

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2026-2027

Η Συνέλευση του Τμήματος Φυσικοθεραπείας στην υπ' αριθ. 8/22-4-2026 συνεδρίασή της,

αφού έλαβε υπόψη τις διατάξεις του άρθρου 78Α του Ν.4957/2022, όπως αυτό προστέθηκε με το άρθρο 131 του Ν. 5224/2025 (ΦΕΚ 142/5-8-2025 τ. Α'), και την υπ' αρ. Φ1/192329/Β3/13-12-2013 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 3185/16-12-2013 τ. Β')

αποφάσισε την επιλογή κατά το ακαδημαϊκό έτος 2026-2027 με κατατακτήριες εξετάσεις των υποψηφίων με τα κάτωθι πτυχία:

α) Πτυχιούχοι ΑΕΙ, Ανώτατων Εκκλησιαστικών Ακαδημιών, ΤΕΙ, και ΑΣΠΑΙΤΕ.

β) Πτυχιούχοι Ιδρυμάτων της αλλοδαπής που είναι ενταγμένα στο Εθνικό Μητρώο Αναγνωρισμένων Ιδρυμάτων Ανώτατης Εκπαίδευσης της αλλοδαπής του Διεπιστημονικού Οργανισμού Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (ΔΟΑΤΑΠ) του άρθρου 304.

γ) Πτυχιούχοι παραρτημάτων Νομικών Προσώπων Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (Ν.Π.Π.Ε.)

δ) Κάτοχοι ειδικού πιστοποιητικού σπουδών για φοιτητές/τριες που έχουν διαγραφεί, από άλλα Τμήματα Α.Ε.Ι ή Τ.Ε.Ι λόγω υπέρβασης της Ανώτατης Διάρκειας Φοίτησης, σύμφωνα με το οποίο πιστοποιείται η κατοχή τουλάχιστον 120 πιστωτικών μονάδων (ECTS).

Επισημαίνεται ότι, όσον αφορά τη δυνατότητα κατάταξης αποφοίτων ΙΕΚ, με βάση την παρ. 7 του άρθρου 44 του Νόμου 4763/2020 (ΦΕΚ 254/21-12-2020 τ. Α'), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, και την υπ' αρ. 46935/Ζ1/21-4-2022 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 2031/21-4-2022 τ. Β') «Διαδικασία κατάταξης αποφοίτων των ΙΕΚ καθώς και του Μεταλυκειακού έτους τάξης μαθητείας σε τμήματα Α.Ε.Ι», δεν γίνονται δεκτές αιτήσεις από αποφοίτους ΙΕΚ κατόπιν της σχετικής απόφασης του Τμήματος (10/11-5-2022) και της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (204/9-6-2022).

Η Συνέλευση επίσης αποφάσισε:

Α. Η επιλογή των υποψηφίων για κατάταξη πτυχιούχων ΑΕΙ/ΤΕΙ στο Τμήμα Φυσικοθεραπείας του Πανεπιστημίου Πατρών για την απόκτηση δεύτερου πτυχίου θα γίνει αποκλειστικά με κατατακτήριες εξετάσεις με θέματα ανάπτυξης σε τρία (3) μαθήματα, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ισχύουσα νομοθεσία και στον παρόντα Κανονισμό.

Β. Οι επιτυχόντες στο Τμήμα Φυσικοθεραπείας θα εισαχθούν στο Δ' εξάμηνο σπουδών και η φοίτησή τους θ' αρχίσει από το εαρινό εξάμηνο 2026-2027.

Γ. Το πρόγραμμα εξετάσεων θα ανακοινωθεί στην ιστοσελίδα του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, τουλάχιστον δέκα (10) ημέρες πριν την έναρξη εξέτασης του πρώτου μαθήματος.

Οι αιτήσεις και τα δικαιολογητικά των πτυχιούχων που επιθυμούν να λάβουν μέρος στις κατατακτήριες εξετάσεις υποβάλλονται στο Τμήμα Φυσικοθεραπείας από **1 έως 15 Νοεμβρίου 2026**.

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να εισέλθουν στον σύνδεσμο <https://eservice.upatras.gr> για να συμπληρώσουν την «Αίτηση συμμετοχής στις κατατακτήριες εξετάσεις» και να επισυνάψουν τα δικαιολογητικά που αναφέρονται στην αίτηση το χρονικό διάστημα από την 1η Νοεμβρίου 2026 έως και την 15η Νοεμβρίου 2026 (ήτοι αντίγραφο πτυχίου ή πιστοποιητικό περάτωσης σπουδών. Προκειμένου για πτυχιούχους εξωτερικού συνοποβάλλεται βεβαίωση ισοτιμίας του τίτλου σπουδών τους από τον Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.) ή άλλως ισχύει ό,τι ορίζει η παρ.

4 του άρθρου 304 του ν. 4957/2022 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σχετικά με τα Εθνικά Μητρώα Αναγνωρισμένων Ιδρυμάτων Ανώτατης Εκπαίδευσης της αλλοδαπής).

Οι κατατακτήριες εξετάσεις διενεργούνται κατά το διάστημα από 1 έως 20 Δεκεμβρίου 2026.

Το πρόγραμμα εξετάσεων θα ανακοινωθεί στην ιστοσελίδα του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, τουλάχιστον δέκα (10) ημέρες πριν την έναρξη εξέτασης του πρώτου μαθήματος.

Οι κατατακτήριες εξετάσεις του Τμήματος για το Ακαδ. Έτος 2026-2027, θα πραγματοποιηθούν με θέματα ανάπτυξης στα κάτωθι μαθήματα :

1. Ανατομία του Μυοσκελετικού συστήματος

2. Φυσιολογία του Ανθρώπου

3. Κινησιολογία Κορμού

Η εξεταστέα ύλη ορίζεται ως ακολούθως :

1. Για το μάθημα «Ανατομία του Μυοσκελετικού Συστήματος»

- Ανατομία Κορμού-Σπονδυλικής στήλης (1. Οστεολογία 2. Αρθρώσεις σύνδεσμοι 3. Μυολογία. 4.Νεύρωση)
- Ανατομία της Πυέλου (1. Οστεολογία 2. Αρθρώσεις-σύνδεσμοι 3. Μυολογία. 4.Νεύρωση)
- Ανατομία Άνω Άκρου (1.Οστεολογία 2. Αρθρώσεις-σύνδεσμοι 3. Μυολογία. 4.Νεύρωση ωμικής ζώνης-αγκώνα-πηχεοκαρπικής άρθρωσης)
- Ανατομία Κάτω Άκρου (1.Οστεολογία 2. Αρθρώσεις-σύνδεσμοι 3. Μυολογία. 4.Νεύρωση άρθρωσης ισχίου, γόνατος και ποδοκνημικής άρθρωσης)
- Ανατομία Κεφαλής-Τραχήλου (1. Οστεολογία 2. Αρθρώσεις-σύνδεσμοι 3. Μυολογία. 4.Νεύρωση)

Ενδεικτική προτεινόμενη βιβλιογραφία:

- 1 GRAY'S ANATOMIA DRAKE R., VOGL W., MITCHEL A. BROKEN HILL 2008 ΑΘΗΝΑ
- 2 ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑ MOORE K.L. BROKEN HILL 2012 ΑΘΗΝΑ
- 3 ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΓΙΩΡΓΟΣ, UNIVERSITY STUDIO PRESS, 2008 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
- 4 ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ, PLATZER W BROKEN-HILL 2011 ΑΘΗΝΑ
- 5 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, HOCHSCHILD J. ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΡΑΣ 2019 ΑΘΗΝΑ

2. Για το μάθημα «Φυσιολογία του Ανθρώπου»

- Φυσιολογία του Μεταβολισμού
- Φυσιολογία του Νευρικού Συστήματος
- Φυσιολογία των Ενδοκρινών Αδένων
- Φυσιολογία του Πεπτικού Συστήματος
- Φυσιολογία του Μυοσκελετικού Συστήματος
- Φυσιολογία του Κυκλοφορικού Συστήματος [συμπεριλαμβανομένων αίματος και αιμοποιητικών οργάνων]
- Φυσιολογία του Αναπνευστικού Συστήματος

- Φυσιολογία του Ουροποιογεννητικού Συστήματος.

Ενδεικτική προτεινόμενη βιβλιογραφία:

- 1 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ, SILVERTHORN DEE UNGLAUB, BROKEN-HILL 2018, ΑΘΗΝΑ
- 2 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ - ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ VANDER A., SHERMAN J., LUCIANO D, BROKENHILL, 2011 ΑΘΗΝΑ
- 3 ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ SILBERNAGES., ΔΕΣΠΟΠΟΥΛΟΣ Α BROKENHILL 2010 ΑΘΗΝΑ
- 4 GANONG'S ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ BARETT K. BROKEN HILL 2011 ΑΘΗΝΑ
- 5 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ COSTANZO LINDA, ΛΑΓΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, 2012 ΑΘΗΝΑ
- 6 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ, ΠΛΕΣΣΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ - ΠΛΕΣΣΑ ΕΛΕΝΗ, 2010 ΑΘΗΝΑ

3. Για το μάθημα «Κινησιολογία κορμού»:

- Ανάλυση των βασικών αρχών Μηχανικής της Κίνησης που αναφέρονται σε δυνάμεις, μοχλούς και ροπές, κέντρο βάρους και ισορροπία, αδράνεια, έργο και ενέργεια, επίπεδα κίνησης.
- Περιγραφή των τύπων οστών και αρθρώσεων, της αρθροκινηματικής και των βαθμών ελευθερίας, της ανοιχτής και κλειστής κινητικής αλυσίδας και της φυσιολογικής όρθιας στάσης.
- Εισαγωγή στη μυϊκή λειτουργία, είδη μυϊκών συστολών, μηκοδυναμική & Ταχοδυναμική σχέση, ζεύγη δυνάμεων στο ανθρώπινο σώμα.
- Δομή και λειτουργία της αυχενικής, θωρακικής και οσφυϊκής μοίρας της σπονδυλικής στήλης, της πυέλου και των πλευρών.
- Μηχανική ανάλυση της αναπνοής

Ενδεικτική προτεινόμενη βιβλιογραφία:

- 1 ΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΘΕΜΕΛΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ: DONALD A NEUMANN ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ 2018 ΑΘΗΝΑ
- 2 ΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓΙΑ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΒΑΣΗ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ HAMILTON H. LUTGENS K., ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΥ 2013 ΑΘΗΝΑ
- 3 ΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓΙΑ. Η ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΘΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ (ΤΟΜΟΙ I - II), 3η εκδ. ΟΑΤΙΣ ΣΚ ΓΚΟΤΣΗΣ 2016 ΠΑΤΡΑ
- 4 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ (3 Τομ.- ΚΟΡΜΟΣ) ΚΑΡΑΝΔΙ Ι.Α, BROKEN HILL 2011 ΑΘΗΝΑ
- 5 ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΜΥΪΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ HISLOP HELEN J., MONTGOMERY JACQUELINE. ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΣ 2010 ΑΘΗΝΑ

Από τη Γραμματεία του Τμήματος