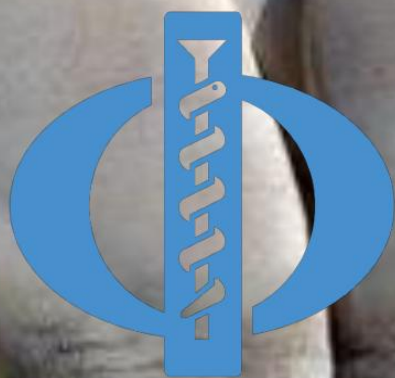




# Συνοπτικός Οδηγός Σπουδών Προπτυχιακού Προγράμματος



Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
Τμήμα Φυσικοθεραπείας

Ακαδημαϊκό  
Έτος 2024-2025

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1.	ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΙΔΡΥΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ .....	2
2.	Η ΠΟΛΗ ΤΗΣ ΛΑΜΙΑΣ .....	2
3.	ΣΤΟΧΟΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ .....	5
3.1	ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ ΤΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ, ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ .....	6
3.1.1	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ .....	8
4.	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ .....	9
4.1	ΜΕΛΗ ΔΕΠ .....	9
4.2	ΜΕΛΗ ΕΔΙΠ - ΕΤΕΠ .....	14
4.3	ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ .....	15
5.	ΣΠΟΥΔΕΣ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΠΡΩΤΟΕΤΕΙΣ .....	16
5.1	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ .....	16
5.2	ΑΤΟΜΙΚΟ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ .....	16
5.3	ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΟΥ Π.Θ. ....	16
5.4	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ.....	17
5.5	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ .....	17
5.6	ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ .....	17
5.7	ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΙΣ ΠΗΓΕΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ & ΚΕΝΤΡΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΤΟΥ Π.Θ. ....	17
5.8	ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ .....	18
5.9	ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΜΕ ΑΝΑΠΗΡΙΕΣ Η/ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ.....	18
5.10	ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ/ΤΡΙΩΝ .....	18
5.11	ΦΟΙΤΗΤΙΚΟΣ ΙΝΤΕΡΝΕΤΙΚΟΣ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ (ΦΙΡΣΠΘ) ΣΤΟ Π.Θ.....	18
5.12	ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ .....	19
6.	Το Πρόγραμμα Σπουδών .....	19
6.1	ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΠΤΥΧΙΟΥ .....	20
6.2	ΚΛΙΜΑΚΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ .....	20
6.3	ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ .....	20
6.4	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ .....	20
6.5	ΕΙΔΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (ΑΝΑ ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ) .....	21
6.6	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ .....	25
6.7	ΣΧΕΣΗ ΕΞΑΤΩΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ .....	26
6.8	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ .....	26
6.9	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ .....	27

## **1. ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΙΔΡΥΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**

Το Τμήμα Φυσικοθεραπείας της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας δημιουργήθηκε με το Ν.4589/2019 «*Συνέργειες Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με τα Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας, Παλλημνιακό Ταμείο και άλλες διατάξεις*» (ΦΕΚ 13/Α'/29.01.2019). Το Τμήμα Φυσικοθεραπείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας αποτελεί ένα από τα 38 Τμήματα του Πανεπιστημίου και είναι ένα από τα πέντε Τμήματα Φυσικοθεραπείας που λειτουργούν στην Ελλάδα. Τοπογραφικά το Τμήμα έχει το πλεονέκτημα να βρίσκεται στο κέντρο της χώρας, στη πόλη της Λαμίας, με αποτέλεσμα την δυνατότητα προσέλκυσης φοιτητών απ' όλη την Ελληνική Επικράτεια. Το Τμήμα Φυσικοθεραπείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας είναι ένα νέο τμήμα ωστόσο διαθέτει σημαντική ιστορία καθώς αποτελεί μια εξέλιξη του Τμήματος Φυσικοθεραπείας που ιδρύθηκε αρχικά στο ΤΕΙ Λαμίας το 1994 και στη συνέχεια στο ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας. Έχει ιστορία πλέον των 25 ετών και το εκπαιδευτικό προσωπικό έχει πολυετή εκπαιδευτική και επαγγελματική εμπειρία.



## **2. Η ΠΟΛΗ ΤΗΣ ΛΑΜΙΑΣ**

Το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας εκτείνεται στους τέσσερις νομούς της Περιφέρειας Θεσσαλίας και στο Νομό Φθιώτιδας της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας. Είναι το Πανεπιστήμιο των 5 πόλεων (Βόλος, Λάρισα, Τρίκαλα, Καρδίτσα και Λαμία) και αποτελείται από 38 Τμήματα. Στην πόλη της Λαμίας, εκτός από η Σχολή Επιστημών Υγείας και το Τμήμα Φυσικοθεραπείας, βρίσκονται η Σχολή Θετικών Επιστημών με συνολικά 4 Τμήματα.

Η Λαμία είναι η πρωτεύουσα του Νομού Φθιώτιδας και η έδρα της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας, στην οποία περιλαμβάνονται οι νομοί Φθιώτιδας, Ευρυτανίας, Φωκίδας, Εύβοιας και Βοιωτίας και αριθμεί 65.000 κατοίκους, αποτελεί συγκοινωνιακό κόμβο και θεωρείται πρωτεύουσα της Ρούμελης. Η πόλη της Λαμίας αποτελεί κέντρο αξιόλογης γεωργικής, εμπορικής και βιομηχανικής περιοχής. Είναι χτισμένη στους πρόποδες του όρους "Όθρυς" και σήμερα φτάνει να εκτείνεται μέχρι και στην κοιλάδα του Σπερχειού. Απέχει 210 χλμ. περίπου από την Αθήνα και 300 χλμ. από τη Θεσσαλονίκη, βρίσκεται δε στο κέντρο του εθνικού οδικού αλλά και του σιδηροδρομικού άξονα της χώρας. Υπάρχουν πολλές εκδοχές για την προέλευση του ονόματος της πόλης.

Η Λαμία χτίστηκε από το Λάμο, το γιο του Ηρακλή και της Ομφάλης. Κατά τον Πausανία, η πόλη χτίστηκε από τη Λαμία, τη Βασίλισσα των Τραχινίων, θυγατέρα του Ποσειδώνα. Κατά τον Αριστοτέλη, η λέξη Λαμία είναι γένους θηλυκού και σημαίνει την περιοχή, τη χώρα, την πόλη που βρίσκεται ανάμεσα σε δύο λόφους. Κατά μια άλλη εκδοχή, το όνομα της πόλης προέρχεται από αναγραμματισμό της λέξης Μαλία, ονομασία της γύρω περιοχής. Κατά τη Βυζαντινή εποχή η πόλη ονομάστηκε Ζητούνι και περιτειχίστηκε. Η Λαμία είναι μια από τις σύγχρονες μεγαλουπόλεις της Ελλάδας με πλούσια ιστορία, έντονη κοινωνική ζωή και θαυμάσιο κλίμα. Αποτελεί εμπορικό κέντρο της ευρύτερης περιοχής με μεγάλη γεωργική, κτηνοτροφική και δασική παραγωγή. Η Λαμία διαθέτει αρχαιολογικό μουσείο, δημοτικό θέατρο (ΔΗ.ΠΕ.ΘΕ. Ρούμελης), δημοτικό ωδείο, κινηματογραφικές αίθουσες, κολυμβητήριο και αθλητικό κέντρο. Στην πόλη δραστηριοποιούνται επίσης πολλοί πολιτιστικοί, ορειβατικοί, φυσιολατρικοί και αθλητικοί σύλλογοι. Χαρακτηριστικά αξιοθέατα της ευρύτερης περιοχής είναι ο Μαλιακός Κόλπος και η εύφορη κοιλάδα του Σπερχειού, οι Θερμοπύλες του Λεωνίδα κι η Αλαμάνια του Διάκου, ο Εθνικός Δρυμός της Οίτης και ο Γοργοπόταμος, το μοναστήρι της Παναγίας Αγάθωνος, ο Καλλίδρομος, ο Παρνασσός και τα Καμένα Βούρλα. Αυτά τα αξιοθέατα αναδεικνύουν τις έντονες αντιθέσεις αλλά και τις ομορφιές που κρύβει αυτή η Στερεοελλαδίτικη γωνιά. Ο ΆΓΙΟΣ ΛΟΥΚΑΣ είναι ο ΠΟΛΙΟΥΧΟΣ της ΛΑΜΙΑΣ και η ημέρα εορτασμού του είναι η 18<sup>η</sup> Οκτωβρίου. Αυτή την ημερομηνία απελευθερώθηκε η Λαμία απ' τους Γερμανούς. Στον λόφο του Α. Λουκά υπάρχει το τουριστικό Δημοτικό περίπτερο. Ο Άγιος Λουκάς είναι ένας πευκόφυτος και γραφικός λοφίσκος. Στην πόλη της Λαμίας υπάρχει ο τόπος μαρτυρίου του ήρωα της



Αλαμάνας Αθανασίου Διάκου (κενοτάφιο παρά την πλατεία Λαού) ενώ στην ομώνυμη πλατεία υπάρχει μαρμάρινος ανδριάντας του.



Η πόλη της Λαμίας και η ευρύτερη περιοχή παρουσιάζει ιδιαίτερο αρχαιολογικό ενδιαφέρον. Ενδεικτικά ευρήματα είναι μέρη του περίτεχνου και επιβλητικού αρχαίου τείχους της, το «Άγαλμα νέου Σατύρου», «Πεπλοφόρος Γυναίκα», αγγεία, λαξευτοί τάφοι κ.λ.π. Σε μικρή απόσταση από τη Λαμία βρίσκεται ο Μαλιακός Κόλπος με πολλές όμορφες παραθαλάσσιες τοποθεσίες, όπως τα Καμένα Βούρλα, Αγία Μαρίνα - Στυλίδας, Αγ. Κων/νος, Καραβόμυλος Ράχες, ενώ λίγο πιο μακριά βρίσκονται η παραλία της Πελασγίας, της Μαλεσίνας, η Γλύφα, οι Λιβανάτες, η Αρκίτσα, ο Θεολόγος και άλλες περιοχές που αξίζουν την προσοχή του επισκέπτη στο νομό. Το Αρχαιολογικό Μουσείο Λαμίας στεγάζεται στον α΄ όροφο του Στρατώνα που βρίσκεται στον αρχαιολογικό χώρο του Κάστρου. Η πόλη της Λαμίας διαθέτει πλούσια πολιτιστική δραστηριότητα. Το Λαογραφικό Μουσείο Φθιώτιδας ιδρύθηκε το 1984. Έχει στόχο την ανεύρεση, διάσωση και διατήρηση κάθε είδους λαογραφικού υλικού που υπάρχει στη Λαμία και στην περιοχή Φθιώτιδας καθώς και τη διαφύλαξη και διάδοση της παράδοσης και των εθίμων, που αναφέρονται στον ποιμενικό, αγροτικό και οικογενειακό βίο της περιοχής. Διαθέτει μία αρκετά πλούσια συλλογή από τοπικές φορεσιές, υφαντά, κεντήματα, σκεύη, είδη καθημερινής χρήσης, εργαλεία και άλλα αντικείμενα. Επίσης η περιοχή της Φθιώτιδας είναι γεμάτη από ιαματικές λουτροπηγές όπως στα Καμένα Βούρλα, στα λουτρά Υπάτης, στο Πλατύστομο, και

στις Θερμοπύλες και θα μπορούσε κάλλιστα να αποτελέσει ένα σύγχρονο Πανελλήνιο αν όχι και Πανευρωπαϊκό κέντρο υδροθεραπείας και ιαματικού τουρισμού.

Η πρόσβαση στη πόλη της Λαμίας από τις μεγάλες Ελληνικές πόλεις μπορεί να γίνει είτε με λεωφορείο είτε με τρένο. Αθήνα-Λαμία: Οδικώς, υπάρχουν δρομολόγια κάθε μία ώρα (διάρκεια διαδρομής 2-2.5 ώρες). Σιδηροδρομικώς, υπάρχουν συχνά δρομολόγια (ελάχιστη διάρκεια διαδρομής 1.5 ώρα). Θεσσαλονίκη-Λαμία: Οδικώς, υπάρχουν δρομολόγια κάθε μία ώρα (ελάχιστη διάρκεια διαδρομής 2 ώρες). Πάτρα-Λαμία: Οδικώς, υπάρχουν δρομολόγια τρεις φορές την ημέρα (διάρκεια διαδρομής 3 ώρες). Η πρόσβαση στο Πανεπιστήμιο είναι πολύ εύκολη από κάθε σημείο της πόλης μέσω της τοπικής συγκοινωνίας. Το πανεπιστήμιο βρίσκεται μόλις 3 χιλιόμετρα από το κέντρο της πόλης και οι φοιτητές μπορούν να εξυπηρετηθούν με δρομολόγια που εκτελούνται κάθε 10 λεπτά σε ολόκληρο το ακαδημαϊκό έτος.

Περισσότερες πληροφορίες για τη Λαμία: [www.lamia.gr](http://www.lamia.gr) & [www.pste.gov.gr/index.php](http://www.pste.gov.gr/index.php)

### **3. ΣΤΟΧΟΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ**

Το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος Φυσικοθεραπείας εγκρίθηκε με την υπ. αριθμ. 215/17-5-2019 απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Κύριος στόχος του προγράμματος σπουδών είναι η κατάρτιση επιστημόνων, οι οποίοι θα θεραπεύουν την επιστήμη της Φυσικοθεραπείας, με σκοπό την πρόληψη, βελτίωση και αποκατάσταση παθολογικών καταστάσεων, συγγενών και επίκτητων, καθώς και τραυματικών βλαβών που προκαλούν διαταραχές όπως στο ερειστικό, μυϊκό, νευρικό, αναπνευστικό και καρδιαγγειακό σύστημα. Το Τμήμα Φυσικοθεραπείας είναι άρτια υλικοτεχνικά εξοπλισμένο, με σύγχρονες εγκαταστάσεις και υποδομές, διαθέτει τρία θεσμοθετημένα ερευνητικά εργαστήρια και είναι σε θέση να παρέχει υψηλού επιπέδου ποιοτική και εκσυγχρονισμένη εκπαίδευση σε φοιτητές/τριες. Επιπλέον, το Τμήμα Φυσικοθεραπείας συνεργάζεται, στα πλαίσια της κλινικής άσκησης των φοιτητών του, με το Γενικό Νοσοκομείο Λαμίας το οποίο βρίσκεται στην περιοχή Τaráτσας και διαθέτει 318 αναπτυγμένες κλίνες νοσηλείας και έναν μεγάλο αριθμό μονάδων ΤΕΠ, ΜΕΘ, ΜΑΦ, στεφανιαίων νόσων και κλινικών όπως Ορθοπαιδική, Πνευμονολογική, Παιδιατρική, Μαιευτική, Παθολογική, Ψυχιατρική, Ογκολογική κλινική, κ.α καθώς και με άλλους φορείς

όπως το ΚΕ.Φ.Ι.ΑΠ., Εκκλησιαστικό Γηροκομείο Στυλίδας, τα ΚΑΠΗ και τα Ειδικά Σχολεία της πόλης της Λαμίας.

Επιπλέον, στόχος του προγράμματος σπουδών είναι η καλλιέργεια αναλυτικής και κριτικής σκέψης και η υποστήριξη των φοιτητών για ενεργό συμμετοχή στη διαδικασία της μάθησης και στη δια βίου εκπαίδευση ώστε να μπορούν να εργασθούν ως αυτόνομοι επαγγελματίες και ως μέλη της ομάδας υγείας και να μπορούν με επάρκεια να προβαίνουν σε θεραπευτικές πράξεις που αφορούν την πρόληψη και αποκατάσταση της υγείας του ασθενούς. Επιπλέον, το πρόγραμμα σπουδών στοχεύει στην εφαρμογή σύγχρονων, τεκμηριωμένων μεθόδων διδασκαλίας στην τριτοβάθμια εκπαίδευση όπως η συνεργατική διαδικασία επίλυσης προβλημάτων (problem based learning) ή οι μέθοδοι προσομοίωσης (simulation) ενώ δύναται να υποστηρίζονται οι ανάγκες των φοιτητών/τριών με αναπηρία και/ή ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες μέσω της υπηρεσίας ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Η Φυσικοθεραπεία αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του ευρύτερου πεδίου των Επιστημών Υγείας, συνεπώς, ένας επιπρόσθετος στόχος του προγράμματος σπουδών είναι η διεπιστημονικότητα και η εκπαίδευση των φοιτητών ώστε να συνεργάζονται με άλλους Επιστήμονες Υγείας όπως Ιατρούς, Νοσηλευτές, Εργοθεραπευτές, Λογοθεραπευτές κ.α. Τέλος, το πρόγραμμα σπουδών στοχεύει στην ασθενοκεντρική προσέγγιση ως μοντέλο θεραπείας και αποσκοπεί στην ανάπτυξη όχι μόνο των κλινικών δεξιοτήτων των φοιτητών αλλά και των επικοινωνιακών δεξιοτήτων ώστε να είναι σε θέση να ανταποκριθούν στις νέες απαιτήσεις και προοπτικές στον χώρο της υγείας.

### **3.1 ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ ΤΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ, ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ**

Ακολουθώντας τις εξελίξεις στην Επιστήμη της Φυσικοθεραπείας, τις οδηγίες της Παγκόσμιας Συνομοσπονδίας Φυσικοθεραπευτών (WCPT) (<https://www.wcpt.org/guidelines/entry-level-education>) και του Ευρωπαϊκού Τμήματος της WCPT (ER-WCPT) όσον αφορά τα προπτυχιακά προγράμματα σπουδών Φυσικοθεραπείας ([https://www.erwcpt.eu/education/documents\\_relevant\\_to\\_education](https://www.erwcpt.eu/education/documents_relevant_to_education)), τις οδηγίες της ΑΔΙΠ όσον αφορά την πιστοποίηση των προπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών, το περιεχόμενο σπουδών προγραμμάτων Φυσικοθεραπείας ΑΕΙ της χώρας και του εξωτερικού και την Έξωτερική Έκθεση Αξιολόγησης του Προγράμματος Σπουδών Φυσικοθεραπείας του

πρώην ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας, το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος Φυσικοθεραπείας του πανεπιστημίου Θεσσαλίας καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο της Επιστήμης της Φυσικοθεραπείας, με σκοπό:

- την ενίσχυση της προαγωγής της γνώσης και η ανάπτυξη της έρευνας στις συναφείς επιστημονικές περιοχές της φυσικοθεραπείας
- τη 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
- την απόκτηση υψηλής επιστημονικής κατάρτισης για ερευνητική ή και ακαδημαϊκή σταδιοδρομία Φυσικοθεραπευτών στις ανταγωνιστικές συνθήκες που διαμορφώνονται στο σύγχρονο Ευρωπαϊκό και παγκόσμιο περιβάλλον

**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/τριες τα απαραίτητα εφόδια, που εξασφαλίζουν την άρτια εκπαίδευση τους για την επιστημονική και επαγγελματική τους σταδιοδρομία και εξέλιξη.

**Οι πτυχιούχοι του Τμήματος** με την ολοκλήρωση των σπουδών τους, αποκτούν τις απαραίτητες γνώσεις, ώστε να μπορούν με επάρκεια να προβαίνουν σε Φυσικοθεραπευτική αξιολόγηση του ασθενούς, να επιλέγουν, να οργανώνουν και να εκτελούν με ασφάλεια τις Φυσικοθεραπευτικές πράξεις, που για κάθε περίπτωση ενδείκνυνται.

Οι απόφοιτοι του τμήματος πρέπει να κατέχουν με απόλυτη επάρκεια τις απαιτούμενες γνώσεις για να χρησιμοποιούν τα φυσικά μέσα και τις θεραπευτικές μεθόδους και τεχνικές με σκοπό να αποκαταστήσουν, διατηρήσουν και προωθήσουν τη φυσική και ψυχολογική κατάσταση του ατόμου όπως και την κοινωνική του υπόσταση, όπου η φθορά, ο τραυματισμός ή η νόσος έχουν διαφοροποιήσει τις καθημερινές του δυνατότητες.

Το πρόγραμμα σπουδών διαθέτει συγκεκριμένα **μαθησιακά αποτελέσματα** ώστε οι απόφοιτοι 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
- 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
- να σέβονται την αυτονομία των ασθενών & να εργάζονται με απόλυτη εχεμύθεια,
- να δίνουν επαρκείς πληροφορίες για την 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

### **3.1.1 ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ**

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 «Οι πτυχιούχοι του Τμήματος Φυσικοθεραπείας των Ανώτατων Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων της χώρας αξιολογούν, επιλέγουν 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.». Σημείωση: Με τις σύγχρονες εξελίξεις στο χώρο της Ανώτατης Εκπαίδευσης στην Ελλάδα από το 2019 ο θεσμός των Ανώτατων Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (ΤΕΙ) δεν υφίσταται πλέον και η εκπαίδευση της Φυσικοθεραπείας παρέχεται μόνο από τα Πανεπιστημιακά Ιδρύματα επομένως όλοι οι σχετικοί νόμοι που αναφέρονταν στους πτυχιούχους των ΤΕΙ θα πρέπει να αναθεωρηθούν.

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 όπως οι Ιατροί, Φαρμακοποιοί, Οδοντίατροι και οι Νοσηλευτές.

#### **4. ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**

##### **4.1 ΜΕΛΗ ΔΕΠ**

Τα μέλη ΔΕΠ που υπηρετούν σήμερα στο Τμήμα είναι τα εξής:

## ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

### 1. Καπρέλη Ελένη

**Διδακτορικό Δίπλωμα (Ph.D.):** Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, Ιούλιος 2006.

**Μεταπτυχιακό Δίπλωμα (M.Sc.):** University of Nottingham, U.K., Faculty of Medicine and Health Sciences, Centre for Sports Medicine, 1997.

**Πτυχίο (B.Sc.):** Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, 1995

### 2. Στριμπάκος Νικόλαος

**Διδακτορικό Δίπλωμα (Ph.D.):** University of Manchester, U.K., Faculty of Medicine, Dentistry, Nursing and Pharmacy, Centre for Rehabilitation Science, 2004.

**Μεταπτυχιακό Δίπλωμα (M.Sc.):** University of Manchester, U.K., School of Physiotherapy, 2000.

**Πτυχίο (B.Sc.):** Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, 1999.

**Πτυχίο (B.Sc.):** Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, 1993.

### 3. Κορτιάνου Ελένη

**Διδακτορικό Δίπλωμα (Ph.D.):** Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, 2015.

**Μεταπτυχιακό Δίπλωμα (M.Sc.):** University of East London, U.K., Faculty of Health Sciences, 1997.

**Πτυχίο (B.Sc.):** Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, 1994.

### 4. Πουλής Ιωάννης

**Διδακτορικό Δίπλωμα (Ph.D.):** University of Manchester, U.K., School of Law, 2008.

**Μεταπτυχιακό Δίπλωμα (M.A.):** University of Manchester, U.K., School of Law, 2000.

**Πτυχίο (B.Sc.):** University of Rome La Sapienza, Department of Physiotherapy, 1990.

### **ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ**

#### **1. Κανελλόπουλος Ασημάκης**

**Διδακτορικό Δίπλωμα (Ph.D.):** University of Strathclyde, U.K., Engineering Faculty, 2011.

**Μεταπτυχιακό Δίπλωμα (M.Sc.):** University of Strathclyde, U.K., Engineering Faculty, 2004.

**Πτυχίο (B.Sc.):** Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, 1997.

#### **2. Σπανός Σάββας**

**Διδακτορικό Δίπλωμα (Ph.D.):** Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής, 2018.

**Μεταπτυχιακό Δίπλωμα (M.Sc.):** University of Greenwich, U.K., School of Health and Social Care, 2003.

**Πτυχίο (B.Sc.):** Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, 1992.

#### **3. Δημητριάδης Ζαχαρίας**

**Διδακτορικό Δίπλωμα (Ph.D.):** University of Manchester, U.K., School of Translational Medicine, 2011.

**Μεταπτυχιακό Δίπλωμα (M.Sc.):** University of Cardiff, U.K., Physiotherapy Department, 2007.

**Πτυχίο (B.Sc.):** Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, 2005.

#### **4. Πέπερα Γαρυφαλιά**

**Διδακτορικό Δίπλωμα (Ph.D.):** University of Essex, U.K., Department of Biological Sciences, Section: Sport and Exercise Medicine, 2011.

**Μεταπτυχιακό Δίπλωμα (M.Sc.):** Glasgow University, Strathclyde University and Glasgow Caledonian University, (διδρυματικό) U.K., 2005.

**Πτυχίο (B.Sc.):** Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Λαμίας, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, 2003

## **5. Μπέσιος Θωμάς**

**Διδακτορικό Δίπλωμα (Ph.D.):** Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, 2018.

**Μεταπτυχιακό Δίπλωμα (M.Sc.):** Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, 2012.

**Μεταπτυχιακό Δίπλωμα (M.Sc.):** Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, 2017.

**Πτυχίο (B.Sc.):** Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, 1994.

## **6. Βασιλόπουλος Αριστείδης**

**Διδακτορικό Δίπλωμα (Ph.D.):** Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής, 2014.

**Μεταπτυχιακό Δίπλωμα (M.Sc.):** Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής, 2009.

**Πτυχίο (B.Sc.):** Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Λαμίας, Τμήμα Νοσηλευτικής, 2005.

## **ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ**

### **1. Παράς Γεώργιος**

**Διδακτορικό Δίπλωμα (Ph.D.):** Εθνική Ακαδημία Αθλητισμού «Βασίλ Λέφσκι», Βουλγαρία. Σχολή “Κινησιοθεραπεία και Αποκατάσταση”, 2002.

**Πτυχίο (B.Sc.):** Εθνική Ακαδημία Αθλητισμού «Βασίλ Λέφσκι», Βουλγαρία, Σχολή Φυσικοθεραπείας (Κινησιοθεραπείας), 1996.



## **2. Σκεμπές Δημήτριος**

**Διδακτορικό Δίπλωμα (Ph.D.):** Πανεπιστήμιο της Λουκέρνης, Ελβετία (2019) “Επιστήμες Υγείας”.

**Μεταπτυχιακό Δίπλωμα (M.Sc.):** Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης (2009), “Δημόσια Υγεία και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας”.

**Πτυχίο (B.Sc.):** ΤΕΙ Λαμίας (2006), Τμήμα Φυσικοθεραπείας.

## **3. Τρίγκας Παναγιώτης**

**Διδακτορικό Δίπλωμα (Ph.D.):** University of Manchester, U.K., Faculty of Translational Medicine, Centre for Rehabilitation Science, 2013.

**Μεταπτυχιακό Δίπλωμα (M.Sc.):** University of Manchester, U.K., School of Physiotherapy, 2001.

**Πτυχίο (B.Sc.):** Εθνικής Ακαδημίας Αθλητισμού «Βασίλ Λέφσκι», Βουλγαρία, Σχολή Κινησιοθεραπείας, 1993.

## **4. Χανδόλιας Κωνσταντίνος (επί θητεία)**

**Διδακτορικό Δίπλωμα (Ph.D.):** Πανεπιστημίο Θεσσαλίας, Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, 2019

**Μεταπτυχιακό Δίπλωμα (M.Sc.):** Πανεπιστημίο Θεσσαλίας, Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, 2013

**Μεταπτυχιακό Δίπλωμα (M.Sc.)** Διεθνές Πανεπιστημίο Ελλάδας, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, 2022

**Πτυχίο (B.Sc.):** Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, 2003

## ΛΕΚΤΟΡΕΣ

### **1. Αλεξίου Κωνσταντίνος**

**Μεταπτυχιακό Δίπλωμα (M.Sc.):** Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού

**Μεταπτυχιακό Δίπλωμα (M.Sc.):** Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, 2018

**Πτυχίο (B.Sc.):** Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού

**Πτυχίο (B.Sc.):** Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Λαμίας, Τμήμα Φυσικοθεραπείας

### **4.2 ΜΕΛΗ ΕΔΙΠ - ΕΤΕΠ**

Στο ανθρώπινο δυναμικό το ΠΜΣ ανήκουν ένα (2) μέλη ΕΔΙΠ και τέσσερα (4) μέλη ΕΤΕΠ με εμπειρία στην υποστήριξη εργαστηριακών μαθημάτων και εργαστηριακού εξοπλισμού.

Τα μέλη ΕΔΙΠ του Τμήματος Φυσικοθεραπείας είναι:

### **1. Μελίγγας Κωνσταντίνος**

**Διδακτορικό Δίπλωμα (Ph.D.):** Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, 2016.

**Μεταπτυχιακό Δίπλωμα (M.Sc.):** Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (διατμηματικό), Τμήματα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, 2004.

**Πτυχίο (B.Sc.):** Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Λαμίας, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, 1999.

**Πτυχίο (B.Sc.):** Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, 1989.

### **2. Σούρλης Κωνσταντίνος**

**Μεταπτυχιακό Δίπλωμα (M.Sc.):** Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Ιατρικής, 2021.

**Πτυχίο (B.Sc.):** Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, 1987.

Τα μέλη ΕΤΕΠ του Τμήματος Φυσικοθεραπείας είναι:

**1. Αποστολόπουλος Σταύρος**

**Πτυχίο (B.Sc.):** Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, 1994.

**2. Γώγου Βασιλική**

**Πτυχίο (B.Sc.):** Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, 1993.

**3. Δασκαλόπουλος Γεώργιος**

**Πτυχίο (B.Sc.):** Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πειραιά, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, 1992.

**4. Δαμιανίδου Λουίζα**

**Μεταπτυχιακό Δίπλωμα (M.Sc.):** Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Διοίκηση Μονάδων Υγείας, 2003.

**Πτυχίο (B.Sc.):** Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Λάρισας, Τμήμα Νοσηλευτικής, 1987.

**4.3 ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

Η Γραμματεία του Τμήματος αποτελείται από τους:

- Κωνσταντίνα Καπράνα, Αν. Προϊσταμένη Γραμματείας
- Δημήτριος Τσιλαλής
- Νταλλή Πολυξένη
- Βασιλική Γιαννιώτη



## **5. ΣΠΟΥΔΕΣ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΠΡΩΤΟΕΤΕΙΣ**

### **5.1 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ**

Για να ενεργοποιήσετε τον Ιδρυματικό σας Λογαριασμό θα πρέπει να μεταβείτε στη σελίδα Ανάκτησης Κωδικού Πρόσβασης (<https://secure.it.uth.gr/user/recover/>). 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.

### **5.2 ΑΤΟΜΙΚΟ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ**

Για να συμπληρώσετε ηλεκτρονικά το Ατομικό σας Στατιστικό Δελτίο Φοιτητή (αφορά μόνο πρωτοετείς) ακαδημαϊκού έτους 2019-2020 πρέπει να ανατρέξετε στον σύνδεσμο ΓΙΑ ΠΡΩΤΟΕΤΕΙΣ της κεντρικής σελίδας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (<http://www.uth.gr/>) .

### **5.3 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. (<https://it.uth.gr/services/wifieduroam>), είτε, όταν βρίσκεστε εκτός Π.Θ., να χρησιμοποιήσετε το Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο VPN (<https://it.uth.gr/services/eikoniko-idiotiko-diktyo-vpn>).

Πληροφορίες για όλες τις υπηρεσίες Τεχνολογίας Πληροφορικής και Επικοινωνιών που προσφέρουμε, θα βρείτε στον ιστότοπο της υπηρεσίας του Πανεπιστημίου (<https://it.uth.gr>).

#### **5.4 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).

#### **5.5 ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ**

Για να αποκτήσετε την Ακαδημαϊκή σας Ταυτότητα, που λειτουργεί και σαν Δελτίο Μειωμένου Εισητηρίου, ακολουθήστε τον ακόλουθο σύνδεσμο:

<http://academicid.minedu.gov.gr>

#### **5.6 ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ**

Πληροφορίες για τις παροχές φοιτητικής μέριμνας θα βρείτε στον ιστότοπο: <http://www.uth.gr/students/student-welfare>. Για τα Τμήματα που βρίσκονται στη Λαμία, Προϊστάμενος του γραφείου είναι ο κ. Νικόλαος Κυροχρήστος, τηλέφωνο 2231060141-215-6, Κτήριο Βιβλιοθήκης Λαμία, ισόγειο (email: [merimnalam@uth.gr](mailto:merimnalam@uth.gr)).

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

Μπορείτε να βρείτε πληροφορίες και να κατεβάσετε σε μορφή pdf το φυλλάδιο της Βιβλιοθήκης που σας αφορά με οδηγίες για πρωτοετείς φοιτητές στον σύνδεσμο <http://www.lib.uth.gr>. Επιπρόσθετα στο δικτυακό τόπο θα βρείτε αναλυτικές πληροφορίες για όλες τις παρεχόμενες πηγές και υπηρεσίες της Βιβλιοθήκης. Στην Λαμία βρίσκεται η Ακαδημαϊκή Βιβλιοθήκη της Πανεπιστημιούπολης η οποία είναι σύγχρονη και διαθέτει μεγάλο αριθμό βιβλίων αλλά και υποδομών. Υπεύθυνη στην Λαμία είναι η κ. Ανδρίτσου Δήμητρα, τηλέφωνα 22310 60195, 22310 60172, 22310 60173 (email: [dandritsou@uth.gr](mailto:dandritsou@uth.gr)).



## **5.8 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 **ΓΡΑΦΕΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ** (Ιωάννης Καφενταράκης, τηλ. 24210-74714). Για πληροφορίες σχετικά με τα **ΜΟΥΣΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ** και το **ΘΕΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ** απευθύνεστε στο Γραφείο Δημοσίων Σχέσεων (τηλ. 24210-74709 και 24210-74604).

## **5.9 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 φοιτητών/τριών με αναπηρίες ή/και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες μπορούν να επισκεφτούν την ιστοσελίδα της ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ (<http://prosvasi.uth.gr/>).

## **5.10 ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ/ΤΡΙΩΝ**

Η Υπηρεσία Συμβουλευτικής Φοιτητών/τριών του Εργαστηρίου Ψυχολογίας και Εφαρμογών στην Εκπαίδευση δίνει τη δυνατότητα στους φοιτητές/τριες 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.

Πληροφορίες: (<http://www.uth.gr/students/symvouleutiki>).

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

Στο Πανεπιστήμιο λειτουργεί Φοιτητικός Ιντερνετικός Ραδιοφωνικός Σταθμός (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 ακόλουθο σύνδεσμο: [yuth-radio.com](http://yuth-radio.com)

## 5.12 ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

Η Γραμματεία του Τμήματος Φυσικοθεραπείας βρίσκεται στο κτήριο της Σχολής Επιστημών Υγείας στην Λαμία στον πρώτο όροφο. Τα τηλέφωνα επικοινωνίας είναι 2231060176-7 και 179, το email επικοινωνίας είναι [g-physio@uth.gr](mailto:g-physio@uth.gr) και η ιστοσελίδα [www.physio.uth.gr](http://www.physio.uth.gr).



## 6. ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Το πρόγραμμα προπτυχιακών σπουδών στην Φυσικοθεραπεία αποτελείται από τα μαθήματα κορμού, που είναι υποχρεωτικά και από τα μαθήματα επιλογής. Από τα μαθήματα επιλογής ο φοιτητής πρέπει να παρακολουθήσει συγκεκριμένο αριθμό, τόσο κατά το χειμερινό όσο και κατά το εαρινό εξάμηνο.

Ο φόρτος εργασίας κάθε μαθήματος δηλώνεται σε Ευρωπαϊκές Πιστωτικές Μονάδες (ECTS). Ο εξαμηνιαίος φόρτος εργασίας ενός φοιτητή είναι το άθροισμα των Πιστωτικών Μονάδων (ECTS) των μαθημάτων στα οποία έχει εγγραφεί στο συγκεκριμένο κάθε φορά εξάμηνο. Συνιστάται ο φόρτος αυτός να είναι περίπου ίσος με 30 ECTS για κάθε εξάμηνο. Ο μέγιστος επιτρεπτός φόρτος είναι τριάντα οκτώ (38) ECTS ανά εξάμηνο.

Για κάθε μάθημα του προγράμματος σπουδών δίδεται παρακάτω το έτος των σπουδών στο οποίο αυτό κανονικά αντιστοιχεί, ο φόρτος του σε διδακτικές μονάδες, το κατά πόσο είναι μάθημα κορμού ή επιλογής καθώς και τα προαπαιτούμενα μαθήματα τα οποία ο φοιτητής πρέπει να έχει περάσει για να μπορεί να εγγραφεί σ' αυτό και να το παρακολουθήσει (αλυσίδες).

## Μερική Φοίτηση

Το Τμήμα Φυσικοθεραπείας του πανεπιστημίου Θεσσαλίας παρέχει τη δυνατότητα μερικής φοίτησης. Περισσότερες πληροφορίες καθώς και η διαμόρφωση των μαθημάτων ανά εξάμηνο, είναι αναρτημένες στην ιστοσελίδα του Τμήματος <https://physio.uth.gr/wp-content/uploads/2024/03/Πρόγραμμα-Μερικής-Φοίτησης.pdf>

### 6.1 ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΠΤΥΧΙΟΥ

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.

### 6.2 ΚΛΙΜΑΚΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Η κλίμακα βαθμολογίας είναι 0-10 με μικρότερο προβιβάσιμο βαθμό το 5,0. Η κλίμακα βαθμολογίας στα μαθήματα και στο βαθμό πτυχίου κλιμακώνεται ως εξής:

- Άριστα: από 8,50 έως 10
- Λίαν Καλώς: από 6,50 έως 8,49
- Καλώς: από 5 έως 6,49

Βαθμός μικρότερος του 5 ισοδυναμεί με ανεπιτυχή παρακολούθηση. Ο βαθμός πτυχίου υπολογίζεται με βάση τα μαθήματα που χρησιμοποιούνται για την συμπλήρωση των 240 ECTS για την απόκτηση πτυχίου.

### 6.3 ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

<b>1. Εξάμηνα</b>	Οκτώ (8)
<b>2. Μαθήματα</b>	Σαράντα (46) ή σαράντα επτά (47)
<i>Μαθήματα Γενικού Υποβάθρου (ΜΓΥ)</i>	Εννέα (9)
<i>Μαθήματα Ειδικού Υποβάθρου (ΜΕΥ)</i>	Οκτώ (8)
<i>Μαθήματα Ειδικότητας (ΜΕ)</i>	Είκοσι τρία (23)
<i>Μαθήματα Επιλογής για πτυχίο (ΜΕΠ)</i>	Έξι (6) ή Επτά (7)
<b>3. Διδακτικές (πιστωτικές) Μονάδες</b>	
<i>Σύνολο ΔΜ (ECTS)</i>	Διακόσιες σαράντα (240)
<i>ΔΜ (ECTS)/εξάμηνο</i>	Τριάντα (30)

<b>4. Ώρες Διδασκαλίας (ΩΔ)</b>	
Σύνολο ΩΔ	Διακόσια τριάντα τέσσερα (234)
ΩΔ/Εξάμηνο	Είκοσι δύο έως τριάντα δύο (22 - 32)
<b>5. Φόρτος Εργασίας (σε ώρες)</b>	
ΦΕ/εβδομάδα	Πενήντα έως Πενήντα Επτά (50 - 57)

#### 6.4. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

α/α	Εξάμηνο	Αριθμός μαθημάτων	Ώρες / Εβδομάδα				Φόρτος Εργασίας		ECTS
			Θεωρία	Εργαστήριο	Κλινική	Σύνολο	Ανά εβδ.	Ανά εξάμ.	
1	A	6	16	10	0	26	57	900	30
2	B	6	19	4	0	23	56	900	30
3	Γ	6	18	5	0	23	57	900	30
4	Δ	6	15	8	6	29	55	850	30
5	Ε	6	14	6	12	32	55	850	30
6	ΣΤ	6	14	4	12	30	54	850	30
7	Z	6	14	2	6	22	50	800	30
8	Η	4 ή 5	9	0	40	49	54	750	30
		<b>46 ή 47</b>	<b>119</b>	<b>39</b>	<b>76</b>	<b>234</b>	<b>438</b>	<b>6800</b>	<b>240</b>

**\*Σημείωση:** Στο Η' Εξάμηνο υπάρχει η δυνατότητα επιλογής του μαθήματος Πτυχιακή Εργασία (1 ΜΕΠ) ή αντί αυτού 2 άλλων μαθημάτων επιλογής με τον αντίστοιχο αριθμό ECTS (Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας και Συγγραφή Επιστημονικής Εργασίας).

#### 6.5 ΕΙΔΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (ΑΝΑ ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ)

Τα μαθήματα χωρίζονται σε Μαθήματα Γενικού Υποβάθρου (ΜΓΥ), Μαθήματα Ειδικού Υποβάθρου (ΜΕΥ), Μαθήματα Ειδικότητας (ΜΕ) και Μαθήματα Επιλογής για πτυχίο (ΜΕΠ). Τα μαθήματα έχουν Θεωρητικό Μέρος και σε κάποιες περιπτώσεις Εργαστηριακό Μέρος ή Κλινική Άσκηση με ξεχωριστές βαθμολογίες. Στην συνολική βαθμολογία του μαθήματος για τον υπολογισμό του βαθμού πτυχίου συνυπολογίζονται οι επιμέρους βαθμολογίες του μαθήματος (Θεωρία, Εργαστήριο ή Κλινική Άσκηση). Το Εργαστηριακό Μέρος του μαθήματος καθώς και η Κλινική Άσκηση έχει υποχρεωτική παρακολούθηση και οι φοιτητές/τριες χωρίζονται σε ομάδες βάσει του ωρολόγιου προγράμματος, πριν την έναρξη του κάθε εξαμήνου. Οι φοιτητές/τριες θεωρούνται ότι έχουν επαρκώς παρακολουθήσει το Εργαστηριακό Μέρος του μαθήματος ή την Κλινική Άσκηση εφόσον έχουν απουσιάσει όχι παραπάνω από το 20% του συνόλου των ωρών διδασκαλίας. Όσοι φοιτητές/τριες δεν έχουν επαρκώς παρακολουθήσει το Εργαστηριακό Μέρος του μαθήματος ή την Κλινική Άσκηση

δεν κατοχυρώνουν δικαίωμα εξέτασης σε αυτό και πρέπει εκ νέου να το παρακολουθήσουν σε μελλοντικό εξάμηνο.

Οι δηλώσεις των μαθημάτων γίνονται στην αρχή του κάθε εξαμήνου μέσω της ηλεκτρονικής Γραμματείας (<http://euniversity.uth.gr/unistudent/>). Τα μαθήματα τα οποία δηλώνονται, με εξαίρεση αυτά του Α' εξαμήνου, δεν πρέπει να υπερβαίνουν τα 38 ECTS (30 ECTS από το τρέχον εξάμηνο και δυνατότητα 8 επιπλέον ECTS από μαθήματα που ο φοιτητής ενδεχομένως δεν έχει επαρκώς παρακολουθήσει από προηγούμενα εξάμηνα ή έχει αποτύχει στις εξετάσεις). Οι πρωτοετείς φοιτητές/τριες στο Α' εξάμηνο δηλώνουν υποχρεωτικά: α) τα υποχρεωτικά μαθήματα του χειμερινού εξαμήνου και β) ένα μάθημα επιλογής. Το σύνολο των πιστωτικών μονάδων ECTS για το Α' εξάμηνο είναι 30. Η δήλωση γίνεται μέσω της ηλεκτρονικής Γραμματείας εφόσον αποκτήσουν κωδικούς πρόσβασης μετά την εγγραφή τους στο Τμήμα Φυσικοθεραπείας.

Όλα τα μαθήματα υποστηρίζονται από την Πλατφόρμα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης Πανεπιστημίου Θεσσαλίας Open eClass (<https://eclass.uth.gr/>) στην οποία έχουν πρόσβαση όλοι οι φοιτητές/τριες εφόσον κάνουν εγγραφή στο μάθημα. Για την καλύτερη επικοινωνία και μείωση των προβλημάτων της πλατφόρμας, ενθαρρύνονται οι φοιτητές να κάνουν χρήση του email που θα τους δοθεί από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας και να χρησιμοποιούν μόνον αυτό για όλα τα Ακαδημαϊκά τους θέματα καθόλη τη διάρκεια των σπουδών τους.

#### **ΜΑΘΗΜΑΤΑ Α' ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

Κωδικός - Μάθημα	Κατηγορία	Θεωρία	Εργαστήριο	Κλινική Άσκηση	Σύνολο	ECTS
ΦΑ1 Ανατομία Μυοσκελετικού Συστήματος	ΜΓΥ	3	2	-	5	6
ΦΑ2 Ανατομία Νευρικού Συστήματος και Οργάνων	ΜΓΥ	3	2	-	5	6
ΦΑ3 Κλινική Κινησιολογία Ι	ΜΕΥ	3	2	-	5	6
ΦΑ4 Φυσιολογία	ΜΓΥ	3	2	-	5	6
ΦΑ5 Νευροφυσιολογία	ΜΕΥ	3	-	-	3	4
ΦΑ6 Μάθημα Επιλογής	ΜΕΠ	2	-	-	2	2
<b>Σύνολο</b>		<b>17</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>30</b>

**Σημείωση:** Σ' αυτό το εξάμηνο οι φοιτητές/τριες, δηλώνουν υποχρεωτικά: α) τα υποχρεωτικά μαθήματα του χειμερινού εξαμήνου και β) ένα μάθημα επιλογής. Το σύνολο των πιστωτικών μονάδων ECTS για το Α' εξάμηνο είναι 30.



**ΜΑΘΗΜΑΤΑ Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

Κωδικός - Μάθημα	Κατηγορία	Θεωρία	Εργαστήριο	Κλινική Άσκηση	Σύνολο	ECTS
ΦΒ1 Παθολογία	ΜΓΥ	4	-	-	4	6
ΦΒ2 Κλινική Κινησιολογία II	ΜΕΥ	3	2	-	5	6
ΦΒ3 Τεχνικές Κινητοποίησης Μαλακών Μορίων & Μάλαξης	ΜΕ	2	2	-	4	4
ΦΒ4 Ορθοπαιδική	ΜΓΥ	4	-	-	4	5
ΦΒ5 Κλινική Εμβιομηχανική	ΜΕΥ	3	2	-	5	6
ΦΒ6 Μάθημα Επιλογής	ΜΕΠ	2	-	-	2	2
<b>Σύνολο</b>		<b>18</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>30</b>

**ΜΑΘΗΜΑΤΑ Γ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

Κωδικός - Μάθημα	Κατηγορία	Θεωρία	Εργαστήριο	Κλινική Άσκηση	Σύνολο	ECTS
ΦΓ1 Νευρολογία	ΜΓΥ	4	-	-	4	6
ΦΓ2 Κινησιοθεραπεία	ΜΕ	3	2	-	5	6
ΦΓ3 Αναπνευστική Φυσικοθεραπεία	ΜΕ	3	2	-	5	6
ΦΓ4 Φυσικοθεραπεία Καρδιοαγγειακών Παθήσεων	ΜΕ	3	-	-	3	4,5
ΦΓ5 Κλινική Φυσιολογία της Άσκησης	ΜΕΥ	2	1	-	3	3,5
ΦΓ6 Βιοηθική & Δεοντολογία	ΜΓΥ	3	-	-	3	4
<b>Σύνολο</b>		<b>18</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>30</b>

**ΜΑΘΗΜΑΤΑ Δ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

Κωδικός - Μάθημα	Κατηγορία	Θεωρία	Εργαστήριο	Κλινική Άσκηση	Σύνολο	ECTS
ΦΔ1 Κλινική Φυσικοθεραπεία Καρδιαγγειακού & Αναπνευστικού Συστήματος I	ΜΕ	2	-	6	8	7
ΦΔ2 Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος I	ΜΕ	3	2	-	5	5
ΦΔ3 Ειδικές Τεχνικές Κινητοποίησης	ΜΕ	2	2	-	4	5
ΦΔ4 Κλινική Ηλεκτροθεραπεία	ΜΕ	2	2	-	4	4
ΦΔ5 Αρχές Νευροαποκατάστασης	ΜΕ	3	-	-	3	4
ΦΔ6 Φυσικοθεραπευτική Αξιολόγηση – Κλινικός Συλλογισμός	ΜΕ	3	2	-	5	5
<b>Σύνολο</b>		<b>15</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>29</b>	<b>30</b>

**ΜΑΘΗΜΑΤΑ Ε΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

Κωδικός - Μάθημα	Κατηγορία	Θεωρία	Εργαστήριο	Κλινική Άσκηση	Σύνολο	ECTS
ΦΕ1 Κλινική Φυσικοθεραπεία Καρδιαγγειακού & Αναπνευστικού Συστήματος II	ΜΕ	2	-	6	8	7
ΦΕ2 Κλινική Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος I	ΜΕ	2	-	6	8	7
ΦΕ3 Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος II	ΜΕ	3	2	-	5	5
ΦΕ4 Νευρολογική Φυσικοθεραπεία Ενηλίκων	ΜΕ	3	2	-	5	5
ΦΕ5 Ηλεκτροφυσικά Μέσα στη Φυσικοθεραπεία	ΜΕ	2	2	-	4	4
ΦΕ6 Μάθημα Επιλογής	ΜΕΠ	2	-	-	2	2
<b>Σύνολο</b>		<b>14</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>32</b>	<b>30</b>

**ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΣΤ΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

Κωδικός - Μάθημα	Κατηγορία	Θεωρία	Εργαστήριο	Κλινική Άσκηση	Σύνολο	ECTS
ΦΣΤ1 Κλινική Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος II	ΜΕ	2	-	6	8	7
ΦΣΤ2 Κλινική Νευρολογική Φυσικοθεραπεία I	ΜΕ	2	-	6	8	7
ΦΣΤ3 Παιδιατρική Νευρολογική Φυσικοθεραπεία	ΜΕ	3	2	-	5	5
ΦΣΤ4 Αθλητική Φυσικοθεραπεία	ΜΕ	3	2	-	5	5
ΦΣΤ5 Επικοινωνιακές Δεξιότητες στις Επιστήμες Υγείας	ΜΕΥ	2	-	-	2	3
ΦΣΤ6 Μάθημα Επιλογής	ΜΕΠ	2	-	-	2	3
<b>Σύνολο</b>		<b>14</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

**ΜΑΘΗΜΑΤΑ Ζ΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

Κωδικός - Μάθημα	Κατηγορία	Θεωρία	Εργαστήριο	Κλινική Άσκηση	Σύνολο	ECTS
ΦΖ1 Κλινική Νευρολογική Φυσικοθεραπεία II	ΜΕ	2	-	6	8	7
ΦΖ2 Θεραπευτική Άσκηση σε Χρόνιες Παθήσεις	ΜΕ	3	-	-	3	6
ΦΖ3 Θεραπευτική Άσκηση σε Ειδικούς Πληθυσμούς	ΜΕ	3	-	-	3	6
ΦΖ4 Μεθοδολογία Έρευνας στη Φυσικοθεραπεία	ΜΕΥ	3	1	-	4	5

ΦΖ5 Βιοστατιστική	ΜΓΥ	2	-	-	2	3
ΦΖ6 Μάθημα Επιλογής	ΜΕΠ	2	-	-	2	3
<b>Σύνολο</b>		<b>15</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>30</b>

### ΜΑΘΗΜΑΤΑ Η΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Κωδικός - Μάθημα	Κατηγορία	Θεωρία	Εργαστήριο	Κλινική Άσκηση	Σύνολο	ECTS
ΦΗ1 Πρακτική Άσκηση	ΜΕ	-	-	40	40	10
ΦΗ2 Πληροφορική στην Υγεία – Ηλεκτρονική Υγεία	ΜΓΥ	2	1	-	3	4
ΦΗ3 Εργονομία – Προσθετική Ορθωτική - Βοηθήματα	ΜΕΥ	3	-	-	3	6
ΦΗ4 Μάθημα Επιλογής	ΜΕΠ	4	-	-	4	10
<b>Σύνολο</b>		<b>9</b>	<b>1</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>30</b>

### 6.6 ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

#### Μαθήματα επιλογής Χειμερινού Εξαμήνου

α/α	Μάθημα	Κατηγορία	Ώρες	ECTS
1	Αγγλική Ιατρική Ορολογία	ΜΕΥ	2	2
2	Πληροφορική	ΜΓΥ	2	2
3	Α΄ Βοήθειες	ΜΓΥ	2	3
4	Φαρμακολογία	ΜΓΥ	2	3
5	Κλινική Διαιτολογία	ΜΓΥ	2	3
6	Παθολογία Σπονδυλικής Στήλης	ΜΕΥ	2	3
7	Χειρουργική	ΜΓΥ	2	3
8	Διαχείριση Κλινικών Περιστατικών	ΜΕΥ	2	3
9	Αποκατάσταση – Ομάδα Αποκατάστασης	ΜΓΥ	2	3

#### Μαθήματα επιλογής Εαρινού Εξαμήνου

α/α	Μάθημα	Κατηγορία	Ώρες	ECTS
1	Παθοφυσιολογία	ΜΓΥ	2	3
2	Ψυχολογία στην Υγεία - Γνωσιακή Συμπεριφορική Θεραπεία	ΜΓΥ	2	3
3	Εργοθεραπεία	ΜΓΥ	2	3
4	Οικονομικά της Υγείας και Marketing	ΜΓΥ	2	3
5	Πτυχιακή Εργασία	ΜΕ	4	10

6	Υδροθεραπεία	ΜΕΥ	2	2
7	Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας	ΜΓΥ	2	5
8	Συγγραφή Επιστημονικής Εργασίας	ΜΓΥ	2	5
9	Διαγνωστική Απεικόνιση	ΜΓΥ	2	3

## 6.7 ΣΧΕΣΗ ΕΞΑΤΩΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Στο πρόγραμμα σπουδών υπάρχουν έξι (6) αλυσίδες μαθημάτων οι οποίες δημιουργούν προαπαιτούμενο μάθημα και εξαρτώμενα μαθήματα. Για παράδειγμα, ένας/μία φοιτητής/τρια για να δηλώσει το μάθημα «Κλινική Φυσικοθεραπεία Καρδιαγγειακού και Αναπνευστικού Συστήματος Ι» (Θεωρητικό και Εργαστηριακό μέρος) θα πρέπει να έχει ολοκληρώσει επιτυχώς το μάθημα «Αναπνευστική Φυσικοθεραπεία» (Θεωρητικό και Εργαστηριακό μέρος) και αντίστοιχα, για να δηλώσει το μάθημα «Αναπνευστική Φυσικοθεραπεία» θα πρέπει να έχει ολοκληρώσει επιτυχώς το μάθημα «Παθολογία».

	Αλυσίδα Α	Αλυσίδα Β	Αλυσίδα Γ	Αλυσίδα Δ	Αλυσίδα Ε	Αλυσίδα ΣΤ
Προαπαιτούμενο	Παθολογία	Φυσιολογία	Κινησιοθεραπεία	Ορθοπαιδική	Αρχές Νευροαποκατάστασης	Αρχές Νευροαποκατάστασης
Εξαρτώμενο	Αναπνευστική Φυσικοθεραπεία	Φυσικοθεραπεία Καρδιαγγειακών παθήσεων	Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος Ι	Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος ΙΙ	Νευρολογική Φυσικοθεραπεία Ενηλίκων	Παιδιατρική Νευρολογική Φυσικοθεραπεία
Εξαρτώμενο	Κλινική Φυσικοθεραπεία Καρδιαγγειακού & Αναπνευστικού Συστήματος Ι	Κλινική Φυσικοθεραπεία Καρδιαγγειακού & Αναπνευστικού Συστήματος ΙΙ	Κλινική Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος Ι	Κλινική Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος ΙΙ	Κλινική Νευρολογική Φυσικοθεραπεία Ι	Κλινική Νευρολογική Φυσικοθεραπεία ΙΙ

## 6.8 ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

Η Πρακτική Άσκηση (Π.Α.) αποτελεί μια αποτελεσματική μέθοδο για επαφή και εξοικείωση των φοιτητών/τριών με τα αντικείμενα της πιθανής μελλοντικής τους απασχόλησης και για την πληρέστερη γνώση και κατανόηση των προβλημάτων και των ιδιομορφιών του επαγγελματικού τους πεδίου καθώς και για την επίτευξη της καλύτερης ένταξης τους στο χώρο εργασίας αμέσως μετά το τέλος των σπουδών τους. Στα πλαίσια του Προγράμματος Π.Α., φοιτητές/ήτριες του Προγράμματος προπτυχιακών σπουδών του Τμήματος εξασκούνται υπό επίβλεψη για 4 μήνες, με πλήρη απασχόληση, σε διάφορους φορείς υγείας σε θέματα σχετικά με την επιστήμη της Φυσικοθεραπείας και την πρακτική της εφαρμογή.

Ανάλογα με τις πηγές χρηματοδότησης της Π.Α., αυτή μπορεί να γίνει είτε σε Δημόσιους Φορείς, είτε σε Ιδιωτικούς Φορείς, μέσω προγραμμάτων Ε.Σ.Π.Α., Ο.Α.Ε.Δ. ή μετακινήσεις φοιτητών με το ευρωπαϊκό πρόγραμμα Erasmus+. Οι φοιτητές ενημερώνονται πριν την αίτηση τους για τους συνεργαζόμενους φορείς και εφόσον πληρούν τις προϋποθέσεις, επιλέγουν φορέα και πρόγραμμα χρηματοδότησης. Οι επιμέρους διαδικασίες, αναφέρονται αναλυτικά στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου, στον σύνδεσμο για την Ευρωπαϊκή Κινητικότητα (<http://erasmus.uth.gr/gr/>). Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται στον Οδηγό Πρακτικής Άσκησης.

### 6.8.1 ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

Τα κάτωθι μαθήματα ειδικότητας είναι προαπαιτούμενα για την πραγματοποίηση Πρακτικής Άσκησης.

<b>ΦΒ3</b> Τεχνικές Κινητοποίησης Μαλακών Μορίων και Μάλαξης	<b>ΦΕ2</b> Κλινική Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος I
<b>ΦΓ2</b> Κινησιοθεραπεία	<b>ΦΕ3</b> Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος II
<b>ΦΓ3</b> Αναπνευστική Φυσικοθεραπεία	<b>ΦΕ4</b> Νευρολογική Φυσικοθεραπεία Ενηλίκων
<b>ΦΓ4</b> Φ/θ Καρδιαγγειακών Παθήσεων	<b>ΦΕ5</b> Ηλεκτροφυσικά Μέσα στην Φυσικοθεραπεία
<b>ΦΔ1</b> Κλινική Φυσικοθεραπεία Καρδιαγγειακού και Αναπνευστικού Συστήματος I	<b>ΦΣΤ1</b> Κλινική Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος II
<b>ΦΔ2</b> Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος I	<b>ΦΣΤ2</b> Κλινική Νευρολογική Φυσικοθεραπεία I
<b>ΦΔ3</b> Ειδικές Τεχνικές Κινητοποίησης	<b>ΦΣΤ3</b> Παιδιατρική Νευρολογική Φυσικοθεραπεία
<b>ΦΔ4</b> Κλινική Ηλεκτροθεραπεία	<b>ΦΣΤ4</b> Αθλητική Φυσικοθεραπεία
<b>ΦΔ5</b> Αρχές Νευροαποκατάστασης	<b>ΦΖ1</b> Κλινική Νευρολογική Φυσικοθεραπεία II
<b>ΦΔ6</b> Φυσικοθεραπευτική Αξιολόγηση - Κλινικός Συλλογισμός	<b>ΦΖ2</b> Θεραπευτική Άσκηση σε Χρόνιες Παθήσεις
<b>ΦΕ1</b> Κλινική Φυσικοθεραπεία Καρδιαγγειακού και Αναπνευστικού Συστήματος II	<b>ΦΖ3</b> Θεραπευτική Άσκηση σε Ειδικούς Πληθυσμούς

### 6.9 ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

Η εκπόνηση και παρουσίαση της Πτυχιακής Εργασίας (Π.Ε.) αποτελεί τη κορυφαία προσπάθεια του φοιτητή να συντάξει και να παρουσιάσει ένα επιστημονικό κείμενο, που θα είναι προϊόν είτε κριτικής σύνθεσης πληροφοριών (κριτική, οριοθετημένη ή συστηματική ανασκόπηση), είτε μιας οποιασδήποτε ερευνητικής μεθοδολογίας που περιλαμβάνει συλλογή δεδομένων (τυχαίοποιημένη ελεγχόμενη μελέτη, περιπτωσιακή

μελέτη, μελέτη ασθενών-μαρτύρων, μελέτη ομάδας, περιγραφική επισκόπηση, μεθοδολογία ποιοτικής έρευνας), είτε δευτερογενούς ανάλυσης δεδομένων.

Οι μαθησιακοί στόχοι της Πτυχιακής Εργασίας είναι:

1. Η ανάπτυξη των απαραίτητων δεξιοτήτων αναζήτησης αρθρογραφικών και βιβλιογραφικών πηγών (χρήση διαδικτύου, χρήση υλικού βιβλιοθηκών, γενικές και ειδικές επιστημονικές μηχανές αναζήτησης πληροφοριών, ειδικές βάσεις δεδομένων).
2. Η ανάπτυξη ικανοτήτων αξιολόγησης των αρθρογραφικών και βιβλιογραφικών πηγών με επιστημονικά κριτήρια αξιοπιστίας και εγκυρότητας.
3. Η ανάπτυξη ικανοτήτων οργάνωσης της δομής αλλά και του υλικού της εργασίας.
4. Η ανάπτυξη ικανοτήτων κρίσης, σχολιασμού και σύνθεσης των επιστημονικών πληροφοριών με την δυνατότητα διεξαγωγής συμπερασμάτων.
5. Η ανάπτυξη ικανοτήτων παρουσίασης (προφορική ανακοίνωση) των αποτελεσμάτων της εργασίας με τη βοήθεια σύγχρονων μέσων (π.χ. PowerPoint).
6. Η ανάπτυξη ικανοτήτων συλλογής και ανάλυσης δεδομένων.
7. Η ανάπτυξη ικανοτήτων ανάλυσης και συζήτησης των ερευνητικών αποτελεσμάτων.  
Η ανάπτυξη ικανοτήτων υποστήριξης της εργασίας.
8. Η ανάπτυξη ικανοτήτων τήρησης χρονοδιαγραμμάτων.
9. Η ανάπτυξη ικανοτήτων τήρησης συγκεκριμένων προτεινόμενων κανόνων συγγραφής. Η ανάπτυξη ικανοτήτων συγγραφής κειμένων βάση ακαδημαϊκών κανόνων.

Η Πτυχιακή Εργασία αποτελεί μάθημα επιλογής του Εαρινού Εξαμήνου και αντιστοιχεί σε δέκα (10) ECTS. Κάθε Π.Ε. εκπονείται από έναν φοιτητή ή από ομάδα φοιτητών (μέγιστος αριθμός φοιτητών 2) και δύναται να εκπονηθεί είτε σε Ερευνητικό Εργαστήριο του Πανεπιστημίου, είτε σε Ερευνητικό Εργαστήριο άλλου Πανεπιστημίου ή Ερευνητικού Κέντρου. Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις διαδικασίες παρέχονται στον Οδηγό Πτυχιακών Εργασιών.

