fax: +30 2410 685546-7

Email: g-med-at-med.uth.gr

## **A.7.ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΤΟΜΕΙΣ**

### **ΤΟΜΕΙΣ**

Οι τομείς του Τμήματος όπως καθορίζονται με την υπ' αρ. Β1/857/93 (ΦΕΚ 899/93 τ. Β) υπουργική απόφαση που τροποποιήθηκε με την υπ' αρ. 550/98 (ΦΕΚ 1037/2-10-98 τ. Β) υπουργική απόφαση είναι:

1. ΤΟΜΕΑΣ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ
2. ΤΟΜΕΑΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
3. ΤΟΜΕΑΣ ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ
4. ΤΟΜΕΑΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ
5. ΤΟΜΕΑΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ
6. ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΤΕΡΑΣ & ΠΑΙΔΙΟΥ
7. ΤΟΜΕΑΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ
8. ΤΟΜΕΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (θεσμοθετημένος μη ενεργός)

## **ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ**

Με τα Π.Δ 428/93 (ΦΕΚ 181/93 τ.Α΄) και 69/99 (ΦΕΚ 87/28-4-99 τ.Α΄) έχουν ιδρυθεί στο Τμήμα Ιατρικής οι παρακάτω 27 κλινικές και τα 24 εργαστήρια που κατανέμονται στους Τομείς ως εξής:

### **ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΑΝΑ ΤΟΜΕΑ**

#### **1. ΤΟΜΕΑΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ**

- α) Παθολογική Κλινική
- β) Καρδιολογική Κλινική
- γ) Πνευμονολογική Κλινική
- δ) Δερματολογική Κλινική
- ε) Γαστρεντερολογική Κλινική
- στ) Νεφρολογική Κλινική
- ζ) Ογκολογική Κλινική
- η) Αιματολογική Κλινική
- θ) Κλινική Ρευματολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας (Μετονομασία από Ρευματολογική Κλινική με το ΦΕΚ 1217/26.04.2016 τ. Β΄)
- ι) Κλινική Ενδοκρινολογική και Μεταβολικών Νόσων
- ια) Εντατικής Θεραπείας

#### **2. ΤΟΜΕΑΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ**

- α) Χειρουργική Κλινική
- β) Αναισθησιολογική Κλινική
- γ) Θωρακοχειρουργική Κλινική
- δ) Ορθοπαιδική Κλινική
- ε) Ουρολογική Κλινική
- στ) Χειρουργική Παίδων (αδρανής)
- ζ) Πλαστικής χειρουργικής (αδρανής)
- η) Αγγειοχειρουργική

### **3. ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΤΕΡΑΣ & ΠΑΙΔΙΟΥ**

- α) Μαιευτική & Γυναικολογική Κλινική
- β) Νεογνολογική Κλινική (έχει καταργηθεί με το ΦΕΚ 1965/07.06.2017, τ.Β')
- γ) Παιδιατρική Κλινική

### **4. ΤΟΜΕΑΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ**

- α) Νευρολογική Κλινική
- β) Οφθαλμολογική Κλινική
- γ) Ωτορινολαρυγγολογική Κλινική
- δ) Ψυχιατρική Κλινική
- ε) Νευροχειρουργική Κλινική

### **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΑ ΤΟΜΕΑ**

#### **1. ΤΟΜΕΑΣ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ**

- α) Εργαστήριο Ανατομικής
- β) Εργαστήριο Ιστολογίας & Εμβρυολογίας
- γ) Εργαστήριο Ανθρωπολογίας
- δ) Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής
- ε) Εργαστήριο Ιατροδικαστικής & Τοξικολογίας

#### **2. ΤΟΜΕΑΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

- α) Εργαστήριο Βιολογίας
- β) Εργαστήριο Χημείας
- γ) Εργαστήριο Βιοχημείας
- δ) Εργαστήριο Φυσιολογίας
- ε) Εργαστήριο Φαρμακολογίας
- στ) Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής
- ζ) Εργαστήριο Ιατρικής Πληροφορικής



### 3. ΤΟΜΕΑΣ ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ

- α) Εργαστήριο Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας
- β) Εργαστήριο Κλινικής Χημείας
- γ) Εργαστήριο Αιμοδοσίας- Αιματολογίας (Μετονομασία από Αιματολογίας με το ΦΕΚ 1755/31.12.2001, τ.Β')
- δ) Εργαστήριο Μικροβιολογίας
- ε) Εργαστήριο Ακτινοδιαγνωστικής
- στ) Εργαστήριο Ακτινοθεραπείας
- ζ) Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής
- η) Εργαστήριο Κυτταρογενετικής και Μοριακής Γενετικής
- θ) Εργαστήριο Κλινικής Φαρμακολογίας

### 4. ΤΟΜΕΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ \*

- α) Εργαστήριο Υγιεινής & Επιδημιολογίας
- β) Εργαστήριο Βιομαθηματικών
- γ) Εργαστήριο Ιστορίας της Ιατρικής

\*Τα μέλη του Τομέα και τα εργαστήρια εντάσσονται προσωρινά στον Κλινικοεργαστηριακό Τομέα.

### Νεοϊδρυμένες Κλινικές

- α) Κλινική Επείγουσας Ιατρικής (ΦΕΚ 1965/07.06.2017 τ.Β')
- β) Κλινική Στοματικής και Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής (ΦΕΚ Ίδρυσης 5872/ 31-12-2018 τ.Β', ως Κλινική Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής, Μετονομασία σε Κλινική Στοματικής και Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής ΦΕΚ 3126/ 06.08.2019, τ.Β')
- γ) Κλινική Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης (ΦΕΚ 2980/ 19-07-2019, τ.Β')

### ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΤΟ ΤΙΠΘ

A/A	ΜΟΝΑΔΑ	ΚΛΙΝΙΚΗ/ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
1	Μονάδα Νευροχειρουργικής Αναισθησίας	Αναισθησιολογικής Κλινικής

2	Μονάδα Αγγειοχειρουργικής Αναισθησίας	Αναισθησιολογικής Κλινικής
3	Μονάδα Ανακούφισης Χρόνιου Πόνου	Αναισθησιολογικής Κλινικής
4	Μονάδα Παιδοαναισθησίας	Αναισθησιολογικής Κλινικής
5	Μονάδα Καρδιοχειρουργικής Αναισθησίας	Αναισθησιολογικής Κλινικής
6	Μονάδα Μεταναισθητικής Φροντίδας	Αναισθησιολογικής Κλινικής
7	Μονάδα Ορθοπαιδικών Εμφυτευμάτων και Κινηματικής Μυοσκελετικού Συστήματος	Ορθοπαιδική Κλινική
8	Μονάδα Μικροχειρουργικής – Ιστικής Αποκατάστασης	Ορθοπαιδική Κλινική
9	Μονάδα Αρθροσκοπικής και ελάχιστα παρεμβατικής χειρουργικής	Ορθοπαιδική Κλινική
10	Μονάδα Ραδιοϊσοτοπικών Θεραπειών	Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής
11	Μονάδα Απεικόνισης Θώρακα – Καρδιάς	Εργαστήριο Ακτινοδιαγνωστικής
12	Μονάδα Διάγνωσης και Θεραπείας φλεβικών παθήσεων	Εργαστήριο Ακτινοδιαγνωστικής
13	Μονάδα Μυοσκελετικού και Μεταβολικών Νοσημάτων	Εργαστήριο Ακτινοδιαγνωστικής
14	Μονάδα Κεφαλής – Τραχήλου και Κεντρικού Νευρικού Συστήματος (ΚΝΣ)	Εργαστήριο Ακτινοδιαγνωστικής
15	Μονάδα Επεμβατικής Ακτινολογίας	Εργαστήριο Ακτινοδιαγνωστικής
16	Μονάδα ΓΕΣ (Γαστρεντερικού Συστήματος) και Ουρογεννητικού Συστήματος	Εργαστήριο Ακτινοδιαγνωστικής
17	Μονάδα Αναίμακτης Διάγνωσης Αγγειακών Παθήσεων	Εργαστήριο Ακτινοδιαγνωστικής
18	Μονάδα Μαστού	Εργαστήριο Ακτινοδιαγνωστικής
19	Μονάδα Αιμοθεραπείας – Αιμαφαίρεσης	Εργαστήριο Αιμοδοσίας- Αιματολογίας
20	Μονάδα Ριнологίας και Διαταραχών της Αναπνοής και της όσφρησης	Ωτορινολαρυγγολογική Κλινική

21	Μονάδα Ακουστικής – Νευρωτολογίας – Διαταραχών Λόγου	Ωτορινολαρυγγολογική Κλινική
22	Μονάδα Νεοπλασιών Κεφαλής και Τραχήλου – Παθήσεων Θυρεοειδούς και Παραθυρεοειδών	Ωτορινολαρυγγολογική Κλινική
23	Μονάδα Εφαρμοσμένης Αιμοδυναμικής	Αγγειοχειρουργική Κλινική
24	Μονάδα Αγγειακής Προσπέλασης	Αγγειοχειρουργική Κλινική
25	Μονάδας Ενδαγγειακής Χειρουργικής	Αγγειοχειρουργική Κλινική
26	Μονάδα Αναιμάκτης Διαγνωστικής των αγγειακών παθήσεων	Αγγειοχειρουργική Κλινική
27	Μονάδα Φλεβικών και Λεμφικών Παθήσεων	Αγγειοχειρουργική Κλινική
28	Μονάδα Πειραματικού Χειρουργείου	Χειρουργική Κλινική
29	Μονάδα Παθήσεων Ορθοπρωκτικού Σωλήνα και Περινέου	Χειρουργική Κλινική
30	Μονάδα Αγγειακών Εγκεφαλικών Επεισοδίων	Παθολογική Κλινική
31	Μονάδα Αυξημένης Αντιμετώπισης Βαρέων Παθολογικών Ασθενών	Παθολογική Κλινική
32	Μονάδα με την επωνυμία Κέντρο Σπανίων Παθήσεων (με έμφαση στην Αυτοάνοση Ηπατίτιδα)	Παθολογική Κλινική
33	Μονάδα Λοιμώξεων	Παθολογική Κλινική
34	Μονάδα Αυξημένης Φροντίδας (ΜΑΦ)	Κλινικής Εντατικής Θεραπείας
35	Μονάδα Εντατικής Θεραπείας (ΜΕΘ)	Κλινική Εντατικής Θεραπείας
36	Μονάδα Αγγειακών Εγκεφαλικών Επεισοδίων	Κλινική Εντατικής Θεραπείας
37	Μονάδα Απολυελινωτικών Νοσημάτων	Νευρολογική Κλινική
38	Μονάδα Αγγειακών Εγκεφαλικών Επεισοδίων	Νευρολογική Κλινική
39	Μονάδα Νευροφυσιολογίας	Νευρολογική Κλινική

40	Μονάδα Νευρομυϊκών Νοσημάτων	Νευρολογική Κλινική
41	Μονάδα Νευροεκφυλιστικών Νοσημάτων	Νευρολογική Κλινική
42	Μονάδα Απεικόνισης στην Οφθαλμολογία	Οφθαλμολογική Κλινική
43	Μονάδα Αυξημένης Φροντίδας (ΜΑΦ) Παίδων	Παιδιατρική Κλινική
44	Μονάδα Εντατικής Νοσηλείας Νεογνών (ΜΕΝΝ)	Παιδιατρική Κλινική
45	Μονάδα Χειρουργικής Ήπατος-Παγκρέατος-Χοληφόρων	Χειρουργική Κλινική

#### **A.8. ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑ ΤΟΜΕΑ**

##### **ΤΟΜΕΑΣ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ**

1	Κουκούλης Γεώργιος	Καθηγητής Παθολογικής Ανατομικής
2	Βάσιου Αικατερίνη	Αν. Καθηγήτρια Ανατομίας
3	Ζιμπής Αριστείδης	Αν. Καθηγητής Ανατομίας
4	Ιωάννου Μαρία	Αν. Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομικής
5	Σγάντζος Μάρκος	Αν. Καθηγητής Ανατομίας-Ιστορίας της Ιατρικής
6	Ανυφαντής Γεώργιος	Επίκουρος Καθηγητής Εμβρυολογίας
7	Κωστοπούλου Ευανθία	Μόνιμη Επίκουρος Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομικής
8	Σαμαρά Μαρία	Μόνιμη Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομικής με έμφαση στη Μοριακή Ιστοπαθολογία
9	Σωτηρίου Σωτήριος	Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής Εμβρυολογίας

##### **ΤΟΜΕΑΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

1	Βαμβακόπουλος Νικόλαος	Καθηγητής Βιολογίας
2	Θεοδώρου Κυριακή	Καθηγήτρια Ιατρικής Φυσικής – Πληροφορικής
3	Κάππας Κων/νος	Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής

4	Πιτσιάκας Νικόλαος	Καθηγητής Φαρμακολογίας
5	Σακελλαρίδης Νικόλαος	Καθηγητής Φαρμακολογίας
6	Σίμος Γεώργιος	Καθηγητής Βιοχημείας
7	Τσέζου Ασπασία	Καθηγήτρια Ιατρικής Γενετικής
8	Χατζόγλου Χρυσή	Καθηγήτρια Ιατρικής Φυσιολογίας
9	Αηδονίδης Ισαάκ	Αναπληρωτής Καθηγητής Ιατρικής Φυσιολογίας
10	Ασπροδίνη Ευτυχία	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Φαρμακολογίας
11	Γεωργάτσου Ελένη	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Βιοχημείας - Μοριακής Βιολογίας
12	Δήμας Κωνσταντίνος	Αναπληρωτής Καθηγητής Φαρμακολογίας
13	Ζαρογιάννης Σωτήριος	Αναπληρωτής Καθηγητής Φυσιολογία
14	Λιάκος Παναγιώτης	Αναπληρωτής Καθηγητής Ιατρικής Βιοχημείας
15	Παρασκευά Ευφροσύνη	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Κυτταρικής Φυσιολογίας
16	Τσακάλωφ Ανδρέας	Αναπληρωτής Καθηγητής Ιατρικής Χημείας
17	Τσούγκος Χρυσοβαλάντης – Ιωάννης	Αναπληρωτής Καθηγητής Ιατρική Φυσική
18	Χατζηευθυμίου Αποστολία	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιατρικής Φυσιολογίας
19	Βασιλάκη Άννα	Επίκουρος Καθηγήτρια - Μόνιμη Φαρμακολογίας
20	Μυλωνής Ηλίας	Επίκουρος Καθηγητής - Μόνιμος Βιοχημείας
21	Τραχανά Βαρβάρα	Επίκουρος Καθηγήτρια - Μόνιμη Κυτταρική Βιολογία
22	Χαχάμη Γεωργία	Λέκτορας Κυτταρική Βιοχημεία

#### **ΤΟΜΕΑΣ ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ**

1	Βλυχού Μαριάννα	Καθηγήτρια Ακτινοδιαγνωστικής
2	Γερμενής Αναστάσιος	Καθηγητής Εργαστηριακής Ανοσολογίας
3	Γεωργούλιας Παναγιώτης	Καθηγητής Πυρηνικής Ιατρικής

4	Ζιντζαράς Ηλίας	Καθηγητής Βιομαθηματικών–Βιομετρίας
5	Καψαλάκη Ευτυχία	Καθηγήτρια Ακτινοδιαγνωστικής
6	Κύργιας Γεώργιος	Καθηγητής Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας
7	Κυριάκου Δέσποινα	Καθηγήτρια Ιατρικής των Μεταγγίσεων
8	Πετεινάκη Ευθυμία	Καθηγήτρια Ιατρικής Βιοπαθολογίας - Κλινικής Μικροβιολογίας
9	Σπελέτας Ματθαίος	Καθηγητής Ιατρικής Ανοσολογίας
10	Φεζουλίδης Ιωάννης	Καθηγητής Διαγνωστικής Ακτινολογίας
11	Χατζηχριστοδούλου Χρήστος	Καθηγητής Υγιεινής και Επιδημιολογίας
12	Ραχιώτης Γεώργιος	Αναπληρωτής Καθηγητής Επιδημιολογία και Επαγγελματική Υγιεινή
13	Παπαγιαννίτσης Κωνσταντίνος	Επίκουρος Καθηγητής Ιατρικής Μικροβιολογίας
14	Ρούντας Χρήστος	Επίκουρος Καθηγητής - Μόνιμος Ακτινολογίας
15	Τόλια Μαρία	Επίκουρος Καθηγήτρια - Μόνιμη Ακτινοθεραπεία

#### **ΤΟΜΕΑΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ**

1	Βασιλόπουλος Γεώργιος	Καθηγητής Παθολογίας-Αιματολογίας
2	Γουργουλιάνης Κων/νος	Καθηγητής Πνευμονολογίας
3	Δανιήλ Ζωή	Καθηγήτρια Πνευμονολογίας
4	Ζακυνθινός Επαμεινώνδας	Καθηγητής Εντατικής Θεραπείας
5	Καψωριτάκης Ανδρέας	Καθηγητής Παθολογίας-Γαστρεντερολογίας
6	Νταλέκος Γεώργιος	Καθηγητής Παθολογίας
7	Ποταμιάνος Σπυρίδων	Καθηγητής Γαστρεντερολογίας
8	Ρουσσάκη-Σούλτσε Βικτωρία	Αγγελική- Καθηγήτρια Δερματολογίας
9	Σκουλαρίγκης Ιωάννης	Καθηγητής Καρδιολογίας
10	Στεφανίδης Ιωάννης	Καθηγητής Παθολογίας-Νεφρολογίας
11	Τρυποσκιάδης Φίλιππος	Καθηγητής Καρδιολογίας

12	Ελευθεριάδης Θεόδωρος	Αναπληρωτής Καθηγητής Νεφρολογία
13	Ζάχου Καλλιόπη	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας
14	Κατσιάρη Χριστίνα	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογία - Ρευματολογία
15	Κωτσάκης Αθανάσιος	Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογία-Ογκολογία
16	Μακαρίτσης Κωνσταντίνος	Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας
17	Μακρής Δημοσθένης	Αναπληρωτής Καθηγητής Εντατικής Θεραπείας
18	Μπόγδανος Δημήτριος	Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας και Αυτοάνοσων Νοσημάτων
19	Ρηγοπούλου Ειρήνη	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας
20	Γατσέλης Νικόλαος	Επίκουρος Καθηγητής – Μόνιμος Παθολογίας
21	Γιαμούζης Γρηγόριος	Επίκουρος Καθηγητής – Μόνιμος Καρδιολογία
22	Γιαννακούλας Νικόλαος	Επίκουρος Καθηγητής – Μόνιμος Παθολογίας-Αιματολογίας
23	Ζαφειρίου Ευτέρπη	Επίκουρος Καθηγήτρια – Μόνιμη Δερματολογίας
24	Μπαργιώτα Αλεξάνδρα	Επίκουρος Καθηγήτρια – Μόνιμη Παθολογίας-Ενδοκρινολογίας
25	Ντάιος Γεώργιος	Επίκουρος Καθηγητής – Μόνιμος Παθολογίας
26	Σαλούστρος Εμμανουήλ	Επίκουρος Καθηγητής Ογκολογίας

#### **ΤΟΜΕΑΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ**

1	Αρναούτογλου Ελένη	Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας
2	Βαρυτιμίδης Σωκράτης	Καθηγητής Ορθοπαιδικής
3	Γιαννούκας Αθανάσιος	Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής
4	Γκράβας Σταύρος	Καθηγητής Ουρολογίας
5	Ζαχαρούλης Δημήτριος	Καθηγητής Γενικής Χειρουργικής
6	Καραχάλιος Θεόφιλος	Καθηγητής Ορθοπαιδικής
7	Μαλίζος Κων/νος	Καθηγητής Ορθοπαιδικής
8	Ματσάγκας Μιλτιάδης	Καθηγητής Αγγειοχειρουργική
9	Νταϊλιάνα Ζωή	Καθηγήτρια Ορθοπαιδικής

10	Τεπετές Κων/νος	Καθηγητής Γενικής Χειρουργικής
11	Τζοβάρας Γεώργιος	Καθηγητής Χειρουργικής
12	Τζώρτζης Βασίλειος	Καθηγητής Ουρολογίας
13	Τσιλιμίγκας Νικόλαος	Καθηγητής Χειρουργικής Θώρακα- Καρδιά-Αγγεία
14	Χαντές Μιχαήλ	Καθηγητής Ορθοπαιδικής
15	Καρατζάς Αναστάσιος	Επίκουρος Καθηγητής - Μόνιμος Ουρολογίας
16	Κούβελος Γεώργιος	Επίκουρος Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής - Ενδοαγγειακής Χειρουργικής
17	Μπαλογιάννης Ιωάννης	Επίκουρος Καθηγητής Χειρουργικής
18	Πουλτσίδα Αντιγόνη	Επίκουρος Καθηγήτρια Μόνιμη Γενικής Χειρουργικής
19	Σπηλιόπουλος Κυριάκος	Επίκουρος Καθηγητής Καρδιοαγγειοθωρακοχειρουργική
20	Χαλκιάς Αθανάσιος	Επίκουρος Καθηγητής Αναισθησιολογίας

#### **ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΤΕΡΑΣ & ΠΑΙΔΙΟΥ**

1	Δαπόντε Αλέξανδρος	Καθηγητής Μαιευτικής – Γυναικολογίας
2	Νταφόπουλος Κωνσταντίνος	Καθηγητής Μαιευτικής – Γυναικολογίας
3	Συρογιαννόπουλος Γεώργιος	Καθηγητής Παιδιατρικής
4	Γριβέα Ιωάννα	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής & Νεογνολογίας
5	Σκεντέρης Νικόλαος	Αναπληρωτής Καθηγητής Παιδιατρικής
6	Αλεξόπουλος Εμμανουήλ	Επίκουρος Καθηγητής Παιδιατρικής- Παιδοπνευμονολογίας
7	Γκαράς Αντώνιος	Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής Μαιευτικής – Γυναικολογίας
8	Μεσσήνη Χριστίνα	Μόνιμη Λέκτορας Μαιευτικής – Γυναικολογίας



### ΤΟΜΕΑΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

1	Μπιζάκης Ιωάννης	Καθηγητής Ωτορινολαρυγγολογίας
2	Τσιρώνη-Μαλίζου Ευαγγελή	Καθηγήτρια Οφθαλμολογίας- Νευροοφθαλμολογίας
3	Φουντάς Κωνσταντίνος	Καθηγητής Νευροχειρουργικής
4	Χατζηγεωργίου Γεώργιος*	Καθηγητής Νευρολογίας
5	Ανδρούδη Σοφία	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Οφθαλμολογίας
6	Πατεράκης Κωνσταντίνος	Αναπληρωτής Καθηγητής Νευροχειρουργικής
7	Σκουλάκης Χαράλαμπος	Αναπληρωτής Καθηγητής Ωτορινολαρυγγολογίας
8	Χατζηιωάννου Ιωάννης	Αναπληρωτής Καθηγητής Ωτορινολαρυγγολογίας
9	Δαρδιώτης Ευθύμιος	Επίκουρος Καθηγητής – Μόνιμος Νευρολογίας
10	Μπονώτης Κωνσταντίνος	Επίκουρος Καθηγητής – Μόνιμος Ψυχιατρικής
11	Ξηρομερήσιου Γεωργία	Επίκουρος Καθηγήτρια Νευρολογία

\*Σε άδεια άνευ αποδοχών

### ΤΟΜΕΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ και ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Θεσμοθετημένος, μη ενεργός

Μέλη ΔΕΠ κατά βαθμίδα (Σύνολο 111 μέλη ΔΕΠ )					
Τομέας	Σύνολο	Καθηγητές	Αναπληρωτές Καθηγητές	Επίκουροι Καθηγητές	Λέκτορες
Μορφολογίας	9	1	4	4	0
Βασικών Επιστημών	22	8	10	3	1
Κλινικοεργαστηριακός	15	11	1	3	0
Παθολογίας	26	11	8	7	0

Χειρουργικής	20	14	0	6	0
Μητέρας- Παιδιού	8	3	2	2	1
Νευρολογίας & Αισθητηρίων Οργάνων	11	4	4	3	0
<b>Σύνολο</b>	<b>111</b>	<b>52</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>2</b>

ΜΕΛΗ Ε. Ε. ΔΙ. Π (Ειδικό Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό)

- 1 Βαγγέλη Δήμητρα ΕΔΙΠ Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής
- 2 Βαλιάκος Ηλίας ΕΔΙΠ Εργ. Φαρμακολογίας
- 3 Βενιέρης Εμμανουήλ ΕΔΙΠ Εργαστήριο Βιοχημείας
- 4 Γώγου Ευδοξία ΕΔΙΠ Εργαστήριο Φυσιολογίας
- 5 Καρπέτας Γεώργιος ΕΔΙΠ Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής/Εργαστήριο Ιατρικής Πληροφορικής
- 6 Κυλινδρής Θωμάς ΕΔΙΠ Εργαστήριο Ιατρικής Πληροφορικής
- 7 Μηνά Παρασκευή ΕΔΙΠ Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας
- 8 Μπαλής Χαράλαμπος ΕΔΙΠ Εργαστήριο Κυτταρογενετικής και Μοριακής Γενετικής
- 9 Σάτρα Μαρία ΕΔΙΠ Εργαστήριο Βιολογίας

ΜΕΛΗ Ε.Τ.Ε.Π. (Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό)

- 1 Καλφούντζος Κωνσταντίνος Τμήμα Ιατρικής Βιόπολις Λάρισα
- 2 Καρυώτου Σοφία Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική ΠΓΝΛ Λάρισα
- 3 Λυμτσιούλη Ευγενία Εργαστήριο Ανατομίας Κατσίγρα Λάρισα
- 4 Μακαντάσης Ιωάννης Εργαστήριο Φυσιολογίας Βιόπολις Λάρισα
- 5 Μπέγας Ηλίας Εργαστήριο Φαρμακολογίας Βιόπολις Λάρισα
- 6 Σεϊτανίδης Γεώργιος Πνευμονολογική Κλινική ΠΓΝΛ Λάρισα

#### **A.9.ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ**

Για τη φοιτητική γραμματεία απευθύνεστε:

Επικοινωνία: Μπομπόλα Ελένη

Τηλ Επικ: +30 2410 685590 και +30 2410 685592

Φαξ: +30 2410 685546-7

Email : [bobola@med.uth.gr](mailto:bobola@med.uth.gr)

Για τις υπηρεσίες Γραμματείας παρακαλώ δείτε πρώτα τις e-υπηρεσίες που παρέχονται.

## **B. ΜΕΡΟΣ: ΦΟΙΤΗΤΕΣ**

### **B.1.ΕΓΓΡΑΦΗ ΠΡΩΤΟΕΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ-ΥΠΟΔΟΧΗ**

Η εγγραφή των φοιτητών για το ακαδ. έτος 2018-2019 γίνεται ηλεκτρονικά μέσω της ιστοσελίδας του Υπουργείου Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων.

### **B.2.ΕΝΑΡΞΗ ΚΑΙ ΛΗΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ**

#### **I. ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ**

1. Έναρξη μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου Δευτέρα 23-09-2019.
2. Λήξη μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου Παρασκευή 10-01-2020. Διάρκεια διδακτικών εβδομάδων δεκατέσσερις (14).
3. Περίοδος εξετάσεων χειμερινού εξαμήνου, από Δευτέρα 13-01-2020 έως και Παρασκευή 07-02-2020. Διάρκεια εξετάσεων τέσσερις (4) εβδομάδες.

Ορκωμοσίες: Πρώτο δεκαήμερο του μηνός Νοεμβρίου 2019

Αργίες:

Δευτέρα 28/10/2019 (Εθνική Επέτειος)

Κυριακή 17/11/2019 (Επέτειος Πολυτεχνείου)

Δευτέρα 06/01/2020 (Εορτή των Θεοφανίων)

Πέμπτη 30/01/2020 (Εορτή Τριών Ιεραρχών)

Διακοπές Χριστουγέννων και Πρωτοχρονιάς:

Από Δευτέρα 23/12/2019 έως και Τρίτη 07/01/2020

#### **II. ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ**

1. Έναρξη μαθημάτων εαρινού εξαμήνου, Δευτέρα 10-02-2020.
2. Λήξη μαθημάτων εαρινού εξαμήνου, Παρασκευή 29-05-2020. Διάρκεια διδακτικών εβδομάδων δεκατέσσερις (14).
3. Περίοδος εξετάσεων εαρινού εξαμήνου, από Δευτέρα 01-06-2020 έως και Παρασκευή 26-06-2020. Διάρκεια εξετάσεων τέσσερις (4) εβδομάδες.

Ορκωμοσίες: Τελευταίο δεκαήμερο του μηνός Μαρτίου 2020 και δεύτερο δεκαπενθήμερο του μηνός Ιουλίου 2020.

Αργίες:

Δευτέρα 02/03/2020 (Καθαρά Δευτέρα)

Τετάρτη 25/03/2020 (Εθνική Επέτειος)

Παρασκευή 01/05/2020 (Πρωτομαγιά)

Παρασκευή 15/05/2020 (Εορτή Αγίου Αχιλλείου, Πολιούχου Λάρισας)

Δευτέρα 08/06/2020 (Εορτή Αγίου Πνεύματος)

Διακοπές Πάσχα:

Από Μ. Δευτέρα 13/04/2020 έως και Παρασκευή 24/04/2020

III. ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ-Περίοδος συμπληρωματικών εξετάσεων και για τα δύο (2) εξάμηνα:

Περίοδος εξετάσεων Σεπτεμβρίου 2019-2020, από Δευτέρα 24-08-2020 έως και Παρασκευή 18-09-2020. Διάρκεια εξετάσεων τέσσερις (4) εβδομάδες.

IV. Κλινικές ασκήσεις βου έτους 2019-2020

Έναρξη κλινικών ασκήσεων φοιτητών βου έτους, από Δευτέρα 05-08-2019.

Λήξη κλινικών ασκήσεων 07-06-2020. Διάρκεια εβδομάδων κλινικής άσκησης σαράντα τέσσερις (44). Η κατανομή των εβδομάδων έχει ως εξής:

- Παθολογία:14
- Χειρουργική:11
- Μαιευτική-Γυναικολογία:8
- Παιδιατρική:8
- Ψυχιατρική:3

### **B.3.ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ**

Φοιτητικό Εστιατόριο

Στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας λειτουργούν τα παρακάτω Φοιτητικά Εστιατόρια, στα οποία παρέχεται δωρεάν σίτιση στους δικαιούχους φοιτητές/ριες, με την επίδειξη της Ακαδημαϊκής Ταυτότητας.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΛΗ ΤΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ:

1. Κεντρικό Φοιτητικό Εστιατόριο (Στις εγκαταστάσεις της Σχολής Επιστημών Υγείας στη θέση Μεζούρλο, 2410 685505).

ΩΡΑΡΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: (Καθημερινά Δευτέρα έως Κυριακή)

- Πρωινό 07:30 – 09:00

- Γεύμα - Δείπνο (συνεχόμενο ωράριο) 13:00 – 21:30

2. Βοηθητικό Φοιτητικό Εστιατόριο (31ης Αυγούστου & Λορέντζου Μαβίλη).

Λειτουργεί μόνο Σαββατοκύριακα, και σιτίζονται οι φοιτητές/τριες, που έχουν δηλώσει ηλεκτρονικά\* την προηγούμενη εβδομάδα, για την επόμενη, τις ημέρες σίτισης και το φαγητό που επιθυμούν από τα δύο προσφερόμενα είδη.

ΩΡΑΡΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: (Σάββατο & Κυριακή)

- Πρωινό 07:30 – 09:00
- Γεύμα 13:00 – 15:00
- Δείπνο 19:00 – 21:00

#### **B.4.ΣΙΤΙΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ**

Οι φοιτητές του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας υποβάλλουν ηλεκτρονικά την Αίτηση για τη χορήγηση δωρεάν σίτισης, ακαδ. έτους, μέσα από την κατάλληλη διαδικτυακή πλατφόρμα του Π.Θ. χρησιμοποιώντας τους κωδικούς του ιδρυματικού τους λογαριασμού.

Φοιτητικό Στεγαστικό Επίδομα, Ακαδ. Έτους 2018-19

Οι αιτήσεις χορήγησης στεγαστικού επιδόματος **υποβάλλονται ηλεκτρονικά** μέσω της ιστοσελίδας του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων <https://stegastiko.minedu.gov.gr>, στην ειδική εφαρμογή για το στεγαστικό επίδομα.

#### **B.5.ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ**

Ακαδημαϊκή Ταυτότητα δικαιούνται όλοι οι φοιτητές των Α.Ε.Ι. της χώρας. Ωστόσο, δικαιούχοι Ακαδημαϊκής Ταυτότητας, με ισχύ και Δελτίου Ειδικού Εισιτηρίου (ΠΑΣΟ), είναι:

- Οι φοιτητές πλήρους φοίτησης του πρώτου κύκλου σπουδών εφόσον δεν είναι ήδη κάτοχοι πτυχίου ΑΕΙ και για όσα έτη απαιτούνται για τη λήψη πτυχίου σύμφωνα με το ενδεικτικό πρόγραμμα σπουδών προσαυξημένα κατά δύο (2) έτη.
- Οι φοιτητές του δεύτερου κύκλου σπουδών που δεν είναι ήδη κάτοχοι μεταπτυχιακού τίτλου για όσα έτη διαρκεί η φοίτησή τους σύμφωνα με το εκάστοτε ενδεικτικό πρόγραμμα δευτέρου κύκλου σπουδών.

- Οι φοιτητές του τρίτου κύκλου σπουδών εφόσον δεν είναι ήδη κάτοχοι διδακτορικού τίτλου για τέσσερα (4) έτη από την ημερομηνία εγγραφής τους.
- Οι φοιτητές-πολίτες κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης και τρίτων κρατών, οι οποίοι σπουδάζουν σε ημεδαπό ΑΕΙ στα πλαίσια του προγράμματος κινητικότητας της Ευρωπαϊκής Ένωσης “Erasmus” για όσο χρόνο διαρκεί η φοίτησή τους σε ημεδαπό ΑΕΙ.

Η για οποιοδήποτε λόγο διακοπή της φοιτητικής ιδιότητας συνεπάγεται αυτόματα παύση του δικαιώματος κατοχής της Ακαδημαϊκής Ταυτότητας, η οποία στην περίπτωση αυτή θα πρέπει να επιστρέφεται στη Γραμματεία του οικείου Τμήματος.

Η διαδικασία απόκτησης της Ακαδημαϊκής Ταυτότητας πραγματοποιείται μέσω της ιστοσελίδας <http://academicid.minedu.gov.gr>.

#### **Β.6.ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΘΑΛΨΗ - ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΚΑΡΤΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ (Ε.Κ.Α.Α.)**

Οι ανασφάλιστοι προπτυχιακοί και μεταπτυχιακοί φοιτητές και οι υποψήφιοι διδάκτορες, δικαιούνται, σύμφωνα με την εγκύκλιο του Υπουργείου Παιδείας, πλήρη ιατροφαρμακευτική και νοσοκομειακή περίθαλψη στο Εθνικό Σύστημα Υγείας (Ε.Σ.Υ.) με κάλυψη των σχετικών δαπανών από τον Εθνικό Οργανισμό Παροχής Υπηρεσιών Υγείας (Ε.Ο.Π.Υ.Υ.).

Οι φοιτητές απευθύνονται πλέον στις Δημόσιες Δομές Υγείας με τον ΑΜΚΑ τους, καθώς το Πανεπιστήμιο από το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018 δεν μπορεί να εκδώσει ούτε να ανανεώσει βιβλιάρια υγείας σε ανασφάλιστους φοιτητές. Η Ευρωπαϊκή Κάρτα Ασφάλισης Ασθένειας (Ε.Κ.Α.Α.) είναι μια δωρεάν κάρτα που προσφέρει πρόσβαση σε ιατρική κρατική περίθαλψη με τους ίδιους όρους και το ίδιο κόστος (σε ορισμένες χώρες, δωρεάν) με τους ασφαλισμένους της εν λόγω χώρας. Η Ε.Κ.Α.Α. δεν υποκαθιστά την ταξιδιωτική ασφάλιση, ούτε καλύπτει την ιδιωτική υγειονομική περίθαλψη. Η έκδοση της Ε.Κ.Α.Α. για τους **ανασφάλιστους** φοιτητές του Π.Θ. που μετακινούνται για εκπαιδευτικούς σκοπούς σε μία από τις 28 χώρες της Ε.Ε., την Ισλανδία, το Λιχτενστάιν, τη Νορβηγία και την Ελβετία, πραγματοποιείται από τη Διεύθυνση Φοιτητικής Μέριμνας και οι δαπάνες που τυχόν προκύπτουν, καλύπτονται από το Πανεπιστήμιο. Για τη χορήγηση της Ε.Κ.Α.Α. απαιτούνται τα παρακάτω δικαιολογητικά:

- Αίτηση του φοιτητή για έκδοση Ε.Κ.Α.Α.

- Βεβαίωση από το Γραφείο Διεθνών Σχέσεων για το χρονικό διάστημα μετακίνησης στο εξωτερικό στα πλαίσια του Προγράμματος Ανταλλαγών Erasmus+.
- Φωτοαντίγραφο της Ακαδημαϊκής Ταυτότητας.

Προκειμένου να εκδοθεί η Ε.Κ.Α.Α., θα ελέγχεται το γεγονός ότι ο φοιτητής δεν καλύπτεται από άλλον ασφαλιστικό φορέα, από τα στοιχεία του Μητρώου ανασφάλιστων Πολιτών που τηρείται στην ΗΔΙΚΑ ΑΕ.

#### **B.7.ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΠΟΝΩΝ**

Το Τμήμα Ιατρικής δίνει ιδιαίτερη προσοχή στην ικανοποίηση φοιτητών και προσωπικού και είναι ιδιαίτερα ευαίσθητο στη διαχείριση παραπόνων. Η έκθεση παραπόνων που αφορούν σε θέματα Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών ή βαθμολογιών γίνεται προφορικά στη Γραμματεία (2410 685592 2410 685703) ή ηλεκτρονικά στη διεύθυνση: [g-med@med.uth.gr](mailto:g-med@med.uth.gr)

Η διαχείριση γίνεται μέσω του ανθρώπινου δυναμικού, άμεσα και διακριτικά από το προσωπικό του Τμήματος και σε σοβαρές περιπτώσεις από τη Διοίκηση του Τμήματος.

#### **B.8.ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

Η Βιβλιοθήκη του Τμήματος Ιατρικής, είναι παράρτημα της Βιβλιοθήκης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, η οποία έχει έδρα το Βόλο. Το 1992 χρονολογείται η έναρξη λειτουργίας του Παραρτήματος στο Παραλιακό Συγκρότημα (Παπαστράτου - Βόλος) και του Παραρτήματος στην πόλη της Λάρισας για την υποστήριξη των αναγκών του Τμήματος Ιατρικής. Μεταξύ των Παραρτημάτων της Βιβλιοθήκης, υπάρχει δικτυακή σύνδεση. Στο παράρτημα της βιβλιοθήκης του Τμήματος Ιατρικής έγινε ενίσχυση του προσωπικού με τρεις (3) βιβλιοθηκονόμους.

Το 2005 σύμφωνα με το Ν.3404 (17 Οκτωβρίου 2005 - Αρ. Φύλλου 260 - άρθρο 16) έγινε αλλαγή ονομασίας από "ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ" σε "ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ" και πλέον η βιβλιοθήκη αποτελεί αυτοτελή, ενιαία και αποκεντρωμένη υπηρεσία, η οποία από διοικητική άποψη αντιστοιχεί σε Διεύθυνση.

Το υλικό της Βιβλιοθήκης, είναι ταξινομημένο σύμφωνα με το διεθνές δεκαδικό σύστημα DEWEY και αποθηκευμένο σε κατάλογο βάσει του προγράμματος αυτοματοποίησης Βιβλιοθήκης GEAC-ADVANCE. Η Ιατρική Βιβλιοθήκη συνδέεται με την Κεντρική Βιβλιοθήκη και τα παραρτήματά της στο Βόλο, με Η/Υ μέσω του δικτύου

Βιβλιοθηκών του Π. Θ. Στα πλαίσια του 2<sup>ου</sup> Κοινοτικού πλαισίου Στήριξης 1995-1999, η Βιβλιοθήκη του Π.Θ. ήδη έχει εκσυγχρονισθεί, εμπλουτισθεί και δικτυωθεί με άλλες βιβλιοθήκες και τράπεζες δεδομένων με το πρόγραμμα ΕΡΜΗΣ. Επίσης η βιβλιοθήκη συμμετέχει στο σύνδεσμο ελληνικών ακαδημαϊκών βιβλιοθηκών (HEAL – Link) <http://heal-l.physics.auth.gr/> και πλέον διαθέτει βάση με περίπου 23.000 τίτλους on-line περιοδικών [http://www.lib.uth.gr/LWS/el/ir/j\\_ctl/j\\_ctl\\_onl.asp](http://www.lib.uth.gr/LWS/el/ir/j_ctl/j_ctl_onl.asp), καθώς και πρόσβαση σε διάφορες on-line βάσεις βιβλίων με πλήρες περιεχόμενο και ποικίλη θεματογραφία <http://www.lib.uth.gr/LWS/el/ir/ebks.asp>.

Η Ιατρική Βιβλιοθήκη διαθέτει βιβλία, περιοδικά και οπτικοακουστικό υλικό, κυρίως για τη χρήση της Πανεπιστημιακής Κοινότητας του Π.Θ. Η συλλογή της (περίπου 4000 τίτλοι ελληνικών και ξενόγλωσσων βιβλίων και 200 ξενόγλωσσων περιοδικών) στεγάζεται στο Αναγνωστήριο της Ιατρικής Βιβλιοθήκης, στο κτίριο της πρώην Κλινικής Κατοίγγρα, απ' όπου γίνεται και ο δανεισμός.

Η λειτουργία της Ιατρικής Βιβλιοθήκης διέπεται από τον Κανονισμό Λειτουργίας της Βιβλιοθήκης του Π.Θ., ο οποίος καθορίζει το ωράριο λειτουργίας, τους κανόνες του Αναγνωστηρίου και το δικαίωμα χρήσης και δανεισμού. Ο Κανονισμός αυτός είναι αναρτημένος στην ιστοσελίδα της Βιβλιοθήκης και δίνεται σε κάθε καινούργιο φοιτητή του Τμήματος Ιατρικής. Το προσωπικό της Βιβλιοθήκης παρέχει πληροφορίες και εξυπηρετήσεις σχετικά με τη χρήση της Βιβλιοθήκης και είναι υπεύθυνο για την τήρηση του Κανονισμού Λειτουργίας της.

Το ένα δέκατο (1/10) του συνολικού αριθμού κάθε διανεμόμενου συγγράμματος στο Τμήμα Ιατρικής παραχωρείται στη Βιβλιοθήκη, εκτός εάν ήδη υπάρχει σε αυτή ικανός αριθμός αντιτύπων των εν λόγω συγγραμμάτων.

Μέλος της βιβλιοθήκης μπορεί να γίνει κάθε μέλος της πανεπιστημιακής κοινότητας, καθώς και εξωτερικό αναγνωστικό κοινό. Απαραίτητη η συμπλήρωση σχετικής αίτησης με την προσκόμιση πρόσφατης φωτογραφίας και η επίδειξη αστυνομικής ταυτότητας ή διαβατηρίου για τους κατοίκους εξωτερικού.

Άρθρα ηλεκτρονικών περιοδικών, καθώς και κείμενα από τα ηλεκτρονικά βιβλία μπορούν να ανακτηθούν από τους υπολογιστές της βιβλιοθήκης που διατίθενται για το κοινό. Αν κάποιο άρθρο, βιβλίο ή άλλο υλικό είναι απαραίτητο στο χρήστη της βιβλιοθήκης και δεν υπάρχει στη συλλογή, τότε μπορεί να παραγγελθεί από άλλη βιβλιοθήκη της Ελλάδας ή χώρας του εξωτερικού. Απαραίτητη είναι η εγγραφή στη βιβλιοθήκη, ενώ οι



παραγγελίες κάθε είδους υλικού γίνονται ηλεκτρονικά μέσω του συστήματος διαδανεισμού της βιβλιοθήκης <http://www.lib.uth.gr/LWS/el/is/ill.asp>

Τα μέλη ΔΕΠ της Ιατρικής μπορούν να παραγγείλουν βιβλία για τον εμπλουτισμό της βιβλιοθήκης μέσω του συστήματος Intranet της βιβλιοθήκης. Ο σύνδεσμος βρίσκεται στην κεντρική ιστοσελίδα της βιβλιοθήκης (Intranet για τους διδάσκοντες του ΠΘ). Το χρηματικό ποσό που διατίθεται ετησίως εγκρίνεται από την Επιτροπή Βιβλιοθήκης, στην οποία συμμετέχει εκπρόσωπος της Ιατρικής.

Ο εσωτερικός κανονισμός είναι αναρτημένος στην ιστοσελίδα της βιβλιοθήκης [http://www.lib.uth.gr/LWS/el/el\\_files/LibUth\\_regul\\_2001.pdf](http://www.lib.uth.gr/LWS/el/el_files/LibUth_regul_2001.pdf)

Η Βιβλιοθήκη – παράρτημα Λάρισας από το ακαδημαϊκό έτος 2008-2009 βρίσκεται στο νέο κτίριο στη Βιόπολη (Μεζούρλο) Λάρισας και εξυπηρετεί τις ανάγκες των φοιτητών των Τμημάτων Ιατρικής και Βιοχημείας.

## **B.9.ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ**

### **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ**

Οι φοιτητές έχουν το δικαίωμα δωρεάν προμήθειας και επιλογής ενός (1) διδακτικού συγγράμματος για κάθε διδασκόμενο υποχρεωτικό ή επιλεγόμενο μάθημα του προγράμματος σπουδών που ανταποκρίνεται κατά τρόπο ολοκληρωμένο στο γνωστικό του αντικείμενο και καλύπτει κατά το δυνατόν ολόκληρο ή το μεγαλύτερο μέρος της ύλης και του περιεχομένου του μαθήματος, όπως καθορίζεται στον Οδηγό Σπουδών σύμφωνα με το εγκεκριμένο πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος. Δηλαδή οι φοιτητές μπορούν να επιλέξουν ένα βιβλίο, το οποίο προμηθεύονται δωρεάν, για κάθε υποχρεωτικό ή επιλογής μάθημα που απαιτείται για τη λήψη του πτυχίου τους από τον κατάλογο συγγραμμάτων που συντάσσει η Συνέλευση.

Κάθε Εκδότης περνάει αρχικά μία διαδικασία πιστοποίησης προκειμένου να αποκτήσει πρόσβαση στο ολοκληρωμένο σύστημα ΕΥΔΟΞΟΣ. Έπειτα εντός του προβλεπόμενου χρονικού διαστήματος που ορίζεται από το Υπουργείο Παιδείας, μπορεί να προβαίνει στην καταχώριση και τη διαρκή ενημέρωση των στοιχείων των Συγγραμμάτων του στην Κεντρική Βάση Δεδομένων (ΚΒΔ).

Οι διδάσκοντες των Τμημάτων έχουν πρόσβαση στην Κεντρική Βάση των Συγγραμμάτων και μπορούν να επιλέξουν ποια Συγγράμματα θα προτείνουν για το μάθημά τους ή τις θεματικές ενότητες.

Η Συνέλευση του Τμήματος συντάσσει κατ' έτος, κατάλογο συγγραμμάτων /σημειώσεων ανά υποχρεωτικό ή επιλεγόμενο διδασκόμενο μάθημα που ανταποκρίνεται κατά τρόπο ολοκληρωμένο στο γνωστικό αντικείμενο κάθε μαθήματος, με βάση τις αντίστοιχες προτάσεις των οικείων Τομέων για τα μαθήματα που πρόκειται να διδαχθούν με ευθύνη τους, μετά από εισηγήσεις των μελών ΔΕΠ του οικείου Τομέα. Ο κατάλογος συγγραμμάτων καταχωρείται κάθε χρόνο ως σύνολο, αμέσως μετά τη σύνταξή του, στη βάση συγγραμμάτων του ολοκληρωμένου συστήμα ΕΥΔΟΞΟΣ και οι διδακτικές σημειώσεις για εκτύπωση στο Τυπογραφείο της Διεύθυνσης Δημοσιευμάτων και Εκδόσεων με δαπάνες του ΑΕΙ.

Ο φοιτητής εισέρχεται σε μία κεντρική ιστοσελίδα του Κεντρικού Πληροφοριακού Συστήματος (ΚΠΣ) από όπου γίνεται η πιστοποίησή του (μέσω Shibboleth).

Εκεί ενημερώνεται για τα εγκεκριμένα Συγγράμματα/Σειρές Συγγραμμάτων των μαθημάτων/θεματικών ενοτήτων του Τμήματός του και επιλέγει τα Συγγράμματα/Σειρές συγγραμμάτων που δικαιούται.

Ο φοιτητής λαμβάνει άμεσα από το ΚΠΣ ένα email με τον κωδικό PIN, με τον οποίο και παραλαμβάνει τα Συγγράμματα που επέλεξε.

Το Υπουργείο Παιδείας ενημερώνεται σε πραγματικό χρόνο για την πορεία του έργου και μεριμνά για την ταχεία αποζημίωση των εκδοτών. Ο κατάλογος αναρτάται ως σύνολο, αμέσως μετά την κατάρτισή του, στο διαδικτυακό τόπο του ΑΕΙ και στην επίσημη ιστοσελίδα του Τμήματος με κοινοποίηση στους εκδότες.

Αν οι φοιτητές επιλέξουν περισσότερα επιλεγόμενα μαθήματα, από όσα απαιτούνται, το δικαίωμα δωρεάν προμήθειας και επιλογής συγγράμματος δεν επεκτείνεται και στα επιπλέον μαθήματα, ακόμη και αν αυτά υπολογίζονται για τη λήψη του πτυχίου.

Η επιλογή του διδακτικού συγγράμματος από τον φοιτητή γίνεται στην αρχή κάθε εξαμήνου, ταυτόχρονα με τη δήλωση μαθημάτων. Η Γραμματεία του Τμήματος στέλνει στους εκδοτικούς οίκους τους ονομαστικούς καταλόγους των φοιτητών με αναφορά του συγγράμματος που εκδίδεται από αυτούς. Κάθε εκδοτικός οίκος υποχρεούται να διανείμει τα επιλεχθέντα διδακτικά συγγράμματα στους φοιτητές που περιλαμβάνονται στους ονομαστικούς καταλόγους .

Κάθε διδάσκων οφείλει να διανέμει, σε όλους τους φοιτητές που έχουν εγγραφεί στο μάθημα, κατά την πρώτη εβδομάδα των μαθημάτων με δαπάνες του Πανεπιστημίου, αναλυτικό διάγραμμα μελέτης το οποίο περιλαμβάνει τη διάρθρωση της ύλης του μαθήματος, σχετική βιβλιογραφία, άλλη τεκμηρίωση και συναφή πληροφόρηση.

## **B.10.ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ**

### **Σύμβουλοι Σπουδών**

Με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος ανατίθενται, εκ περιτροπής, καθήκοντα Συμβούλου(ων) σπουδών σε μέλη Δ.Ε.Π. για ένα ακαδημαϊκό έτος. Έργο του(ων) Συμβούλου(ων) σπουδών είναι η καθοδήγηση και η παροχή κατευθύνσεων και συμβουλών στους φοιτητές για την ομαλή μετάβασή τους από τη δευτεροβάθμια στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, την υποστήριξη φοιτητών με αναπηρία ή φοιτητών που αντιμετωπίζουν δυσκολίες, για την πρόοδο και την επιτυχή περάτωση των σπουδών τους. Τα υπόλοιπα μέλη Δ.Ε.Π. συνεργάζονται και συνδράμουν τον(ους) Σύμβουλο(ους) σπουδών στο έργο τους. Κατά τη διάρκεια της θητείας τους οι Σύμβουλοι σπουδών διευκολύνονται στην άσκηση των καθηκόντων τους με απαλλαγή ή περιορισμό από τα διοικητικά τους καθήκοντα.

## **B.11. ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ**

Οι αιτήσεις μετεγγραφής υποβάλλονται ηλεκτρονικά μέσω της ιστοσελίδας του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων <https://transfer.it.minedu.gov.gr>, στην ειδική εφαρμογή μετεγγραφών.

Οι δικαιούχοι, τα κριτήρια η διαδικασία και τα δικαιολογητικά καθορίζονται με εγκύκλιο του Υπουργείου.

## **B.12. ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**

Σύμφωνα με το ισχύον νομικό πλαίσιο, οι αιτήσεις για συμμετοχή στις κατατακτήριες εξετάσεις εισαγωγής στο Τμήμα Ιατρικής γίνονται 1-15 Νοεμβρίου και οι εξετάσεις διενεργούνται 1-20 Δεκεμβρίου κάθε έτους

### **ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ:**

1. Αίτηση Ενδιαφερομένου (pdf file)
2. Αντίγραφο Πτυχίου ή πιστοποιητικό περάτωσης σπουδών. Προκειμένου για πτυχιούχους εξωτερικού συνυποβάλλεται και βεβαίωση ισοτιμίας τίτλου Σπουδών από το Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και

Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.) ή από το Όργανο που έχει την αρμοδιότητα αναγνώρισης τίτλου σπουδών.

Τα μαθήματα εισαγωγής στο Τμήμα Ιατρικής είναι:

1. Βιολογία
2. Γενική Μορφολογία
3. Ιατρική Φυσική

### **B.13.ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΙ**

Περίοδος εξετάσεων χειμερινού εξαμήνου, από Δευτέρα **13-01-2020** έως και Παρασκευή **07-02-2020**. Διάρκεια εξετάσεων τέσσερις (4) εβδομάδες.

**Ορκωμοσίες:** Πρώτο δεκαήμερο του μηνός Νοεμβρίου 2019

#### **Αργίες:**

Δευτέρα 28/10/2019 (Εθνική Επέτειος)

Κυριακή 17/11/2019 (Επέτειος Πολυτεχνείου)

Δευτέρα 06/01/2020 (Εορτή των Θεοφανίων)

Πέμπτη 30/01/2020 (Εορτή Τριών Ιεραρχών)

#### **Διακοπές Χριστουγέννων και Πρωτοχρονιάς:**

Από Δευτέρα 23/12/2019 έως και Τρίτη 07/01/2020

1. Περίοδος εξετάσεων εαρινού εξαμήνου, από Δευτέρα **01-06-2020** έως και Παρασκευή **26-06-2020**. Διάρκεια εξετάσεων τέσσερις (4) εβδομάδες.

**Ορκωμοσίες:** Τελευταίο δεκαήμερο του μηνός Μαρτίου 2020 και δεύτερο δεκαπενθήμερο του μηνός Ιουλίου 2020.

#### **Αργίες:**

Δευτέρα 02/03/2020 (Καθαρά Δευτέρα)

Τετάρτη 25/03/2020 (Εθνική Επέτειος)

Παρασκευή 01/05/2020 (Πρωτομαγιά)

Παρασκευή 15/05/2020 (Εορτή Αγίου Αχιλλείου, Πολιούχου Λάρισας)

Δευτέρα 08/06/2020 (Εορτή Αγίου Πνεύματος)

#### **Διακοπές Πάσχα:**

Από Μ. Δευτέρα 13/04/2020 έως και Παρασκευή 24/04/2020

### **III. ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ-Περίοδος συμπληρωματικών εξετάσεων και για τα δύο (2) εξάμηνα:**

Περίοδος εξετάσεων Σεπτεμβρίου 2019-2020, από Δευτέρα **24-08-2020** έως και Παρασκευή **18-09-2020**. Διάρκεια εξετάσεων τέσσερις (4) εβδομάδες.

## **Γ. ΜΕΡΟΣ: ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

### **Γ.1.ΣΚΟΠΟΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

Σύμφωνα με το ΦΕΚ ίδρυσης του Τμήματος στόχοι και σκοποί του είναι:

ι) Να παράγει και να μεταδίδει τη γνώση με την έρευνα και τη διδασκαλία και να καλλιεργεί τις τέχνες.

ιι) Να συντείνει στη διαμόρφωση υπεύθυνων ανθρώπων με επιστημονική, κοινωνική, πολιτιστική και πολιτική συνείδηση και να παρέχει τα απαραίτητα εφόδια που θα εξασφαλίζουν την άρτια κατάρτιση για επιστημονική και επαγγελματική σταδιοδρομία.

ιιι) Να συμβάλλει στην αντιμετώπιση των κοινωνικών πολιτιστικών και αναπτυξιακών αναγκών του

#### **ΟΡΑΜΑ:**

Το Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΠΣ) του Τμήματος Ιατρικής, της σχολής Επιστημών Υγείας, έχει σαν στόχο και όραμα να εκπαιδεύει ολοκληρωμένους ιατρούς που θα υπηρετήσουν την κοινωνία και έχει ως κεντρική επιδίωξη παροχή στους φοιτητές και τις φοιτήτριες των κατάλληλων επιστημονικών γνώσεων, δεξιοτήτων και ικανοτήτων που θα λειτουργήσουν ως εφόδια για την προσωπική τους επιστημονική ανάπτυξη και μελλοντική τους επαγγελματική σταδιοδρομία στο αντικείμενό τους. Επιμέρους στόχο του ΠΠΣ του Τμήματος αποτελεί η επίτευξη των μαθησιακών αποτελεσμάτων που υπεισέρχονται στον τίτλο που απονέμεται σύμφωνα με τις απαιτήσεις της επιστήμης, της τεχνολογίας και των τεχνών.

Για το σκοπό αυτό οι απόφοιτοι του Τμήματος θα πρέπει:

- Να έχουν ικανές γνώσεις βασικών επιστημών και να είναι εξοικειωμένοι με τις τρέχουσες βασικές κλινικές δεξιότητες της σύγχρονης Ιατρικής Επιστήμης.
- Να είναι ικανοί να διαγιγνώσκουν, να αντιμετωπίζουν και να προλαμβάνουν τις συχνότερες παθήσεις και νοσήματα του πληθυσμού, μέσω κριτικής σκέψης και σύνθεσης των γνώσεων τους.
- Να μπορούν να επικοινωνούν αποτελεσματικά με τους ασθενείς, τους συγγενείς, τους συναδέλφους και το λοιπό υγειονομικό προσωπικό, με γνώμονα την αποτελεσματικότερη αντιμετώπιση των περιστατικών και την προαγωγή της δημόσιας υγείας.

- Να διακατέχονται από υψηλό αίσθημα ευθύνης, επαγγελματισμό και ιατρικό ήθος και να είναι αφιερωμένοι στους ασθενείς που οφείλουν να υπηρετούν.
- Τέλος, στόχος μας είναι να εμφυσήσουμε στους απόφοιτους της σχολής μας, την αγάπη για την έρευνα, το ενδιαφέρον για την διδασκαλία των νεότερων συναδέλφων, την ικανότητα στοχασμού και αυτοκριτικής και την προσπάθεια για διαρκή συνεχιζόμενη εκπαίδευση και βελτίωση των ικανοτήτων τους στην μελλοντική άσκηση του λειτουργήματος τους.

## **Γ.2.ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ**

«Η παροχή προπτυχιακής και μεταπτυχιακής εκπαίδευσης υψηλής ποιότητας, που αποσκοπεί στην αποφοίτηση ιατρών με άρτια θεωρητική και κλινική κατάρτιση, με επάρκεια βασικών δεξιοτήτων και δυνατότητες να παρακολουθούν τις επιστημονικές εξελίξεις επιζητώντας την αριστεία. Επίσης, να έχουν ενδιαφέρον για την καινοτόμο έρευνα και να διέπονται από τα ιδανικά της κοινωνικής αλληλεγγύης, του ανθρωπισμού και το απaráμιλλο ιατρικό ήθος».

Η ανωτέρω διατύπωση εξειδικεύεται στα ακόλουθα σημεία, τα οποία αφορούν τις ικανότητες και δεξιότητες που πρέπει να έχει αποκτήσει ο πτυχιούχος του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

*Σε επίπεδο γνώσεων, ικανοτήτων και δεξιοτήτων συνολικά:*

*Γνώση και κατανόηση*

*1.Να διαθέτουν προχωρημένες γνώσεις στο γνωστικό πεδίο της Ιατρικής και κριτική κατανόηση βασικών θεωριών και αρχών ώστε να είναι σε θέση να εφαρμόσουν συγκεκριμένες επιστημονικές και θεωρητικές έννοιες και αρχές στην Ιατρική Επιστήμη.*

*Ἄριστος ἰατρός ἐστὶν ὁ πάντα πράτων ἐν ἰατρικῇ κατὰ τὸν ὀρθὸν λόγον Γαληνός 19, 3555*

*2.Έχουν εκπαιδευτεί, διαθέτουν τη γνώση και έχουν αποκτήσει τις δεξιότητες εκείνες οι οποίες είναι απαραίτητες ώστε να συνδράμουν στην ίαση και τη βελτίωση της υγείας.*

*Τέλειός ἐστὶν ἰατρός ὁ ἐν θεωρίᾳ καὶ πράξει καταρτισμένος Γαληνός 19, 3555*

*Ικανότητες*

*1.Είναι σε θέση με κριτική σκέψη να σχεδιάζουν εφαρμόζουν, να αξιοποιούν και να χρησιμοποιούν τις γνώσεις που απέκτησαν, να εντοπίσουν να παρεμβαίνουν και να διορθώνουν.ὠφελείν, ἢ μὴ βλάπτειν ( Προτρεπτικοί Λόγοι Ιπποκράτης.*

2. Έχουν την ικανότητα να συγκεντρώνουν και να ερμηνεύουν συναφή στοιχεία για να διαμορφώνουν και διατυπώνουν τεκμηριωμένες κρίσεις θεμελιωμένες σε επιστημονική επιχειρηματολογία. Διὸ δεῖ ... μετάγειν τὴν σοφίην ἐς τὴν ἰητρικὴν καὶ τὴν ἰητρικὴν ἐς τὴν σοφίην (Ιπποκράτης, Περὶ Ευσχημοσύνης(§5).

3. Να δύνανται να αμφισβητούν με τεκμηριωμένο τρόπο την καθεστηκυία γνώση  
Δεξιότητες

1. Να διαχειρίζονται σύνθετες τεχνικές ή επαγγελματικές δραστηριότητες, με ανάληψη ευθύνης για τη λήψη αποφάσεων σε απρόβλεπτα περιβάλλοντα εργασίας ή σπουδής και να αναλαμβάνουν την ευθύνη για τη διαχείριση της επαγγελματικής ανάπτυξης ατόμων και ομάδων. Να μπορούν να αναπτύσσουν την επιστημονική τους δραστηριότητα με ομαδικό πνεύμα (team work spirit). Ὁ βίος βραχύς, ἢ δὲ τέχνη μακρὴ, ὁ δὲ καιρὸς ὀξύς, ἢ δὲ πείρα σφαλερὴ, ἢ δὲ κρίσις χαλεπὴ (Ιπποκράτης)

2. Να επιδεικνύουν την απαραίτητη διάθεση και συμπεριφορά να συνεχίσουν σε περαιτέρω σπουδές με μεγάλο βαθμό αυτονομίας, πνεύμα μαθητείας και δια βίου εκπαίδευσης. Ουκ ἐνὶ ἰατρικὴν εἰδέναι, ὅστις μὴ οἶδεν ὅ τι ἐστὶν ἄνθρωπος.

Παράλληλα, στοχεύει στην προαγωγή γνώσης και εξειδίκευσης, με κανόνες δεοντολογίας, που θα εξυπηρετούν τις ανάγκες της κοινωνίας, στη διαμόρφωση ενός ελεύθερου ακαδημαϊκού περιβάλλοντος, στην διεξαγωγή έρευνας υψηλού επιπέδου, στη διασφάλιση εχεγγύων ότι το διδακτικό προσωπικό έχει το υψηλότερο δυνατό επίπεδο για διδασκαλία και έρευνα, στη διαμόρφωση κουλτούρας συνεργασιών με εκπαιδευτικά και ερευνητικά ιδρύματα της ημεδαπής και της αλλοδαπής. Αποτελεί στρατηγικό στόχο η διατήρηση της ελκυστικότητας του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών καθώς και η διατήρηση της απήχησης του επιτελούμενου ερευνητικού του έργου.

### Γ.3. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Το ετήσιο πρόγραμμα σπουδών καταρτίζεται με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος και επικυρώνεται με απόφαση της Πρυτανείας.

Το πρόγραμμα σπουδών περιέχει τους τίτλους των υποχρεωτικών και των κατ' επιλογή υποχρεωτικών μαθημάτων, το περιεχόμενό τους, τις εξαμηνιαίες ώρες διδακτικού έργου, τον αριθμό των διδακτικών μονάδων που αντιστοιχεί σε αυτές και τη χρονική αλληλουχία των μαθημάτων. Για όλα τα μαθήματα του προγράμματος σπουδών καθορίζεται ο Τομέας που έχει την αρμοδιότητα διδασκαλίας τους. Τα μαθήματα αυτά μπορούν να διδάσκονται από όλα τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος. Στο αναλυτικό πρόγραμμα σπουδών, περιγράφεται το περιεχόμενο κάθε μαθήματος και λεπτομέρειες του τρόπου διδασκαλίας.

Κάθε ακαδημαϊκό έτος χωρίζεται σε διδακτικές περιόδους που ονομάζονται εξάμηνα, το χειμερινό και εαρινό εξάμηνο. Τα μαθήματα του προγράμματος σπουδών κατανέμονται σε δώδεκα αυτοτελή εξάμηνα σπουδών. Κατά τη διάρκεια του χειμερινού εξαμήνου κάθε ακαδημαϊκού έτους διδάσκονται τα μαθήματα τα οποία υπάγονται στο Α', Γ', Ε', Ζ', Θ' και ΙΑ' εξάμηνο σπουδών. Κατά την διάρκεια του εαρινού εξαμήνου διδάσκονται τα μαθήματα που υπάγονται στα εξάμηνα Β', Δ', Στ', Η', Ι' και ΙΒ' .

ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ – ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ  
(Νόμος 3374/2005)

Τα προγράμματα προπτυχιακών και μεταπτυχιακών σπουδών των ιδρυμάτων ανώτατης εκπαίδευσης οργανώνονται με βάση το σύστημα μεταφοράς και συσσώρευσης πιστωτικών μονάδων. Το σύστημα μεταφοράς και συσσώρευσης πιστωτικών μονάδων είναι ένα σύστημα περιγραφής των προγραμμάτων σπουδών των ιδρυμάτων ανώτατης εκπαίδευσης με την απόδοση πιστωτικών μονάδων στα στοιχεία που τα συνθέτουν. Οι πιστωτικές μονάδες εκφράζουν το φόρτο εργασίας που απαιτείται για την ολοκλήρωση των στόχων ενός ακαδημαϊκού προγράμματος από κάθε φοιτητή ή σπουδαστή. Ο φόρτος εργασίας περιλαμβάνει το χρόνο που απαιτείται για την ολοκλήρωση όλων των προγραμματισμένων δραστηριοτήτων μάθησης, στο πλαίσιο ενός ακαδημαϊκού προγράμματος σπουδών, όπως η παρακολούθηση παραδόσεων, σεμιναρίων, η ανεξάρτητη μελέτη, η προετοιμασία εργασιών, η πρακτική άσκηση, η συμμετοχή στις εξετάσεις, η εκπόνηση της διπλωματικής εργασίας.



Ο φόρτος εργασίας για κάθε φοιτητή ή σπουδαστή πλήρους φοίτησης κατά τη διάρκεια ενός ακαδημαϊκού έτους αποτιμάται σε εξήντα πιστωτικές μονάδες. Ο φόρτος εργασίας αποτιμάται ανά εξάμηνο σε τριάντα πιστωτικές μονάδες. Αρμόδια για την αντιστοίχιση του φόρτου εργασίας ανά μάθημα είναι τα συλλογικά όργανα διοίκησης των ιδρυμάτων ανώτατης εκπαίδευσης σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις. Οι διατάξεις του παρόντος άρθρου δε θίγουν τις ισχύουσες διατάξεις για τις διδακτικές μονάδες των μαθημάτων και τον ελάχιστο αριθμό διδακτικών μονάδων που απαιτείται σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών για τη λήψη του πτυχίου. Με απόφαση του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων ρυθμίζονται ζητήματα που αφορούν στην εφαρμογή του συστήματος μεταφοράς και συσσώρευσης πιστωτικών μονάδων.

#### **Γ.4.ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**

Το παράρτημα διπλώματος είναι ένα επεξηγηματικό έγγραφο, το οποίο δεν υποκαθιστά τον επίσημο τίτλο σπουδών ή την αναλυτική βαθμολογία των μαθημάτων που χορηγούν τα ιδρύματα ανώτατης εκπαίδευσης. Το παράρτημα επισυνάπτεται στους τίτλους σπουδών που χορηγούν τα ιδρύματα ανώτατης εκπαίδευσης και παρέχει πληροφορίες σχετικά με τη φύση, το επίπεδο, το γενικότερο πλαίσιο εκπαίδευσης, το περιεχόμενο και το καθεστώς των σπουδών, οι οποίες ολοκληρώθηκαν με επιτυχία από το άτομο που αναγράφεται ονομαστικά στο πρωτότυπο του τίτλου στον οποίο επισυνάπτεται το παράρτημα. Στο παράρτημα δεν γίνονται αξιολογικές κρίσεις και δεν υπάρχουν δηλώσεις ισοτιμίας ή αντιστοιχίας ή προτάσεις σχετικά με την αναγνώριση του τίτλου στο εξωτερικό.

Το παράρτημα διπλώματος εκδίδεται από την Κοσμητεία της Σχολής, χωρίς καμιά οικονομική επιβάρυνση στην ελληνική και στην αγγλική γλώσσα. Το πρωτότυπο του παραρτήματος πρέπει να πληροί τις προϋποθέσεις γνησιότητας που απαιτούνται για το χορηγούμενο τίτλο σπουδών. Η ημερομηνία έκδοσης του παραρτήματος δε συμπίπτει υποχρεωτικά με την ημερομηνία χορήγησης του τίτλου σπουδών, αλλά δεν μπορεί ποτέ να είναι προγενέστερη από αυτή.

Το βασικό περιεχόμενο του παραρτήματος διπλώματος είναι ενιαίο για όλα τα ιδρύματα ανώτατης εκπαίδευσης σύμφωνα με το υπόδειγμα, τον τύπο και τις διαστάσεις που καθορίζονται με απόφαση του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων. Με την ίδια απόφαση καθορίζονται οι τομείς που περιλαμβάνονται στο παράρτημα και οι πληροφορίες που αναγράφονται σε αυτούς.

Οι φοιτητές του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας είναι υποχρεωμένοι για τη λήψη του πτυχίου τους – εκτός από την επιτυχία τους σε όλα τα υποχρεωτικά μαθήματα των εξαμήνων, που αντιστοιχούν σε 346 πιστωτικές μονάδες – να συγκεντρώσουν δεκατέσσερις 14 πιστωτικές μονάδες, που αντιστοιχούν σε 7 (επτά ) μαθήματα επιλογής κατά τη διάρκεια της φοίτησης τους, τα οποία μπορούν να δηλώσουν σε οποιοδήποτε εξάμηνο επιθυμούν.

## **Γ.5.ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ**

### **Φοιτητική ιδιότητα και υπευθυνότητα φοιτητών**

Η φοιτητική ιδιότητα αποκτάται με την ολοκλήρωση της εγγραφής ενός ατόμου στο Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και λήγει με τη λήψη του πτυχίου. Οι φοιτητές θεωρούνται ενήλικοι ως προς τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις τους προς το Τμήμα.

Επειδή οι φοιτητές είναι ενήλικοι:

α. Είναι υπεύθυνοι για τη σπουδή τους καθώς και για όλες τις πράξεις και δραστηριότητες τους στο Τμήμα.

β. Το Ιατρικό Τμήμα επικοινωνεί για οτιδήποτε αφορά έναν φοιτητή σχετικά με την φοίτησή του, αποκλειστικά με αυτόν και όχι με συγγενικά του πρόσωπα .

γ. Δεν επιτρέπεται σε μέλος Δ.Ε.Π. ή διδάσκοντα κατ' ανάθεση ή μέλος της διοίκησης του Τμήματος να παράσχει οποιαδήποτε πληροφορία για ένα φοιτητή σε οποιονδήποτε εκτός του Τμήματος παρά μόνον όταν ο φοιτητής είναι παρών και δώσει επί τόπου την συγκατάθεσή του.

δ. Επιτρέπεται όμως σε κάθε μέλος Δ.Ε.Π ή διδάσκοντα κατ' ανάθεση ή μέλος της διοίκησης του Τμήματος να παράσχει σε οποιοδήποτε άλλο μέλος Δ.Ε.Π, ή διδάσκοντα κατ' ανάθεση, ή μέλος της διοίκησης του Τμήματος απευθείας, οποιαδήποτε πληροφορία σχετικά με ένα φοιτητή.

## **Γ.6.ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ**

Το ακαδημαϊκό έτος αρχίζει την 1<sup>η</sup> Σεπτεμβρίου κάθε ημερολογιακού έτους και λήγει την 31<sup>η</sup> Αυγούστου του επόμενου έτους. Κάθε ακαδημαϊκό έτος περιλαμβάνει δύο εξάμηνα σπουδών, το χειμερινό και το εαρινό. Το χειμερινό εξάμηνο αρχίζει το δεύτερο 15<sup>ο</sup> ημέρο

του Σεπτεμβρίου και το εαρινό εξάμηνο λήγει το πρώτο 15νθήμερο του Ιουνίου. Οι ακριβείς ημερομηνίες καθορίζονται από την Σύγκλητο.

Κάθε εξάμηνο σπουδών περιλαμβάνει μία διδακτική περίοδο διάρκειας 14 εβδομάδων και μία, χρονικά συνεχόμενη, εξεταστική περίοδο διάρκειας 4 εβδομάδων (σύμφωνα με απόφαση της 5<sup>ης</sup> Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος στις 21-5-2008).

Μάθημα είναι η διδασκαλία μέρους γνωστικού αντικειμένου (δηλ. συγκεκριμένου πεδίου γνώσης όπως η Ανατομία, Φυσιολογία κ.α.) αλλά σε ορισμένες περιπτώσεις μπορεί να περιλαμβάνει μέρη περισσοτέρων του ενός γνωστικών αντικειμένων. Κάθε μάθημα είναι τουλάχιστον εξαμηνιαίο δηλ. διδάσκεται τουλάχιστον μία ώρα την εβδομάδα κατά την διάρκεια ενός εξαμήνου.

Τα μαθήματα του Τμήματος Ιατρικής κατανέμονται σε 12 αυτοτελή εξάμηνα σπουδών, τα οποία αποτελούν και τον ελάχιστο αριθμό εξαμήνων που είναι απαραίτητος για τη λήψη του πτυχίου Ιατρικής. Ο ελάχιστος αυτός αριθμός εξαμήνων ανταποκρίνεται σε συνθήκες κανονικής, αδιάλειπτης και επιτυχούς φοίτησης.

Το Τμήμα καταρτίζει πρόγραμμα σπουδών που περιλαμβάνει τα μαθήματα που διδάσκονται κατά εξάμηνο κάθε ακαδημαϊκό έτος καθώς και αναλυτικό πρόγραμμα σπουδών με σύντομη περιγραφή του σκοπού, του περιεχομένου, του τρόπου εξετάσεως και των ονομάτων των διδασκόντων.

Τα μαθήματα διακρίνονται σε υποχρεωτικά και κατ' επιλογήν υποχρεωτικά, υπάγονται δε στους αντίστοιχους τομείς όπως αναγράφεται στο πρόγραμμα σπουδών. Εφόσον το περιεχόμενο ενός μαθήματος εμπίπτει σε περισσότερους από έναν τομείς, υπεύθυνος για την διδασκαλία τους ορίζεται ο θεματικά συγγενέστερος.

Το πρόγραμμα σπουδών αναθεωρείται κάθε Απρίλιο. Ο Πρόεδρος του Τμήματος συγκροτεί Επιτροπή Προγράμματος από μέλη της Γενικής Συνέλευσης, με ετήσια θητεία, η οποία υποβάλλει σχετική εισήγηση στην Γενική Συνέλευση, αφού προηγουμένως κωδικοποιήσει τις προτάσεις των τομέων.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του Ιατρικού Τμήματος ανταποκρίνεται στην φιλοσοφία και τις εκπαιδευτικές επιδιώξεις του Τμήματος. Τα κάθε είδους και μορφής μαθήματα ευρίσκονται σε ορθολογική σειρά και αλληλουχία. Επομένως, το Πρόγραμμα Σπουδών και η κατανομή των μαθημάτων σε εξάμηνα είναι υποχρεωτικά και δεσμευτικά για τους διδάσκοντες.

Η κατανομή των μαθημάτων σε εξάμηνα είναι ενδεικτική και όχι υποχρεωτική για τους φοιτητές. Ανταποκρίνεται σε συνθήκες κανονικής φοιτήσεως προσαρμοσμένης στον

ελάχιστο αριθμό εξαμήνων που απαιτούνται για την λήψη πτυχίου και στην αλληλουχία των προαπαιτούμενων και των εξαρτημένων από προαπαιτούμενα μαθημάτων.

Τα μαθήματα γίνονται με παραδόσεις, φροντιστήρια, εργαστηριακές και κλινικές ασκήσεις. Οι συνδυασμοί των διαφόρων μορφών διδασκαλίας αναφέρονται, αναλυτικά για το κάθε μάθημα, στο πρόγραμμα σπουδών. Η κατανομή της διδασκαλίας κάθε μαθήματος σε παραδόσεις, φροντιστήρια, εργαστηριακές και κλινικές ασκήσεις γίνεται με απόφαση του αντίστοιχου τομέα ύστερα από πρόταση του διδάσκοντος το μάθημα.

Οι παραδόσεις γίνονται υπό μορφή διαλέξεων δηλαδή παρουσιάζεται από τον διδάσκοντα μια περιοχή του διδασκόμενου μαθήματος. Το πρόγραμμα των παραδόσεων διαμορφώνεται από τον υπεύθυνο του μαθήματος και γνωστοποιείται στους φοιτητές με την έναρξη του εξαμηνιαίου μαθήματος.

Κάθε διδάσκων οφείλει, κατά την πρώτη εβδομάδα των μαθημάτων, να διανέμει στους φοιτητές που έχουν εγγραφεί στο μάθημά του, με δαπάνες του ΑΕΙ, αναλυτικό διάγραμμα μελέτης, στο οποίο περιλαμβάνεται η διάρθρωση της ύλης του μαθήματος, η σχετική βιβλιογραφία και οποιαδήποτε άλλη πληροφόρηση κρίνει ο ίδιος απαραίτητη. Επίσης κάθε διδάσκων διατηρεί και ενημερώνει, με ευθύνη του, στο διαδικτυακό τόπο τη δική του ιστοσελίδα, όπου περιγράφονται ημέρες, ώρες διδασκαλίας, τα διδασκόμενα από αυτόν μαθήματα, το περιεχόμενό τους, τα διανεμόμενα συγγράμματα και οποιαδήποτε άλλο κρίνεται απαραίτητο.

Η παρακολούθηση των παραδόσεων των μαθημάτων αποτελεί ακαδημαϊκή μόνον υποχρέωση του φοιτητή και δεν είναι υποχρεωτική. Η παρουσία των φοιτητών δεν ελέγχεται στις περιπτώσεις αυτές, αλλά τα αναφερόμενα στις παραδόσεις αποτελούν μέρος της εξεταστέας ύλης των μαθημάτων. Παρόλα αυτά η συστηματική παρακολούθηση των παραδόσεων είναι ενδεδειγμένη για την σωστή θεωρητική κατάρτιση των φοιτητών.

Τα φροντιστήρια, οι εργαστηριακές και οι κλινικές ασκήσεις μπορεί να είναι χωριστές οντότητες ή να αποτελούν αναπόσπαστο μέρος ενός μαθήματος το οποίο περιλαμβάνει και παραδόσεις ή ακόμα και κάποια άλλη μορφή διδασκαλίας. Τα Φροντιστήρια περιλαμβάνουν την παρουσίαση κάποιου ειδικού θέματος (εργασίας) από τους φοιτητές, με την βοήθεια των διδασκόντων και της σχετικής βιβλιογραφίας και δεν χρησιμοποιούνται για την από καθέδρας κάλυψη της διδακτέας ύλης. Οι εργαστηριακές και κλινικές ασκήσεις περιλαμβάνουν την παρατήρηση συγκεκριμένου υλικού, τη διενέργεια πειραμάτων, την επίλυση εφαρμοσμένων προβλημάτων, την κλινική εξάσκηση ή τον όποιο κατάλληλο συνδυασμό των παραπάνω.

Η παρακολούθηση Φροντιστηρίων, Εργαστηριακών και Κλινικών ασκήσεων είναι υποχρεωτική και απαιτεί την ενεργό συμμετοχή των φοιτητών. Το ανώτατο ανεκτό όριο απουσιών στα φροντιστήρια, τις εργαστηριακές και κλινικές ασκήσεις είναι 1 ώρα φροντιστηρίου ή εργαστηριακής ασκήσεως ανά 14 ώρες φροντιστηρίου ή εργαστηριακής ασκήσεως και 1 ημέρα ανά 4 εβδομάδες κλινικής ασκήσεως. Οι απουσίες αυτές θεωρούνται ως απώλεια ιδιαίτερα σπουδαίου εκπαιδευτικού χρόνου γι' αυτό δεν έχουν νόημα εδώ οι έννοιες της δικαιολογημένης και της αδικαιολόγητης απουσίας και σε καμία περίπτωση δεν λαμβάνεται κάτι τέτοιο υπ' όψη.

Οι φοιτητές που έχουν σε Φροντιστήριο, Εργαστηριακή ή Κλινική Άσκηση απουσίες πέρα από το ανώτατο ανεκτό όριο μπορούν να προσέλθουν στις εξετάσεις του σχετικού μαθήματος μόνο αφού παρακολουθήσουν ξανά και κανονικά το φροντιστήριο, την εργαστηριακή ή την Κλινική Άσκηση σε επόμενο εξάμηνο στο οποίο διδάσκεται το σχετικό μάθημα. Το ίδιο ισχύει και για εκείνους τους φοιτητές, οι οποίοι για οποιονδήποτε λόγο εγγράφονται ή μετεγγράφονται αργά στο Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας ώστε να υπερβούν το ανώτατο ανεκτό όριο απουσιών, ανεξάρτητα από το εξάμηνο σπουδών στο οποίο δικαιούνται να εγγραφούν.

Η κατανομή των φοιτητών στις κλινικές ασκήσεις γίνεται από τη Γραμματεία του Τμήματος ώστε να εξασφαλίζεται η ισοδύναμη κατανομή των φοιτητών στις επιμέρους ασκήσεις.

Η κλινική άσκηση είναι δυνατή σε πανεπιστημιακές κλινικές άλλων Πανεπιστημίων του εσωτερικού. Επίσης, είναι δυνατή σε πανεπιστημιακές κλινικές άλλων Πανεπιστημίων του εξωτερικού στο πλαίσιο του προγράμματος ανταλλαγής φοιτητών (πρόγραμμα Erasmus).

Σε κάθε εξαμηνιαίο μάθημα αντιστοιχεί ένας αριθμός Πιστωτικών Μονάδων European Credit Transfer Units (ΠΜ ECTS). Οι πιστωτικές μονάδες ECTS εκφράζουν τον φόρτο εργασίας που απαιτείται κατά μέσο όρο από τους φοιτητές και τις φοιτήτριες για να επιτύχουν τα αναμενόμενα μαθησιακά αποτελέσματα. Ο φόρτος εργασίας αντιστοιχεί στον χρόνο που υπολογίζεται ότι χρειάζεται τυπικά να αφιερώσουν οι φοιτητές και οι φοιτήτριες για να ολοκληρώσουν όλες τις μαθησιακές δραστηριότητες (όπως είναι η παρακολούθηση παραδόσεων, τα σεμινάρια, οι εργασίες, η πρακτική άσκηση, η ανεξάρτητη ιδιωτική μελέτη και οι εξετάσεις) που απαιτούνται για την επίτευξη των αναμενόμενων μαθησιακών αποτελεσμάτων.

Σύμφωνα με τους κανόνες του, 60 πιστωτικές μονάδες (ECTS) αντιστοιχούν στον φόρτο εργασίας ενός ακαδημαϊκού έτους, 30 πιστωτικές μονάδες (ECTS) ενός εξαμήνου και 20 πιστωτικές μονάδες (ECTS) ενός τριμήνου.

Οι ΠΜ ECTS που αντιστοιχούν σε κάθε εξαμηνιαίο μάθημα υποχρεωτικού ή κατ' επιλογήν υποχρεωτικού, αναφέρονται στην περιγραφή του στο Πρόγραμμα Σπουδών. Στο πρόγραμμα Σπουδών αναφέρεται και ο ελάχιστος αριθμός ΠΜ ECTS που απαιτείται για την λήψη πτυχίου.

Μάθημα που διδάχθηκε 13 εβδομάδες θεωρείται ότι διδάχθηκε επαρκώς, έτσι ώστε να καλύπτει τον ελάχιστο αριθμό πιστωτικών μονάδων. Μάθημα που διδάχθηκε λιγότερο, θεωρείται ως μη διδαχθέν και δεν επιτρέπεται η εξέτασή του. Σε περίπτωση εξέτασης, αυτή θεωρείται άκυρη, και ο βαθμός δεν υπολογίζεται στη λήψη του πτυχίου. Με απόφαση της Συγκλήτου, μετά από πρόταση της Συνέλευσης του Τμήματος, επιτρέπεται παράταση της διάρκειας του εξαμήνου μέχρι δύο το πολύ εβδομάδες προκειμένου να συμπληρωθεί ο απαιτούμενος ελάχιστος αριθμός εβδομάδων διδασκαλίας.

Ο αριθμός ωρών εβδομαδιαίας διδασκαλίας των μαθημάτων δεν υπερβαίνει τις 32 ώρες. Σε πολύ εξαιρετικές περιπτώσεις που υπαγορεύονται από ειδική φύση των μαθημάτων και μόνον για την διεξαγωγή κλινικών ασκήσεων επιτρέπεται η υπέρβαση του ορίου αυτού.

### **Υποχρεωτικά μαθήματα**

Ως υποχρεωτικά χαρακτηρίζονται τα μαθήματα των οποίων η παρακολούθηση και η επιτυχής εξέταση είναι απαραίτητη για το σύνολο των φοιτητών.

Κάθε υποχρεωτικό μάθημα διδάσκεται για ένα τουλάχιστον εξάμηνο διάρκειας 13 εβδομάδων.

Ο μέγιστος αριθμός υποχρεωτικών μαθημάτων, τα οποία μπορεί να παρακολουθήσει και στα οποία μπορεί να εξεταστεί ένας φοιτητής καθορίζεται ως  $N+3$ , όπου  $N$  ο κατά το πρόγραμμα σπουδών προβλεπόμενος αριθμός των υποχρεωτικών μαθημάτων σε κάθε εξάμηνο. Τούτο ισχύει για όλα τα έτη πλην του έκτου. Στον μέγιστο αυτό αριθμό μαθημάτων δεν περιλαμβάνονται τα μαθήματα ξένων γλωσσών.

Οι φοιτητές στην αρχή κάθε εξαμήνου έχουν εκ του Νόμου την υποχρέωση να δηλώνουν τα υποχρεωτικά, τα επιλογής, καθώς και τα μαθήματα των προηγούμενων αντίστοιχων (χειμερινού ή εαρινού) εξαμήνων που επιθυμούν να παρακολουθήσουν.

Στο Τμήμα Ιατρικής του Παν/μίου Θεσσαλίας διδάσκονται υποχρεωτικά εξαμηνιαία μαθήματα που αντιστοιχούν σε 346 Π.Μ. ECTS.

### **Προαπαιτούμενα και εξαρτημένα μαθήματα**

Με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος τα μαθήματα που απαιτείται να έχει παρακολουθήσει και να έχει εξεταστεί επιτυχώς (προαπαιτούμενα) ο φοιτητής για την περαιτέρω δήλωση και παρακολούθηση άλλων μαθημάτων (εξαρτημένων) ανά τομέα είναι:

#### Κλινικοεργαστηριακός Τομέας:

- Για τα μαθήματα «Απεικονιστική Διαγνωστική Ι και Απεικονιστική Διαγνωστική ΙΙ» απαιτείται να έχουν παρακολουθηθεί:
  - Ανατομία Μυοσκελετικού Συστήματος, Ανατομία Σπλάχνων και Αγγείων και Ανατομία Νευρικού Συστήματος και Αισθητηρίων Οργάνων
  - Ειδική Παθολογική Ανατομική Ι, ΙΙ

και να έχουν εξεταστεί επιτυχώς σε ένα τουλάχιστον μάθημα του κάθε γνωστικού αντικείμενου, χωρίς να έχουν αποτύχει σε περισσότερα από τρία συνολικά από τα ως άνω μαθήματα.

- Για το μάθημα «Επιδημιολογία» απαιτείται η επιτυχής εξέταση στην «Ιατρική και υπολογιστική Στατιστική»

#### Τομέας Χειρουργικής:

- Για τα μαθήματα «Χειρουργική Ι και Χειρουργική ΙΙ» :
  - Φυσιολογία συστημάτων
  - Ανατομία σπλάχνων και Αγγείων
  - Γενική Παθολογική Ανατομική
- Για τα μαθήματα «Παθήσεις Μυοσκελετικού Συστήματος» και «Τραύμα Μυοσκελετικού Συστήματος» :
  - Ανατομία Μυοσκελετικού Συστήματος
- Για το μάθημα «Ουρολογία» :
  - Φυσιολογία συστημάτων
  - Ανατομία σπλάχνων και Αγγείων
- Για το μάθημα «Αναισθησιολογία» :
  - Φαρμακολογία Ι και ΙΙ

#### Τομέας Νευρολογίας και Αισθητηρίων Οργάνων :

- Για το μάθημα «Οφθαλμολογία» και «Νευροχειρουργική»:
  - Ανατομία Νευρικού Συστήματος και Αισθητηρίων Οργάνων
- Για το μάθημα «Ωτορινολαρυγγολογία»:
  - Ανατομία Σπλάχνων και Αγγείων και Ανατομία Νευρικού Συστήματος και Αισθητηρίων Οργάνων
- Για το μάθημα «Ψυχιατρική Ι» :
  - Ιατρική Ψυχολογία
- Για τα μαθήματα «Νευρολογία Ι και ΙΙ» :
  - Νευροφυσιολογία και Φυσιολογία Ενδοκρινών
  - Ανατομία Νευρικού Συστήματος και Αισθητηρίων Οργάνων

#### Τομέας Παθολογίας :

- Για το μάθημα «Καρδιολογία» :
  - Φυσιολογία συστημάτων
  - Φαρμακολογία ΙΙ
  - Παθοφυσιολογία ΙΙ
  - Προπαιδευτική Παθολογία
- Για το μάθημα «Δερματολογία»:
  - Ιατρική Μικροβιολογία Ι και ΙΙ
- Για το μάθημα «Προπαιδευτική Παθολογία»,  
ο φοιτητής να έχει παρακολουθήσει και εξεταστεί επιτυχώς σε ένα εκ των τριών
- Ανατομία Μυοσκελετικού Συστήματος ή Ανατομία Σπλάχνων και Αγγείων ή Ανατομία Νευρικού Συστήματος και Αισθητηρίων Οργάνων
- Για τα μαθήματα «Παθολογία Ι και ΙΙ» απαιτείται η παρακολούθηση των:
  - Φυσιολογία Συστημάτων και Νευροφυσιολογία και Φυσιολογία των ενδοκρινών
  - Ανατομία Μυοσκελετικού Συστήματος, Ανατομία Σπλάχνων και Αγγείων και Ανατομία Νευρικού Συστήματος και Αισθητηρίων Οργάνων
  - Γενική Παθολογική Ανατομική
  - Φαρμακολογία Ι
  - Βιοχημεία ενζύμων και μεταβολισμού του Ανθρώπου



και η επιτυχής εξέταση σε ένα τουλάχιστον μάθημα του ίδιου γνωστικού αντικειμένου, χωρίς την αποτυχία σε περισσότερα από τρία συνολικά από τα ως άνω μαθήματα.

#### Τομέας Μητέρας – Παιδιού :

- Για το πτυχιακό μάθημα « Μαιευτικής – Γυναικολογίας» :
  - Ανατομία Σπλάχνων και Αγγείων
  - Εισαγωγή στην περιγεννητική Ιατρική και Οργανογένεση και διαμαρτίες της διάπλασης
  - Φυσιολογία Συστημάτων και Νευροφυσιολογία και Φυσιολογία των ενδοκρινών
  - Βιοχημεία γονιδιακής έκφρασης, Οργάνων και λειτουργιών του Ανθρώπου
  - Φαρμακολογία I και II
  - Γενική Παθολογική Ανατομική και
  - Ειδική Παθολογική Ανατομική I

#### Τομέας Μορφολογίας:

- Για το μάθημα Ειδική Μορφολογία:
  - Γενική Μορφολογία
- Για τα μαθήματα Ειδική Παθολογική Ανατομική I και Ειδική Παθολογική Ανατομική II:
  - Γενική Μορφολογία
  - Ειδική Μορφολογία

#### **Κατ' επιλογήν υποχρεωτικά μαθήματα**

Στο Τμήμα Ιατρικής του Παν/μίου Θεσσαλίας προσφέρεται αριθμός μαθημάτων, σε διάφορα γνωστικά πεδία, που ορίζονται ως επιλεγόμενα. Από το σύνολο των επιλεγόμενων μαθημάτων ο φοιτητής έχει τη δυνατότητα να επιλέξει ελεύθερα αυτά που ανταποκρίνονται στα προσωπικά του ενδιαφέροντα, βοηθώντας τον να εμβαθύνει σε ειδικούς τομείς γνώσεων, σε αριθμό που ορίζεται στο πρόγραμμα σπουδών (κατ' επιλογήν υποχρεωτικά μαθήματα). Για την απόκτηση πτυχίου του Τμήματος ο φοιτητής είναι υποχρεωτικό να παρακολουθήσει επιτυχώς μαθήματα (κατ' επιλογήν υποχρεωτικά) που αντιστοιχούν σε κόπο δεκατεσσάρων (14) Πιστωτικών Μονάδων (Π.Μ.)

Προσφέρονται συνολικά εξήντα τρία (63) κατ' επιλογήν υποχρεωτικά μαθήματα. Το πρόγραμμα σπουδών περιλαμβάνει σε κάθε εξαμήνου ένα ή περισσότερα επιλεγόμενα υποχρεωτικά μαθήματα, τα οποία διδάσκονται όπως και τα υποχρεωτικά.

Κάθε φοιτητής δηλώνει στη Γραμματεία του Τμήματος, στην αρχή και μέχρι την 2<sup>η</sup> εβδομάδα κάθε εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους, το ή τα κατ' επιλογήν υποχρεωτικά μαθήματα τα οποία θα παρακολουθήσει και εγγράφεται σ' αυτά. Η εγγραφή του φοιτητή στο συγκεκριμένο μάθημα ισχύει για όλη τη διάρκεια σπουδών του, γι' αυτό και υποχρεούται να το δηλώνει ξανά σε περίπτωση μη επιτυχημένης εξέτασης σε αυτό.

Για να διδαχθεί ένα κατ' επιλογήν μάθημα πρέπει να δηλώσουν συμμετοχή σ' αυτό τουλάχιστον οκτώ (8) φοιτητές. Κατ' εξαίρεση και ύστερα από απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος\* μπορεί να διδαχθεί κατ' επιλογήν μάθημα με συμμετοχή 5-7 φοιτητών, αν η διδασκαλία του απαιτεί εντατική εργαστηριακή άσκηση.

Κάθε φοιτητής μπορεί να παρακολουθεί μέχρι δύο (2) κατ' επιλογήν υποχρεωτικά μαθήματα κάθε εξαμήνου και μέχρι τρία (3) κατ' επιλογήν μαθήματα κάθε ακαδημαϊκό έτος ανεξάρτητα από το αν τα μαθήματα αυτά είναι καταχωρημένα στο ενδεικτικό πρόγραμμα του εξαμήνου σπουδών στο οποίο φοιτά ο φοιτητής ή σε προηγούμενα εξάμηνα σπουδών. Κατ' εξαίρεση οι φοιτητές των δύο τελευταίων εξαμήνων (ΙΑ και ΙΒ) μπορούν να παρακολουθήσουν μέχρι 4 κατ' επιλογήν υποχρεωτικά μαθήματα.

Κάθε φοιτητής ο οποίος έχει εγγραφεί σε ένα ή περισσότερα κατ' επιλογήν υποχρεωτικά μαθήματα οφείλει να προσέλθει στις εξετάσεις του ή των δηλωθέντων μαθημάτων κατά την διάρκεια του ιδίου ακαδημαϊκού έτους που τα έχει δηλώσει. Αν αποτύχει στις σχετικές εξετάσεις ή δεν προσέλθει σ' αυτές τότε δύναται να επιλέξει το ίδιο μάθημα στο επόμενο έτος ή κάποιο άλλο κατ' επιλογήν μάθημα για πολύ σοβαρό λόγο.

Στην αρχή κάθε εξαμήνου ο φοιτητής δηλώνει στην ηλεκτρονική Γραμματεία τα μαθήματα που επιθυμεί και θα εξεταστεί

#### Αναγνώριση μαθημάτων και ασκήσεων τα οποία διδάχθηκαν σε Α.Ε.Ι. του εσωτερικού.

Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. και Τ.Ε.Ι. που κατατάσσονται κατόπιν εξετάσεων κατοχυρώνουν αυτοδίκαια τα μαθήματα στα οποία εξετάστηκαν επιτυχώς εφόσον η ύλη που εξετάστηκαν αντιστοιχεί με την ύλη που διδάσκεται στο Τμήμα. Τούτο κρίνεται από τον υπεύθυνο διδασκαλίας του κάθε μαθήματος.

Οι κατατασσόμενοι στο Τμήμα από άλλες Σχολές, στις οποίες διδάχθηκαν συναφή μαθήματα με αυτά του προγράμματος σπουδών του Τμήματος, οφείλουν για να τα

κατοχυρώσουν, να υποβάλλουν γραπτή αίτηση στη Γραμματεία του Τμήματος με επισυναπτόμενα δικαιολογητικά την αναλυτική ύλη του μαθήματος ή της άσκησης που έχουν διδαχθεί στο πανεπιστήμιο προέλευσης καθώς και το βαθμό που έχουν επιτύχει αντίστοιχα. Ο αρμόδιος καθηγητής κρίνει την επάρκεια ή όχι της γνώσης του αιτούντος βάσει της προσκομιζόμενης ύλης και τον απαλλάσσει ή όχι από το μάθημα, καταθέτοντας στη Γραμματεία του Τμήματος συμπληρωμένα και υπογεγραμμένα τα έντυπα που του παρέδωσε ο ενδιαφερόμενος.

Σε περίπτωση μη αναγνώρισης, ο υπεύθυνος διδασκαλίας του μαθήματος αναγράφει το αιτιολογικό της αποφάσεως του και τούτο καταχωρείται στο φάκελο του φοιτητή.

Η κατοχύρωση μαθήματος γίνεται με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος, χωρίς βαθμό (με την ένδειξη «απαλλάσσεται») και το μάθημα δεν υπολογίζεται στο βαθμό του πτυχίου.

### **Ξένες Γλώσσες**

Στο τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας διδάσκεται υποχρεωτικά το μάθημα Ξένη Γλώσσα για την Ιατρική στα Αγγλικά. Στο μάθημα αυτό οι φοιτητές ασκούνται στην κατανόηση και παραγωγή γραπτού κυρίως, αλλά και προφορικού, ιατρικού λόγου στην ξένη γλώσσα με σκοπό να τους παρασχεθεί ένα ακόμη «εργαλείο» μελέτης και έρευνας τόσο για τις άμεσες σπουδές τους όσο και για μετέπειτα πορεία τους.

Το μάθημα της υποχρεωτικής ξένης γλώσσας διδάσκεται στα τέσσερα (4) πρώτα εξάμηνα σπουδών.

Οι εξετάσεις των φοιτητών στην ξένη γλώσσα βαθμολογούνται με κλίμακα **0-10**. Η επιτυχής φοίτηση στην υποχρεωτική γλώσσα είναι απαραίτητη για τη λήψη πτυχίου.

### **Γ.7.ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**

Η ενημέρωση των πινάκων ανακοινώσεων γίνεται αποκλειστικά από τη Γραμματεία του Τμήματος και αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Τμήματος.

Οι ανακοινώσεις που δεν κοινοποιούνται στην Γραμματεία δεν ισχύουν.

## **Γ.8. ΈΚΔΟΣΗ ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΟΛΩΝ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ**

Εξουσιοδοτημένοι για την έκδοση βεβαιώσεων και πιστοποιητικών είναι, ανάλογα με την περίπτωση, τα μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος και τα μέλη της Γραμματείας του Τμήματος.

Κάθε βεβαίωση και κάθε πιστοποιητικό το οποίο αναφέρεται καθ' οιονδήποτε τρόπο σε παρακολούθηση ή και βαθμολογία μαθημάτων υπογράφεται από τη Γραμματεία ή από τους διδάσκοντες και υπευθύνους μαθημάτων.

Οι διδάσκοντες διατηρούν υποχρεωτικά αρχείο αντιγράφων των παραπάνω βεβαιώσεων τα οποία εκδίδουν ή υπογράφουν. Σε περίπτωση αποχώρησής τους από το Τμήμα παραδίδουν υποχρεωτικά αυτό το αρχείο στον διάδοχο τους ή αν δεν υπάρχει στον Πρόεδρο του Τμήματος.

Κάθε βεβαίωση και κάθε πιστοποιητικό κοινοποιείται υποχρεωτικά στην Γραμματεία του Τμήματος και είναι έγκυρο μόνο όταν φέρει αριθμό πρωτοκόλλου του Τμήματος και έχει σφραγισθεί με την σφραγίδα του Τμήματος Ιατρικής του Παν/μίου Θεσσαλίας.

Εξουσιοδοτημένοι για την έκδοση συστατικών επιστολών είναι, ανάλογα με την περίπτωση, τα μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος και οι διδάσκοντες με σύμβαση του Π.Δ. 407. Οι συστατικές επιστολές συντάσσονται με προσωπική ευθύνη του συντάσσοντος, ύστερα από σχετικό αίτημα των ενδιαφερομένων φοιτητών, και δεν κοινοποιούνται στην Γραμματεία του Τμήματος.

## **Γ.9. ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΦΟΙΤΗΣΗΣ**

Κατά τη διάρκεια των σπουδών του στο Τμήμα, ο φοιτητής έχει το δικαίωμα να διακόψει την φοίτησή του σε αυτό, με έγγραφη αίτησή του στη Γραμματεία, για όσα εξάμηνα συνεχόμενα ή μη επιθυμεί, πάντως όχι περισσότερα από τον ελάχιστο αριθμό εξαμήνων (δώδεκα) που απαιτούνται για τη λήψη του πτυχίου του. Οι φοιτητές στο διάστημα αυτό δεν έχουν τη φοιτητική ιδιότητα.

**Γ.10.ΜΑΘΗΜΑΤΑ**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ				2019-2020						
				Αριθμός διδασκαλίας / εβδομάδα	Αριθμός ωρών προετοιμασίας ασκήσεων/εργασιών	Αριθμός εβδομάδων εξαμήνου	Συνολικός αριθμός ωρών διδασκαλίας & προετοιμασίας εξαμήνου	Προετοιμασία εξετάσεων & εξέταση μαθήματος	Συνολικός χρόνος	ECT S
<b>1ο Εξάμηνο</b>										
ΒΕ0101	ΥΠ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι	Β. Τραχανά Επικ. Καθηγήτρια	5	2,5	14	105	30	135	5
ΒΕ0200	ΥΠ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	Α. Τσακάλωφ Αναπλ. Καθηγήτριας	5	2,5	14	105	30	135	5
ΒΕ0300	ΥΠ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	Κ. Κάπτας Καθηγήτριας	6	3	14	126	35	161	6
ΒΕ0400	ΥΠ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Η. Ζιντζαράς Καθηγήτριας	4	2	14	84	24	108	4
ΒΕ0500	ΥΠ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	Κ. Θεοδώρου Καθηγήτρια	3	1,5	14	63	18	81	3
ΜΡ1000	ΥΠ	ΓΕΝΙΚΗ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ	Μ. Σαμαρά Επικ. Καθηγήτρια	4	2,5	14	91	24	115	5
	ΞΕ	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ		4	0	14	56	5	61	2
				31	14		630	166	796	30
<b>2ο Εξάμηνο</b>										
ΜΡ0101	ΥΠ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	Α. Ζιμπής Αναπλ. Καθηγήτριας	6	3	14	126	35	161	6
ΜΡ0301	ΥΠ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΠΕΡΙΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	Σ. Σωτηρίου Επικ. Καθηγήτριας	3	0	14	42	18	60	2
ΒΕ0701	ΥΠ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (Ι) ΕΝΖΥΜΩΝ	Γ Χαχάμη Λέκτορας	6	3	14	126	35	161	6

		& ΜΕΤΑΒΟΛΙΣ ΜΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ								
ΒΕ0102	ΥΠ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	Α. Τσέζου Καθηγήτρια	6	3	14	126	35	161	6
ΜΡ1010	ΥΠ	ΕΙΔΙΚΗ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ	Μ. Ιωάννου Αναπλ. Καθηγήτρια	6	3	14	126	35	161	6
	ΕΠ	ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ		2	1	14	42	12	54	2
	ΞΓ	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ		4	0	14	56	5	61	2
				33	13		644	175	819	30

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ				2019-2020						
				Αριθμός ωρών διδασκαλίας / εβδομάδα	Αριθμός ωρών προετοιμασίας ασκήσεων/ εργαστηρίων	Αριθμός εβδομάδων εξαμήνου	Συνολικός αριθμός ωρών διδασκαλίας & προετοιμασίας εξαμήνου	Προετοιμασία εξετάσεων & εξέταση μαθήματος	Συνολικός χρονος	ECT S
<b>3ο Εξάμηνο</b>										
ΒΕ0822	ΥΠ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Χ. Χατζόγλου Καθηγήτρια	7	3,5	14	147	46	193	8
ΜΡ0102	ΥΠ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΣΠΛΑΧΝΩΝ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΩΝ	Α. Βάσιου Αναπλ. Καθηγήτρια	6	3	14	126	39	165	7
ΜΡ0302	ΥΠ	ΟΡΓΑΝΟΓΕΝΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΜΑΡΤΙΕΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΛΑΣΗΣ	Σ. Σωτηρίου Επικ. Καθηγήτριας	2	1	14	42	13	55	2
ΒΕ0702	ΥΠ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (ΙΙ) ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ, ΟΡΓΑΝΩΝ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	Π. Λιάκος Αναπλ. Καθηγητής	6	3	14	126	39	165	7
	ΕΠ	ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ		2	1	14	42	12	54	2
	ΕΠ	ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ		2	1	14	42	12	54	2
	ΞΓ	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ		4	0	14	56	5	61	2
				29	12,5		581	166	747	30
<b>4ο Εξάμηνο</b>										

BE110 1	ΥΠ	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ I	Ε. Ασπροδίν η Αναπλ. Καθηγήτρι α	6	3	14	126	40	166	7
BE082 1	ΥΠ	ΝΕΥΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓ ΙΑ ΚΑΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΕΝΔΟΚΡΙΝΩΝ	Ε. Παρασκευ ά Αναπλ. Καθηγήτρι α	8	4	14	168	50	218	9
ΨΧ010 0	ΥΠ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	Κ. Μπονώτη ς Επίκ. Καθηγητή ς	2	1	14	42	14	56	2
ΜΡ010 3	ΥΠ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ & ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	Μ. Σγάντζος Αν. Καθηγητή ς	6	2,5	14	119	35	154	6
	ΕΠ	ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ		2	1	14	42	12	54	2
	ΕΠ	ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ		2	1	14	42	12	54	2
	ΞΓ	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ		4	0	14	56	5	61	2
				30	12,5		595	168	763	30

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ				2019-2020						
				Αριθμός ωρών διδασκαλι ας / εβδομαδα	Αριθμός ωρών προετοιμα σίας ασκήσεων/ εργαστηρίω ν	Αριθμός εβδομαδ ων εξαμνη ου	Συνολικός αριθμός ωρών διδασκαλία ς & προετοιμα σίας εξαμνη ου	Προετοιμα σία εξετασεων & εξέταση μαθήματος	Συνολικ ος χρονος	ECT S
<b>5ο Εξάμηνο</b>										
BE1102	ΥΠ	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ II	Κ. Δήμας Αναπλ. Καθηγητής	6	3	14	126	35	161	6
EI0101	ΥΠ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ I	Ε. Πετεινάκη Καθηγήτρια	4	2	14	84	23	107	4
KI0200	ΥΠ	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Χ. Χ"χριστοδού λου Καθηγητής	5	2,5	14	105	29	134	5
KI0300	ΥΠ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ & ΗΘΙΚΗ	Α. Γιαννούκας, Καθηγητής	2	1	14	42	12	54	2
ΠΘ0101	ΥΠ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ I	Ζ. Δανιήλ Καθηγήτρια	3	1,5	14	63	17	80	3

Π00200	ΥΠ	ΠΡΟΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	Ε. Ρηγοπούλου Αναπλ. Καθηγήτρια	6	3	14	126	35	161	6
ΕΙ0200	ΥΠ	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	Μ. Σπελέτας Καθηγητής.	3	2	14	70	21	91	4
				30	15		616	172	788	30
<b>6ο Εξάμηνο</b>										
ΧΡ0100	ΥΠ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΗΜΕΙΟΛΟΓΙΑ	Γ. Τζοβάρας Καθηγητής	5	2,5	14	105	34	139	6
Π00102	ΥΠ	ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	Ζ. Δανιήλ Καθηγήτρια	3	1,5	14	63	19	82	3
ΒΕ1400	ΥΠ	ΑΡΧΕΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ	Α. Τσέζου Καθηγήτρια	3	1,5	14	63	19	82	3
Π00301	ΥΠ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ Ι	Κ. Μακαρίτσης Αναπλ. Καθηγητής	8	4	14	168	51	219	9
ΜΡ0501	ΥΠ	ΕΙΔΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι	Γ. Κουκούλης Καθηγητής	4	2,5	14	91	25	116	5
ΕΙ0102	ΥΠ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	Ε. Πετεινάκη Καθηγήτρια	4	2	14	84	25	109	4
				27	14		574	173	747	30
<b>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>				<b>2019-2020</b>						
				Αριθμός ωρών διδασκαλίας / εβδομάδα	Αριθμός προετοιμασιών ασκήσεων/εργαστηρίων	Αριθμός εβδομάδων εξαμηνίου	Συνολικός αριθμός ωρών διδασκαλίας & προετοιμασιών εξαμηνίου	Προετοιμασία εξετάσεων & εξέταση μαθήματος	Συνολικός χρόνος	ECTS
<b>7ο Εξάμηνο</b>										
Π00302	ΥΠ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	Ι. Στεφανίδης Καθηγητής	8	4	14	168	40	208	8
ΧΡ0201	ΥΠ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ Ι	Δ. Ζαχαρούλης Καθηγητής	8	4	14	168	40	208	8
ΑΑ0101	ΥΠ	ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ Η ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ Ι	Ε. Καφαλάκη Καθηγήτρια	4	2	14	84	24	108	4
ΧΡ0300	ΥΠ	ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑ	Ε. Αρναούτογλου Καθηγήτρια	3	1,5	14	63	18	81	3



MP0502	ΥΠ	ΕΙΔΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΙΙ	Γ. Κουκούλης Καθηγητής	4	2	14	84	23	107	4
ΧΡ0401	ΥΠ	ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	Κ. Μαλίζος Καθηγητής	3	1,5	14	63	18	81	3
				30	15		630	163	793	30
<b>8ο Εξάμηνο</b>										
ΧΡ0202	ΥΠ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΙΙ	Κ. Τεπετές Καθηγητής	6	3	14	126	42	168	7
ΧΡ0402	ΥΠ	ΤΡΑΥΜΑ ΤΟΥ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.	Κ. Μαλίζος Καθηγητής	3	2	14	70	21	91	4
ΑΑ0102	ΥΠ	ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΙΙ	Μ. Βλυχού Καθηγήτρια	4	2	14	84	30	114	5
ΚΙ0500	ΥΠ	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	Χ. Χ'χριστοδούλου Καθηγητής	5	2,5	14	105	34	139	6
ΠΘ1100	ΥΠ	ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	Ε. Ζακυνθινός Καθηγητής	3	2	14	70	21	91	4
	ΕΠ	ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ		2	1	14	42	12	54	2
	ΕΠ	ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ		2	1	14	42	12	54	2
				25	13,5		539	172	711	30

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ				2019-2020						
				Αριθμός ωρών διδασκαλ ίας / εβδομαδ α	Αριθμός ωρών προετοιμα σίας ασκήσεων/ εργαστηρίω ν	Αριθμός εβδομαδ ων εξαμηνω υ	Συνολικός αριθμός ωρών διδασκαλία ς & προετοιμα σίας εξαμηνου	Προετοιμα σία εξετασεων & εξέταση μαθήματος	Συνολικ ος χρονος	ECT S
<b>9ο Εξάμηνο</b>										
ΨΧ040 1	ΥΠ	ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ Ι	Κ. Μπονώτης Επικ. Καθηγητής	4	3	14	98	27	125	5
ΜΠ01 01	ΥΠ	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ- ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ Ι	Κ. Νταφόπουλος, Καθηγητής	4	2	14	84	23	107	4
ΜΠ02 01	ΥΠ	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ Ι	Γ. Συρογιαννόπο υλος Καθηγητής	4	2	14	84	23	107	4
ΝΡ010 1	ΥΠ	ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ Ι	Ε Δαρδιώτης Επικ. Καθηγητής	4	2	14	84	23	107	4
ΠΘ050 0	ΥΠ	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ*	Φ. Τρυποσκιάδης Καθηγητής	3	1,5	14	63	18	81	3
ΧΡ050 0	ΥΠ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ*	Β. Τζώρτζης Καθηγητής	4	2,5	14	91	25	116	5
ΠΘ060 0	ΥΠ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ*	Α.-Β. Ρουσσάκη Καθηγήτρια	3	1,5	14	63	18	81	3
ΚΙ0700	ΥΠ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Γ. Ραχιώτης Αναπλ.. Καθηγητής	3	0	14	42	12	54	2
				29	14,5		609	169	778	30
<b>10ο Εξάμηνο</b>										
ΜΡ07 00	ΥΠ	ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	Μ. Ιωάννου Αναπλ. Καθηγήτρια	3	1,5	14	63	18	81	3
ΜΠ01 02	ΥΠ	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ- ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	Α. Δαπόντε, Καθηγητής	4	3	14	98	28	126	5
ΜΠ02 02	ΥΠ	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΙΙ	Γ. Συρογιαννόπο υλος Καθηγητής	4	3	14	98	28	126	5
ΝΡ010 2	ΥΠ	ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	Γ. Ξηρομερήσιου Επικ. Καθηγήτρια	4	2,5	14	91	25	116	5
ΨΧ040 2	ΥΠ	ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ ΙΙ	Κ. Μπονώτης Επικ. Καθηγητής	4	2	14	84	23	107	4

NP0200	ΥΠ	ΩΤΟΡΙΝΟΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΑ*	Ι. Μπιζιάκης Καθηγητής	4	2	14	84	23	107	4
NP0300	ΥΠ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ**	Ε. Τσιρώνη Αναπλ. Καθηγήτρια	4	2	14	84	23	107	4
				27	16		602	168	770	30

<b>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>				<b>2019-2020</b>						
				Αριθμός ωρών διδασκαλίας / εβδομάδα	Αριθμός ωρών προετοιμασίας ασκήσεων/ εργαστηρίων	Αριθμός εβδομάδων εξαμήνου	Συνολικός αριθμός ωρών διδασκαλίας & προετοιμασίας εξαμήνου	Προετοιμασία εξετάσεων & εξέταση μαθήματος	Συνολικός χρονος	ECT S
<b>11ο &amp; 12ο Εξάμηνο</b>										
KA0100	ΥΠ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	Γ. Νταλέκος Καθηγητής	30	2	14	448	38	486	19
KA0200	ΥΠ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	Γ. Τζοβάρας Καθηγητής	30	2	11	352	30	382	15
KA0300	ΥΠ	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	Γ. Συρογιαννόπουλος Καθηγητής	30	2	8	256	22	278	11
KA0400	ΥΠ	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ- ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	Α. Δαπόντε Καθηγητής	30	2	8	256	22	278	11
KA0500	ΥΠ	ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	Κ. Μπονώτης Επικ. Καθηγητής	30	2	3	96	10	106	4
				150	10		1408	122	1530	60

\*, \*\*: Τα μαθήματα αυτά διδάσκονται και στο χειμερινό και στο εαρινό εξάμηνο στις 2 ομάδες φοιτητών του 5ου έτους.

## ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

1	MP1004	8 <sup>ο</sup>	ΑΘΛΗΤΙΑΤΡΙΚΗ	Μ. Σγάντζος Αναπλ. Καθηγητής
2	ΧΡ0411	7 <sup>ο</sup>	ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ	Μ. Χαντές Καθηγητής
3	ΧΡ0730	7 <sup>ο</sup>	ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	Α. Γιαννούκας Καθηγητής
4	ΑΑ0501	8 <sup>ο</sup>	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	Γ. Κύργιας Καθηγητής
5	ΒΕ0311	2 <sup>ο</sup>	ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	Ι. Τσούγκος Επικ. Καθηγητής
6	MP1001	5 <sup>ο</sup>	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΠΤΩΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΩΝ (CROSS-SECTIONAL CADAVERIC HUMAN ANATOMY)	Α. Ζιμπής Αναπλ. Καθηγητής
7	ΑΑ0201	5 <sup>ο</sup>	ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ	Α. Βάσιου Καθηγήτρια
8	ΧΡ0211	4 <sup>ο</sup>	ΑΡΧΕΣ ΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΤΩΝ ΑΚΡΩΝ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ ΣΕ ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΤΙΚΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ. ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΕ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΙΚΡΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ	Ζ. Νταϊλιάννα Καθηγήτρια
9	ΧΡ0270	10 <sup>ο</sup>	ΑΡΧΕΣ ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	Γ. Τζοβάρας Καθηγητής
10	ΧΡ0260	8 <sup>ο</sup>	ΑΡΧΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ	Κ. Τεπετές Καθηγητής
11	ΧΡ0711	8 <sup>ο</sup>	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΓΓΕΙΟΛΟΓΙΑΣ-ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	Μ. Μασσάγκας Καθηγητής
12	ΝΡ1100	9 <sup>ο</sup>	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	Κ. Φουντάς Καθηγητής
13	ΝΡ0900	10 <sup>ο</sup>	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ-ΤΡΑΧΗΛΟΥ	Ι. Χατζηιωάννου Επικ. Καθηγητής
14	ΚΙ0910	4 <sup>ο</sup>	ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ-ΒΙΟΜΕΤΡΙΑ	Η. Ζιντζαράς Καθηγητής
15	ΒΕ0721	4 <sup>ο</sup>	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	Γ. Σίμος Καθηγητής
16	ΠΘ0800	10 <sup>ο</sup>	ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ	Α.-Β. Ρουσσάκη Καθηγήτρια
17	ΧΡ0601	7 <sup>ο</sup>	ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΚΟΙΛΙΑΣ	Α. Πουλτσίδη Επικ. Καθηγήτρια
18	ΝΡ0501	9 <sup>ο</sup>	ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Χ. Σκουλάκης Ανάπλ. Καθηγητής
19	ΒΕ1600	9 <sup>ο</sup>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	Ν. Βαμβακόπουλος Καθηγητής
20	ΧΡ0311	8 <sup>ο</sup>	ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΙΑΤΡΙΚΗ	Αθ. Χαλκιάς Επικ. Καθηγητής
21	ΠΘ0311	6 <sup>ο</sup>	ΕΠΕΙΓΟΥΣΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΑ	Α. Καψωριτάκης Καθηγητής
22	ΑΑ0401	10 <sup>ο</sup>	ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΝΕΥΡΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	Ε. Καψαλάκη Καθηγήτρια
23	ΚΙ0950	8 <sup>ο</sup>	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ & ΠΡΟΛΗΨΗ ΛΟΙΜΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ –	Χ. Χατζηχριστοδούλου

			ΠΑΓΚΟΣΜΙΕΣ ΑΠΕΙΛΕΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	Καθηγητής
24	ΜΡ0110	4ο	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΩΣ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	Α. Ζίμπης Αναπλ. Καθηγητής
25	ΧΡ0250	7ο	Η ΑΡΧΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΟΥ ATLS	Δ. Ζαχαρούλης Καθηγητής
26	ΠΘ0521	8ο	ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΗΜΑ	Ι. Σκουλαρίγκης Καθηγητής
27	ΠΘ0900	8ο	ΘΕΜΑΤΑ ΒΑΣΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	Γ. Βασιλόπουλος Καθηγητής
28	ΠΘ0700	9ο	ΘΕΜΑΤΑ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ	Α.. Κωτσάκης Αναπλ. Καθηγητής
29	ΧΡ0301	8ο	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΝΟΥ	Ε. Αρναούτογλου Καθηγήτρια
30	ΚΙ0400	5ο	ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	Κ. Γουργουλιάνης Καθηγητής
31	ΕΙ0300	8ο	ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΩΝ - ΚΥΤΤΑΡΟΘΕΡΑΠΕΙΕΣ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	Δ. Κυριάκου Καθηγήτρια
32	ΒΕ0901	2ο	ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Ι	Κ. Θεοδώρου Καθηγήτρια
33	ΒΕ0902	3ο	ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΙΙ	Κ. Θεοδώρου Καθηγήτρια
34	ΜΡ1003	2ο	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	Μ. Σγάντζος Αναπλ. Καθηγητής
35	ΚΙ0100	1ο	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Μ. Σγάντζος Αναπλ. Καθηγητής
36	ΒΕ2300	8ο	ΚΑΠΝΙΣΜΑ	Χ. Χατζόγλου Καθηγήτρια
37	ΒΕ0711	4ο	ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	Π. Λιάκος Αναπλ. Καθηγητής
38	ΑΑ0902	6ο	ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΝΕΥΡΟΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ	Ε. Καψαλάκη Καθηγήτρια
39	ΜΠ0213	10ο	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	Ν. Σκεντέρης Αναπλ. Καθηγητής
40	ΨΧ0300	8ο	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	Κ. Μπονώτης Επίκ. Καθηγητής
41	ΜΡ0600	6ο	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ-ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΟΥ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ	Θ. Καραχάλος Καθηγητής
42	ΒΕ1700	9ο	ΜΟΡΙΑΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ	Ν. Βαμβακόπουλος Καθηγητής
43	ΜΡ2002	8ο	ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ	Μ. Σαμαρά Επικ. Καθηγήτρια
44	ΒΕ1200	4ο	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	Κ. Δήμας Αναπλ. Καθηγητής
45	ΝΡ0109	10ο	ΝΕΥΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΞΗ	Ε. Δαρδιώτης Επικ. Καθηγητής
46	ΠΘ1301	7ο	ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ-ΡΒΛ	Στεφανίδης Ιωάννης, Καθηγητής
47	ΠΘ1300	4ο	ΝΕΦΡΟΣ- ΡΒΛ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ	Στεφανίδης Ιωάννης, Καθηγητής

48	ΧΡ0511	10ο	ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΟΥΡΟΠΟΙΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ	Σ. Γκράβας Καθηγητής
49	ΜΡ2000	7ο	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ	Γ. Κουκούλης Καθηγητής
50	ΜΡ2001	7ο	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	Μ. Ιωάννου Αναπλ. Καθηγήτρια
51	ΜΠ0501	9ο	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	Γ. Συρογιαννόπουλος Καθηγητής
52	ΜΠ0207	9ο	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΛΟΙΜΩΞΙΟΛΟΓΙΑ	Γ. Συρογιαννόπουλος Καθηγητής
53	ΜΠ0502	10ο	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	Γ. Συρογιαννόπουλος Καθηγητής
54	ΜΠ0209	9ο	ΠΑΙΔΟΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	Γ. Συρογιαννόπουλος Καθηγητής
54	ΜΠ0107	10ο	ΠΕΡΙΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	Ι. Γριβέα Αναπλ. Καθηγήτρια
56	ΜΡ1005	4ο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ	Μ. Σγάντζος Αναπλ. Καθηγητής
57	ΑΑ0700	9ο	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Π. Γεωργούλιας Καθηγητής
58	ΜΡ1002	3ο	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	Α. Ζιμπής Αναπλ. Καθηγητής
59	ΜΡ0800	7ο	ΦΥΣΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	Μ. Σγάντζος Αναπλ. Καθηγητής
60	ΒΕ1500	6ο	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΔΙΕΓΕΡΣΙΜΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ	Ε. Παρασκευά Αναπλ. Καθηγήτρια
61	ΒΕ0811	5ο	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ	Α. Χατζηευθυμίου Αναπλ. Καθηγήτρια
62	ΧΡ0750	8ο	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ - ΘΩΡΑΚΟΣ	Ν. Τσιλιμγκας Καθηγητής
63	ΨΧ0200	5ο	ΨΥΧΟΣΩΜΑΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	Κ. Μπονώτης Επικ. Καθηγητής

### **Γ.11.ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ 6<sup>ΟΥ</sup> ΕΤΟΥΣ**

Για την κλινική άσκηση του 6<sup>ου</sup> έτους μπορείτε να ανατρέξετε στον οδηγό κλινικής άσκησης.

Έναρξη κλινικών ασκήσεων φοιτητών 6<sup>ου</sup> έτους, από Δευτέρα **05-08-2019**.

Λήξη κλινικών ασκήσεων **07-06-2020**.

Διάρκεια εβδομάδων κλινικής άσκησης σαράντα τέσσερις (44).

Η κατανομή των εβδομάδων έχει ως εξής:

- Παθολογία 14
- Χειρουργική 11
- Μαιευτική-Γυναικολογία 8
- Παιδιατρική 8
- Ψυχιατρική 3

### **Γ.12. ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**

Η επίδοση των φοιτητών σε κάθε μάθημα εκτιμάται με εξετάσεις. Ο τρόπος εξετάσεως - γραπτά, προφορικά ή σε συνδυασμό - καθορίζεται από τον υπεύθυνο του μαθήματος και αναφέρεται στο αναλυτικό πρόγραμμα Σπουδών. Η επίδοση σε ενδιάμεσες δοκιμασίες (πρόοδοι), εργασίες σε ειδικά θέματα και η απόδοση σε εργαστηριακές ή κλινικές ασκήσεις μπορεί να αποτελούν πρόσθετα κριτήρια που συνεκτιμούνται στην διαμόρφωση του τελικού βαθμού. Τα ως άνω κριτήρια για να ληφθούν υπόψη απαιτούν έγκριση του τομέα ύστερα από εισήγηση του υπεύθυνου του μαθήματος.

Οι εξετάσεις διενεργούνται αποκλειστικά στην ελληνική γλώσσα και όλοι οι εξεταζόμενοι εξετάζονται κατά τον ίδιο τρόπο.

Κάθε ακαδημαϊκό έτος περιλαμβάνει τρεις εξεταστικές περιόδους:

Μία αμέσως μετά τη λήξη της διδακτικής περιόδου κάθε εξαμήνου στην οποία εξετάζονται μόνο τα μαθήματα της διδακτικής περιόδου η οποία έληξε (Ιανουαρίου – Φεβρουαρίου και Ιουνίου).

Την επαναληπτική εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου, στην οποία εξετάζονται όλα τα μαθήματα του προηγούμενου ακαδημαϊκού έτους.

Οι εξετάσεις όλων των μαθημάτων κάθε εξαμήνου διενεργούνται κατά την διάρκεια των εξεταστικών περιόδων όπως αυτές καθορίζονται στο ακαδημαϊκό ημερολόγιο.

Μετά την ολοκλήρωση της φοίτησης (12 εξάμηνα) οι φοιτητές μπορούν να εξετάζονται στα μαθήματα, που δεν έχουν επιτύχει κατά την διάρκεια της φοιτήσεώς τους,

και στις τρεις εξεταστικές περιόδους. Τα μαθήματα στα οποία προτίθενται να εξετασθούν σε κάθε εξεταστική περίοδο δηλώνονται με την έναρξη του αντίστοιχου εξαμήνου.

Προαιρετικές εξετάσεις μπορεί να γίνονται μετά από συνεννόηση φοιτητών και μελών ΔΕΠ με την προϋπόθεση να πραγματοποιούνται σε ώρες που το ωρολόγιο πρόγραμμα δεν περιλαμβάνει μαθήματα. Απουσίες φοιτητών λόγω συμμετοχής σε προαιρετικές εξετάσεις δεν δικαιολογούνται. Προαιρετικές εξετάσεις μπορούν να διενεργηθούν κατά την τελευταία ημέρα κάθε κλινικής άσκησης για τα υποχρεωτικά μαθήματα των ΙΑ και ΙΒ εξαμήνων. Εάν αποτύχει ο φοιτητής δεν προσέρχεται πάλι για εξέταση στην πρώτη εξεταστική περίοδο που δικαιούται.

Το πρόγραμμα εξετάσεων για κάθε εξεταστική περίοδο ανακοινώνεται με απόφαση του Προέδρου ύστερα από πρόταση του Δ.Σ. του φοιτητικού συλλόγου που μεριμνά για την προηγούμενη συνεννόηση με τους διδάσκοντες. Αλλαγές στις ημερομηνίες και το πρόγραμμα των εξετάσεων είναι δυνατές μόνο με απόφαση του Τμήματος ύστερα από συνεννόηση με την Επιτροπή Σπουδών και τους διδάσκοντες.

Η Γραμματεία για φοιτητικά θέματα μεριμνά για την ενημέρωση του πίνακα ανακοινώσεων. Επομένως το πρόγραμμα εξετάσεων κοινοποιείται στην Γραμματεία η οποία ανοίγει φάκελο κατά τομέα και μάθημα. Οποιαδήποτε μεταβολή που δεν κοινοποιείται στην Γραμματεία δεν ισχύει.

Η βαθμολογία της εξέτασης κάθε μαθήματος εκφράζεται σε μία δεκάβαθμη κλίμακα ακεραίων αριθμών από το 0 έως το 10, στην οποία το 5 (πέντε) εκφράζει τη βάση της επιτυχίας και το δέκα (10) την άριστη επιτυχία.

Τα αποτελέσματα κάθε εξέτασης καταγράφονται από τον διδάσκοντα ιδιοχείρως σε ειδικό έντυπο βαθμολόγιο και παραδίδονται στη Γραμματεία του Τμήματος μία μόνο φορά μετά το τέλος της αντίστοιχης εξεταστικής περιόδου. Το βαθμολόγιο αναρτάται στον πίνακα ανακοινώσεων χωρίς ονόματα (με ΑΜ φοιτητή), στην ηλεκτρονική του καρτέλα και αποτελεί την μοναδική επίσημη ανακοίνωση των αποτελεσμάτων της εξέτασης. Δεν υπάρχει καμία περίπτωση να προστεθούν βαθμοί στις ηλεκτρονικές καρτέλες των φοιτητών μετά την επίσημη ανακοίνωση των αποτελεσμάτων.

Λόγω αντικειμενικών συνθηκών σε περίπτωση αποτυχίας σε υποχρεωτικά μαθήματα ο φοιτητής, δεν επαναλαμβάνει τις αντίστοιχες εργαστηριακές ή κλινικές ασκήσεις.

Μαθήματα τα οποία αντικαθίστανται στο πρόγραμμα Σπουδών θα εξετάζονται για ένα επί πλέον ακαδημαϊκό έτος σύμφωνα με το αρχικό τους περιεχόμενο. Μετά την



παρέλευση αυτού του ακαδημαϊκού έτους οι φοιτητές που έχουν αποτύχει ή δεν προσήλθαν στις εξετάσεις στα μαθήματα αυτά εντάσσονται στο νέο πρόγραμμα Σπουδών.

Οι φοιτητές που έχουν αποτύχει σε μαθήματα προηγούμενων ετών εξετάζονται στην διδαχθείσα ύλη όπως έχει αυτή εν τω μεταξύ διαμορφωθεί (ανανεωθεί ή επαυξηθεί)

Οι προφορικές εξετάσεις γίνονται σύμφωνα με το ισχύον νομικό πλαίσιο. Όσον αφορά τις γραπτές εξετάσεις οι φοιτητές έχουν δικαίωμα να δουν το βαθμολογημένο γραπτό τους σε ημερομηνία και ώρα που θα ορισθεί από τον υπεύθυνο του αντιστοίχου μαθήματος.

Αν η διαδικασία των εξετάσεων δημιουργεί προβλήματα και αναταραχή στον χώρο της ακαδημαϊκής κοινότητας μπορεί να παρέμβει ρυθμιστικά ο Τομέας ή η Συνέλευση του Τμήματος.

Αν ένας φοιτητής αποτύχει τουλάχιστον τέσσερις φορές σε εξετάσεις συγκεκριμένου μαθήματος στις οποίες προσήλθε και εξετάστηκε ουσιαστικά και όχι τυπικά (απλή προσέλευση) μπορεί να ζητήσει με αίτησή του να εξετασθεί από Επιτροπή που ορίζεται από την Κοσμητεία της Σχολής. Η Κοσμητεία, λαμβάνοντας υπόψη τυχόν πρόσθετες προϋποθέσεις, που προβλέπονται στον εσωτερικό κανονισμό ορίζει τριμελή Επιτροπή επανεξέτασης, στην οποία εξαιρείται ο μέχρι τότε εξεταστής.

Οι φοιτητές έχουν δικαίωμα επανεξέτασης σε 5 το μέγιστο μαθήματα του Προγράμματος Σπουδών για βελτίωση βαθμού. Η επανεξέταση γίνεται στην τρέχουσα ύλη, και συνεπάγεται την αναγνώριση των ΔΜ, που αντιστοιχούν στο μάθημα του τρέχοντος προγράμματος σπουδών. Αναγνωρίζεται και κατοχυρώνεται ο βαθμός της επανεξέτασης.

### **Γ.13. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ**

Στη διάρκεια του εξαμήνου και μεταξύ της 8<sup>ης</sup> και 10<sup>ης</sup> εβδομάδας οι φοιτητές καλούνται να αξιολογήσουν το μάθημα μέσα από ειδικό ερωτηματολόγιο αξιολόγησης. Πιο συγκεκριμένα αξιολογούνται οι διδάσκοντες, το μάθημα και τα εργαστήρια. Η ηλεκτρονική εγγραφή γίνεται με χρήση smart phone στη διάρκεια του μαθήματος με έναν μοναδικό κωδικό πρόσβασης (token) που δίνεται στους φοιτητές για το σκοπό αυτό.



Προϋπόθεση γι' αυτό είναι ότι ο αριθμός των Π.Μ. ECTS που αντιστοιχεί στα υπόλοιπα μαθήματα, είναι τουλάχιστον ίσος με τον κατά το πρόγραμμα σπουδών απαιτούμενο ελάχιστο αριθμό Π.Μ. ECTS για την λήψη του πτυχίου. Τα επιπλέον μαθήματα αναγράφονται σε χωριστή κατάσταση στην αναλυτική βαθμολογία.

Τα κατοχυρωμένα μαθήματα που διδάχθηκαν σε άλλο Α.Ε.Ι. δεν λαμβάνονται υπόψη στον υπολογισμό του βαθμού του πτυχίου.

#### **Γ.15.ΠΡΟΣΒΑΣΗ**

Στόχος της υπηρεσίας ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (ΠΘ) είναι η καταγραφή των αναγκών των φοιτητών/τριών με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες ή/και αναπηρίες (ΦμεΑ) και των διδασκόντων τους, καθώς και η ενημέρωση και η υποστήριξή τους. Επίσης, μία σημαντική αποστολή της ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ αποτελεί η λειτουργική παρέμβαση στους χώρους του ΠΘ με στόχο τη βελτίωση της προσβασιμότητας τους για τους ΦμεΑ.

Οι ΦμεΑ και οι διδάσκοντες/ουσες εγγράφονται στην ηλεκτρονική πλατφόρμα της ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ για να εκφράσουν τις ανάγκες τους, να ενημερωθούν ή/και να λάβουν υποστήριξη σχετικά με θέματα πρόσβασης στο ΠΘ

Για περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα <http://prosvasi.uth.gr/> ή να επικοινωνήσετε μαζί μας στο [prosvasi@uth.gr](mailto:prosvasi@uth.gr). Επίσης, σε κάθε τμήμα έχει οριστεί ένα αρμόδιο μέλος ΔΕΠ και ένα συγκεκριμένο άτομο στη γραμματεία που λειτουργούν ως συνδεδετικοί κρίκοι μεταξύ του τμήματος σας και της ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ.

#### **Γ.16.ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ**

Η Υπηρεσία Συμβουλευτικής Φοιτητών/ριών του Εργαστηρίου Ψυχολογίας και Εφαρμογών στην Εκπαίδευση δίνει τη δυνατότητα στους φοιτητές και τις φοιτήτριες όλων των Τμημάτων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, εφόσον το επιθυμούν, να δεχθούν ψυχολογική στήριξη και βοήθεια για προσωπικές τους δυσκολίες και ανησυχίες, αλλά και να εκπαιδευθούν στην απόκτηση δεξιοτήτων διαχείρισης και επίλυσης προβλημάτων που ενδεχομένως αντιμετωπίζουν.

## **Δ.ΜΕΡΟΣ: ΠΤΥΧΙΟ-ΣΥΛΛΟΓΟΙ-ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ**

### **Δ.1. ΚΑΘΟΜΟΛΟΓΗΣΗ ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ**

Η διαδικασία καθομολόγησης πτυχιούχων καθώς και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά που προβλέπονται από τη νομοθεσία αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Τμήματος.

### **Δ.2.ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ**

#### **ΦΟΙΤΗΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ**

Ο Σύλλογος Φοιτητών του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας «ΑΣΚΛΗΠΙΟΣ» ιδρύθηκε στις 14-1-1991.

Διοικείται από 7μελές Δ.Σ., που εκλέγεται κάθε χρόνο. Όλοι οι φοιτητές του Τμήματος Ιατρικής, εκτός από εκείνους που έχουν νομίμως διαγραφεί, δικαιούνται να εγγράφονται μέλη του Φοιτητικού Συλλόγου, που λειτουργεί νόμιμα με καταστατικό που είναι αναγνωρισμένος από το Πρωτοδικείο Λάρισας. Εκπρόσωποι των φοιτητών μετέχουν σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις στα Συλλογικά Όργανα του Πανεπιστημίου. Η ανάδειξη των εκπροσώπων των φοιτητών στα πανεπιστημιακά όργανα γίνεται για ετήσια θητεία και μόνο από το νόμιμο φοιτητικό σύλλογο κάθε τμήματος. Η εκλογή των τακτικών και αναπληρωματικών μελών του Διοικητικού Συμβουλίου του συλλόγου από τους φοιτητές του Τμήματος και ο καθορισμός από το Δ.Σ. των τακτικών και αναπληρωματικών εκπροσώπων των φοιτητών στη Γενική Συνέλευση του Τμήματος και στα άλλα πανεπιστημιακά όργανα, διενεργείται με το σύστημα της απλής αναλογικής.

Οι εκπρόσωποι των φοιτητών και οι αναπληρωτές τους ορίζονται με απόφαση του Δ.Σ. του νόμιμου φοιτητικού συλλόγου του Τμήματος, η οποία διαβιβάζεται στον Πρόεδρο του οικείου Τμήματος και ισχύει για το επόμενο ακαδημαϊκό έτος της διενέργειας της εκλογής. Τροποποίηση ή συμπλήρωση του διαβιβασθέντος καταλόγου των εκπροσώπων των φοιτητών και των αναπληρωτών τους δεν επιτρέπεται, εκτός των περιπτώσεων απώλειας της φοιτητικής ιδιότητας καθ' οιονδήποτε τρόπο.

#### **ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ – ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΛΑΡΙΣΑΣ**

Η Επιστημονική Εταιρεία Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας (ΕΕΦΙΕ) είναι ένας μη κερδοσκοπικός φορέας με επιστημονικά και κοινωνικά ενδιαφέροντα. Ιδρύθηκε στις 16 Σεπτεμβρίου 1993 και το καταστατικό της είναι κατατεθειμένο στο πρωτοδικείο Αθηνών. Η

Εταιρεία αποτελείται από επτά παραρτήματα τα οποία εδρεύουν στις ελληνικές πόλεις που φιλοξενούν Ιατρικές Σχολές. Κάθε παράρτημα έχει ως μέλη του όλους τους φοιτητές Ιατρικής της αντίστοιχης Σχολής που έχουν κάνει αίτηση μέλους και βρίσκεται υπό την ευθύνη ενός πενταμελούς Διοικητικού Συμβουλίου που εκλέγεται από αυτά. Στο Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας λειτουργεί, από το 1994, το αντίστοιχο παράρτημα.

## **HELMSIC**

Η Hellenic Medical Students' International Committee είναι ένα ανεξάρτητο σωματείο μη κυβερνητικού, μη κερδοσκοπικού, μη κομματικού χαρακτήρα. Ιδρύθηκε το 1958 από φοιτητές ιατρικής και σήμερα αποτελείται από 7 τοπικές επιτροπές, μία σε κάθε Ιατρική Σχολή.<http://www.helmsic.gr/>

## **Δ.3.ΒΡΑΒΕΙΑ –ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ(ERASMUS)**

### **ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΚΡΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ (Ι.Κ.Υ.)**

Από το 1951 έως και σήμερα, το ΙΚΥ, ως Εθνικός Φορέας Υποτροφιών, χορηγεί υποτροφίες και συμβάλλει στην ενδυνάμωση της ελληνικής επιστημονικής κοινότητας.

Σε προπτυχιακό επίπεδο, το ΙΚΥ χορηγεί υποτροφίες σε Ευπαθείς και άλλες Κοινωνικές Ομάδες. Οι συγκεκριμένες υποτροφίες, που συγχρηματοδοτούνται από το ΕΣΠΑ 2014-2020, αποσκοπούν στην ενίσχυση και υποστήριξη της έγκαιρης ολοκλήρωσης των σπουδών των επιμελών φοιτητών που διαθέτουν χαμηλά εισοδήματα, καθώς και στη διασφάλιση της ισότιμης συμμετοχής στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση των ΑΜΕΑ και των ατόμων που ανήκουν σε Ευπαθείς Κοινωνικές Ομάδες. Επίσης, το ΙΚΥ έχει χορηγήσει υποτροφίες σε προπτυχιακό επίπεδο, στους πρωτεύσαντες μαθητές των Τεχνικών Επαγγελματικών Εκπαιδευτηρίων, στους εισαχθέντες στα ελληνικά Ιδρύματα Ανώτατης Εκπαίδευσης και σε όσους είχαν πρωτεύσει κατά τη διάρκεια των σπουδών τους.

Όσον αφορά στις μεταπτυχιακές σπουδές, το ΙΚΥ το 2014 θέσπισε το καινοτόμο Πρόγραμμα Υποτροφιών «2+2» σε συνεργασία με την Εθνική Τράπεζα της Ελλάδος. Συγκεκριμένα, η υποτροφία αυτή παρέχει σε 100 υποτρόφους, παράλληλα με τις μεταπτυχιακές σπουδές τους, πρακτική άσκηση και στη συνέχεια, θέσεις εργασίας στην Εθνική Τράπεζα με καθεστώς πλήρους απασχόλησης για δύο έτη.

Αναφορικά με την έρευνα, το ΙΚΥ επενδύει σε δραστηριότητες έρευνας και καινοτομίας, χορηγώντας υποτροφίες για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής και Μεταδιδακτορικής έρευνας στην Ελλάδα μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια βίου Μάθηση» (ΕΣΠΑ 2014-20).

Επίσης, σε σύμπραξη με σημαντικούς ευρωπαϊκούς οργανισμούς και θεσμούς, όπως το Ευρωπαϊκό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Φλωρεντίας (EUI), το Ελληνικό Κολλέγιο Βοστώνης (HCHC), τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Πυρηνικών Ερευνών (CERN) και τη Γερμανική Υπηρεσία Ακαδημαϊκών Ανταλλαγών (DAAD), αναπτύσσονται προγράμματα ενίσχυσης της ερευνητικής κινητικότητας.

## **ERASMUS**

Το Erasmus+ είναι το πρόγραμμα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την εκπαίδευση, την κατάρτιση, τη νεολαία και τον αθλητισμό, που στοχεύει στην ενίσχυση των δεξιοτήτων και της απασχολησιμότητας καθώς και στον εκσυγχρονισμό των συστημάτων εκπαίδευσης, κατάρτισης και νεολαίας, σε όλους τους τομείς της Δια Βίου Μάθησης (Ανώτατη Εκπαίδευση, Επαγγελματική Εκπαίδευση και Κατάρτιση, Εκπαίδευση Ενηλίκων, Σχολική Εκπαίδευση, δραστηριότητες νεολαίας, κτλ).

Για τις δυνατότητες επιμόρφωσης μέσω του προγράμματος ανατρέξτε στο σύνδεσμο:

<http://www.med.uth.gr/DetailsStat.aspx?StatID=114&lg=GR>

## **Δ.4.ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ**

Οι απόφοιτοι του Τμήματος Ιατρικής μπορούν να εργαστούν ως ιατροί και να ενταχθούν στο εργασιακό στίβο προχωρώντας στην απόκτηση ειδικότητας.

## Ε.ΜΕΡΟΣ:ΜΕΤΑ ΤΟ ΠΤΥΧΙΟ

### Ε.1.ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

[http://www.uth.gr/static/miscdocs/20181009\\_kanonismos\\_PMS.pdf](http://www.uth.gr/static/miscdocs/20181009_kanonismos_PMS.pdf)

α/α	Τίτλος ΜΠΣ	Έτος Ίδρυσης	Διευθυντής
1	Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή Μετονομασία μετά την επανίδρυσή του: Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή με κατεύθυνση: Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων & Υδάτων & Δημόσια Υγεία	Έτος Ίδρυσης:2000-2002  Επανίδρυση: 29/08/2018 ΦΕΚ 3706  Τροποποίηση:1/02/2019 ΦΕΚ 219	Χρήστος Χατζηχριστοδούλου
2	Κλινικές εφαρμογές Μοριακής Ιατρικής	Έτος Ίδρυσης: 2004-2005  Επανίδρυση:17/05/2018 ΦΕΚ 1719	Αναστάσιος Γερμενής
3	Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας (Διιδρυματικό)	Έτος Ίδρυσης:07/12/2005 ΦΕΚ 1713  Αναμόρφωση:11/11/2013 04/05/2017 ΦΕΚ 1517  Επανίδρυση:17/07/2018 ΦΕΚ 2848  10/08/2018 ΦΕΚ 3387,Απαλλαγής διδάκτρων	Κων/νος Γουργουλιάνης
4	Βιολογία της αναπαραγωγής	Έτος Ίδρυσης :2006-2007	Αλέξανδρος Δαπόντε

	Μετονομασία μετά την επανίδρυσή του: Βιολογία της Αναπαραγωγής-Βιοδείκτες στη Μαιευτική και Γυναικολογία-Περιγεννητική Ιατρική	Επανίδρυση:02/07/2018 ΦΕΚ 2552	
5	Γενετική του ανθρώπου & Γενετική Συμβουλευτική	Έτος Ίδρυσης:2013-2014 16/07/2018 ΦΕΚ 2828 Επανίδρυση:21/08/2018 ΦΕΚ 3531	Ασπασία Τσέζου
6	Μεθοδολογία Βιοϊατρικής επιστήμης και Βιοπληροφορική	Έτος Ίδρυσης:2014-2015 Επανίδρυση:29/06/2018 ΦΕΚ 2508	Ηλίας Ζιντζαράς
7	Η διατροφή στην υγεία και τη νόσο	Έτος Ίδρυσης: 02/06/2014 ΦΕΚ1400 12/02/2016 ΦΕΚ 299 Επανίδρυση:29/06/2018 ΦΕΚ 2508	Ανδρέας Καψωριτάκης
8	Άσκηση, Εργοσπιρομετρία και Αποκατάσταση (Διατμηματικό ΠΜΣ)	Έτος Ίδρυσης: 2015-2016 Επανίδρυση:29/08/2018 ΦΕΚ3685	Ζωή Δανιήλ
9	Υπερηχογραφική Λειτουργική Απεικόνιση για την πρόληψη & διάγνωση των αγγειακών παθήσεων (Μετονομασία μετά την επανίδρυσή του από: «Υπερηχογραφική Λειτουργική	Έτος Ίδρυσης:2015-2016 Επανίδρυση:19/07/2018 ΦΕΚ2887 31/08/2018 ΦΕΚ3745 Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας Προγράμματος ΠΜΣ	Αθανάσιος Γιαννούκας



	Απεικόνιση για την πρόληψη και διάγνωση των αγγειακών παθήσεων» και στην αγγλική: M.Sc. in “Advanced Ultrasonic Functional Imaging And Research for Prevention and Diagnosis of Vascular Diseases”, ως μονοτμηματικό μεταπτυχιακό πρόγραμμα.		
10.	Χειρουργική Παχέος Εντέρου – Ορθού	Έτος Ίδρυσης: 21/03/2017 ΦΕΚ 939 Επανάδρυση:16/07/2018 ΦΕΚ 2809	Γεώργιος Τζοβάρας
11	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Νεφρολογική Φροντίδα	Έτος Ίδρυσης 16/07/2018 ΦΕΚ 2828	Ιωάννης Στεφανίδης
12	Χειρουργική Ελάσσονος Πυέλου και Περινέου	Έτος Ίδρυσης: 16/07/2018 ΦΕΚ 2827	Κων/νος Τεπετές
13	Θρόμβωση και Αντιθρομβωτική Αγωγή	Έτος Ίδρυσης: 16/07/2018 ΦΕΚ 2827	Μιλτιάδης Ματσάγκας
14	ΠΜΣ - Δεοντολογία και Ηθική στις Βιοϊατρικές Επιστήμες»	<i>Υπό ίδρυση θα λειτουργήσει 2019-2020</i>	
15	Διαχείριση και Αποκατάσταση Βαρέως Πάσχοντα για το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020.	<i>Υπό ίδρυση θα λειτουργήσει 2019-2020</i>	

## **E.2.ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**

### **Διαδικασία εκπόνησης Διδακτορικής Διατριβής – Έντυπα (19.11.2018)**

Βάσει του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/τ.Α' / 04.08.2017) (άρθρα: 38-43) και σύμφωνα με τον κανονισμό εκπόνησης διδακτορικών διατριβών του Τμήματος, οι αιτήσεις υποβάλλονται στη Γραμματεία του Τμήματος εντός των πρώτων δέκα (10) εργάσιμων ημερών κάθε δεύτερου μήνα, αρχής γενομένης από το Σεπτέμβριο , δηλαδή οι αιτήσεις υποβάλλονται εντός των πρώτων δέκα (10) εργάσιμων ημερών των μηνών: Σεπτεμβρίου, Νοεμβρίου, Ιανουαρίου, Μαρτίου, Μαΐου και Ιουλίου.

Επισημαίνεται ότι κατόπιν συστάσεων της εξωτερικής Αξιολόγησης του Τμήματος Ιατρικής το 2011 το Τμήμα έχει θεσπίσει αυστηρότερα κριτήρια για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής και συγκεκριμένα:

1. Θέματα λογοκλοπής
2. Ελάχιστος αριθμός δημοσιεύσεων
3. Μέγιστη χρονική διάρκεια εκπόνησης ΔΔ
4. Υποχρεωτική η παρακολούθηση μαθήματος: «Μεθοδολογία της έρευνας».

### **-Κανονισμός Εκπόνησης Διδακτορικών Διατριβών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας**

[http://www.med.uth.gr/UploadFiles/file/MPS/DIDAKTORIKA/PROTYPOS\\_KANONISMOS\\_DD\\_UTH.pdf](http://www.med.uth.gr/UploadFiles/file/MPS/DIDAKTORIKA/PROTYPOS_KANONISMOS_DD_UTH.pdf)

### **Κανονισμός Εκπόνησης Διδακτορικών Διατριβών Τμήματος Ιατρικής ΠΘ**

[http://www.med.uth.gr/UploadFiles/file/MPS/DIDAKTORIKA/KANONISMOS\\_DD\\_TI.pdf](http://www.med.uth.gr/UploadFiles/file/MPS/DIDAKTORIKA/KANONISMOS_DD_TI.pdf)

## **E.3.ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ**

### **ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ**

Κανονισμός Εκπόνησης Μεταδιδακτορικής Έρευνας Τμήματος Ιατρικής της σχολής Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

[http://www.med.uth.gr/UploadFiles/file/MPS/POSTDOC/KANONISMOS\\_POSTDOC\\_TI.pdf](http://www.med.uth.gr/UploadFiles/file/MPS/POSTDOC/KANONISMOS_POSTDOC_TI.pdf)

## **ΣΤ.ΜΕΡΟΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ -ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

### **ΣΤ.1. ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ**

#### **Ενεργοποίηση Ιδρυματικού Λογαριασμού**

Για να ενεργοποιήσετε τον Ιδρυματικό σας Λογαριασμό θα πρέπει να μεταβείτε στη σελίδα Ανάκτησης Κωδικού Πρόσβασης. Εκεί θα καταχωρήσετε το όνομα χρήστη και το συνθηματικό ανάκτησης που σας δόθηκαν και δύο φορές το νέο σας κωδικό, δικής σας επιλογής. Πλέον ο λογαριασμός σας στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας θα έχει το ίδιο όνομα χρήστη και το νέο κωδικό. **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Το συνθηματικό ανάκτησης που σας έχει δοθεί είναι μίας χρήσης και απενεργοποιείται αυτόματα μετά τη διαδικασία ενεργοποίησης του λογαριασμού σας.

<https://secure.it.uth.gr/user/recover/>

### **ΣΤ.2.ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΟΥ Π.Θ.**

Για την πρόσβασή σας σε κάποιες από τις ηλεκτρονικές υπηρεσίες του Π.Θ. (π.χ. Ηλεκτρονική Γραμματεία) από την προσωπική σας ηλεκτρονική συσκευή, είναι απαραίτητο, είτε να συνδεθείτε στο δίκτυο WiFi του Π.Θ. (οδηγίες), είτε, όταν βρίσκεστε εκτός Π.Θ., να χρησιμοποιήσετε το Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο VPN (οδηγίες).

Πληροφορίες για όλες τις υπηρεσίες Τεχνολογίας Πληροφορικής και Επικοινωνιών, που προσφέρουμε, θα βρείτε στη διεύθυνση: <https://it.uth.gr/>

### **ΣΤ.3.ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ**

Μέσω της Ηλεκτρονικής Γραμματείας μπορείτε απομακρυσμένα να δείτε τις βαθμολογίες σας, να κάνετε δήλωση μαθημάτων και άλλα. Η πρόσβαση σε αυτήν ενεργοποιείται μία εργάσιμη ημέρα μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας ταυτοπροσωπίας σας στη Γραμματεία του Τμήματός σας.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Όπως αναφέρεται παραπάνω, για την πρόσβαση στην Ηλεκτρονική Γραμματεία από Ηλεκτρονικό Υπολογιστή εκτός δικτύου Π.Θ., θα πρέπει να κάνετε χρήση του Εικονικού Ιδιωτικού Δικτύου (VPN).

<https://euniversity.uth.gr/unistudent/>

#### **ΣΤ.4.ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ**

Για να αποκτήσετε την Ακαδημαϊκή σας Ταυτότητα, που λειτουργεί και σαν Δελτίο Μειωμένου Εισιτηρίου, ακολουθήστε τον παρακάτω σύνδεσμο:  
<http://academicid.minedu.gov.gr>

#### **ΣΤ.5.ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ**

Πληροφορίες για τις παροχές φοιτητικής μέριμνας θα βρείτε στον ιστότοπο:  
<http://www.uth.gr/students/student-welfare>

#### **ΣΤ.6.ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΙΣ ΠΗΓΕΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ & ΚΕΝΤΡΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΤΟΥ Π.Θ.**

Κατεβάστε σε μορφή pdf το φυλλάδιο της Βιβλιοθήκης που σας αφορά με οδηγίες για πρωτοετείς φοιτητές ([φυλλάδιο Κεντρικής Βιβλιοθήκης](#) για φοιτητές των Τμημάτων του Βόλου εκτός της Γεωπονικής Σχολής, [φυλλάδιο Παραρτημάτων](#) για φοιτητές Τμημάτων Γεωπονικής Σχολής και Τμημάτων Λάρισας, Τρικάλων, Καρδίτσας και Λαμίας). Επιπρόσθετα στο δικτυακό τόπο <http://www.lib.uth.gr> θα βρείτε αναλυτικές πληροφορίες για όλες τις παρεχόμενες πηγές και υπηρεσίες της Βιβλιοθήκης.

#### **ΣΤ.7.ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ**

Ως μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας έχετε την ευκαιρία να συμμετάσχετε σε ποικίλες αθλητικές και πολιτιστικές δραστηριότητες. Για πληροφορίες σχετικά με τις αθλητικές δραστηριότητες μπορείτε να απευθύνεστε στο *Γραφείο Φυσικής Αγωγής* (Ιωάννης Καφενταράκης, τηλ. 24210-74714). Για πληροφορίες σχετικά με τα *Μουσικά Σύνολα* και το *Θεατρικό Εργαστήριο* απευθύνεστε στο Γραφείο Δημοσίων Σχέσεων (τηλ. 24210-74709 και 24210-74604).

#### **ΣΤ.8.ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΜΕ ΑΝΑΠΗΡΙΕΣ Η/ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ**

Οι φοιτητές/τριες που επιθυμούν να ενημερωθούν, να λάβουν ή να παρέχουν υποστήριξη για την πρόσβαση των των φοιτητών/τριών με αναπηρίες ή/και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες μπορούν να επισκεφτούν την [ιστοσελίδα της ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ](#)

### **ΣΤ.9.ΦΟΙΤΗΤΙΚΟΣ ΙΝΤΕΡΝΕΤΙΚΟΣ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ (ΦΙΡΣΠΘ) ΣΤΟ Π.Θ**

Στο Πανεπιστήμιο λειτουργεί Φοιτητικός Ιντερνετικός Ραδιοφωνικός Σταθμός Θεσσαλίας (ΦΙΡΣΠΘ). Ο σταθμός λειτουργεί τα τελευταία 3 χρόνια και φιλοξενείται στον ΦΣ Του Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης. Στη λειτουργία του σταθμού συμμετέχουν αποκλειστικά φοιτητές και φοιτήτριες από όλα τα τμήματα και τις σχολές του Π.Θ. Οι εκπομπές του σταθμού απευθύνονται κυρίως στην φοιτητική κοινότητα. Επιπρόσθετα, ο ραδιοφωνικός σταθμός ΦΙΡΣΠΘ υποστηρίζει τις εκδηλώσεις του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, ενημερώνοντας το κοινό. Υπεύθυνος για τη λειτουργία του είναι ο κ. Μηνάς Γαβαλάς. Περισσότερες πληροφορίες στον παρακάτω σύνδεσμο:

[yuth-radio.com](http://yuth-radio.com)

### **ΣΤ.10.ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΕΘΕΛΟΝΤΙΣΜΟΣ**

Το Τμήμα Ιατρικής Λάρισας έχει εδραιώσει την παρουσία του σε όλη την κεντρική Ελλάδα μέσα από τις ποιοτικές και υψηλού επιπέδου τριτοβάθμιες υπηρεσίες Υγείας που παρέχει στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο της Λάρισας. Ιδιαίτερη έμφαση έχει δοθεί όχι μόνο στη διάγνωση και θεραπεία αλλά και στην πρόληψη παθήσεων που αφορούν το γενικό πληθυσμό αλλά και ειδικές κατηγορίες ανθρώπων. Έχει γίνει σε μεγάλο βαθμό επιδημιολογική καταγραφή των νόσων που αφορούν στον πληθυσμό της κεντρικής Ελλάδος ενώ έχουν αναπτυχθεί και προγράμματα προληπτικού ελέγχου. Επίσης, μέσα από ενημερωτικές εκδηλώσεις καθώς και με έντυπο υλικό έχει επιχειρηθεί η ενημέρωση του γενικού πληθυσμού για τις πιο κοινές παθήσεις που απασχολούν την κοινότητα. Ακόμη, σε ετήσια βάση, διοργανώνονται επισκέψεις μαθητών Λυκείου στις εγκαταστάσεις του Τμήματος Ιατρικής με σκοπό την ενημέρωση για τις δραστηριότητες που έχει το Τμήμα με σκοπό να συμβάλλει και στη διαμόρφωση του επαγγελματικού προσανατολισμού των μαθητών καθώς και την ενημέρωσή τους για την παροχή πρώτων βοηθειών σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

Αξιοσημείωτη είναι, η διοργάνωση αποστολής ομάδας φοιτητών με επικεφαλής μέλη ΔΕΠ στην Κένυα της Αφρικής ώστε να συμβάλλουν στο έργο της εκεί Ορθόδοξης Ιεραποστολής σε θέματα ενημέρωσης και πρόληψης νόσων που αφορούν στον τοπικό πληθυσμό. Επιπρόσθετα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Ιατρικής έχουν συμμετάσχει σε διάφορες ανθρωπιστικές αποστολές (Ιατροί του κόσμου, Unicef κα). Αξίζει να αναφερθεί και η

υποστήριξη του «Κοινωνικού φαρμακείου» της πόλης της Λάρισας το οποίο και εδρεύει σε υποδομές του Τμήματος (κτίριο Κατσίγρα). Επίσης, το Τμήμα Ιατρικής διοργανώνει σε συνεργασία με εθνικούς και διεθνείς οργανισμούς επιστημονικά συνέδρια ευρύτατης εμβέλειας με συμμετοχή επιστημόνων εγνωσμένου κύρους τα οποία παρακολουθεί ένας εξαιρετικά μεγάλος αριθμός συνέδρων. Αυτή η δραστηριότητα έχει συμβάλει σημαντικά στην ανάπτυξη του συνεδριακού τουρισμού με πολλαπλά οικονομικά οφέλη για την πόλη της Λάρισας και όλη τη Θεσσαλία.

Τέλος, το Τμήμα Ιατρικής στην τριαντάχρονη πορεία του έχει διακριθεί επίσης, για την πλούσια πολιτιστική δράση (Μουσικά σύνολα και θεατρική ομάδα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας) με τη διοργάνωση πολλών εκδηλώσεων που αφορούν σε εκθέσεις ζωγραφικής και μουσικές εκδηλώσεις σε συνεργασία με διάφορους τοπικού φορείς.

Σύνδεση με τον Ιπποκράτη

Το Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας έχει την τιμή να εδρεύει στο γεωγραφικό χώρο όπου άσκησε τη Ιατρική και απεβίωσε και ετάφη ο Ιπποκράτης, ο οποίος θεωρείται ως «πατέρας της Ιατρικής». Η αναπόφευκτη αυτή σχέση οδήγησε στη συνεργασία του Τμήματος Ιατρικής με το σύλλογο ο «Ιπποκράτης», που εδρεύει στη Λάρισα, καθώς επίσης και με τον Ιατρικό σύλλογο Λάρισας «ο Ιπποκράτης», το Δήμο Λαρισαίων και τη Περιφέρεια Θεσσαλίας με σκοπό την ανάδειξη της Ιπποκρατικής παράδοσης και πνεύματος σε τοπικό και πανελλαδικό επίπεδο. Από το 2015 έχουν διοργανωθεί ποικίλες εκδηλώσεις με σκοπό να διαδώσουν την Ιπποκρατική ιδέα και να αναδείξουν την πόλη της Λάρισας ως πόλη του Ιπποκράτη. Στα πλαίσια αυτά έχει επιτευχθεί και η συνεργασία με το Διεθνές Ιπποκράτειο Ίδρυμα στην Κω ενώ επιχειρείται η συμμετοχή συλλογικοτήτων και ομίλων που σχετίζονται με τον πατέρα της Ιατρικής, τον Ιπποκράτη, από ευρωπαϊκές χώρες (Γαλλία – πόλη του Μονπελιέ, Κίνα, ΗΠΑ, κα). Όλες αυτές οι εκδηλώσεις που προγραμματίζονται εντάσσονται σε ένα σύνολο δράσεων του Τμήματος, σε συνεργασία με όλους τους παραπάνω κοινωνικούς και πολιτιστικούς φορείς, με πνεύμα εξωστρέφειας και αλληλεπίδρασης με την κοινωνία.

Το Τμήμα Ιατρικής στη Λάρισα, μια σύγχρονη μεγαλούπολη στην κεντρική Ελλάδα, με πλούσια ιστορία, υπέροχο φυσικό περιβάλλον και ισχυρή οικονομία, κερδίζει την προτίμηση υποψήφιων σπουδαστών και επιστημόνων, που την επιλέγουν ως τόπο Σπουδών αλλά και ακαδημαϊκής σταδιοδρομίας, όχι λόγω μόνο εξαιτίας της ιστορίας της πόλης αλλά και γιατί η πόλη της Λάρισας αποτελεί ένα σημαντικό κέντρο που με την παρουσία του Ιατρικού Τμήματος και του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Λάρισας γράφει τη δική

της ιστορία διαπνεόμενη από την «Ιπποκρατική Ιδέα» και τις σύγχρονες αρχές Ηθικής και Δεοντολογίας της Ιατρικής και τις αξίες του ανθρωπισμού.

#### **ΣΤ.11. ΠΡΑΣΙΝΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ**

Η προστασία του περιβάλλοντος είναι σημαντική για εμάς. Το Τμήμα Ιατρικής προσπαθεί να είναι όσο πιο Πράσινο γίνεται. Ενισχύουμε την χρήση ηλεκτρονικών μέσων αποθήκευσης, αποφεύγουμε την εκτύπωση σε χαρτί, ενθαρρύνουμε τη χρήση ανακυκλώσιμου χαρτιού όπου αυτό απαιτείται.

Ενισχύουμε δράσεις όπως συνέδρια και εκδηλώσεις στο χώρο του Πανεπιστημίου που στηρίζονται στην οργάνωση συνεδριάσεων, κυρίως χωρίς χαρτί

Επιπλέον, κατά τη διάρκεια των εκδηλώσεων προβάλλουμε δράσεις όπως την χρησιμοποίηση μικρών επαναχρησιμοποιούμενων κονκάρδων χωρίς αναδέτες και επαναχρησιμοποιούμενες σακούλες μεγάλης διάρκειας (βαμβακερές). Οι διοργανωτές ενθαρρύνονται να χρησιμοποιούν προμηθευτές που χρησιμοποιούν μόνο επαναχρησιμοποιήσιμα επιτραπέζια σκεύη από πορσελάνη, γυαλιά και μαχαιροπίρουνα, επαναχρησιμοποιήσιμα και επιστρεφόμενα γυάλινα μπουκάλια καθώς και λινά τραπεζομάντιλα. Τα απόβλητα των συμποσίων διαχωρίζονται.

Μπορείτε να μας βοηθήσετε να προστατεύσουμε το περιβάλλον: Χρησιμοποιήστε τη δημόσια συγκοινωνία αντί για ένα αυτοκίνητο!

Πληροφορίες τοπικών μεταφορών και χρονοδιαγράμματα αστικών συγκοινωνιών μπορείτε να βρείτε στις διευθύνσεις :

Αστικό ΚΤΕΛ Λάρισας

<http://ktelast-larisas.gr/>

-ΚΤΕΛ Λάρισας

<http://www.ktellarisas.gr/routes.php>

Ενημερωθείτε επίσης για τις εθελοντικές δράσεις που υποστηρίζονται από το Τμήμα και τις εκστρατείες υποστήριξης της πράσινης κουλτούρας στον ιστότοπο του Πανεπιστημίου και του Τμήματος και λάβετε μέρος σε αυτές.

## Θ ΜΕΡΟΣ: ΟΜΟΤΙΜΟΙ ΕΠΙΤΙΜΟΙ

### Θ.1.ΟΜΟΤΙΜΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

1.	<b>Αγγελόπουλος Νικηφόρος</b>	Ομότιμος Καθηγητής	Ψυχιατρικής- Ιατρικής Ψυχολογίας	Νευρολογίας & Αισθητηρίων Οργάνων
2.	<b>Αθανασίου Ευάγγελος</b>	Ομότιμος Καθηγητής	Χειρουργικής	Χειρουργικής
3.	<b>Αντωνακόπουλος Γεώργιος</b>	Ομότιμος Καθηγητής	Ανατομίας- Ιστολογίας- Εμβρυολογίας	Μορφολογίας
4.	<b>Αρβανίτης Δημήτριος</b>	Ομότιμος Καθηγητής	Ανατομίας- Ιστολογίας- Εμβρυολογίας	Μορφολογίας
5.	<b>Γούναρης Αντώνιος</b>	Ομότιμος Καθηγητής	Νεογνολογίας	Μητέρας- Παιδιού
6.	<b>Καραβέλης Αντώνιος</b>	Ομότιμος Καθηγητής	Νευροχειρουργικής	
7.	<b>Μελέκος Μιχαήλ</b>	Ομότιμος Καθηγητής	Ουρολογίας	Χειρουργικής
8.	<b>Μεσσήνης Ιωάννης</b>	Ομότιμος Καθηγητής	Μαιευτικής- Γυναικολογίας	Μητέρας- Παιδιού
9.	<b>Μολυβδάς Πασχάλης- Αδάμ</b>	Ομότιμος Καθηγητής	Φυσιολογίας	Βασικών Επιστημών
10.	<b>Παπαδημητρίου Αλέξανδρος</b>	Ομότιμος Καθηγητής	Νευρολογίας	Νευρολογίας & Αισθητηρίων Οργάνων
11.	<b>Σταθάκης Νικόλαος</b>	Ομότιμος Καθηγητής	Παθολογίας	
12.	<b>Χατζηθεοφίλου Κων/νος</b>	Ομότιμος Καθηγητής	Γενικής Χειρουργικής	Χειρουργικής
13.	<b>Χατζούλης Δημήτριος</b>	Ομότιμος Καθηγητής	Οφθαλμολογίας	

### Θ.2.ΕΠΙΤΙΜΟΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ

1.	<b>Γεώργιος Σταματογιαννόπουλος</b>	Καθηγητής Πανεπιστημίου Washington		26 May 2004
2.	<b>Αρχιεπίσκοπος Τιράνων και Δυρραχίου και Πάσης Αλβανίας κκ Αναστάσιος</b>	Μακαριότατος Αρχιεπίσκοπος Τιράνων και Δυρραχίου και Πάσης Αλβανίας		1 June 2005
3.	<b>Κωνσταντίνος Στεφανής</b>	Ομότιμος Καθηγητής Ιατρικής Σχολής		8 November 2006



		Πανεπιστημίου Αθηνών, Ακαδημαϊκού και Προέδρου Ακαδημίας Αθηνών	
4	<b>Δημήτριος Τριχόπουλος</b>	Καθηγητής των Πανεπιστημίων Harvard και Karolinska και μέλος της Ακαδημίας Αθηνών	13 June 2007
5	<b>Ανδρέας Ν. Νικολαΐδης</b>	Ομότιμος Καθηγητής του Imperial College του Πανεπιστημίου του Λονδίνου	26 May 2008
6	<b>Harisios Boudoulas</b>	Professor of Medicine/ Cardiology and Pharmacy (Emeritus). The Ohio State University Director, Center for Clinical Research President Scientific Council Foundation of Biomedical Research Academy of Athens President Hellenic Cardiological Society	13 October 2009
7	<b>Maria Tsokos</b>	Διευθύντρια του Τμήματος του Ηλεκτρονικού Μικροσκοπίου και Βιολογίας Παιδιατρικών Όγκων στο Παθολογοανατομικό Εργαστήριο του NIH	2 March 2010
8	<b>Sadis Matalon</b>	Ph.D., Alice McNeal Professor and Vice Chair for research in the University of Alabama at Birmingham (UAB) Department of Anesthesiology	6 May 2010
9	<b>Χαράλαμπος Μουτσόπουλος</b>	Καθηγητής Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών	19 October 2010
10	<b>George C. Tsokos</b>	Καθηγητής Παθολογίας στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Harvard, στη Βοστώνη των ΗΠΑ και Διευθυντής στο Ρευματολογικό Τμήμα και το Κέντρο Ανοσολογίας του Νοσοκομείου Beth Israel Deaconess	7 June 2011
11	<b>Dimitri Philippe Mikhailidis</b>	Academic Head, Department of Bioclinical Biochemistry Royal Free Hospital Campus, University Collrge London Medical School, University College London (UCL), Pond Sreet, London NW3 2QG, UK	14 February 2012
12	<b>Juan Carlos Parodi</b>	Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής	1 October 2013
13	<b>Michael J. Patzakis</b>	Chair at The Vincent and Julia Meyer, USC Department of Orthopedic Surgery, Chief of Orthopaedic Surgery Service, USC University Hospital, Los Angeles, California, USA (1-10-13)	1 October 2013
14	<b>Louis L. Pisters</b>	Professor, Department of Urology,	3 July 2014

		Division of Surgery, The University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston, TX member, Division of Surgery Promotions Committee (1-10-13)	
15	<b>Απόστολος Παπαγεωργίου</b>	Καθηγητής Παιδιατρικής, Μαιευτικής και Γυναικολογίας του Πανεπιστημίου McGill στο Μόντρεαλ του Καναδά	23 July 2014
16	<b>James R. Urbaniak</b>	Καθηγητής Ορθοπαιδικής Χειρουργικής του Πανεπιστημίου Duke της Βόρειας Καρολίνας των Ηνωμένων Πολιτειών Αμερικής	4 June 2015
17	<b>Salvatore DiMauro</b>	Καθηγητής Νευρολογίας του Πανεπιστημίου Κολούμπια της Νέας Υόρκης στις Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής	12 November 2015
18	<b>Λουδοβίκος Κάππος</b>	Καθηγητής Νευρολογίας του Πανεπιστημίου Βασιλείας στην Ελβετία	12 November 2015
19	<b>Νικόλαος Μ. Σιαφάκας</b>	Ομότιμος Καθηγητής Πνευμονολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης	6 May 2016
20	<b>Κύπρου Νικολαΐδη</b>	Καθηγητή Εμβρυικής Ιατρικής του Πανεπιστημίου King's College του Λονδίνου στο Ηνωμένο Βασίλειο	13 May 2016
21	<b>Domenico Palombo</b>	Professor of Vascular Surgery, School of Medicine, University of Genoa, Genoa, Italy, P. President of the European Society for Cardiovascular and Endovascular Surgery	21-10-2016
22	<b>Mitch Berger</b>	Professor, University of California, San Francisco, Department of Neurological Surgery	7 April 2017
23	<b>Hugues Duffau</b>	Professeur, Universités-Praticien Hospitalier, Neuroplasticité	7 April 2017
24	<b>Zvi Ram</b>	Professor, Sackler Medical School, Tel Aviv University, Neurosurgery	7 April 2017
25	<b>James D. Douketis</b>	Καθηγητή του Πανεπιστημίου McMaster του Καναδά	22 March 2018
26	<b>George Velmahos</b>	Καθηγητής Χειρουργικής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Harvard	8 May 2018
27	<b>Hans-Henning Eckstein</b>	Καθηγητής Αγγειακής και	22 May 2018

28 **Natzi Sakalihasan**

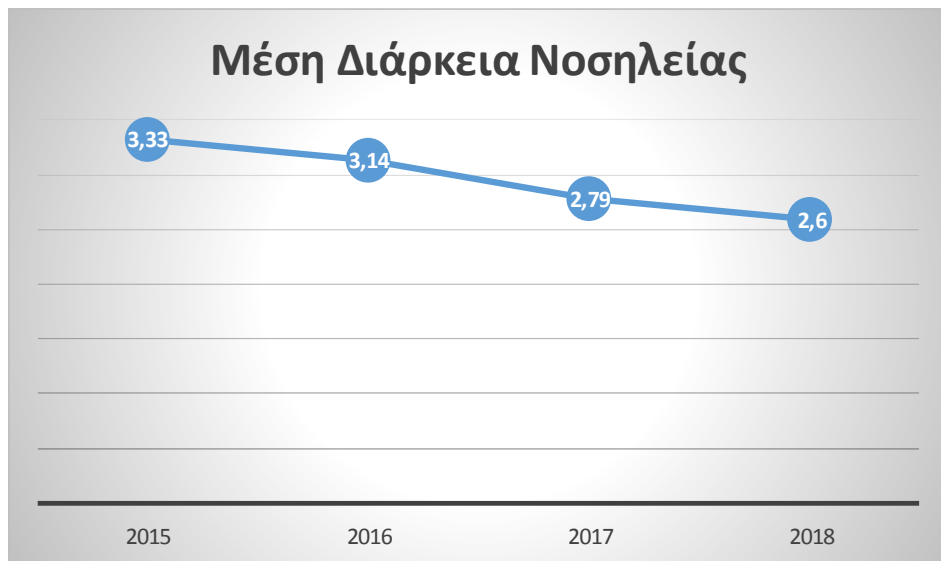
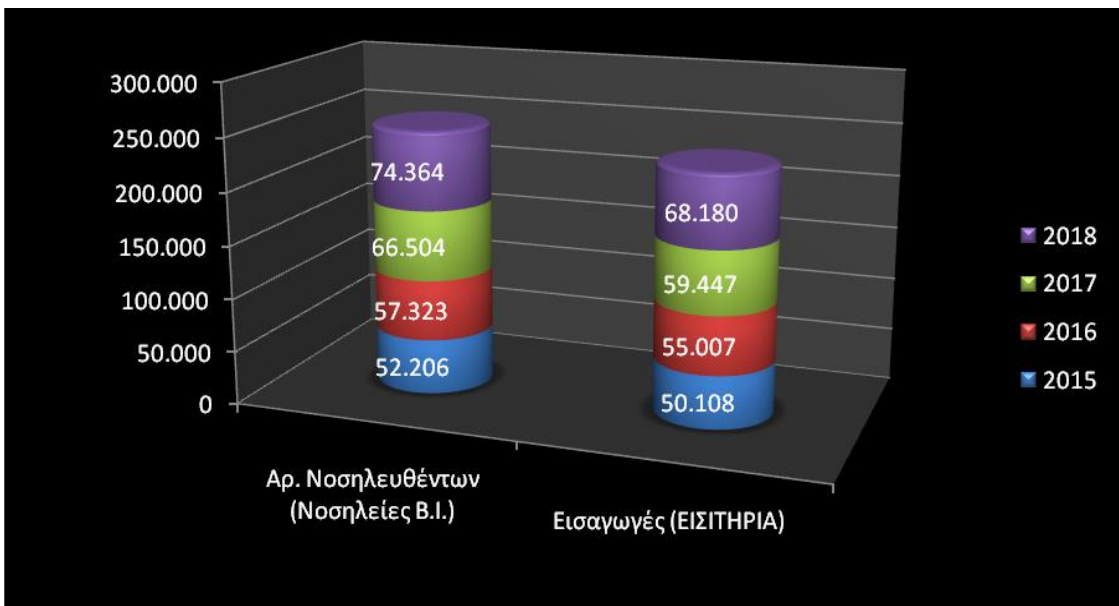
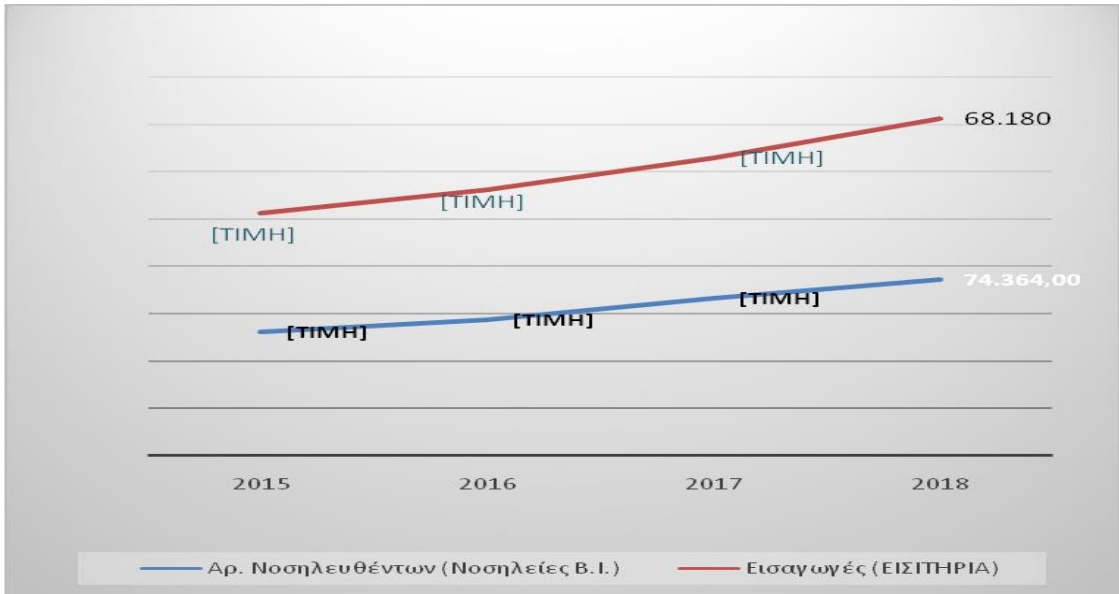
Ενδαγγειακής Χειρουργικής στο  
Πανεπιστήμιο του Μονάχου

Καθηγητής Καρδιο-  
Αγγειοχειρουργικής στο Πανεπιστήμιο 22 May 2018  
της Λιέγης

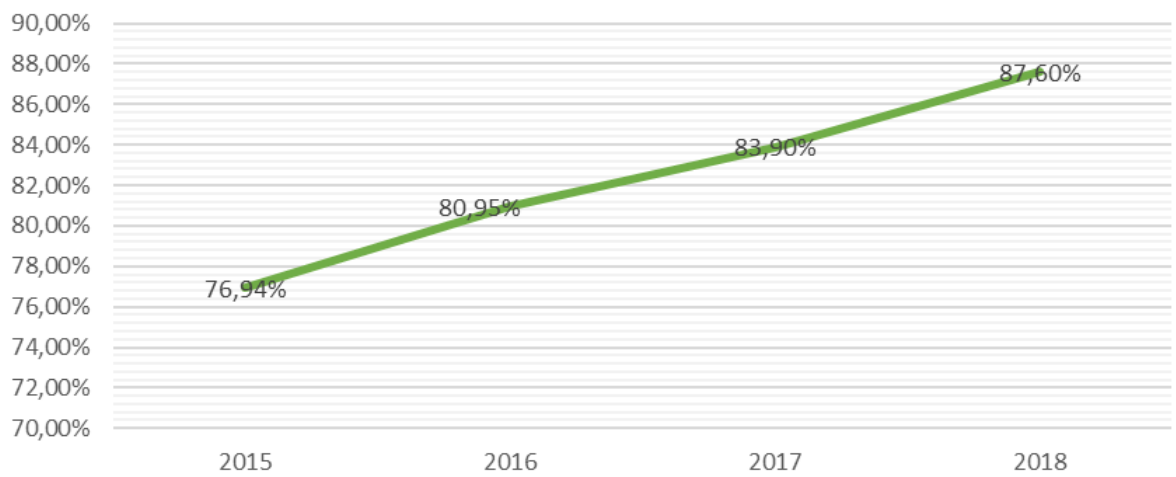
**I. ΜΕΡΟΣ:ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΠΓΝΛ**

ΠΓΝΛ - στοιχεία	2016	2017	2018
Οργανικές κλίνες	650	650	650
Αναπτυγμένες κλίνες	584	649	649
<b>Αρ. Νοσηλευθέντων (ΝΊΟΣΗΛΕΙΕΣ ΒΙFs)</b>	57.323	66.504	74.364
<b>Εισαγωγές (ΕΙΣΙΤΗΡΙΑ)</b>	55.007	59.447	68.180
<b>Μέση Ετήσια Πληρότητα</b>	80,95%	83,90%	87,60%
<b>Μέση Διάρκεια Νοσηλείας</b>	3,14	2,79	2,6
<b>Θάνατοι</b>	903	924	940
<b>Εξετασθέντες στα ΤΕΠ</b>	62.392	59.505	68.888
« στα ΤΕΙ	100.371	108.272	132.457
« Απογευμ. Ιατρείων	39.234	39.721	39,916
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ</b>	9.143	10.032	10.487
<b>Συνεδρίες MTN</b>	8.971	8.493	9.424

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	2016		2017		2018	
	ΑΡΙΘ	%	ΑΡΙΘ	%	ΑΡΙΘ	%
<b>220182012018ΑΣΘΕΝΕΙΣ/ ΝΟΜΟ</b>						
<b>ΛΑΡΙΣΑΣ</b>	29.849	54,3	36281	61,03	44.435	65,16
<b>ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ</b>	7.404	13,5	6578	11,07	6.296	9,22
<b>ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ</b>	7.029	12,8	6441	10,83	6.892	10,11
<b>ΤΡΙΚΑΛΩΝ</b>	7.678	14,0	6161	10,37	5.833	8,56
<b>ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ</b>	1.294	2,4	1143	1,92	1.100	1,6
<b>ΠΙΕΡΙΑΣ</b>	607	1,1	567	0,95	504	0,75
<b>ΛΟΙΠΟΙ ΝΟΜΟΙ</b>	1.146	2,1	2276	3,83	3.120	4,6
	55007	100	59.447	100	68.180	100



## Πληρότητα



**Κ. ΜΕΡΟΣ: ΑΠΟΦΟΙΤΟΙ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2017-2018**

<b>Πιν.2 ΦΟΙΤΗΤΕΣ (ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ)</b>	
<b>Εγγεγραμμένοι εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης (Άνδρες)</b>	<b>292</b>
<b>Εγγεγραμμένοι εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης (Γυναίκες)</b>	<b>387</b>
Εγγεγραμμένοι που διανύουν το ν+1 έτος σπουδών (Άνδρες)	15
Εγγεγραμμένοι που διανύουν το ν+1 έτος σπουδών (Γυναίκες)	26
Εγγεγραμμένοι που διανύουν το ν+2 έτος σπουδών (Άνδρες)	8
Εγγεγραμμένοι που διανύουν το ν+2 έτος σπουδών (Γυναίκες)	2
Εγγεγραμμένοι που διανύουν έτος σπουδών μεγαλύτερο του ν+2 (Άνδρες)	52
Εγγεγραμμένοι που διανύουν έτος σπουδών μεγαλύτερο του ν+2 (Γυναίκες)	51
Αλλοδαποί εντός κανονικής διάρκειας σπουδών (Άνδρες)	15
Αλλοδαποί εντός κανονικής διάρκειας σπουδών (Γυναίκες)	21
Αλλοδαποί πέραν κανονικής διάρκειας σπουδών (Άνδρες)	22
Αλλοδαποί πέραν κανονικής διάρκειας σπουδών (Γυναίκες)	21
Διαγραμμένοι κατόπιν αίτησης (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	12
Διαγραμμένοι κατόπιν αίτησης (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	21
Διαγραμμένοι κατόπιν αίτησης (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	88
Διαγραμμένοι κατόπιν αίτησης (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	60
Διαγραμμένοι για εγγραφή σε άλλο ΠΠΣ (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	12
Διαγραμμένοι για εγγραφή σε άλλο ΠΠΣ (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	21
Διαγραμμένοι για εγγραφή σε άλλο ΠΠΣ (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	88
Διαγραμμένοι για εγγραφή σε άλλο ΠΠΣ (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	60

<b>Πιν. 4 ΦΟΙΤΗΤΕΣ (ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ - ΔΙΕΘΝΟΠΟΙΗΣΗ)</b>	
Εισερχόμενοι φοιτητές ERASMUS (Άνδρες)	3
Εισερχόμενοι φοιτητές ERASMUS (Γυναίκες)	7
Εξερχόμενοι φοιτητές ERASMUS (Άνδρες)	4
Εξερχόμενοι φοιτητές ERASMUS (Γυναίκες)	5

<b>Πιν.5 ΑΠΟΦΟΙΤΟΙ (ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ)</b>	
Απόφοιτοι (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες)	22
Απόφοιτοι (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες)	26
Απόφοιτοι (ν+1 έτη σπουδών) (Άνδρες)	6
Απόφοιτοι (ν+1 έτη σπουδών) (Γυναίκες)	5
Απόφοιτοι (ν+2 έτη σπουδών) (Άνδρες)	13
Απόφοιτοι (ν+2 έτη σπουδών) (Γυναίκες)	14
Απόφοιτοι (περισσότερα από ν+2 έτη σπουδών) (Άνδρες)	16
Απόφοιτοι (περισσότερα από ν+2 έτη σπουδών) (Γυναίκες)	16

<b>Πιν.6 ΑΠΟΦΟΙΤΟΙ (ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ)</b>	
Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 5.00 - 5.99 (Άνδρες)	5
Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 5.00 - 5.99 (Γυναίκες)	2
Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 6.00 - 6.99 (Άνδρες)	19
Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 6.00 - 6.99 (Γυναίκες)	17
Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 7.00 - 7.99 (Άνδρες)	20
Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 7.00 - 7.99 (Γυναίκες)	39
Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 8.00 - 8.99 (Άνδρες)	7
Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 8.00 - 8.99 (Γυναίκες)	7
Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 9.00 - 10.00 (Άνδρες)	0
Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 9.00 - 10.00 (Γυναίκες)	1
<b>Μέση τιμή βαθμού πτυχίου (Άνδρες)</b>	<b>7.07</b>
<b>Μέση τιμή βαθμού πτυχίου (Γυναίκες)</b>	<b>7.33</b>