

Κατατακτήριες Εξετάσεις ακαδημαϊκού έτους 2026-2027

Το Τμήμα Εργοθεραπείας της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας ανακοινώνει ότι για το ακαδημαϊκό έτος 2026 – 2027 θα πραγματοποιηθούν **Κατατακτήριες Εξετάσεις** στα εξής μαθήματα:

1. **Ανατομία**
2. **Εισαγωγή στην Εργοθεραπεία**
3. **Κινησιολογία των Καθημερινών Δραστηριοτήτων I**

Δικαίωμα συμμετοχής στις Κατατακτήριες Εξετάσεις έχουν οι πτυχιούχοι Πανεπιστημίου, Τ.Ε.Ι. ή ισότιμων προς αυτά, Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., της Ελλάδος ή του εξωτερικού (αναγνωρισμένα από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.), καθώς και οι κάτοχοι πτυχίων ανώτερων σχολών υπερδιετούς και διετούς κύκλου σπουδών αρμοδιότητας Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων και άλλων Υπουργείων, με ποσοστό επιτυχίας 30%.

Δικαίωμα συμμετοχής στις Κατατακτήριες Εξετάσεις έχουν επίσης απόφοιτοι ΣΑΕΚ (πρώην ΙΕΚ) με ειδικότητα: «Βοηθός Εργοθεραπείας» που ύστερα από επιτυχή εξέταση πιστοποίησης αρχικής επαγγελματικής κατάρτισης κατέχουν Δίπλωμα Επαγγελματικής Ειδικότητας Εκπαίδευσης και Κατάρτισης επιπέδου πέντε (5) του Εθνικού Πλαισίου Προσόντων ή ισότιμο τίτλο, με ποσοστό επιτυχίας 5%.

Οι αιτήσεις για συμμετοχή στις Κατατακτήριες Εξετάσεις κατατίθενται κατά το διάστημα 1-15 Νοεμβρίου κάθε έτους, ενώ οι Κατατακτήριες Εξετάσεις διεξάγονται από 1-20 Δεκεμβρίου, όπως ορίζεται στη σχετική νομοθεσία (*). Οι ακριβείς ημερομηνίες διεξαγωγής των Κατατακτηρίων Εξετάσεων θα ανακοινωθούν τον Νοέμβριο.

Παρακάτω παρατίθεται η εξεταστέα ύλη των μαθημάτων:

ΜΑΘΗΜΑ 1^ο: Ανατομία
Θεματικές περιοχές <ol style="list-style-type: none">1. Βασική ανατομική ορολογία (ανατομική στάση, τομές και επίπεδα, ανατομικές κατευθύνσεις, τοπογραφική ανατομία, σωματικές κοιλότητες και μεμβράνες, κοιλιοπευλικές περιοχές και τεταρτημόρια)2. Κύτταρο3. Ιστοί4. Καλυπτήριο σύστημα5. Σκελετικό σύστημα (Χόνδρος και οστά, αξονικός σκελετός, σκελετός των άκρων, αρθρώσεις)6. Μυϊκό σύστημα (Μυϊκός ιστός και οργάνωση, Μύες του κορμού, Μύες των άκρων)7. Επιφανειακή ανατομία8. Νευρικό σύστημα (κεντρικό, περιφερικό, αυτόνομο)9. Αισθήσεις: Γενικές και Ειδικές10. Κυκλοφορικό σύστημα (καρδιά, αιμοφόρα αγγεία)11. Αίμα12. Αναπνευστικό σύστημα
Ενδεικτική βιβλιογραφία <p>McKinley M., O' Loughlin V., Pennefather-O' Brien E. (2023). Ανατομία του Ανθρώπου. Αθήνα: Ιατρικές Εκδόσεις Κωνσταντάρας</p>

ΜΑΘΗΜΑ 2^ο: Εισαγωγή στην Εργοθεραπεία
Θεματικές περιοχές <ol style="list-style-type: none">1. Ιστορική Αναδρομή και Εξέλιξη της Εργοθεραπείας: Η γέννηση του επαγγέλματος, οι επιδράσεις των παγκόσμιων πολέμων και οι προσωπικότητες που καθόρισαν την πορεία του.2. Η Φύση και η Έννοια του Έργου (Occupation): Ορισμοί του έργου, η διάκριση μεταξύ δραστηριότητας και έργου, και η συμβολή τους στην ανθρώπινη υγεία.3. Πλαίσιο Πρακτικής (OTPF): Το πεδίο (domain) και η διαδικασία (process) της Εργοθεραπείας, οι τομείς των έργων και οι παράγοντες του πελάτη.4. Φιλοσοφικές και Ηθικές Αρχές: Οι θεμελιώδεις αξίες, ο κώδικας δεοντολογίας και οι ηθικές υποχρεώσεις του εργοθεραπευτή.5. Θεωρητικά Μοντέλα και Πλαίσια Αναφοράς: Εργοκεντρικά μοντέλα, εμβιομηχανική προσέγγιση, νευροαναπτυξιακές θεωρίες και η εφαρμογή τους στην πράξη.6. Η Διαδικασία της Εργοθεραπευτικής Παρέμβασης: Τα στάδια από την παραπομπή και την αξιολόγηση, μέχρι τον σχεδιασμό, την υλοποίηση και την επαναξιολόγηση.

7. Ανάπτυξη και Εργοθεραπεία σε όλο το Φάσμα της Ζωής: Ιδιαιτερότητες και παρεμβάσεις από τη βρεφική ηλικία έως την τρίτη ηλικία (γήρανση).
8. Μέσα και Τεχνικές Θεραπείας: Η θεραπευτική χρήση του εαυτού, οι προπαρασκευαστικές μέθοδοι, οι στοχοκατευθυνόμενες δραστηριότητες και η ομαδική θεραπεία.
9. Υποστηρικτική Τεχνολογία και Περιβαλλοντικές Προσαρμογές: Χρήση βοηθημάτων, νάρθηκες, εργονομία και τροποποίηση του φυσικού χώρου.
10. Θεραπευτική και Κλινική Συλλογιστική: Οι νοητικές διεργασίες και η λήψη αποφάσεων πίσω από τον σχεδιασμό της θεραπείας.
11. Πλαίσια Παροχής Υπηρεσιών: Νοσοκομειακή περίθαλψη, κέντρα αποκατάστασης, ειδικά σχολεία, ψυχιατρικές δομές και κοινοτική εργοθεραπεία.
12. Τεκμηριωμένη Πρακτική (Evidence-Based Practice): Η σημασία της έρευνας και των επιστημονικών δεδομένων στην κλινική λήψη αποφάσεων.
13. Επαγγελματική Ανάπτυξη και Ηγεσία: Ο ρόλος της συνεχιζόμενης εκπαίδευσης, η συνηγορία υπέρ των ασθενών και η οργάνωση υπηρεσιών.

Ενδεικτική βιβλιογραφία

Clifford O'Brien, J., & Connors, B. L. (2024). Εισαγωγή στην Εργοθεραπεία (6η Αγγλική - 1η Ελληνική Έκδ.) (Π. Σκουλάτου, Μεταφρ.). Εκδόσεις Κωνσταντάρας.

ΜΑΘΗΜΑ 3ο: Κινησιολογία των Καθημερινών Δραστηριοτήτων I

Θεματικές περιοχές

1. Οστά, αρθρώσεις και μύες
2. Κινήσεις και εμβιομηχανική
3. Κινησιολογία κεφαλής
4. Αυχένιας και αυχενική μοίρα της σπονδυλικής στήλης
5. Σπονδυλική στήλη και κινήσεις του κορμού
6. Θώρακας και θωρακική μοίρα της σπονδυλικής στήλης
7. Ώμος και ωμική ζώνη
8. Αγκώνας
9. Καρπός και χέρι

Ενδεικτική βιβλιογραφία

V. Pirola, E. Mtui (2025), ΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓΙΑ, Εκδόσεις Κωνσταντάρας Ε.Ε.

(*) Σχετικές Διατάξεις:

- Υ.Α. Φ1/192329/Β3/16-12-2013, ΦΕΚ Β' 3185: "Διαδικασία κατάταξης πτυχιούχων Τριτοβάθμιας Εκπ/σης"

- Υ.Α. 92983/Ζ1/2015 - ΦΕΚ 1329/Β/2-7-2015, Τροποποίηση της με αρ. Φ.1/192329/Β3/13-12-2013 (ΦΕΚ 3185 Β') υπουργική απόφαση «Διαδικασία κατάταξης πτυχιούχων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης.

- Άρθρα 43 και 44 παρ. 7 του Ν.4763/2020 (ΦΕΚ τ.Α' 254/21-12-2020), που αφορούν στη δυνατότητα αποφοίτων ΙΕΚ και Μεταλυκειακού έτους-Τάξης Μαθητείας να συμμετέχουν σε κατατακτήριες εξετάσεις.

- Την υπ' αριθμ. 46935/Ζ1/2022 υπουργική απόφαση (ΦΕΚ τ.Β' 2031/21-04-2022), με θέμα «Διαδικασία κατάταξης αποφοίτων των Ι.Ε.Κ., καθώς και του Μεταλυκειακού έτους Τάξης Μαθητείας σε Τμήματα Α.Ε.Ι.».

- Την υπ' αριθμ. 43083/Ζ1, υπουργική απόφαση (ΦΕΚ 2040/τ.Β'/08-04-2026), με θέμα «Κατάταξη υποψηφίων σε Τμήματα ή Μονομηματικές Σχολές των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Α.Ε.Ι.)».