



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ



ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ



Ακαδημαϊκό έτος 2022-2023

ΣΠΑΡΤΗ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΠΑΠΕΔ) - ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΠΡΟΛΟΓΟΣ.....6

Η πόλη της Σπάρτης.....6

ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ.....8

Αποστολή ανώτατων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων8

Οργάνωση σπουδών8

Καθομολόγηση πτυχιούχων9

ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΠΕΔ9

ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ - ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Εισαγωγή.....10

Ιστορικό ίδρυσης Τμήματος Φυσικοθεραπείας.....10

Πληροφορίες – Επικοινωνία10

Διοίκηση Τμήματος Φυσικοθεραπείας11

Πρόεδρος: *Καθηγήτρια Μαρία Τσιρώνη*.....11

Αναπληρώτρια Πρόεδρος: *Καθηγήτρια Αικατερίνη Καστανιώτη*.....11

Γραμματεία11

Πρόσβαση στο Τμήμα Φυσικοθεραπείας11

Εσωτερική/εξωτερική αξιολόγηση Τμήματος11

Ενδεικτικές παραπομπές σε άλλους οδηγούς Ελλάδας και εξωτερικού12

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ13

Διδακτικό Ερευνητικό Προσωπικό (ΔΕΠ)13

Ειδικό Τεχνολογικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)13

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ 13

Εισαγωγή – Γενικές πληροφορίες13

Γνωστικό αντικείμενο	13
Απονεμόμενος τίτλος	14
Προϋποθέσεις εισαγωγής.....	15
Προϋποθέσεις απόκτησης πτυχίου	15
Εγγραφές φοιτητών	15
Διάρκεια προγράμματος	15
Αριθμός ακαδημαϊκών μονάδων	16
Δήλωση μαθημάτων	16
Τρόπος υπολογισμού βαθμού πτυχίου	16
Σύστημα βαθμολογίας φοιτητών	17
Διαδικασία αξιολόγησης φοιτητών	19
Αναγνώριση της κινητικότητας ακαδημαϊκών μονάδων στο πλαίσιο των δια- ιδρυματικών συμφωνιών.....	19
Πολιτική κατανομής μονάδων ECTS	19
Επίπεδο τίτλου σύμφωνα με το Εθνικό Πλαίσιο Προσόντων και το Ευρωπαϊκό Πλαίσιο Προσόντων	20
Διάγραμμα δομής προγράμματος	20
Συνοπτική περιγραφή μαθημάτων ανά έτος	21
Ειδική περιγραφή (ανά εξάμηνο σπουδών)	21
Κατηγορίες Μαθημάτων ανά εξάμηνο	26
Προαπαιτούμενα- Εξαρτώμενα Μαθήματα	29
Προαπαιτούμενα μαθήματα Ειδίκευσης για την Πρακτική Άσκηση.....	29
Μετάπτωση στο Νέο Πρόγραμμα Σπουδών.....	30
1.1 Γενικές Προβλέψεις	30
1.2 Αντιστοίχιση Μαθημάτων νέου και παλαιού οδηγού σπουδών.....	31
1.3 Ειδικές Προβλέψεις	34
<u>Πρόγραμμα προπτυχιακών σπουδών</u>	<u>35</u>
Φυσιογνωμία και μαθησιακά αποτελέσματα του προγράμματος	35
Συστήματα αξιολόγησης και διασφάλισης ποιότητας προγράμματος σπουδών	37
Πρακτική άσκηση	38
Βραβεία –Υποτροφίες Σπουδών.....	39
Επαγγελματικά δικαιώματα	41
Επαγγελματικό προφίλ των αποφοίτων τμημάτων Φυσικοθεραπείας	42

ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ	43
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	44
Εργαστήριο φυσικοθεραπείας.....	44
Εργαστηριακός και ερευνητικός εξοπλισμός	46
ΟΔΗΓΟΣ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	47
ΦΟΙΤΗΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	48
Βιβλιοθήκη	48
Μέριμνα	48
Σίτιση	48
Στέγαση	49
<i>Ιατροφαρμακευτική περίθαλψη φοιτητών</i>	50
Υποδομές άθλησης και ψυχαγωγίας	50
Διεθνής κινητικότητα	50
Συνήγορος του φοιτητή.....	50
ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ.....	52
Α' ΕΞΑΜΗΝΟΥ.....	51-73
Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥ.....	74-98
Γ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ.....	99-126
Δ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ.....	127-156
Ε' ΕΞΑΜΗΝΟΥ.....	157-190
ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ.....	191-219
Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ.....	220-247
Η' ΕΞΑΜΗΝΟΥ	247
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΧΕΙΜ. ΕΞΑΜΗΝΟΥ.....	248-267
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ.....	268-285

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΠΑΠΕΛ) - ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου (ΠΑΠΕΛ) (<https://www.uop.gr/>) ιδρύθηκε με το Προεδρικό Διάταγμα το 2000 και άρχισε να λειτουργεί το 2002 με έδρα την Τρίπολη. Δραστηριοποιείται στις 5 πρωτεύουσες των Νομών της Περιφέρειας Πελοποννήσου (Τρίπολη, Κόρινθος, Ναύπλιο, Σπάρτη, Καλαμάτα) και στην Πάτρα. Αποτελείται από 9 Σχολές και 22 Τμήματα, που προσφέρουν προπτυχιακές, μεταπτυχιακές και διδακτορικές σπουδές καθώς και επιμορφωτικές δράσεις δια βίου μάθησης με συμμετοχή άνω των 20.000 φοιτητών 1ου, 2ου και 3ου Κύκλου Σπουδών.

Η πόλη της Σπάρτης

Η Σπάρτη είναι η πρωτεύουσα του Νομού Λακωνίας. Έχει πληθυσμό 16.239 κατοίκους. Η σημερινή Σπάρτη είναι χτισμένη στις ανατολικές υπώρειες του Ταΰγετου, νότια από το κέντρο της αρχαίας ομώνυμης πόλης, κοντά στη δεξιά όχθη του ποταμού Ευρώτα και σε υψόμετρο 210 μέτρα. Έχει μεγάλες πλατείες και δεντροφυτεμένους δρόμους, νεοκλασικές οικοδομές και πλούσια ύδρευση. Το ένδοξο παρελθόν της και η κοντινή απόσταση από τον πολυθρύλητο Μυστρά τραβούν την προσοχή πολλών επισκεπτών – τουριστών. Από την αρχαία Σπάρτη σώζονται λείψανα από τους ναούς της Ορθίας Αρτέμιδος, της Χαλκιοίκου Αθηνάς, του Καρνείου Απόλλωνα, καθώς και Θέατρο της ρωμαϊκής εποχής. Αποτελεί το οικονομικό και εμπορικό κέντρο του νομού. Η περιοχή έχει μακραίωνη ιστορία τόσο στην Αρχαιότητα, όσο και στο Μεσαίωνα και τη Νεώτερη Εποχή.

Μερικά από τα πολλά αξιοθέατα της Σπάρτης είναι: «Η Αρχαία Ακρόπολη», «Ο τάφος του Λεωνίδα», «Το ιερό της Ορθίας Αρτέμιδος», «ο Ναός Μενελάιο». Στο κέντρο της σύγχρονης πόλης εντυπωσιάζει τον επισκέπτη η πλατεία, στην οποία δεσπόζει το επιβλητικότερο νεοκλασικό της Σπάρτης, το Δημαρχείο και τα Νεοκλασικά κτήρια όπως το Αρχαιολογικό Μουσείο, το κτήριο του παλαιού Δικαστικού Μεγάρου, η Οικία Βαλασάκη που στεγάζει την Κουμαντάρειο Πινακοθήκη, οι οικίες Λιναρδάκη, η οικία Λιούνη, η οικία Φικιώρη, η οικία Κυριαζόπούλου κ.ά. Στην Οδό Λυκούργου, σε υπερυψωμένη θέση δίπλα από το Δικαστικό Μέγαρο, βρίσκεται ο επιβλητικός μητροπολιτικός ναός της Ευαγγελίστριας. Ο ναός, που εγκαινιάστηκε το 1893 και χτίστηκε σύμφωνα με τα νεοκλασικά πρότυπα

της [Μητρόπολης των Αθηνών](#), έχει δίπλα του το ομώνυμο πάρκο. Στην ίδια περιοχή βρίσκεται και η Δημόσια Κεντρική Βιβλιοθήκη της Σπάρτης που είναι ο υπεύθυνος φορέας για τη συγκέντρωση, καταγραφή, διαφύλαξη, αξιοποίηση και προβολή του αρχείου Νικηφόρου Βρεττάκου. Επίσης υπάρχει το αξιόλογο Σύγχρονο Μουσείο Ελιάς και Ελληνικού Λαδιού που δημιουργήθηκε το Δεκέμβριο του [2002](#) από το Πολιτιστικό Τεχνολογικό Ίδρυμα της ΕΤΒΑ και στεγάζεται στο παλιό πέτρινο διώροφο κτήριο της Ηλεκτρικής Εταιρείας της Σπάρτης. Ο πολιούχος της πόλης είναι ο Όσιος Νίκωνος όπου η μνήμη του γιορτάζεται στις [26 Νοεμβρίου](#) με ιδιαίτερη λαμπρότητα στην πόλη. Η λεωφόρος Κ. Παλαιολόγου με τους φοίνικες που φυτεύτηκαν το [1930](#) είναι ο πιο χαρακτηριστικός δρόμος της Σπάρτης. Τέλος το «Σπάρταθλον» αποτελεί πλέον τον κορυφαίο αγώνα υπερ-αποστάσεων παγκοσμίως, αφενός λόγω του ιστορικού υποβάθρου του, αφετέρου λόγω της πρωτοφανούς τραχύτητας της διαδρομής, που διέρχεται από δύσβατα μονοπάτια και βουνά, δοκιμάζοντας την ανθρώπινη αντοχή σε οριακά επίπεδα, ενώ η ποδηλατική «Σπαρτακιάδα» ξεκίνησε το [1988](#) που πραγματοποιείται κάθε χρόνο στα τέλη Σεπτεμβρίου, με συμμετοχή όλο και περισσότερων.

ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ

Αποστολή ανώτατων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων

Το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου έχει ως αποστολή να ενισχύσει την επιστημονική έρευνα και τη παραγωγή νέας γνώσης. Επίσης, αναβαθμίζει την εκπαιδευτική διαδικασία και τα προγράμματα σπουδών, παρέχοντας υποστηρικτικές υπηρεσίες στους φοιτητές και στους απόφοιτους. Το Πανεπιστήμιο αναπτύσσει εξωστρέφεια υποστηρίζοντας αναπτυξιακές πρωτοβουλίες σε περιφερειακό, εθνικό και διεθνές επίπεδο. Η σύνδεση του Πανεπιστημίου με την τοπική κοινωνία συμβάλλει ουσιαστικά στην κοινωνική συνοχή, συμπαραστέοντας σε όλες τις ευαίσθητες κοινωνικά ομάδες. Επιπλέον, δημιουργεί κουλτούρα γόνιμου διαλόγου και σεβασμού στη διαφορετικότητα σε όλη την ακαδημαϊκή κοινότητα. Τέλος, το Πανεπιστήμιο ενσωματώνει διάφορες τεχνολογίες της Πληροφορίας και Επικοινωνίας προς όφελος του φοιτητή και του πολίτη.

Οργάνωση σπουδών

Το ακαδημαϊκό έτος αρχίζει 1^η Σεπτεμβρίου του κάθε έτους και λήγει την 31^η Αυγούστου του επόμενου. Το εκπαιδευτικό έργο κάθε ακαδημαϊκού έτους

διαρθρώνεται χρονικά σε 2 εξάμηνα: χειμερινό και εαρινό. Οι ακριβείς ημερομηνίες έναρξης χειμερινού και εαρινού εξαμήνου καθορίζονται από τη Σύγκλητο του Πανεπιστήμιου. Κάθε εξάμηνο περιλαμβάνει τουλάχιστον 13 πλήρεις εβδομάδες διδασκαλίας και 3 εβδομάδες για εξετάσεις.

Στο περιεχόμενο των μαθημάτων περιλαμβάνεται το κάθε μορφής επιτελούμενο διδακτικό έργο. Το περιεχόμενο εξηγείται την πρώτη μέρα διδασκαλίας του μαθήματος και ανακοινώνεται ο τρόπος αξιολόγησης της απόδοσης των φοιτητών καθώς και η βασική βιβλιογραφία του. Στο διδακτικό έργο περιλαμβάνονται (α) η αυτοτελής διδασκαλία του μαθήματος (β) οι εργαστηριακές ασκήσεις (γ) οι κλινικές ασκήσεις και (δ) η επίβλεψη διπλωματικών εργασιών, η πραγματοποίηση σεμιναρίων ή άλλων δραστηριοτήτων που αποσκοπούν στην εμπέδωση των γνώσεων των φοιτητών. Το διδακτικό έργο συμπληρώνεται με αντίστοιχα διδακτικά συγγράμματα, τα οποία χορηγούνται στους φοιτητές δωρεάν και με την επιπλέον ενημέρωση και πρόσβαση των φοιτητών στη σχετική ελληνική και ξένη βιβλιογραφία.

Καθομολόγηση πτυχιούχων

Η απονομή του Πτυχίου Φυσικοθεραπείας πραγματοποιείται σε ειδική τελετή που θα οργανωθεί στο Μεγάλο Αμφιθέατρο του Πανεπιστήμιου παρισταμένου του Πρυτάνεως, του Προέδρου του Τμήματος, των μελών του Ερευνητικού Διδακτικού Προσωπικού και του κοινού.

ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΠΕΛ

Διοικητική διάρθρωση

Πρύτανης: Καθηγητής Αθανάσιος Κατσής

Αντιπρύτανης για θέματα «Διοικητικών Υποθέσεων»:

Καθηγητής Γεώργιος Ανδρειωμένος

Αντιπρύτανης για θέματα «Οικονομικών, Προγραμματισμού και Ανάπτυξης»:

Καθηγητής Γεώργιος Λέπουρας

Αντιπρύτανης για θέματα «Οικονομικών Υποθέσεων και Φοιτητικής Μέριμνας»:

Καθηγητής Αστέριος Τιάρας

Αντιπρύτανης για θέματα «Έρευνας και Δια βίου Εκπαίδευσης»:

Καθηγήτρια Σοφία Ζυγά

ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ - ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Εισαγωγή

Το Τμήμα Φυσικοθεραπείας είναι Τμήμα της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας (<http://physiotherapy.uop.gr>)

Ο οδηγός σπουδών επιμελήθηκε από τους Τσιρώνη Μαρία, Πρόεδρος Προσωρινής Γενικής Συνέλευσης (ΠΓΣ) Τμήματος Φυσικοθεραπείας ΠΑΠΕΛ και Καστανιώτη Αικατερίνη Αναπληρώτρια Πρόεδρος ΠΓΣ του Τμήματος Φυσικοθεραπείας. Ο συντονισμός και η συγγραφή πραγματοποιήθηκε από την κα. Χρηστάκου Άννα, Επίκουρη Καθηγήτρια Τμήματος Φυσικοθεραπείας ΠΑΠΕΛ και συνέβαλαν (αλφαριθμητικώς) οι:

Γκρίλιας Παναγιώτης, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Φυσικοθεραπείας ΠΑΠΕΛ, Κυριακίδου Μαρία, Επίκουρη Καθηγήτρια Τμήματος Φυσικοθεραπείας ΠΑΠΕΛ, Μαραζιώτη Αντωνία, Επίκουρη Καθηγήτρια Τμήματος Φυσικοθεραπείας ΠΑΠΕΛ, Παπαγιάννης Γιώργος, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Φυσικοθεραπείας ΠΑΠΕΛ, Χύτας Δημήτρης, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Φυσικοθεραπείας ΠΑΠΕΛ

Ιστορικό ίδρυσης Τμήματος Φυσικοθεραπείας

Το Τμήμα Φυσικοθεραπείας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου δημιουργήθηκε με τον Ν.4610/2019 «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, πειραματικά σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις» (ΦΕΚ 70/Α'07.05.2019) και ανήκει στη Σχολή Επιστημών Υγείας (ΣΕΥ) του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. Είναι το πέμπτο Πανεπιστημιακό Τμήμα Φυσικοθεραπείας στον Ελλαδικό χώρο και αποτελεί ένα από τα τρία Τμήματα του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου με έδρα τη Σπάρτη.

Πληροφορίες – Επικοινωνία

Το Τμήμα της Φυσικοθεραπείας βρίσκεται στη διεύθυνση «Λεωφόρος Ευσταθίου & Σταματικής Βαλιώτη και Πλαταιών» Σπάρτη, ΤΚ 23100. Η διεύθυνση ιστοσελίδας είναι <https://www.uop.gr/component/spsimpleportfolio/item/25-tmima-fysikotherapeias>

Η διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου είναι: pthgram@uop.gr

Τα τηλέφωνα επικοινωνίας της Γραμματείας του Τμήματος είναι 27310 89689 & 89684.

Διοίκηση Τμήματος Φυσικοθεραπείας

Πρόεδρος ΠΓΣ Τμήματος:

Καθηγήτρια Μαρία Τσιρώνη

Στοιχεία επικοινωνίας: Τμήμα Νοσηλευτικής, Κτίριο Τμήματος Οικονομικών

Επιστημών, 2ος όροφος, Θέση Σέχι Τρίπολη, ΤΚ 22100

Email επικοινωνίας: tsironi@uop.gr

Βιογραφικό σημείωμα http://nosileftiki.uop.gr/files/CV_tsironi_gr.pdf

Αντιπρόεδρος ΠΓΣ Τμήματος:

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Αικατερίνη Καστανιώτη

Στοιχεία Επικοινωνίας: Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών. Σχολή

Διοίκησης, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Αντικάλαμος 241 00, Καλαμάτα

Email επικοινωνίας: a.kastanioti@uop.gr

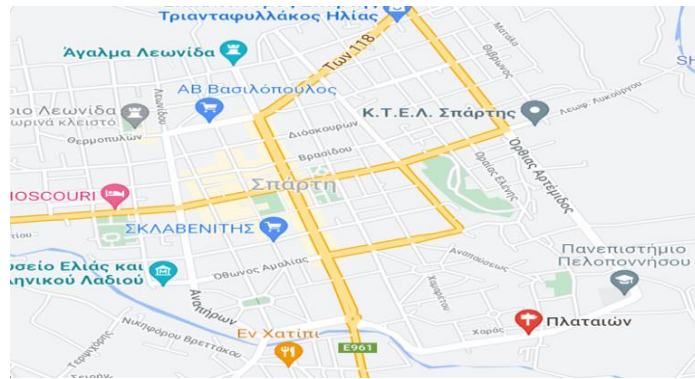
Βιογραφικό Σημείωμα: <http://boa.uop.gr/index.php/el/h16>

Γραμματεία

Η Γραμματεία βρίσκεται το ισόγειο του κτιρίου του Τμήματος και δέχεται τους φοιτητές καθημερινά 09.00-12.00. Η Προϊσταμένη της Γραμματείας του Τμήματος ονομάζεται κα. Γεωργία Λάππα. Το τηλέφωνο της Γραμματείας είναι: 27310 89689/89651 και το τηλεομοιότυπο (Fax) είναι 2731089684. Η ηλεκτρονική διεύθυνση είναι pthgram@uop.gr και ο ιστότοπος του Τμήματος <http://physiotherapy.uop.gr>

Πρόσβαση στο Τμήμα Φυσικοθεραπείας

Το Τμήμα Φυσικοθεραπείας βρίσκεται στο Κτίριο του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην πόλη της Σπάρτης και συστεγάζεται με το Τμήμα Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού. Διεύθυνση: Ευστ. & Σταματ. Βαλιώτη και Πλαταιών -Σπάρτη, 23100.



Ενδεικτικές παραπομπές σε άλλους οδηγούς φυσικοθεραπείας Ελλάδας και εξωτερικού

Οδηγός Σπουδών Τμήματος Φυσικοθεραπείας Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

[http://www.phys.uniwa.gr/wp-content/uploads/sites/19/2021/12 ΟΔΗΓΟΣ-](http://www.phys.uniwa.gr/wp-content/uploads/sites/19/2021/12%20ΟΔΗΓΟΣ-)

[ΣΠΟΥΔΩΝ-Τμήματος-ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ-2021_2022.pdf](#)

Οδηγός Σπουδών Τμήματος Φυσικοθεραπείας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

<http://physio.uth.gr/wp-content/uploads/2019/09/Αναλυτικός-Οδηγός-Σπουδών-Προπτυχιακού.pdf>

Οδηγός Σπουδών Τμήματος Φυσικοθεραπείας Πανεπιστημίου Πάτρας

Οδηγίες χρήσης του προγράμματος σπουδών 2018-2019 για φοιτητές που ακολουθούν το πρόγραμμα σπουδών του πρώην ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδος

http://physio.upatras.gr/physiofiles/Τελικός_οδηγός_σπουδών.pdf

Νέο Πρόγραμμα σπουδών (2019-2020) για φοιτητές που ακολουθούν το πρόγραμμα του Τμήματος Φυσικοθεραπείας Πανεπιστημίου Πατρών

http://physio.upatras.gr/physiofiles/ΠΠΣ_ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ_2019.pdf

Οδηγός Σπουδών Τμήματος Φυσικοθεραπείας Διεθνές Πανεπιστημίου της Ελλάδας (Θεσσαλονίκης)

<https://www.iuh.gr/wp-content/uploads/2019/07/prog-spoudon-fysikotherapia.pdf>

St George's University of London Physiotherapy

<https://www.sgu.ac.uk/study/courses/physiotherapy#modules>

University of Southampton Department of Physiotherapy

<https://www.southampton.ac.uk/courses/physiotherapy-degree-bsc#main>

The University of Notre Dame Australia's School of Physiotherapy

<https://www.notredame.edu.au/programs/fremantle/school-of-physiotherapy/undergraduate/bachelor-of-physiotherapy>

AUT University New Zealand Bachelor of Health Science- Physiotherapy

https://www.aut.ac.nz/_data/assets/pdf_file/0006/347910/2021-Health-Sciences-Programme-Guide.pdf

EMORY University School of Medicine USA Division of Physical therapy

<https://www.emorydpt.org/explore-programs/>

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Το διδακτικό προσωπικό του Τμήματος Φυσικοθεραπείας διακρίνεται σε Ερευνητικό Προσωπικό (ΔΕΠ) και Ειδικό Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΕΔΠ).

<http://physiotherapy.uop.gr/meli-dep/>

<http://physiotherapy.uop.gr/dioikitiko-prosopiko/>

Το Διδακτικό Ερευνητικό Προσωπικό αποτελείται από 6 μέλη ΔΕΠ (αλφαβητικώς) :

Π. Γκρίλιας p.gkrilias@uop.gr

Μ. Κυριακίδου mariakyriakidou15@gmail.com

Α. Μαραζιώτη a.marazioti@uop.gr

Γ. Παπαγιάννης g.papagiannis@uop.gr

Α. Χρηστάκου a.christakou@uop.gr

Δ. Χύτας dimitrioschytas@gmail.com

Το Ειδικό Τεχνολογικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ) αποτελείται από:

Σ. Κόντος sgkontos@g.uop.gr

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Εισαγωγή – Γενικές πληροφορίες

Αποστολή του Τμήματος Φυσικοθεραπείας είναι η προαγωγή, ανάπτυξη και μετάδοση των γνώσεων στην Επιστήμη της Φυσικοθεραπείας, με την κατάλληλη θεωρητική διδασκαλία, την ευρύτερη εργαστηριακή, κλινική και πρακτική άσκηση και την εφαρμοσμένη έρευνα, ώστε να παρέχει στους φοιτητές τα απαραίτητα εφόδια, που εξασφαλίζουν την άρτια εκπαίδευση τους για την επιστημονική και επαγγελματική τους σταδιοδρομία και εξέλιξη.Η προαγωγή της επιστήμης της Φυσικοθεραπείας προβάλλεται μέσω της συνεχούς ερευνητικής δραστηριότητας των μελών της ακαδημαϊκής του κοινότητας και διαμέσου της εξωστρέφειας. Η εξωστρέφεια του

τμήματος πραγματοποιείται τόσο με την ανάπτυξη συνεργασίας σε δημόσιους και ιδιωτικούς φορείς του εσωτερικού και του εξωτερικού σε επιστημονικό –ερευνητικό επίπεδο όσο και με κοινωνική προσφορά και την ένταξη των αποφοίτων στην αγορά εργασίας της Ελλάδας και του εξωτερικού.

Γνωστικό αντικείμενο

Το γνωστικό αντικείμενο του Τμήματος Φυσικοθεραπείας του ΠΑΠΕΛ καθώς και το πρόγραμμα σπουδών είναι εναρμονισμένα με τις οδηγίες της Παγκόσμιας Συνομοσπονδίας Φυσικοθεραπείας (World Confederation for Physical Therapy - WCPT), σύμφωνα με την οποία, η Φυσικοθεραπεία παρέχει υπηρεσίες σε άτομα ώστε να καταφέρουν να αναπτύξουν, να διατηρήσουν και να αποκαταστήσουν τη μέγιστη δύναμη και λειτουργική ικανότητα κατά την διάρκεια της ζωής τους (<http://www.wcpt.org/>). Το επάγγελμα του φυσικοθεραπευτή, μέσω της WCPT ανήκει στην World Health Professions Alliance (WHPA), συμμετέχει ως αυτοδύναμο επάγγελμα υγείας όπως οι ιατροί, φαρμακοποιοί, οδοντίατροι και οι νοσηλευτές.

Η Φυσικοθεραπευτική εκπαίδευση στην Ελλάδα παρέχεται πλέον μόνο από το Πανεπιστημιακό Τομέα της Ανώτατης Εκπαίδευσης με συγκεκριμένη αποστολή και περιεχόμενο σπουδών, καθώς το γνωστικό αντικείμενο της «Επιστήμης της Φυσικοθεραπείας» έχει επαρκώς καθοριστεί. Το περιεχόμενο σπουδών του Τμήματος Φυσικοθεραπείας καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο της Επιστήμης της Φυσικοθεραπείας, με σκοπό την πρόληψη, βελτίωση και αποκατάσταση παθολογικών καταστάσεων, συγγενών και επίκτητων, καθώς και τραυματικών βλαβών που προκαλούν διαταραχές στο ερειστικό, μυϊκό, νευρικό, αναπνευστικό και καρδιοαγγειακό σύστημα.

Απονεμόμενος τίτλος

Ο απονεμόμενος τίτλος προπτυχιακών σπουδών του τμήματος Φυσικοθεραπείας είναι επιπέδου Bachelor 6 σύμφωνα με το Εθνικό Πλαίσιο Προσόντων (Ε.Π.Π) και το Ευρωπαϊκό Πλαίσιο Προσόντων (Ε.Q.F).

http://www.eoppep.gr/images/European/ETHNIKO_PLAISIO_PROSONTON_NOVEMBER_2016.pdf

Προϋποθέσεις εισαγωγής

Η εισαγωγή στο Τμήμα Φυσικοθεραπείας του ΠΑΠΕΛ γίνεται με Πανελλήνιες εξετάσεις μετά την απόκτηση απολυτήριου Γενικού Λυκείου ή απολυτήριο Τεχνικού Επαγγελματικού Εκπαιδευτηρίου και σύμφωνα πάντοτε με τις ισχύουσες διατάξεις. Οι πτυχιούχοι της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης εισάγονται στο τμήμα με τη διαδικασία των κατατακτηρίων εξετάσεων. Οι εγγραφές των νεοεισαχθέντων φοιτητών γίνονται μέσα στα χρονικά πλαίσια που ορίζονται από τις σχετικές υπουργικές αποφάσεις.

Προϋποθέσεις απόκτησης πτυχίου

Οι προϋποθέσεις για την απόκτηση πτυχίου είναι οι εξής:

1. Εγγραφή στο Τμήμα και παρακολούθηση μαθημάτων για τουλάχιστον οκτώ (8) εξάμηνα.
2. Συμπλήρωση τουλάχιστον διακοσίων σαράντα (240) ECTS συνολικά.

Εγγραφές φοιτητών

Οι εγγραφές των νεοεισαχθέντων φοιτητών γίνονται μέσα στο χρονικό πλαίσιο που ορίζεται από τις σχετικές υπουργικές αποφάσεις. Η εγγραφή των νεοεισαχθέντων φοιτητών από Κατατακτήριες (Φ1/192329/B3/16-12-2013), Μετεγγραφές (Εγκύκλιος 164061/Z1/02-10-2017), και Λόγους Υγείας (Φ151/165736/A5/4-10-2017), Αλλοδαπή (Φ151/156896/A5/20-09-2017) και Έλληνες του εξωτερικού (Φ151/165009/A5/03-10-2017) γίνεται με βάση την ισχύουσα νομοθεσία. Με την εγγραφή του φοιτητή στο Τμήμα ανοίγει ατομικός ηλεκτρονικός λογαριασμός για τις ηλεκτρονικές υπηρεσίες που προσφέρει το ΠΑΠΕΛ. Τέλος, δεν επιτρέπεται η παράλληλη εγγραφή σε δύο Τμήματα της Ανώτατης Εκπαίδευσης (Φ253/139394/A5/31-08-2016).

Διάρκεια προγράμματος

Η διάρκεια των σπουδών στο Τμήμα Φυσικοθεραπείας είναι οκτώ (8) εξάμηνα. Κατά τη διάρκεια των επτά (7) πρώτων εξαμήνων, οι σπουδές περιλαμβάνουν θεωρητική διδασκαλία, εργαστηριακή και κλινική εκπαίδευση και εκπόνηση εργασιών. Στο όγδοο εξάμηνο ανατίθεται στους φοιτητές το θέμα για την εκπόνηση της πτυχιακής τους εργασία εάν το επιλέξουν, ενώ πραγματοποιείται και η τετράμηνη (16 εβδομάδες) πρακτική άσκηση στο επάγγελμα.

Αριθμός ακαδημαϊκών μονάδων

Το σύνολο των ακαδημαϊκών μονάδων είναι 240 με 30 ακαδημαϊκές μονάδες/εξάμηνο.

Δήλωση μαθημάτων

Οι δηλώσεις των μαθημάτων γίνονται ηλεκτρονικά στο διαθέσιμο ηλεκτρονικό σύστημα του ΠΑΠΕΛ, από το φορέα ηλεκτρονικές υπηρεσίες, σε κάθε εξάμηνο σπουδών μετά από τη σχετική ανακοίνωση στην ιστοσελίδα του Τμήματος. Υπάρχει η δυνατότητα της επικοινωνίας των μαθημάτων από πλατφόρμες εκπαίδευσης όπως e-class με τη χρήση του ιδρυματικού τους λογαριασμού.

Τρόπος υπολογισμού βαθμού πτυχίου

Ο τρόπος υπολογισμού του βαθμού πτυχίου είναι ενιαίος για όλα τα Α.Ε.Ι. της χώρας και καθορίζεται από την Υπουργική Απόφαση Β3/2166/1987 (Φ.Ε.Κ. 308 Β')

Για τον υπολογισμό του βαθμού του πτυχίου των φοιτητών που θα εισαχθούν στα Α.Ε.Ι. από το Ακαδημαϊκό Έτος 1987-88 και μετά λαμβάνονται υπόψη οι βαθμοί όλων των μαθημάτων που απαιτούνται για τη λήψη του πτυχίου (Άρθρο 25 παρ. 12 Ν 1268/1982), καθώς και της διπλωματικής εργασίας, όπου αυτή προβλέπεται από το Πρόγραμμα Σπουδών.

(α) Για τον υπολογισμό του βαθμού του πτυχίου των φοιτητών πολλαπλασιάζεται ο βαθμός κάθε μαθήματος επί έναν συντελεστή, ο οποίος ονομάζεται συντελεστής βαρύτητας του μαθήματος και το άθροισμα των επιμέρους γινομένων διαιρείται με το άθροισμα των συντελεστών βαρύτητας όλων των μαθημάτων.

(β) οι συντελεστές βαρύτητας κυμαίνονται από 1,0 έως 2,0 και υπολογίζονται ως εξής:

Μαθήματα με 1 ή 2 διδακτικές μονάδες έχουν συντελεστή βαρύτητας 1,0

Μαθήματα με 3 ή 4 διδακτικές μονάδες έχουν συντελεστή βαρύτητας 1,5

Μαθήματα με περισσότερες από 4 διδακτικές μονάδες, καθώς και η διπλωματική εργασία, έχουν συντελεστή βαρύτητας 2,0.

Εάν ένας φοιτητής έχει βαθμολογηθεί σε περισσότερα μαθήματα από όσα αντιστοιχούν στον κατά το Πρόγραμμα Σπουδών απαιτούμενο ελάχιστο αριθμό διδακτικών μονάδων για τη λήψη του πτυχίου, μπορεί αυτός να μην συνυπολογίσει για την εξαγωγή του βαθμού πτυχίου τους βαθμούς ενός αριθμού κατ' επιλογήν υποχρεωτικών μαθημάτων, με την προϋπόθεση ότι ο συνολικός αριθμός των διδακτικών μονάδων που προκύπτει από τα υπόλοιπα μαθήματα είναι τουλάχιστον ίσος με τον απαιτούμενο για τη λήψη

πτυχίου». Οι πιστωτικές μονάδες έχουν υπολογισθεί με βάση το άρθρο 14 του Ν. 3374/2005 (Αρ. Φ.Ε.Κ. 189/02-08-2009).

Σύστημα βαθμολογίας φοιτητών

Η επίδοση στα μαθήματα αξιολογείται με βαθμούς και κάθε μάθημα και εκπαιδευτική δραστηριότητα βαθμολογείται αυτοτελώς σε ακέραιες ή και μισές μονάδες. Η βαθμολογική κλίμακα στη συνολική επίδοση του φοιτητή ορίζεται από το μηδέν έως το δέκα. Προβιβάσιμοι βαθμοί είναι το πέντε (5) και οι μεγαλύτεροί του εκτός αν ορίζεται διαφορετικά στον κανονισμό σπουδών, στην οποία περίπτωση η βάση πρέπει να τίθεται σε βαθμό μεγαλύτερο του πέντε (5). Η βαθμολογία σε κάθε μάθημα καθορίζεται από τον διδάσκοντα, ο οποίος μπορεί να οργανώσει κατά την κρίση του γραπτές ή/ και προφορικές εξετάσεις ή και να στηριχθεί σε ενδιάμεσες δοκιμασίες, εργασίες ή εργαστηριακές ασκήσεις. Ο τρόπος αξιολόγησης, οι εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας, οι πιστωτικές μονάδες, το περιεχόμενο, ο τρόπος παράδοσης του μαθήματος περιγράφονται αναλυτικά στα περιγράμματα μαθημάτων που περιλαμβάνονται στον Οδηγό Σπουδών και αναρτώνται στην ιστοσελίδα του κάθε Τμήματος. Παρέχεται η δυνατότητα στους φοιτητές που επιθυμούν να ζητήσουν επανεξέταση για βελτίωση βαθμολογίας σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις που θέτει η Συνέλευση κάθε Τμήματος. Αν ο φοιτητής αποτύχει περισσότερες από τρεις φορές σε ένα μάθημα, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μπορεί ύστερα από αίτησή του να εξεταστεί στο μάθημα αυτό από τριμελή επιτροπή Καθηγητών της Σχολής, οι οποίοι έχουν το ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο και ορίζονται από τον Κοσμήτορα. Από την επιτροπή εξαιρείται ο υπεύθυνος της εξέτασης διδάσκων. Η αίτηση εξέτασης από επιτροπή υποβάλλεται από τον φοιτητή έναν μήνα τουλάχιστον πριν από την έναρξη της εξεταστικής περιόδου. Σε περίπτωση αποτυχίας και στη συγκεκριμένη εξέταση, ο φοιτητής παραπέμπεται πάλι στον αρχικό τρόπο εξέτασης. Σε περίπτωση αντιγραφής, λογοκλοπής ή άλλου τρόπου φαλκίδευσης του αποτελέσματος των εξετάσεων, δεν ανακοινώνεται βαθμολογία και, ανεξαρτήτως της τυχόν επιβολής πειθαρχικών ποινών, ο φοιτητής παραπέμπεται σε επαναληπτική εξέταση με τρόπο και σε χρόνο που θα καθορισθεί με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος. Επισημαίνεται ότι, η λογοκλοπή αποτελεί παράπτωμα ακαδημαϊκής δεοντολογίας, ηθικά αξιόποινη πράξη και απαγορεύεται. Ειδικά θέματα πολιτικής που αφορούν το θέμα της λογοκλοπής, αναφέρονται σε σχετική εσωτερική εγκύλιο που εγκρίνεται από τη Σύγκλητο του Πανεπιστημίου. Τα αποτελέσματα των εξετάσεων

αναρτώνται στο Διαδικτυακό Πληροφοριακό Σύστημα των Γραμματειών από τον διδάσκοντα. Μαθήματα στα οποία ο φοιτητής δεν έλαβε προβιβάσιμο βαθμό, υποχρεούται να τα επαναλάβει και εφόσον είναι προαιρετικά να τα επαναλάβει ή να τα αντικαταστήσει. Εάν για οποιονδήποτε λόγο προκύψουν ενστάσεις φοιτητών που δεν μπορούν να αντιμετωπιστούν με το ως άνω πλαίσιο, οι φοιτητές απευθύνονται στο Τμήμα Σπουδών που γνωμοδοτεί με βάση τις κείμενες διατάξεις και το ιστορικό της κάθε υπόθεσης προς τη Συνέλευση του Τμήματος και σε ειδικές δε περιπτώσεις προς τη Σύγκλητο του Ιδρύματος (ΦΕΚ1563/τ.Β'/9-5-2019).

Σε ποσοστά εκατοστιαίας κλίμακας, και δεδομένου ότι η μέγιστη επίδοση ισοδυναμεί προς 100%, ελάχιστη επιτυχής επίδοση θεωρείται το ποσοστό 50%. Ο βαθμός του πτυχίου δίνεται με μορφή δεκαδικού αριθμού με ακρίβεια δεκάτου και κυμαίνεται από 5,0 έως και 10,0. Ο βαθμός του πτυχίου δίνεται με μορφή δεκαδικού αριθμού με ακρίβεια δεκάτου και κυμαίνεται από 5,0 έως και 10,0. Το πτυχίο αναγράφει τους διακριτικούς χαρακτηρισμούς “Αριστα”, “Λίαν Καλώς” και “Καλώς” ανάλογα με τη βαθμολογία ως εξής:

“Αριστα”: Από βαθμό 8,50 έως και 10,00 ή από 85% έως και 100%

“Λίαν Καλώς”: Από βαθμό 6,50 έως και 8,49 ή από 65% έως και 84,99%

“Καλώς”: Από βαθμό 5,00 έως και 6,49 ή από 50% έως και 64,99%

Οι ανωτέρω διακριτικοί χαρακτηρισμοί “Αριστα”, “Λίαν Καλώς” και “Καλώς” χαρακτηρίζουν μόνο τον βαθμό πτυχίου και όχι και τις επιμέρους επιδόσεις των φοιτητών στα μαθήματα και στις λοιπές εκπαιδευτικές δραστηριότητες του προγράμματος σπουδών.

Ο τελειόφοιτος γίνεται πτυχιούχος όταν έχει συμπληρώσει όλες τις απαιτούμενες προϋποθέσεις: Έχει παρακολουθήσει με επιτυχία όλα τα υποχρεωτικά, κατ’ επιλογήν υποχρεωτικά και τα τυχόν προαιρετικά μαθήματα, έχει ολοκληρώσει την πρακτική άσκηση στο επάγγελμα. Ειδικότερα ανακηρύσσεται πτυχιούχος από την ημερομηνία που κατατέθηκε μέσω πρωτοκόλλου του Τμήματος και η τελευταία απαιτούμενη προϋπόθεση. Κατέχοντας τις προαναφερόμενες προϋποθέσεις, ο πτυχιούχος του Τμήματος θα πρέπει να συγκεντρώνει τουλάχιστον 240 πιστωτικές μονάδες (ECTS), δηλαδή τουλάχιστον 210 από τα μαθήματα των επτά πρώτων εξαμήνων και 30 ECTS από το 8ο εξάμηνο σπουδών.

Διαδικασία αξιολόγησης φοιτητών

Ο τρόπος αξιολόγησης των φοιτητών ποικίλει ανάλογα με το είδος του μαθήματος (θεωρητικό-εργαστηριακό), τη φύση του μαθήματος (κλινικό ή όχι) και το γνωστικό του αντικείμενο. Το θεωρητικό μέρος των μαθημάτων αξιολογείται με εργασίες και την τελική εξέταση. Το εργαστηριακό μέρος των μαθημάτων αξιολογείται με ποικίλους τρόπους όπως:

- α) με ενδιάμεσες αξιολογήσεις (εφαρμογή / επίδειξη μεθόδων αξιολόγησης, προσδιορισμός στόχων/ κλινικός συλλογισμός, σχεδιασμός παρεμβατικών προγραμμάτων και εφαρμογή/ επίδειξη φυσικοθεραπευτικών τεχνικών, εργασίες κα.) και
- β) με καθημερινή αξιολόγηση στα μαθήματα της Κλινικής Άσκησης επί πραγματικών ασθενών στις κλινικές – σταθμούς εκπαίδευσης (εφαρμογή / επίδειξη μεθόδων αξιολόγησης, προσδιορισμό στόχων, σχεδιασμό παρεμβατικών προγραμμάτων και εφαρμογή / επίδειξη φυσικοθεραπευτικών τεχνικών).

Αναγνώριση της κινητικότητας ακαδημαϊκών μονάδων στο πλαίσιο των δια-ιδρυματικών συμφωνιών

Όλες οι ακαδημαϊκές μονάδες που συγκεντρώνονται κατά τη διάρκεια σπουδών στο εξωτερικό ή κατά τη διάρκεια εικονικής κινητικότητας, όπως προβλέπει η Συμφωνία Μάθησης και επιβεβαιώνεται από το Πιστοποιητικό Αναλυτικής Βαθμολογίας, μεταφέρονται και συνυπολογίζονται στο πτυχίο χωρίς άλλη πρόσθετη εργασία ή αξιολόγηση του φοιτητή.

Πολιτική κατανομής μονάδων ECTS (ιδρυματικό πλαίσιο ακαδημαϊκών μονάδων)

Οι αντίστοιχες Πιστωτικές Μονάδες προσδίδονται σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Σύστημα Μεταφοράς και Συσσώρευσης Πιστωτικών Μονάδων (ECTS).

Επίπεδο τίτλου σύμφωνα με το Εθνικό Πλαίσιο Προσόντων και το Ευρωπαϊκό Πλαίσιο Προσόντων

Το Τμήμα Φυσικοθεραπείας ανήκει στον Ενιαίο Χώρο της Ανώτατης Εκπαίδευσης, όπως προδιαγράφτηκε από τη Συνθήκη της Μπολόνιας σε σχέση με την Ευρωπαϊκή Εμπειρία και πρακτική (<http://www.ond.vlaanderen.be/hogeronderwijs/bologna/>).

Διάγραμμα δομής προγράμματος

Το Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΠΣ) του Τμήματος Φυσικοθεραπείας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, αποτελείται από οκτώ (8) εξάμηνα πλήρους φοίτησης. Περιλαμβάνει μαθήματα που συγκεντρώνουν διακόσιες σαράντα (240) πιστωτικές μονάδες (ECTS), κατανεμημένες ισόποσα σε όλα τα εξάμηνα φοίτησης (30 ECTS ανά εξάμηνο σπουδών).

Ο συνολικός αριθμός προσφερομένων μαθημάτων του ΠΠΣ είναι πενήντα ένα (51).

Τα μαθήματα χωρίζονται στις εξής επιμέρους κατηγορίες:

ΜΓΥ: Γενικού Υποβάθρου

ΜΕΥ: Ειδικού Υποβάθρου (επιστημονικής περιοχής) &

ΜΕ: Ειδίκευσης (Ειδικότητας)

Υποχρεωτικός (ελάχιστος) αριθμός μαθημάτων για απόκτηση πτυχίου: σαράντα τρία (43) ή σαράντα τέσσερα (44). Στο Η (8ο) εξάμηνο υπάρχει η δυνατότητα επιλογής Πτυχιακής Εργασίας ή δύο (2) μαθημάτων επιλογής αντ' αυτής.

Παρατίθεται συνοπτική και ειδική περιγραφή μαθημάτων του ΠΠΣ με κατανομή ωρών εβδομαδιαίας διδασκαλίας και πιστωτικών μονάδων (ECTS).

Συνοπτική περιγραφή μαθημάτων ανά έτος

α/α	Εξάμηνο	Αριθμός Μαθημάτων	ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ			Σύνολο Ωρών / εβδομάδα	Πιστωτικές Μονάδες (ECTS)
			Θεωρία	Εργαστήριο	Κλινική Άσκηση		
1	A	6	18	9	0	27	30
2	B	6	19	6	0	25	30
3	Γ	6	19	5	2	26	30
4	Δ	6	17	6	8	31	30
5	E	6	15	7	8	30	30
6	ΣΤ	5	12	4	14	30	30
7	Z	6	17	5	5	27	30
8	H	2 ή 3	6-8	0-1	40-41	48 ή 50	30
		43 ή 44			77 ή 78		240

ΕΙΔΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (ανά εξάμηνο σπουδών)

ΜΑΘΗΜΑΤΑ Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ							
Κωδικός	Τίτλος Μαθήματος	Κατηγορία	Θεωρία	Εργαστήριο	Κλινική Άσκηση	Σύνολο Ωρών	Πιστωτ. Μον. (ECTS)

ΦΥΣ_1	Ανατομία Μυοσκελετικού Συστήματος	ΜΥΠΙ/ΜΓΥ	3	2	...	5	6
ΦΥΣ_2	Ανατομία Νευρικού Συστήματος & Οργάνων	ΜΥΠΙ/ΜΓΥ	3	2	...	5	6
ΦΥΣ_3	Βιοφυσική Ανθρώπινου Σώματος	ΜΥΠΙ/ΜΓΥ	3	1	...	4	3
ΦΥΣ_4	Κλινική Κινησιολογία I	ΜΥΠΙ/ΜΕΥ	3	2	...	5	6
ΦΥΣ_5	Φυσιολογία	ΜΥΠΙ/ΜΓΥ	3	2	...	5	6
ΦΥΣ_ΕΠ	Μάθημα Επιλογής	ΜΕΠΙ/ΜΓΥ	3	3	3
ΣΥΝΟΛΟ			18	9	0	27	30

ΜΑΘΗΜΑΤΑ Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥ							
Κωδικός	Τίτλος Μαθήματος	Κατηγορία	Θεωρία	Εργαστ.	Κλινική Άσκηση	Σύνολο Ωρών	Πιστωτ. Mov. (ECTS)
ΦΥΣ_6	Κλινική Εμβιομηχανική	ΜΥΠΙ/ΜΕΥ	3	2	...	5	6
ΦΥΣ_7	Κλινική Κινησιολογία II	ΜΥΠΙ/ΜΕΥ	3	2	...	5	6
ΦΥΣ_8	Νευροφυσιολογία	ΜΥΠΙ/ΜΕΥ	3	3	4
ΦΥΣ_9	Ορθοπεδική	ΜΥΠΙ/ΜΓΥ	4	4	4
ΦΥΣ_10	Παθολογία	ΜΥΠΙ/ΜΓΥ	4	4	4
ΦΥΣ_11	Τεχνικές Κινητοποίησης Μαλακών Μορίων και Μάλαξης	ΜΥΕΠΙ/ΜΕ	2	2	...	4	6
ΣΥΝΟΛΟ			19	6	0	25	30

ΜΑΘΗΜΑΤΑ Γ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ							
Κωδικός	Τίτλος Μαθήματος	Κατηγορία	Θεωρία	Εργαστ.	Κλινική Άσκηση	Σύνολο Ωρών	Πιστωτ. Mov. (ECTS)

ΦΥΣ_12	Αναπνευστική Φυσικοθεραπεία	ΜΥΠ/ΜΕ	3	2	1	6	6
ΦΥΣ_13	Κινησιοθεραπεία -Θεραπευτική Άσκηση	ΜΥΠ/ΜΕ	3	2	...	5	6
ΦΥΣ_14	Κλινική Ηλεκτροθεραπεία	ΜΥΕΠΙ/ΜΕ	3	1	...	4	5
ΦΥΣ_15	Νευρολογία	ΜΥΠ/ΜΓΥ	4	4	4
ΦΥΣ_16	Φυσικοθεραπεία Καρδιαγγειακών Παθήσεων	ΜΥΕΠΙ/ΜΕ	3	...	1	4	6
ΦΥΣ_ΕΠ	Μάθημα Επιλογής	ΜΕΠ/ΜΓΥ	3			3	3
ΣΥΝΟΛΟ			19	5	2	26	30

ΜΑΘΗΜΑΤΑ Δ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ							
Κωδικός	Τίτλος Μαθήματος	Κατηγορία	Θεωρία	Εργαστ.	Κλινική Άσκηση	Σύνολο Ωρών	Πιστωτ. Mov. (ECTS)
ΦΥΣ_17	Αρχές Νευροαποκατάστασης	ΜΥΠ/ΜΕ	3	-		3	5
ΦΥΣ_18	Ειδικές Τεχνικές Κινητοποίησης	ΜΥΠ/ΜΕ	3	2	...	5	5
ΦΥΣ_19	Κλινική Φυσικοθεραπεία Καρδιαγγειακού και Αναπνευστικού Συστήματος	ΜΥΕΠΙ/ΜΕ	2	...	8	10	7
ΦΥΣ_20	Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος I	ΜΥΠ/ΜΕ	3	2		5	5
ΦΥΣ_21	Φυσικοθεραπευτική Αξιολόγηση - Κλινικός Συλλογισμός	ΜΥΕΠΙ/ΜΕ	3	2		5	5
ΦΥΣ_ΕΠ	Μάθημα Επιλογής	ΜΕΠ/ΜΓΥ	3	-		3	3
ΣΥΝΟΛΟ			17	6	8	31	30

ΜΑΘΗΜΑΤΑ Ε΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ							
Κωδικός	Τίτλος Μαθήματος	Κατηγορία	Θεωρία	Εργαστ.	Κλινική Άσκηση	Σύνολο Ωρών	Πιστωτ. Mov. (ECTS)
ΦΥΣ_22	Ηλεκτροφυσικά Μέσα στην Φυσικοθεραπεία	ΜΥΠΙ/ΜΕ	2	2	...	4	5
ΦΥΣ_23	Κλινική Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος I	ΜΥΠΙ/ΜΕ	2	...	6	8	7
ΦΥΣ_24	Νευρολογική Φυσικοθεραπεία Ενηλίκων	ΜΥΠΙ/ΜΕ	3	2	1	6	6
ΦΥΣ_25	Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος II	ΜΥΠΙ/ΜΕ	3	2		5	5
ΦΥΣ_26	Λειτουργικά Συστήματα Βιοστατιστικής	ΜΥΠΙ/ΜΓΥ	3	1	...	4	4
ΦΥΣ_27	Πληροφορική της υγείας	ΜΥΕΠΙ/ΜΕΥ	2	...	1	3	3
ΣΥΝΟΛΟ			15	7	8	30	30

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΣΤ΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ							
Κωδικός	Τίτλος Μαθήματος	Κατηγορία	Θεωρία	Εργαστ.	Κλινική Άσκηση	Σύνολο Ωρών	Πιστωτ. Mov. (ECTS)
ΦΥΣ_28	Κλινική Νευρολογική Φυσικοθεραπεία	ΜΥΠΙ/ΜΕ	2		8	10	8
ΦΥΣ_29	Κλινική Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος II	ΜΥΠΙ/ΜΕ	2	6	8	7
ΦΥΣ_30	Παιδιατρική Νευρολογική Φυσικοθεραπεία	ΜΥΠΙ/ΜΕ	3	2	...	5	5
ΦΥΣ_31	Μεθοδολογία Έρευνας-Συγγραφή Επιστημονικής Εργασίας	ΜΥΠΙ/ΜΓΥ	3	1	...	4	6
ΦΥΣ_32	Κλινική Φυσιολογία της Άσκησης	ΜΥΠΙ/ΜΕΥ	2	1		3	4
ΣΥΝΟΛΟ			12	4	14	30	30

ΜΑΘΗΜΑΤΑ Ζ΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Κωδικός	Τίτλος Μαθήματος	Κατηγορία	Θεωρία	Εργαστ.	Κλινική Άσκηση	Σύνολο Ωρών	Πιστωτ. Mov. (ECTS)
ΦΥΣ_33	Κλινική Παιδιατρική Φυσικοθεραπεία	ΜΥΠΙ/ΜΕ	2	...	5	7	7
ΦΥΣ_34	Θεραπευτική Άσκηση σε Χρόνιες Παθήσεις	ΜΥΠΙ/ΜΕ	3	1		4	5
ΦΥΣ_35	Θεραπευτική Άσκηση σε Ειδικούς Πληθυσμούς	ΜΥΕΠΙ/ΜΕ	3	1		4	5
ΦΥΣ_36	Αποκατάσταση – Ομάδα Αποκατάστασης	ΜΥΠΙ/ΜΓΥ	3	1		4	5
ΦΥΣ_37	Αθλητική Φυσικοθεραπεία	ΜΥΠΙ/ΜΕ	3	2		5	5
ΦΥΣ_ΕΠ	Μάθημα Επιλογής	ΜΕΠΙ/ΜΓΥ	3			3	3
ΣΥΝΟΛΟ			17	5	5	27	30

ΜΑΘΗΜΑΤΑ Η' ΕΞΑΜΗΝΟΥ							
Κωδικός	Τίτλος Μαθήματος	Κατηγορία	Θεωρία	Εργαστ.	Κλινική Άσκηση	Σύνολο Ωρών	Πιστωτ. Mov. (ECTS)
ΦΥΣ_ΠΡ	Πρακτική Άσκηση (4 μήνες)	ΜΥΠΙ/ΜΕ	40	40	20
ΦΥΣ_ΕΠ13	Πτυχιακή Εργασία ή δύο (2) μαθήματα επιλογής	ΜΕΠΙ/ΜΕ	6-8	0 ή 1	0 ή 1	8 ή 10	10
ΣΥΝΟΛΟ			6-8	0 ή 1	40 ή 41	48 ή 50	30

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ							
Κωδικός	Τίτλος Μαθήματος	Κατηγορία	Θεωρία	Εργαστ.	Κλινική Άσκηση	Σύνολο Ωρών	Πιστωτ. Mov. (ECTS)
ΦΥΣ_ΕΠ1	Βιοηθική και Δεοντολογία	ΜΕΠΙ/ΜΓΥ	3	3	3
ΦΥΣ_ΕΠ2	Φαρμακολογία	ΜΕΠΙ/ΜΓΥ	3	-	...	3	3
ΦΥΣ_ΕΠ3	Χειρουργική	ΜΕΠΙ/ΜΓΥ	3	3	3
ΦΥΣ_ΕΠ4	Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας	ΜΕΠΙ/ΜΓΥ	3	3	3
ΦΥΣ_ΕΠ5	Ψυχολογία της Υγείας και Επικοινωνιακές Δεξιότητες	ΜΕΠΙ/ΜΓΥ	3	...		3	3
ΦΥΣ_ΕΠ6	Πρώτες Βοήθειες	ΜΕΠΙ/ΜΓΥ	3	1		4	3

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ							
Κωδικός	Τίτλος Μαθήματος	Κατηγορία	Θεωρία	Εργαστ.	Κλινική Άσκηση	Σύνολο Ωρών	Πιστωτ. Mov. (ECTS)
ΦΥΣ_ΕΠ7	Οικονομικά της Υγείας και Marketing	ΜΕΠΙ/ΜΓΥ	4			4	5
ΦΥΣ_ΕΠ8	Κλινική Διαιτολογία	ΜΕΠΙ/ΜΓΥ	3	...	1	4	5
ΦΥΣ_ΕΠ9	Ευφυή Συστήματα Νέων Τεχνολογιών	ΜΕΠΙ/ΜΕ	3	1	...	4	5
ΦΥΣ_ΕΠ10	Ηλεκτρονική Υγεία	ΜΕΠΙ/ΜΓΥ	2	1		3	4
ΦΥΣ_ΕΠ11	Διαγνωστική Απεικόνιση	ΜΕΠΙ/ΜΓΥ	3			3	3
ΦΥΣ_ΕΠ12	Εργονομία - Προσθετική Ορθωτική - Βοηθήματα	ΜΕΠΙ/ΜΓΥ	4	4	5
ΦΥΣ_ΕΠ13	Πτυχιακή Εργασία	ΜΕΠΙ/ΜΓΥ	8			8	10

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑ ΕΞΑΜΗΝΟ

Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο	Νέος Κωδικός	Κατηγορίες Μαθημάτων	Επιμέρους κατηγορίες
Ανατομία Μυοσκελετικού Συστήματος	A	ΦΥΣ_1	ΜΥΠ	ΜΓΥ
Ανατομία Νευρικού Συστήματος & Οργάνων	A	ΦΥΣ_2	ΜΥΠ	ΜΓΥ
Βιοφυσική Ανθρώπινου Σώματος	A	ΦΥΣ_3	ΜΥΠ	ΜΓΥ
Κλινική Κινησιολογία I	A	ΦΥΣ_4	ΜΥΠ	ΜΕΥ
Φυσιολογία	A	ΦΥΣ_5	ΜΥΠ	ΜΓΥ
Κλινική Εμβιομηχανική	B	ΦΥΣ_6	ΜΥΠ	ΜΕΥ
Κλινική Κινησιολογία II	B	ΦΥΣ_7	ΜΥΠ	ΜΕΥ
Νευροφυσιολογία	B	ΦΥΣ_8	ΜΥΠ	ΜΕΥ
Ορθοπεδική	B	ΦΥΣ_9	ΜΥΠ	ΜΓΥ
Παθολογία	B	ΦΥΣ_10	ΜΥΠ	ΜΓΥ
Τεχνικές Κινητοποίησης Μαλακών Μορίων και Μάλαξης	B	ΦΥΣ_11	ΜΥΕΠ	ΜΕ
Αναπνευστική Φυσικοθεραπεία	Γ	ΦΥΣ_12	ΜΥΠ	ΜΕ
Κινησιοθεραπεία-Θεραπευτική Άσκηση	Γ	ΦΥΣ_13	ΜΥΠ	ΜΕ
Κλινική Ηλεκτροθεραπεία	Γ	ΦΥΣ_14	ΜΥΕΠ	ΜΕ
Νευρολογία	Γ	ΦΥΣ_15	ΜΥΠ	ΜΓΥ
Φυσικοθεραπεία Καρδιαγγειακών Παθήσεων	Γ	ΦΥΣ_16	ΜΥΕΠ	ΜΕ
Αρχές Νευροαποκατάστασης	Δ	ΦΥΣ_17	ΜΥΠ	ΜΕ
Ειδικές Τεχνικές Κινητοποίησης	Δ	ΦΥΣ_18	ΜΥΠ	ΜΕ
Κλινική Φυσικοθεραπεία Καρδιαγγειακού και Αναπνευστικού Συστήματος	Δ	ΦΥΣ_19	ΜΥΕΠ	ΜΕ
Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος I	Δ	ΦΥΣ_20	ΜΥΠ	ΜΕ
Φυσικοθεραπευτική Αξιολόγηση - Κλινικός Συλλογισμός	Δ	ΦΥΣ_21	ΜΥΕΠ	ΜΕ
Ηλεκτροφυσικά Μέσα στην Φυσικοθεραπεία	E	ΦΥΣ_22	ΜΥΠ	ΜΕ
Κλινική Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος I	E	ΦΥΣ_23	ΜΥΠ	ΜΕ
Νευρολογική Φυσικοθεραπεία Ενηλίκων	E	ΦΥΣ_24	ΜΥΠ	ΜΕ
Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος II	E	ΦΥΣ_25	ΜΥΠ	ΜΕ

Λειτουργικά Συστήματα Βιοστατιστικής	E	ΦΥΣ_26	ΜΥΠ	ΜΓΥ
Πληροφορική της Υγείας (ήταν μαζί με την Ηλεκτρονική Υγεία)	E	ΦΥΣ_27	ΜΥΕΠ	ΜΕΥ
Κλινική Νευρολογική Φυσικοθεραπεία	ΣΤ	ΦΥΣ_28	ΜΥΠ	ΜΕ
Κλινική Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος II	ΣΤ	ΦΥΣ_29	ΜΥΠ	ΜΕ
Παιδιατρική Νευρολογική Φυσικοθεραπεία	ΣΤ	ΦΥΣ_30	ΜΥΠ	ΜΕ
Μεθοδολογία Έρευνας -Συγγραφή επιστημονικής εργασίας	ΣΤ	ΦΥΣ_31	ΜΥΠ	ΜΓΥ
Κλινική Φυσιολογία της Άσκησης	ΣΤ	ΦΥΣ_32	ΜΥΠ	ΜΕΥ
Κλινική Παιδιατρική Φυσικοθεραπεία	Z	ΦΥΣ_33	ΜΥΠ	ΜΕ
Θεραπευτική Άσκηση σε Χρόνιες Παθήσεις	Z	ΦΥΣ_34	ΜΥΠ	ΜΕ
Θεραπευτική Άσκηση σε Ειδικούς Πληθυσμούς	Z	ΦΥΣ_35	ΜΥΕΠ	ΜΕ
Αποκατάσταση – Ομάδα Αποκατάστασης	Z	ΦΥΣ_36	ΜΥΠ	ΜΓΥ
Αθλητική Φυσικοθεραπεία	Z	ΦΥΣ_37	ΜΥΠ	ΜΕ
Πρακτική Άσκηση (4 μήνες)	H	ΦΥΣ_ΗΡ	ΜΥΠ	ΜΕ
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ				
Βιοηθική & Δεοντολογία	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	ΦΥΣ_ΕΠ1	ΜΕΠ	ΜΓΥ
Φαρμακολογία	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	ΦΥΣ_ΕΠ2	ΜΕΠ	ΜΓΥ
Χειρουργική	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	ΦΥΣ_ΕΠ3	ΜΕΠ	ΜΓΥ
Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	ΦΥΣ_ΕΠ4	ΜΕΠ	ΜΓΥ
Ψυχολογία της Υγείας και Επικοινωνιακές Δεξιότητες	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	ΦΥΣ_ΕΠ5	ΜΕΠ	ΜΓΥ
Πρώτες Βοήθειες	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	ΦΥΣ_ΕΠ6	ΜΕΠ	ΜΓΥ
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΑΡΙΝΟΥ				
Οικονομικά της Υγείας και Marketing	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΑΡΙΝΟ	ΦΥΣ_ΕΠ7	ΜΕΠ	ΜΓΥ
Κλινική Διαιτολογία	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΑΡΙΝΟ	ΦΥΣ_ΕΠ8	ΜΕΠ	ΜΓΥ

Ευφυή συστήματα νέων τεχνολογιών	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΑΡΙΝΟ	ΦΥΣ_ΕΠ9	ΜΕΠ	ΜΕ
Ηλεκτρονική Υγεία	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΑΡΙΝΟ	ΦΥΣ_ΕΠ10	ΜΕΠ	ΜΓΥ
Διαγνωστική Απεικόνιση	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΑΡΙΝΟ	ΦΥΣ_ΕΠ11	ΜΕΠ	ΜΓΥ
Εργονομία - Προσθετική Ορθωτική - Βοηθήματα	H	ΦΥΣ_ΕΠ12	ΜΕΠ	ΜΓΥ
Πτυχιακή Εργασία	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΑΡΙΝΟ	ΦΥΣ_ΕΠ13	ΜΕΠ	ΜΓΥ

**ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ – ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ (ΑΛΥΣΙΔΕΣ
ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ)**

ΣΧΕΣΗ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

	ΑΛΥΣΙΔΑ Α	ΑΛΥΣΙΔΑ Β	ΑΛΥΣΙΔΑ Γ	ΑΛΥΣΙΔΑ Δ	ΑΛΥΣΙΔΑ Ε
Προστατούμενο	Φυσιολογία	Κινησιοθεραπεία & Θεραπευτική Ασκηση	Ορθοπεδική	Αρχές Νευροαποκατάστασης	Αρχές Νευροαποκατάστασης
Εξαρτώμενο	Αναπνευστική Φυσικοθεραπεία ακόντια Παθήσεων	Φυσικοθεραπεία Καρδιαγγειακών Παθήσεων	Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος I	Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος II	Νευρολογική Φυσικοθεραπεία Ενηλίκων
Εξαρτώμενο	Κλινική Φυσικοθεραπεία Καρδιαγγειακού και Αναπνευστικού Συστήματος	Κλινική Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος I	Κλινική Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος II	Κλινική Νευρολογική Φυσικοθεραπεία	Κλινική Παιδιατρική Φυσικοθεραπεία

ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	
ΚΩΔ. ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
ΦΥΣ_11	Τεχνικές Κινητοποίησης Μαλακών Μορίων και Μάλαξης
ΦΥΣ_12	Αναπνευστική Φυσικοθεραπεία

ΦΥΣ_13	Κινησιοθεραπεία -Θεραπευτική Ασκηση
ΦΥΣ_14	Κλινική Ηλεκτροθεραπεία
ΦΥΣ_16	Φυσικοθεραπεία Καρδιαγγειακών Παθήσεων
ΦΥΣ_17	Αρχές Νευροαποκατάστασης
ΦΥΣ_18	Ειδικές Τεχνικές Κινητοποίησης
ΦΥΣ_19	Κλινική Φυσικοθεραπεία Καρδιαγγειακού και Αναπνευστικού Συστήματος
ΦΥΣ_20	Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος I
ΦΥΣ_21	Φυσικοθεραπευτική Αξιολόγηση - Κλινικός Συλλογισμός
ΦΥΣ_22	Ηλεκτροφυσικά Μέσα στην Φυσικοθεραπεία
ΦΥΣ_23	Κλινική Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος I
ΦΥΣ_24	Νευρολογική Φυσικοθεραπεία Ενηλίκων
ΦΥΣ_25	Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος II
ΦΥΣ_28	Κλινική Νευρολογική Φυσικοθεραπεία
ΦΥΣ_29	Κλινική Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος II
ΦΥΣ_30	Παιδιατρική Νευρολογική Φυσικοθεραπεία
ΦΥΣ_33	Κλινική Παιδιατρική Φυσικοθεραπεία
ΦΥΣ_34	Θεραπευτική Άσκηση σε Χρόνιες Παθήσεις
ΦΥΣ_35	Θεραπευτική Άσκηση σε Ειδικούς Πληθυσμούς
ΦΥΣ_37	Αθλητική Φυσικοθεραπεία

ΜΕΤΑΠΤΩΣΗ ΣΤΟ ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Γενικές προβλέψεις

Οι οδηγίες που ακολουθούν αναφέρονται στην εφαρμογή νέου προγράμματος σπουδών στο Τμήμα Φυσικοθεραπείας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και

αφορούν τη σύνταξη των ατομικών προγραμμάτων σπουδών (δήλωση μαθημάτων) όλων των ενεργών φοιτητών του Τμήματος από το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023.

Για τα θέματα μετάπτωσης από το προηγούμενο στο νέο πρόγραμμα σπουδών ισχύουν οι εξής γενικές προβλέψεις.

Όλοι οι φοιτητές ακολουθούν αποκλειστικά το νέο πρόγραμμα σπουδών.

Οι ατομικές δηλώσεις μαθημάτων συντάσσονται σύμφωνα με όσα ορίζει ο Κανονισμός Σπουδών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

Οι φοιτητές υποχρεούνται να επιλέξουν μαθήματα μόνο του νέου προγράμματος σπουδών

Πιθανά προβλήματα που θα ανακύπτουν κατά τη διαδικασία μετάπτωσης στο νέο πρόγραμμα σπουδών και δεν προβλέπονται από τις παρούσες οδηγίες μετάπτωσης θα εξετάζονται και θα αντιμετωπίζονται κατά περίπτωση από τη Γενική Συνέλευση του Τμήματος.

Αντιστοίχιση μαθημάτων

Στον ακόλουθο πίνακα παρουσιάζονται οι αντιστοιχίες μεταξύ των μαθημάτων του προηγούμενου και του νέου προγράμματος σπουδών.

Ειδικές περιπτώσεις αντιστοίχισης αντιμετωπίζονται με βάση τις ρυθμίσεις της επόμενης παραγράφου.

Τίτλος Μαθήματος	Παλαιό Εξάμηνο	Νέο Εξάμηνο	Παλαιός Κωδικός	Νέος Κωδικός
Ανατομία Μυοσκελετικού Συστήματος	A	A	ΦΥΣ_1	ΦΥΣ_1
Ανατομία Νευρικού Συστήματος & Οργάνων	A	A	ΦΥΣ_2	ΦΥΣ_2
Βιοφυσική Ανθρώπινου Σώματος	A	A	ΦΥΣ_3	ΦΥΣ_3
Κλινική Κινησιολογία I	A	A	ΦΥΣ_4	ΦΥΣ_4
Φυσιολογία	A	A	ΦΥΣ_5	ΦΥΣ_5
Ψυχολογία της Υγείας και Επικοινωνιακές Δεξιότητες	A	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	ΦΥΣ_6	ΦΥΣ_ΕΠ
Κλινική Εμβιομηχανική	B	B	ΦΥΣ_7	ΦΥΣ_6
Κλινική Κινησιολογία II	B	B	ΦΥΣ_8	ΦΥΣ_7
Νευροφυσιολογία	B	B	ΦΥΣ_9	ΦΥΣ_8
Ορθοπεδική	B	B	ΦΥΣ_10	ΦΥΣ_9
Παθολογία	B	B	ΦΥΣ_11	ΦΥΣ_10

Τεχνικές Κινητοποίησης Μαλακών Μορίων και Μάλαξης	B	B	ΦΥΣ_12	ΦΥΣ_11
Αναπνευστική Φυσικοθεραπεία	Γ	Γ	ΦΥΣ_13	ΦΥΣ_12
Κινησιοθεραπεία	Γ	Γ	ΦΥΣ_14	ΦΥΣ_13
Κλινική Ηλεκτροθεραπεία	Γ	Γ	ΦΥΣ_15	ΦΥΣ_14
Κλινική Φυσιολογία της Άσκησης	Γ	ΣΤ	ΦΥΣ_16	ΦΥΣ_32
Νευρολογία	Γ	Γ	ΦΥΣ_17	ΦΥΣ_15
Φυσικοθεραπεία Καρδιαγγειακών Παθήσεων	Γ	Γ	ΦΥΣ_18	ΦΥΣ_16
Αρχές Νευροαποκατάστασης	Δ	Δ	ΦΥΣ_19	ΦΥΣ_17
Βιοηθική & Δεοντολογία	Δ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	ΦΥΣ_20	ΦΥΣ_ΕΠ
Ειδικές Τεχνικές Κινητοποίησης	Δ	Δ	ΦΥΣ_21	ΦΥΣ_18
Κλινική Φυσικοθεραπεία Καρδιαγγειακού και Αναπνευστικού Συστήματος I -μετονομασία σε Κλινική Φυσικοθεραπεία Καρδιαγγειακού και Αναπνευστικού Συστήματος	Δ	Δ	ΦΥΣ_22	ΦΥΣ_19
Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος I	Δ	Δ	ΦΥΣ_23	ΦΥΣ_20
Φυσικοθεραπευτική Αξιολόγηση - Κλινικός Συλλογισμός	Δ	Δ	ΦΥΣ_24	ΦΥΣ_21
Ηλεκτροφυσικά Μέσα στην Φυσικοθεραπεία	E	E	ΦΥΣ_25	ΦΥΣ_22
Κλινική Φυσικοθεραπεία Καρδιαγγειακού και Αναπνευστικού Συστήματος II	E	Δεν προσφέρεται	ΦΥΣ_26	-
Κλινική Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος I	E	E	ΦΥΣ_27	ΦΥΣ_23
Νευρολογική Φυσικοθεραπεία Ενηλίκων	E	E	ΦΥΣ_28	ΦΥΣ_24
Πρώτες Βοήθειες	E (ΕΠΙΛ)	H	ΦΥΣ_ΕΠ2	ΦΥΣ_39

Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος II	E	E	ΦΥΣ_29	ΦΥΣ_25
Λειτουργικά Συστήματα Βιοστατιστικής		E	NEO	ΦΥΣ_26
Πληροφορική της Υγείας (ήταν μαζί με την Ηλεκτρονική Υγεία)	H	E	ΦΥΣ_39	ΦΥΣ_27
Αθλητική Φυσικοθεραπεία	ΣΤ	Z	ΦΥΣ_30	ΦΥΣ_37
Διαγνωστική Απεικόνιση	ΣΤ (ΕΠΙΛ)	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΑΡΙΝΟ	ΦΥΣ_ΕΠ5	ΦΥΣ_ΕΠ
Κλινική Νευρολογική Φυσικοθεραπεία μετονομασία της Κλινικής Νευρολογικής Φυσικοθεραπείας I	ΣΤ	ΣΤ	ΦΥΣ_31	ΦΥΣ_28
Κλινική Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος II	ΣΤ	ΣΤ	ΦΥΣ_32	ΦΥΣ_29
Παιδιατρική Νευρολογική Φυσικοθεραπεία	ΣΤ	ΣΤ	ΦΥΣ_33	ΦΥΣ_30
Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας	ΣΤ (ΕΠΙΛ)	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	ΦΥΣ_ΕΠ8	ΦΥΣ_ΕΠ
Κλινική Παιδιατρική Φυσικοθεραπεία		Z	NEO	ΦΥΣ_33
Κλινική Νευρολογική Φυσικοθεραπεία II	Z	Δεν προσφέρεται	ΦΥΣ_34	
Θεραπευτική Άσκηση σε Χρόνιες Παθήσεις	Z	Z	ΦΥΣ_35	ΦΥΣ_34
Θεραπευτική Άσκηση σε Ειδικούς Πληθυσμούς	Z	Z	ΦΥΣ_36	ΦΥΣ_35
Μεθοδολογία Έρευνας - Συγγραφή επιστημονικής εργασίας	Z	ΣΤ	ΦΥΣ_37	ΦΥΣ_31
Αποκατάσταση – Ομάδα Αποκατάστασης	Z	Z	ΦΥΣ_38	ΦΥΣ_36
Πρακτική Άσκηση (4 μήνες)	H	H	ΦΥΣ_ΠΡ	ΦΥΣ_ΠΡ
Ηλεκτρονική Υγεία (ήταν μαζί με την Πληροφορική στην υγεία)	H	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΑΡΙΝΟ	ΦΥΣ_39	ΦΥΣ_ΕΠ
Εργονομία - Προσθετική Ορθωτική - Βοηθήματα	H	H	ΦΥΣ_40	ΦΥΣ_38
Κλινική Διαιτολογία	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΑΡΙΝΟ	ΦΥΣ_ΕΠ1	ΦΥΣ_ΕΠ

Φαρμακολογία	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	ΦΥΣ_ΕΠ3	ΦΥΣ_ΕΠ
Χειρουργική	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	ΦΥΣ_ΕΠ4	ΦΥΣ_ΕΠ
Οικονομικά της Υγείας και Marketing	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΑΡΙΝΟ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΑΡΙΝΟ	ΦΥΣ_ΕΠ6	ΦΥΣ_ΕΠ
Παθοφυσιολογία	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΑΡΙΝΟ	Δεν προσφέρεται	ΦΥΣ_ΕΠ7	-
Πτυχιακή Εργασία	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΑΡΙΝΟ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΑΡΙΝΟ	ΦΥΣ_ΕΠ9	ΦΥΣ_ΕΠ
Συγγραφή Επιστημονικής Εργασίας	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΑΡΙΝΟ	ενσωματώθηκε στο ΦΥΣ_31	ΦΥΣ_ΕΠ10	
Ευφυή συστήματα νέων τεχνολογιών	-	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΑΡΙΝΟ	NEO	ΦΥΣ_ΕΠ

Ειδικές προβλέψεις

Οι φοιτητές οι οποίοι εισήχθησαν το Ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 και θα εγγραφούν στο ΣΤ Εξάμηνο θα δηλώσουν το μάθημα «Πληροφορική της Υγείας» αντί για το μάθημα «Κλινική Φυσιολογία της Άσκησης» το οποίο έχουν ήδη διδαχθεί.

Οι φοιτητές οι οποίοι εισήχθησαν το Ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 και θα εγγραφούν στο Ζ Εξάμηνο το ακαδ. έτος 2022-2023, θα δηλώσουν το μάθημα «Μεθοδολογία Έρευνας -Συγγραφή επιστημονικής εργασίας» (ΣΤ' εξαμήνου) αντί για το μάθημα Αθλητική Φυσικοθεραπεία του Ζ' Εξαμήνου που έχουν ήδη διδαχθεί. Η εν λόγω ρύθμιση θα εφαρμοστεί μόνο για το ακαδ. έτος 2022-2023.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Αναλυτικό περίγραμμα μαθημάτων

Υπάρχει αναλυτικό περίγραμμα για κάθε μάθημα, κατανεμημένα ανά εξάμηνο, όπου ο φοιτητής μπορεί να αναζητήσει του σκοπούς και την ύλη-περιεχόμενο του κάθε μαθήματος, τα μαθησιακά αποτελέσματα για κάθε μάθημα, πληροφορίες για τον τρόπο παράδοσης κι αξιολόγησης σε κάθε μάθημα, προτεινόμενη ελληνική και ξενόγλωσση αρθρογραφία και προτεινόμενη βιβλιογραφία συναφή.

Φυσιογνωμία και μαθησιακά αποτελέσματα του προγράμματος

Οι στόχοι του νέου προγράμματος σπουδών στη Φυσικοθεραπεία στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου είναι:

Η ενίσχυση της προαγωγής της γνώσης και η ανάπτυξη της έρευνας στις συναφείς επιστημονικές περιοχές της φυσικοθεραπείας.

Η δημιουργία υψηλού επιπέδου φυσικοθεραπευτών βάσει των Διεθνών προκαθορισμένων δεξιοτήτων όπως αυτές ορίζονται από την Παγκόσμια Συνομοσπονδία Φυσικοθεραπείας αλλά και τις Οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, προς όφελος του κοινωνικού συνόλου και της δημόσιας υγείας.

Η απόκτηση υψηλής επιστημονικής κατάρτισης για ερευνητική ή και ακαδημαϊκή σταδιοδρομία Φυσικοθεραπευτών στις ανταγωνιστικές συνθήκες που διαμορφώνονται στο σύγχρονο Ευρωπαϊκό και παγκόσμιο περιβάλλον.

Η Φυσικοθεραπεία, την οποία το Τμήμα υπηρετεί, είναι επιστήμη δυναμική, η οποία με συνεχώς αυξανόμενη έρευνα θεμελιώνει και αναθεωρεί τα ευρήματα που υποστηρίζουν την καθημερινή πρακτική της και το Τμήμα σκοπεύει στη θεωρητική, κλινική και πρακτική εκπαίδευση των φοιτητών του. Στόχος του τμήματος Φυσικοθεραπείας είναι η καλλιέργεια αναλυτικής και κριτικής σκέψης και η υποστήριξη των φοιτητών για ενεργό συμμετοχή στη διεργασία της μάθησης, η οποία αποτελεί μία συνεχή δια βίου εκπαίδευση, ώστε να μπορούν να εργασθούν ως αυτόνομοι επαγγελματίες ή ως μέλη της ομάδας υγείας και να μπορούν με επάρκεια να προβαίνουν σε Φυσικοθεραπευτική αποκατάσταση του ασθενούς.

Οι απόφοιτοι του τμήματος πρέπει να είναι γνώστες της Επιστήμης της Φυσικοθεραπείας, ικανοί να προάγουν και να προστατεύουν την υγεία του ατόμου, να προλαμβάνουν, βελτιώνουν και να αποκαθιστούν παθολογικές καταστάσεις, συγγενείς και επίκτητες, καθώς και τραυματικές βλάβες που προκαλούν διαταραχές σε διάφορα συστήματα του οργανισμού, όπως λ.χ. στο μυοσκελετικό, νευρικό, αναπνευστικό και καρδιαγγειακό σύστημα. Οι πτυχιούχοι του τμήματος πρέπει να έχουν απόλυτη επιστημονική και πρακτική επάρκεια και μέσα σε ένα πλαίσιο κανόνων ηθικής να μπορούν να επιλέγουν, να οργανώνουν και να εκτελούν με ασφάλεια τις Φυσικοθεραπευτικές πράξεις, μετά από ενδελεχή Φυσικοθεραπευτική αξιολόγηση.

Το τμήμα στοχεύει στην εφαρμογή ενός δυναμικού και διαρκώς εξελισσόμενου προγράμματος σπουδών, σύγχρονο με την εξέλιξη της Επιστήμης, ώστε να προσαρμόζεται απόλυτα στον χώρο της Υγείας και να ικανοποιεί τον σκοπό της δημιουργίας εξειδικευμένων στελεχών. Αυτό το αναγκαίο πρόγραμμα σπουδών οφείλει να ενσωματώνει συνεχώς την παραγόμενη νέα γνώση, την οποία οφείλει να παράγει το Τμήμα.

Το Τμήμα εκπαιδεύει τους φοιτητές του για να είναι σε θέση:

να προσφέρουν την ενδεικνυόμενη Φυσικοθεραπεία σε ασθενείς που νοσηλεύονται σε δημόσια ή ιδιωτικά νοσηλευτήρια ή ιδρύματα,

να προσφέρουν υπηρεσίες στην οικογένεια και στην κοινότητα όπου υπάρχει ασθενής ή άτομο με αναπηρίες (AMEA),

να διαδραματίσουν σημαντικό ρόλο στην προαγωγή και στην αγωγή υγείας και ευημερίας του κοινού μέσω εκπαιδευτικών και συμβουλευτικών υπηρεσιών,

να εκπαιδεύσουν εργονομικά τον ασθενή ώστε να ελέγχει τα φορτία που εφαρμόζονται στις αρθρώσεις του κατά την διάρκεια των καθημερινών του δραστηριοτήτων,

να συμβάλλουν στην εκπαίδευση του προσωπικού των επιστημών υγείας ώστε να μπορεί να υιοθετεί την καταλληλότερη κάθε φορά στάση για ελαχιστοποίηση της κατανάλωσης ενέργειας,

να παρέχουν συμβουλές και να εκπαιδεύουν τους ασθενείς στην αυτοεξυπηρέτηση.

Το Τμήμα Φυσικοθεραπείας εκπαιδεύει τους φοιτητές του:

να σέβονται την αυτονομία των ασθενών και να εργάζονται με απόλυτη εχεμύθεια,

να δίνουν επαρκείς πληροφορίες για τη λειτουργική ανικανότητα των ασθενών ώστε να μπορούν αυτοί να συναινέσουν στο προτεινόμενο σχήμα αποκατάστασης,

να είναι γνώστες της ερευνητικής διεργασίας, με απόλυτο σεβασμό στα δικαιώματα των συμμετεχόντων, των ερευνητών και των συγγραφέων που χρησιμοποιούν τις πηγές τους,

να μπορούν να αναπτύξουν ερευνητική δραστηριότητα με σκοπό την πρόοδο της Επιστήμης της Φυσικοθεραπείας,

να είναι έτοιμοι να προσαρμόσουν τη φυσικοθεραπευτική πράξη στις καινούργιες συνθήκες της επιστήμης όπως αυτή διαμορφώνεται.

Συστήματα αξιολόγησης και διασφάλισης ποιότητας προγράμματος σπουδών

Η Διασφάλιση Ποιότητας στην Ανώτατη Εκπαίδευση αποτελεί το βασικό στόχο του Ευρωπαϊκού Ενιαίου Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης, στον οποίο έχει ενταχθεί και η Ελλάδα, μαζί με 47 άλλες χώρες, με τη θεσμοθέτηση του Ν.3374/2005. Βασική αρχή που διέπει τη διασφάλιση ποιότητας είναι το υψηλό αίσθημα ευθύνης του κάθε Ιδρύματος απέναντι στους φοιτητές και την κοινωνία για την παροχή υψηλής ποιότητας εκπαίδευσης.

Η Μονάδα Διασφάλισης Ποιότητας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΜΟΔΙΠ) αποτελεί το κεντρικό συντονιστικό όργανο των διαδικασιών διασφάλισης ποιότητας και αξιολόγησης του Ιδρύματος. Είναι αρμόδια για την ανάπτυξη συγκεκριμένης πολιτικής, στρατηγικής και των διαδικασιών για τη συνεχή βελτίωση της ποιότητας του έργου και των υπηρεσιών του Ιδρύματος. Οργανώνει και λειτουργεί το εσωτερικό σύστημα διασφάλισης ποιότητας του Ιδρύματος, συντονίζει και υποστηρίζει τις διαδικασίες αξιολόγησης των ακαδημαϊκών μονάδων και των λοιπών υπηρεσιών του Ιδρύματος καθώς και τις διαδικασίες εξωτερικής αξιολόγησης και πιστοποίησης των προγραμμάτων σπουδών και του εσωτερικού συστήματος διασφάλισης της ποιότητας του ιδρύματος, στο πλαίσιο των αρχών, κατευθύνσεων και οδηγιών της ΑΔΙΠ. Το Πληροφοριακό Σύστημα ΜΟ.ΔΙ.Π. του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου έχει εγκατασταθεί και βρίσκεται σε λειτουργία στη διεύθυνση <https://modip-is.uop.gr/>

Η δέσμευση του Πανεπιστημίου για την Ποιότητα αποτυπώνεται και επιβεβαιώνεται μέσω της λειτουργίας διεργασιών και διαδικασιών του Εσωτερικού Συστήματος Διασφάλισης Ποιότητας (ΕΣΔΠ), το οποίο συντάσσεται, εφαρμόζεται, αναθεωρείται και επαναπροσδιορίζεται σε ετήσια βάση, παρέχοντας ταυτόχρονα το πλαίσιο βάσει του οποίου τα μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας, θεσμικά ή μη, θα επιδιώξουν και θα επιτύχουν την επίτευξη των στόχων του Ιδρύματος. Το Εσωτερικό

Σύστημα Διασφάλισης Ποιότητας του Ιδρύματος καθώς και η δομή, λειτουργία και αρμοδιότητες της ΜΟΔΙΠ προσδιορίζονται στην υπ' αριθμ. 1/31.01.2018 απόφαση της 121ης συνεδρίασης της Συγκλήτου ([ΦΕΚ 698/02.03.2018, τ.Β'](#)).

Η Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜ.Ε.Α.) του Τμήματος σχεδιάζει, προγραμματίζει και συντονίζει τη διαδικασία αξιολόγησης και είναι υπεύθυνη για τη διεξαγωγή της διαδικασίας [εσωτερικής αξιολόγησης](#) όπου και συντάσσει την [Εκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης](#) (Ν. 3374/2005, Άρθρο 5 §2). Στην οικεία Ακαδημαϊκή Μονάδα παρακολουθεί τη συμπλήρωση των ερωτηματολογίων, ενημερώνει τα όργανα και τα μέλη της Ακαδημαϊκής Μονάδας για τις απαντήσεις και τα αποτελέσματα του διαλόγου με τους διδάσκοντες και τους φοιτητές ή σπουδαστές και συγκεντρώνει όλα τα απαραίτητα σχετικά στοιχεία. και, με βάση αυτά, συντάσσει την έκθεση εσωτερικής αξιολόγησης του Τμήματος, την οποία διαβιβάζει στη ΜΟ.ΔΙ.Π. του Ιδρύματος και μέσω αυτής στην Εθνική Αρχή Ανώτατης Εκπαίδευσης (ΕΘ.Α.Α.Ε.). Συνεργάζεται με την Α.ΔΙ.Π. για την οργάνωση και πραγματοποίηση της [Εξωτερικής Αξιολόγησης](#).

Πρακτική άσκηση

Το Τμήμα Φυσικοθεραπείας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου θα εκδώσει Οδηγό Πρακτικής Άσκησης που θα αναρτηθεί σε ιστότοπο του Τμήματος. Η πρακτική άσκησης εμπεριέχει τη φυσικοθεραπευτική αξιολόγηση και αντιμετώπιση ασθενών, που περιλαμβάνονται στα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων του προγράμματος σπουδών του Τμήματος Φυσικοθεραπείας.

Σκοπός της πρακτικής άσκησης είναι:

Είναι η άσκηση των φοιτητών σε μεγάλα δημόσια και ιδιωτικά νοσηλευτικά κέντρα καθώς και σε άλλους φορείς υγείας όπου ασκούνται φυσικοθεραπευτικές πράξεις προς απόκτηση πρακτικής επαγγελματικής εμπειρίας.

Η δημιουργία ενός δίαυλου αμφίδρομης μετάδοσης πληροφοριών μεταξύ Ιδρυμάτων Ανώτατης Εκπαίδευσης και επιχειρήσεων ώστε να διευκολύνεται η συνεργασία αυτών των φορέων

Φέρνει σε επαφή τους φοιτητές με το σύγχρονο επιχειρηματικό και εργασιακό περιβάλλον και τους προετοιμάζει για να μπορούν να δραστηριοποιηθούν μέσα σε αυτό.

Δίνει τη δυνατότητα να γνωριστούν οι φοιτητές και να δικτυωθούν με τους φορείς και τα στελέχη τους.

Η εμπέδωση, κατάκτηση, πρακτική εφαρμογή και σύνθεση των θεωρητικών γνώσεων και των δεξιοτήτων που αποκτήθηκαν.

Η ανάδειξη των δεξιοτήτων των ασκουμένων και η ανάπτυξη επαγγελματικής συνείδησης

Η ικανότητα πλήρους οριοθέτησης και ανάπτυξης επαγγελματικού ρόλου.

Η εξοικείωση των φοιτητών με το εργασιακό περιβάλλον και τις απαιτήσεις του επαγγελματικού χώρου, καθώς και με τις εργασιακές σχέσεις και το ύψος των απολαβών όπως διαμορφώνονται στην ελληνική πραγματικότητα

Η καλλιέργεια ευνοϊκών συνθηκών για τη δημιουργική συνάντηση διαφορετικών επιστημονικών κλάδων και η ενθάρρυνση της αυτενέργειας και της επαγγελματικής επινοητικότητας των ασκουμένων

Η ανάπτυξη ικανότητας πραγματοποίησης συνειδητών επιλογών καριέρας και να ενισχύσουν το ενδιαφέρον τους για απασχόληση.

Η Πρακτική Άσκηση πραγματοποιείται στο 8^ο εξάμηνο σπουδών με απαραίτητη προϋπόθεση ο φοιτητής να έχει παρακολουθήσει επιτυχώς όλα τα μαθήματα ειδικότητας και τα 2/3 του συνόλου των μαθημάτων. Η Πρακτική Άσκηση των φοιτητών αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος, είναι τετράμηνης διάρκειας με πλήρες ωράριο (τουλάχιστον 640 ώρες) και πραγματοποιείται δύο φορές το χρόνο (Οκτώβριος, Απρίλιος). Ο φοιτητής είναι υπό την εποπτεία της επιτροπής πρακτικής άσκησης του τμήματος Φυσικοθεραπείας και του Φυσικοθεραπευτού του φορέα υγείας, στο οποίο εκπαιδεύεται. Η επιτροπή πρακτικής άσκησης ελέγχει τα πεδία και τις συνθήκες της άσκησης. Η αξιολόγηση γίνεται σύμφωνα με τον οδηγό πρακτικής άσκησης του Τμήματος και τη κείμενη νομοθεσία. Ο φοιτητής συμπληρώνει το βιβλίο της καθημερινής Φυσικοθεραπευτικής αξιολόγησης και θεραπευτικής προσέγγισης των ασθενών που αντιμετώπισε, το οποίο σταδιακά υπογράφεται από τον υπεύθυνο του φορέα όπου εκπονείται η πρακτική άσκηση και τελικά από τον επόπτη του Τμήματος, που έχει οριστεί για το συγκεκριμένο αυτό χώρο πρακτικής άσκησης. Η Πρακτική Άσκηση πραγματοποιείται σύμφωνα με το «Πρωτόκολλο Ενεργειών και Διαδικασιών Πρακτικής Άσκησης». Η Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης αξιολογεί τα κριτήρια επιλογής των φοιτητών με στόχο την τοποθέτηση τους σε χώρους πρακτικής άσκησης.

Βραβεία –Υποτροφίες σπουδών

Το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου υποστηρίζει μέσω υποτροφιών τόσο τους προπτυχιακούς όσο και τους μεταπτυχιακούς του φοιτητές. Υπάρχει ένας μεγάλος αριθμός φορέων που παρέχει υποτροφίες στους φοιτητές για να ολοκληρώσουν ή να συνεχίσουν τις σπουδές τους. Τέτοιοι φορείς είναι:

- Κρατικοί – Δημόσιοι Φορείς
- Ιδιωτικά Ιδρύματα
- Διαχειριστές Κληροδοτημάτων
- Πανεπιστήμια
- Υπουργεία
- Πρεσβείες
- Ξένες Κυβερνήσεις
- Ερευνητικά Κέντρα
- Διεθνείς Οργανισμοί
- Σύλλογοι

Για να είναι αποτελεσματική η αναζήτηση υποτροφιών καλό είναι να γίνεται με τρόπο συστηματικό και συνεχή, διότι το ύψος και η διάρκεια των υποτροφιών, οι ημερομηνίες που προκηρύσσονται, οι προϋποθέσεις και τα κριτήρια επιλογής, διαφέρουν από φορέα σε φορέα. Για τη χορήγηση υποτροφιών, στις περισσότερες περιπτώσεις, απαιτείται η κατάθεση δικαιολογητικών, ενώ σε άλλες η συμμετοχή σε γραπτό διαγωνισμό ή ακόμα και συνέντευξη. Τα συνήθη κριτήρια απονομής υποτροφιών είναι:

- Βαθμός Πτυχίου
- Γνωστικό Αντικείμενο Ειδίκευσης
- Οικονομική Κατάσταση Υποψηφίου
- Τόπος Καταγωγής
- Επίδοση σε γραπτές εξετάσεις
- Ηλικία

Σε φοιτητές του πρώτου και δεύτερου κύκλου σπουδών μπορούν να παρέχονται ανταποδοτικές υποτροφίες με υποχρέωση εκ μέρους των φοιτητών, να προσφέρουν εργασία με μερική απασχόληση , μέχρι σαράντα ώρες μηνιαίως σε υπηρεσίες του Ιδρύματος.

Οι φοιτητές του πρώτου κύκλου σπουδών έχουν δικαίωμα να λάβουν άτοκο εκπαιδευτικό δάνειο από πιστωτικά ιδρύματα της χώρας , με εγγύηση του ελληνικού δημόσιου. Για το σκοπό αυτό το ελληνικό δημόσιο μπορεί να συνάπτει

προγραμματικές συμβάσεις με τα πιστωτικά ιδρύματα , σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις για τις δημόσιες προμήθειες. Η αποπληρωμή του δανείου από τους φοιτητές πραγματοποιείται τμηματικά και σε κάθε περίπτωση, μετά την έναρξη της επαγγελματικής απασχόλησης τους ή της απόκτησης ατομικού εισοδήματος. Οι προϋποθέσεις για τη χορήγηση δανείου στους φοιτητές συναρτώνται με τις ακαδημαϊκές τους επιδόσεις, καθώς και την κοινωνική και οικονομική τους κατάσταση του ιδίων και της οικογένειας τους. Η διαδικασία και ο τρόπος αποπληρωμής του δανείου καθορίζονται με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Παιδείας , Δια βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων , που δημοσιεύεται στην εφημερίδα της κυβέρνησης. Για τους μεταπτυχιακούς φοιτητές και τους υποψήφιους διδάκτορες εφαρμόζονται οι διατάξεις της παραγράφου 8 του άρθρου 43 του ν. 2413/1996(Α'124) για την χορήγηση φοιτητικών δανείων Πληροφορίες είναι διαθέσιμες στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://career.uop.gr/ypotrofies>

Επαγγελματικά δικαιώματα

Μέχρι το 2018, η εκπαίδευση της φυσικοθεραπείας στην Ελλάδα παρεχόταν μόνο από τον Τεχνολογικό Τομέα των ΑΕΙ της χώρας (ΤΕΙ). Με την ίδρυση των νέων πανεπιστημιακών τμημάτων Φυσικοθεραπείας θα πρέπει να επικαιροποιηθεί η νομοθεσία για αποφυγή πιθανών προβλημάτων σχετικά με τα επαγγελματικά δικαιώματα των νέων πτυχιούχων. Ο τίτλος του τμήματος είναι «Φυσικοθεραπεία» και το πρόγραμμα σπουδών αντιστοιχεί σε αναγνωρισμένο επιστημονικό πεδίο με αναγνωρισμένα επαγγελματικά δικαιώματα (ΠΔ90/1995, ΦΕΚ 53, τ. Α'). Τα επαγγελματικά δικαιώματα των αποφοίτων του Τμήματος Φυσικοθεραπείας ορίζονται από το ως άνω Π.Δ., που προβλέπει ότι ...

... οι απόφοιτοι αυτοί φέρουν τον επαγγελματικό τίτλο «Φυσικοθεραπευτές ή Φυσιοθεραπευτές» και απασχολούνται, είτε αυτοδύναμα, είτε σε συνεργασία με τους γιατρούς, μετά από σχετική ιατρική διάγνωση, με την πρόληψη, βελτίωση και αποκατάσταση παθολογικών καταστάσεων, συγγενών και επίκτητων, καθώς και τραυματικών βλαβών που προκαλούν διαταραχές στο ερειστικό, μυϊκό, νευρικό, αναπνευστικό και καρδιαγγειακό σύστημα.

Έχουν δικαίωμα απασχόλησης στο δημόσιο και στον ευρύτερο δημόσιο τομέα, στον ιδιωτικό τομέα ή ως ελεύθεροι επαγγελματίες, μπορούν δε να ιδρύσουν ιδιωτικά εργαστήρια Φυσικοθεραπείας κατά τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας (Π.Δ.29/87). Η άσκηση του επαγγέλματος προϋποθέτει απόκτηση άδειας ασκήσεως επαγγέλματος, που

χορηγείται από τις υπηρεσίες του Υπουργείου Υγείας Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων.

Επιπλέον, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Ν. 4316/2014

... «*Oι πτυχιούχοι του Τμήματος Φυσικοθεραπείας των Ανώτατων Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων της χώρας αξιολογούν, επιλέγονται και εκτελούν τις πράξεις φυσικοθεραπευτή, όπως αυτές προβλέπονται στο β.δ. 411/1972, το π.δ. 29/1987 και το π.δ. 90/1995, όπως ισχύουν, και περιέχονται κοστολογημένες στο Κεφάλαιο «Φυσικοθεραπείες» του π.δ. 157/1991, όπως ισχύει, σύμφωνα με γραπτή διάγνωση ή γνωμάτευση του θεράποντος ιατρού, στους χώρους όπου εργάζονται κατά την κείμενη νομοθεσία.».*

Τέλος, ο Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας (WHO) ορίζει ως διακριτή επαγγελματική ειδικότητα τους Φυσικοθεραπευτές → «Physiotherapists, ISCO code 2264», με βάση τα International Standard Classification of Occupations (ISCO, 2008 revision), ενώ το επάγγελμα του Φυσικοθεραπευτή ανήκει στην World Health Professions Alliance (WHPA, 2010) ως αυτοδύναμο Επάγγελμα Υγείας.

Επαγγελματικό προφίλ των αποφοίτων τμημάτων Φυσικοθεραπείας

Οι Φυσικοθεραπευτές λειτουργούν είτε αυτοδύναμα ως ελεύθεροι επαγγελματίες είτε ως μέλη της ομάδας Επιστημόνων Υγείας και υπόκεινται σε κώδικα δεοντολογίας (ΦΕΚ 1396/6-9-2010). Ειδικότερα και σύμφωνα με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος υπ' αριθμ. 90 (ΦΕΚ 53/08-03-1995):

1. Οι πτυχιούχοι του Τμήματος Φυσικοθεραπείας της Σχολής Επαγγελμάτων Υγείας και Πρόνοιας φέρουν τον επαγγελματικό τίτλο "Φυσικοθεραπευτές ή Φυσιοθεραπευτές" και απασχολούνται είτε αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με τους ιατρούς, μετά από σχετική ιατρική διάγνωση, για την πρόληψη, βελτίωση και αποκατάσταση παθολογικών καταστάσεων, συγγενών και επίκτητων καθώς και τραυματικών βλαβών που προκαλούν διαταραχές στο ερειστικό μυϊκό, νευρικό, αναπνευστικό και καρδιαγγειακό σύστημα.

2. Ο πτυχιούχος Φυσικοθεραπευτής επιλέγει και εκτελεί τις φυσικοθεραπευτικές πράξεις μετά από γραπτή διάγνωση ή γνωμάτευση του ιατρού και σύμφωνα με τις τυχόν σχετικές οδηγίες του. Ως φυσικοθεραπευτικές πράξεις νοούνται τα μέσα, οι μέθοδοι και οι τεχνικές που διδάσκονται στα Τμήματα Φυσικοθεραπείας και προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία.

3. Οι Φυσικοθεραπευτές έχουν δικαίωμα απασχόλησης:

- α) ως στελέχη του δημοσίου και ευρύτερου δημοσίου τομέα όπως αυτός προσδιορίζεται από τις διατάξεις που ισχύουν κάθε φορά,
- β) ως στελέχη του ιδιωτικού τομέα, με σχέση εξαρτημένης εργασίας ή άλλη μορφή εργασιακής σχέσης και
- γ) ως ελεύθεροι επαγγελματίες σε ιδιωτικό Εργαστήριο Φυσικοθεραπείας ή σε κατ' οίκον επισκέψεις ασθενών. Οι πτυχιούχοι φυσικοθεραπευτές έχουν δικαίωμα απασχόλησης στο δημόσιο και τον ευρύτερο δημόσιο τομέα, όπως αυτός προσδιορίζεται από τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις, στον ιδιωτικό τομέα ή ως ελεύθεροι επαγγελματίες, καθώς επίσης μπορούν να ιδρύουν ιδιωτικά εργαστήρια φυσικοθεραπείας κατά τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.

4. Οι πτυχιούχοι Φυσικοθεραπευτές ασκούν το επάγγελμα στο πλαίσιο των αναφερομένων επαγγελματικών τους δικαιωμάτων, μετά την απόκτηση άδειας ασκήσεως επαγγέλματος που χορηγείται από της υπηρεσίες του Υπουργείου Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων». Η άσκηση του φυσικοθεραπευτικού επαγγέλματος να γίνεται μόνον από όσους φέρουν τον αντίστοιχο επαγγελματικό τίτλο, και την αντίστοιχη άδεια / βεβαίωση άσκησης επαγγέλματος, κατόπιν απόκτησης πτυχίου από εκπαιδευτικό ίδρυμα της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης και εγγραφής στα μητρώα του ΠΣΦ.

ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

Το Τμήμα Φυσικοθεραπείας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου ξεκινά Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών σύμφωνα του εν γένει θεσμικού πλαισίου όπως κάθε φορά ισχύει. Στον Κανονισμό Διδακτορικών Σπουδών ορίζονται οι κανόνες που διέπουν τις Διδακτορικές Σπουδές του Τμήματος Φυσικοθεραπείας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. Ο Κανονισμός στηρίζεται στην εξουσιοδοτική διάταξη νομικού άρθρου, αποφασίζεται από τη Συνέλευση του τμήματος, εγκρίνεται από τη Σύγκλητο, δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, κοινοποιείται στο Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων και αναρτάται στον διαδικτυακό τόπο του τμήματος.

Οι Διδακτορικές Σπουδές του Τμήματος Φυσικοθεραπείας αποβλέπουν στην κατάρτιση Διδακτόρων, οι οποίοι θα έχουν τη δυνατότητα ανεξάρτητης και αυτόνομης προαγωγής της επιστήμης και της έρευνας στο χώρο της φυσικοθεραπείας. Ο σκοπός των Διδακτορικών Σπουδών εκπληρώνεται με την εκπόνηση πρωτότυπης Διδακτορικής Διατριβής σύμφωνα με τα διεθνή ακαδημαϊκά πρότυπα υπό την

επίβλεψη Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής. Το Τμήμα Φυσικοθεραπείας θα απονέμει Διδακτορικό Δίπλωμα στην Επιστήμη της Φυσικοθεραπείας.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Εργαστήρια φυσικοθεραπείας

Το Τμήμα Φυσικοθεραπείας διαθέτει ένα θεσμοθετημένο εργαστήριο:

«Εργαστήριο Εμβιομηχανικής».

Η αποστολή του εργαστηρίου είναι η εκπαίδευση προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών στη βασική έρευνα και εκπόνηση διδακτορικών διατριβών και εφαρμοσμένης έρευνας, καθώς και στην εκπόνηση χρηματοδοτούμενων ερευνητικών προγραμμάτων στο γνωστικό αντικείμενο του Εργαστηρίου. Συγκεκριμένα, η ερευνητική δραστηριότητα του Εργαστηρίου επικεντρώνεται στους εξής τομείς:

- Προαγωγή της επιστήμης στο γνωστικό αντικείμενο της Φυσικοθεραπείας και της Κλινικής Εμβιομηχανικής.
- Ανάπτυξη και διεξαγωγή βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας, αυτοδύναμα ή στο πλαίσιο χρηματοδοτούμενων ερευνητικών προγραμμάτων σε θέματα συναφή με τα διδακτικά και ερευνητικά αντικείμενα του Εργαστηρίου.
- Κάλυψη των διδακτικών και ερευνητικών αναγκών σε προπτυχιακό και μεταγενέστερα σε μεταπτυχιακό επίπεδο του Τμήματος Φυσικοθεραπείας της Σχολής Επιστημών Υγείας σε θέματα που εμπίπτουν στα αντικείμενα της δραστηριότητας του Εργαστηρίου.
- Ανάπτυξη συνεργασιών με Ινστιτούτα, Κέντρα Ερευνών, ακαδημαϊκά ιδρύματα και επιστημονικούς και λοιπούς φορείς της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, των οποίων οι στόχοι συμπίπτουν, είναι συναφείς ή αλληλοσυμπληρώνονται με εκείνους του Εργαστηρίου.
- Παροχή υπηρεσιών προς ιδιωτικές και δημόσιες επιχειρήσεις και Οργανισμούς υπό τη μορφή της παροχής εξειδικευμένου και υψηλής ποιότητας έργου σε επίπεδο μελετών, συμβουλευτικών υπηρεσιών και συνεργασιών σε ερευνητικά προγράμματα.
- Δημοσίευση επιστημονικών άρθρων, μελετών, βιβλίων, μονογραφιών κ.ά. γύρω από το γνωστικό αντικείμενο του Εργαστηρίου.
- Οργάνωση ή συνδιοργάνωση σεμιναρίων, ημερίδων, συμποσίων, συνεδρίων και διαλέξεων για την προαγωγή της γνώσης και την προώθηση των στόχων του Εργαστηρίου.

- Οργάνωση δράσεων δια βίου μάθησης, σχολείων (θερινών-χειμερινών) και άλλων συναφών πρωτοβουλιών γύρω από το γνωστικό αντικείμενο του Εργαστηρίου.
- Εξυπηρέτηση των διαφόρων κοινωνικών αναγκών, σε θέματα με τα οποία ασχολείται το Εργαστήριο.
- Ενίσχυση της βιβλιογραφικής και τεχνολογικής υποδομής του Τμήματος Φυσικοθεραπείας της Σχολής Επιστημών Υγείας για την υποστήριξη της διεξαγωγής έρευνας.

Οι στρατηγικοί στόχοι του Εργαστηρίου περιλαμβάνουν:

- Την κάλυψη σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο διδακτικών και ερευνητικών αναγκών του Τμήματος Φυσικοθεραπείας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου σε θέματα που εμπίπτουν στα γνωστικά αντικείμενα του Εργαστηρίου και αποτελούν μέρος του προγράμματος σπουδών.
- Την παραγωγή σύγχρονου εκπαιδευτικού υλικού και την υποστήριξη των μεθόδων διδασκαλίας με κατάλληλα οπτικοακουστικά μέσα
- Την προώθηση, υποστήριξη και τεκμηρίωση της βασικής και διεθνώς ανταγωνιστικής εφαρμοσμένης έρευνας, μελέτης και ανάπτυξης στα γνωστικά αντικείμενα του Εργαστηρίου
- Το σχεδιασμό, την διεκδίκηση και την εκτέλεση ερευνητικών και αναπτυξιακών προγραμμάτων με σκοπό τη μελέτη και αναζήτηση τεχνικής και μεθόδων για την ανάπτυξη της Τεχνολογίας στα γνωστικά αντικείμενα του Εργαστηρίου.
- Τη διοργάνωση επιστημονικών διαλέξεων, ημερίδων, επιμορφωτικών σεμιναρίων, συμποσίων, συνεδρίων και άλλων επιστημονικών εκδηλώσεων, σε θέματα που εμπίπτουν στα γνωστικά αντικείμενα του Εργαστηρίου.
- Την εφαρμογή και διάδοση καινοτόμων τεχνολογιών στους τομείς ενδιαφέροντος του μέσω της ανάπτυξης συνεργασιών με καθηγητές, εργαστήρια, ερευνητικά κέντρα, ακαδημαϊκά ιδρύματα και ερευνητικούς και τεχνολογικούς φορείς του ευρύτερου δημόσιου, ιδιωτικού, επαγγελματικού και παραγωγικού χώρου της Ελλάδας και του εξωτερικού, με συγγενείς ή συμπληρωματικούς επιστημονικούς και τεχνολογικούς στόχους.
- Την ανάληψη εκτέλεσης ερευνητικών, μελετητικών, αναπτυξιακών ή επιμορφωτικών έργων από άλλους φορείς, δημόσιους ή ιδιωτικούς.
- Την παροχή τεχνικής-συμβουλευτικής υποστήριξης και γνωμοδοτήσεων ως εμπειρογνώμονες προς τα μέλη του Πανεπιστημίου και εξωτερικούς φορείς, σε θέματα

που εμπίπτουν στα γνωστικά αντικείμενα του εργαστηρίου, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

- Την υποστήριξη της ανάπτυξης προϊόντων βασισμένων σε τεχνολογίες αιχμής σε θέματα που εμπίπτουν στα γνωστικά αντικείμενα του εργαστηρίου.
- Την παροχή υπηρεσιών σε ιδιώτες και οργανισμούς σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.
- Την παροχή υπηρεσιών Δια Βίου Μάθησης είτε δια ζώσης είτε εξ αποστάσεως αυτοδύναμα ή σε συνεργασία με άλλα εργαστήρια ή φορείς, σε τομείς ενδιαφέροντος του Εργαστηρίου.
- Την παροχή υπηρεσιών πιστοποίησης γνώσεων και δεξιοτήτων στα θεματικά πεδία του Εργαστηρίου.
- Την πρόσκληση Ελλήνων και αλλοδαπών αναγνωρισμένων επιστημόνων και άλλων προσωπικοτήτων.
- Την παγίωση σχέσεων με την κοινωνία για την μεσοπρόθεσμη και μακροπρόθεσμη βελτίωση της υγείας μέσω της μεταφοράς ερευνητικών αποτελεσμάτων και τεχνογνωσίας.
- Την εξυπηρέτηση διαφόρων κοινωνικών αναγκών, όταν ζητείται συγκεκριμένη συνδρομή σε θέματα με τα οποία ασχολείται το Εργαστήριο.
- Την ευρύτερη και γενικής αποδοχής προσφορά στο κοινωνικό σύνολο.

Εργαστηριακός και ερευνητικός εξοπλισμός

Οι εγκαταστάσεις του Τμήματος αποτελούνται από το Εργαστήριο Φυσικοθεραπείας, το Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και αίθουσες διδασκαλίας. Ο διαθέσιμος εξοπλισμός του Τμήματος περιλαμβάνει:

Έξι οπτοηλεκτρονικές κάμερες vicon και 2 δυναμοδάπεδα Bertec

Συσκευή θεραπευτικού υπερήχου SONOPULS 490 with mult-ifrequency treatment head (ενσωμ. κεφαλή) με τροχήλατη βάση EN-Car U3

Συσκευή ηλεκτροθεραπείας με ενσωματωμένη αναρρόφηση (electrotherapy device) ENDOMED 482 + VACOTRON 460, με τροχήλατη βάση EN-Car U3H, συνοδευόμενη από περιφεριακά υλικά όπως, σετ ιμάντων, ηλεκτρόδια άνθρακα, σετ αυτοκόλλητων ηλεκτροδίων και σετ ειδικών σφουγγαριών

IRG ON STAND ΥΠΕΡΥΘΡΕΣ. Συσκευή εκπομπής υπέρυθρης ακτινοβολίας IR Lamp 250 WATT

Ορθοπεδική κλίνη (κρεβάτι) με οπή με δυνατότητα ανάκλισης του άνω μέρους

Μαξιλάρι κυλινδρικό από δερματίνη διαμέτρου 20 εκατ. και μήκους 60 εκατ.

Μαξιλάρι ύπνου, υποαλλεργικό πλενόμενο

Πρόπλασμα ανδρικού σώματος συναρμολογούμενο ολόκληρο (παραχωρημένο προς χρήση από άλλο Τμήμα)

Δύο προπλάσματα σκελετού (παραχωρημένο προς χρήση από άλλο Τμήμα)

Έξι διοφθάλμια μικροσκόπια

Δύο ηλεκτροκαρδιογράφους

Έξι φορητά σπιρόμετρα

Έξι παλμικά οξύμετρα δακτύλου

Έξι στηθοσκόπια

Έξι μανομετρικά αναλογικά πιεσόμετρα επιτραπέζια

ΟΔΗΓΟΣ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Στο Τμήμα Φυσικοθεραπείας οι φοιτητές έχουν την επιλογή συγγραφής πτυχιακής εργασίας στο Η' Εξάμηνο σπουδών. Σκοπός της πτυχιακής εργασίας είναι η ενασχόληση του φοιτητή με ένα θέμα της ειδικότητάς του, με στόχο την απόκτηση εμπειριών από τη ολοκληρωμένη μελέτη που θα εκπονήσει, την αξιοποίηση των σχετικών γνώσεών του από τις μέχρι τώρα σπουδές του και την εκβάθυνση και ανάπτυξη της συνθετικής ικανότητάς του. Με την εκπόνηση της πτυχιακής εργασίας συντάσσει και παρουσιάζει ένα επιστημονικά τεκμηριωμένο κείμενο, που είναι είτε ερευνητική ανασκόπηση (research review), είτε ερευνητική μελέτη (research study) είτε μελέτη ατομικής περίπτωσης (case study). Ο φοιτητής μέσω της εκπόνησης της εργασίας αναπτύσσει και εξελίσσει δεξιότητες όπως τη δημιουργία ενός ερωτήματος, την αυτοδύναμη συλλογή, την επεξεργασία, την ανάλυση και αξιολόγηση, σχετικού με αυτό το ειδικό αντικείμενο, του επιστημονικού υλικού με κριτική σκέψη, τη σύνθεση του προκειμένου να προσεγγίσει το αρχικό ερώτημα με ευστοχία και εγκυρότητα. Στηρίζεται στην υπάρχουσα βιβλιογραφία (evidences based physiotherapy) και αξιοποιεί τις γνώσεις και δεξιότητες που αποκτήθηκαν κατά τη διάρκεια των σπουδών τους. Οι διδακτικές μονάδες της πτυχιακής εργασίας είναι 10. Εναλλακτικά ο φοιτητής μπορεί να επιλέξει 2 μαθήματα επιλογής αντί της εκπόνησης Πτυχιακής εργασίας.

ΦΟΙΤΗΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Βιβλιοθήκη

Στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου στη Σπάρτη λειτουργεί μια σύγχρονη βιβλιοθήκη που προσφέρει τις υπηρεσίες τους στους φοιτητές και στα μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας. Έχει εμβαδόν 125 τετραγωνικά μέτρα, διαθέτει αναγνωστήριο δυναμικότητας 20 θέσεων και είναι εξοπλισμένο με 11 ηλεκτρονικούς υπολογιστές ώστε οι χρήστες να κάνουν βιβλιογραφικές αναζητήσεις. Διαθέτει περισσότερα από 8.500 βιβλία και ένα μεγάλο πλήθος επιστημονικών περιοδικών σχετικά με την επιστήμη της Διαχείρισης Αθλητισμού. Επίσης, έχει δυνατότητα πρόσβασης σε διεθνείς βιβλιοθήκες μέσω του Διαδικτύου, ενώ όλοι οι χρήστες έχουν πρόσβαση πλήρους κειμένου σε ηλεκτρονικά περιοδικά, ηλεκτρονικές βάσεις δεδομένων και ηλεκτρονικά βιβλία διεθνούς εμβέλειας μέσω της Κοινοπραξίας Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών (HEAL-link). Στο χώρο της βιβλιοθήκης υπάρχει δωρεάν πρόσβαση στο διαδίκτυο μέσω εγκατεστημένου συστήματος ασύρματης σύνδεσης (WiFi). Οι ώρες λειτουργίας για το κοινό διαμορφώνονται ανάλογα με τις ανάγκες της εκπαιδευτικής κοινότητας κατά την έναρξη του Ακαδημαϊκού Έτους.

Διεύθυνση επικοινωνίας : Βιβλιοθήκη & Κέντρο Πληροφόρησης

Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Λεωφόρος Ευσταθίου & Σταματικής Βαλιώτη & Πλαταιών, ΤΚ 231 00, Σπάρτη, στο ισόγειο, Τηλέφωνο: 27310 89653, Φαξ: 27310 89653 Περισσότερες πληροφορίες είναι διαθέσιμες στην ηλεκτρονική διεύθυνση <http://library.uop.gr/parartimata/sparti-library>

Μέριμνα

Το Τμήμα Φοιτητικών Θεμάτων του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου έχει ως στόχο του τη βελτίωση των συνθηκών διαβίωσης των φοιτητών/τριών του. Η δυνατότητα παροχής δωρεάν σίτισης και στέγασης και η κάλυψη των αναγκών ιατροφαρμακευτικής περίθαλψης των φοιτητών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου συνιστούν προτεραιότητές του.

Στον ιστότοπο της Φοιτητικής Μέριμνας (<http://foitmer.uop.gr/>) παρέχονται πληροφορίες για όλα τα θέματα φοιτητικής μέριμνας που απασχολούν τους/τις φοιτητές/τριες, όπως

Γενικές ανακοινώσεις,

Συμβούλιο φοιτητικής μέριμνας,

Σίτιση,

Στέγαση,

Φοιτητικό στεγαστικό επίδομα 1000 ευρώ,

Ιατροφαρμακευτική περίθαλψη,
Υποστήριξη φοιτητών στις σπουδές τους,
Γραφείο υποστήριξης διδασκαλίας,
Αθλητικές δραστηριότητες,
Πολιτιστικές δραστηριότητες,
AMEA (διαμόρφωση και υλοποίηση 14 πολιτικών ισότητας),
Συμβουλευτική σπουδών των φοιτητών/τριών,
Γραφείο συνηγόρου του/της φοιτητή/τριας,
Πρακτική άσκηση <https://praktiki.uop.gr/>
Υπηρεσία υποστήριξης φοιτητών/τριών και
Γραφείο Διασύνδεσης
<http://foitmer.uop.gr/#:~:text=%C2%A0http%3A//career.uop.gr/>

Σίτιση

Αναλυτικότερες πληροφορίες για τη δωρεάν σίτιση, τη διαδικασία αίτησης καθώς και τα απαραίτητα δικαιολογητικά παρέχονται στην αρχή κάθε ακαδημαϊκού έτους από τη Διεύθυνση Φοιτητικής Μέριμνας και στον ακόλουθο ιστότοπο <http://foitmer.uop.gr/category/sitis/> Οι αιτήσεις από πρωτοετείς φοιτητές, ώστε να έχουν δικαίωμα δωρεάν σίτισης, γίνονται δεκτές μετά την ολοκλήρωση των εγγραφών, μέσω της ηλεκτρονικής διεύθυνσης: <https://sitis.uop.gr/>

Στέγαση

Πληροφορίες και ανακοινώσεις για τη διαδικασία αίτησης και τα απαραίτητα δικαιολογητικά παρέχονται στην αρχή κάθε ακαδημαϊκού έτους που αφορούν τη φοιτητική μέριμνα για τη στέγαση των φοιτητών είναι διαθέσιμες στην ηλεκτρονική διεύθυνση: <http://foitmer.uop.gr/category/stegasi/> και <http://foitmer.uop.gr/foititiko-stegastiko-epidoma/>

Ιατροφαρμακευτική περίθαλψη φοιτητών

Οι φοιτητές δικαιούνται πλήρη ιατροφαρμακευτική και νοσοκομειακή περίθαλψη στο Εθνικό Σύστημα Υγείας (ΕΣΥ) μόνο με την χρήση του ΑΜΚΑ τους. [Πληροφορίες για την ιατροφαρμακευτική περίθαλψη των φοιτητών είναι διαθέσιμες στην ηλεκτρονική διεύθυνση: http://foitmer.uop.gr/iatrofarmakeytiki/](http://foitmer.uop.gr/iatrofarmakeytiki/)

Υποδομές άθλησης και ψυχαγωγίας

Αθλητικές δραστηριότητες

Πληροφορίες για τις αθλητικές δραστηριότητες στο Πανεπιστήμιο είναι διαθέσιμες στην ηλεκτρονική διεύθυνση: <http://foitmer.uop.gr/athlitikes-drastiriotites/>

Διεθνής κινητικότητα

Οι φοιτητές μπορούν να αναζητούν πληροφορίες για το πρόγραμμα Erasmus, μέσω του οποίου πραγματοποιείται διεθνής κινητικότητα, στην ιστοσελίδα <http://erasmus.uop.gr/>.

Συνήγορος του φοιτητή

Ο Συνήγορος του Φοιτητή διαμεσολαβεί αποκλειστικά και μόνο μεταξύ φοιτητών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και καθηγητών ή διοικητικών υπηρεσιών του ιδρύματος (*N. νπ' αριθμ 4009 αρ. φυλ 195/6-9-2011*) με σκοπό:

την τήρηση της νομιμότητας στο πλαίσιο της ακαδημαϊκής ελευθερίας
την αντιμετώπιση φαινομένων κακοδιοίκησης και τη διαφύλαξη της εύρυθμης λειτουργίας του ιδρύματος.

Ο Συνήγορος του Φοιτητή δεν έχει αρμοδιότητα σε θέματα εξετάσεων και βαθμολογίας των φοιτητών. Ο Συνήγορος του Φοιτητή διερευνά υποθέσεις αυτεπαγγέλτως ή ύστερα από αναφορά φοιτητή και διαμεσολαβεί στα αρμόδια όργανα του ιδρύματος για την επίλυσή τους. Μπορεί να ζητά από τις υπηρεσίες του Ιδρύματος κάθε πληροφορία, έγγραφο ή άλλο αποδεικτικό στοιχείο για την υπόθεση, να εξετάζει πρόσωπα, να ενεργεί αυτοψία και να παραγγέλλει πραγματογνωμοσύνη. Αν διαπιστώσει ότι σε συγκεκριμένη υπόθεση δεν τηρείται η νομιμότητα, ότι παρατηρούνται φαινόμενα κακοδιοίκησης ή διαταράσσεται η εύρυθμη λειτουργία του ιδρύματος, συντάσσει πόρισμα το οποίο το γνωστοποιεί στον καθηγητή τον οποίον αφορά ή την αρμόδια διοικητική υπηρεσία και το φοιτητή που υπέβαλε την αναφορά και διαμεσολαβεί με πρόσφορο τρόπο για την επίλυση του προβλήματος.

Πληροφορίες είναι διαθέσιμες στην ηλεκτρονική διεύθυνση

<http://foitmer.uop.gr/grafeio-sinygorou/>