

Κατάταξη πτυχιούχων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης στο Τμήμα Εργοθεραπείας της Σχολής Επιστημών Υγείας & Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, για το ακαδημαϊκό έτος 2022/2023

Η κατάταξη πτυχιούχων Πανεπιστημίου, Τ.Ε.Ι ή ισοτίμων προς αυτά, Α.Σ.ΠΑΙ.ΤΕ, της Ελλάδος ή του Εξωτερικού (αναγνωρισμένα από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π) καθώς και των κατόχων πτυχίων ανωτέρων Σχολών υπερδιετούς και διετούς κύκλου σπουδών αρμοδιότητας Υπουργείου Παιδείας & Θρησκευμάτων και άλλων Υπουργείων στο Τμήμα ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ για το ακαδημαϊκό έτος 2022/2023, γίνεται βάσει εξετάσεων σε τρία μαθήματα και σε ποσοστό κατάταξης 12% επί του προβλεπόμενου αριθμού εισακτέων στο Τμήμα (ήτοι 15 άτομα) και στα ακόλουθα γνωστικά πεδία:

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ

Υλη :

- Εισαγωγή στις βασικές έννοιες και στο πεδίο ενδιαφέροντος της Εργοθεραπείας.
- Παρουσίαση των αρχών που διέπουν την εργοθεραπευτική πρακτική.
- Ιστορική αναδρομή στην εξέλιξη της αντίληψης του έργου στην Εργοθεραπεία
- Παρουσίαση οργανισμών που εκπροσωπούν την Εργοθεραπεία σε παγκόσμιο, ευρωπαϊκό και εθνικό επίπεδο
- Εφαρμογές Εργοθεραπείας, ρόλοι που αναλαμβάνουν οι εργοθεραπευτές.
- Εισαγωγή στη δημιουργία και εξέλιξη του επαγγέλματος, της επιστήμης του και της εκπαίδευσης διεθνώς και στον ελλαδικό χώρο..
- Ζητήματα ορολογίας
- Τομείς έργου και ταξινομήσεις
- Νόημα του έργου και θεωρητικές προσεγγίσεις
- Εισαγωγή στο ανθρώπινο έργο, στη σημασία του στην υγεία, ταυτότητα και ευημερία των ατόμων, στους τομείς έργου, στους παράγοντες που το επηρεάζουν καθώς και στην επιστήμη έργου.
- Τα έργα μέσα στην πορεία της ζωής του ανθρώπου
- Ανάλυση δραστηριότητας και ανάλυση έργου
- Διαβάθμιση και προσαρμογή έργων
- Εισαγωγή στα είδη θεωριών που υποστηρίζουν την εργοθεραπευτική πρακτική.
- Αναφορά στις βασικές επαγγελματικές δεξιότητες του εργοθεραπευτή.
- Εισαγωγή στο φιλοσοφικό πλαίσιο της Εργοθεραπείας (οντολογία, επιστημολογία, αξιολογία της ειδικότητας).
- Περιγραφή του πεδίου (έργα, δεξιότητες εκτέλεσης, παράγοντες ατόμου, μοτίβα εκτέλεσης, περιβάλλον) και διαδικασίας της εργοθεραπευτικής πρακτικής (αξιολόγηση, σχεδιασμός παρέμβασης, παρέμβαση, έλεγχος θεραπευτικών αποτελεσμάτων).

Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:

1. Μοροζίνη, Μ. (2012). *Βασικές Αρχές Εργοθεραπείας*. Εγκεκριμένες σημειώσεις. Αθήνα: Τ.Ε.Ι. Αθήνας
2. Κουλουμπή, Μ. (2017). *Έργο και Δραστηριότητα: Η προσέγγιση της Εργοθεραπείας*. Αθήνα: Κωνσταντάρας Ιατρικές Εκδόσεις.
3. Durkheim, E. (2011). *Πραγματισμός και Κοινωνιολογία* (Μετ-Επιμ. Α. Γεωργούλας). Αθήνα: Εκδόσεις Πεδίο
4. Harris, D. (2011). *Ελεύθερος Χρόνος. Θεωρία και Πράξη* (Μ. Λαλιώτης, Μετ.). Αθήνα: Εκδόσεις Πλέθρον ΕΕ
5. Ζαρωτής, Γ.Φ., Tokarski, W., Κοντάκος, Α., & Κατσαγκόλης, Αθ. (2011). *Ελεύθερο Χρόνος: Φυσική Δραστηριότητα-Υγεία και Ποιότητα Ζωής. Μια ψυχολογική, παιδαγωγική και κοινωνιολογική προσέγγιση*. Αθήνα: Κ. Μπάμπαλης Μονοπρόσωπη, ΕΠΕ.

2. ANATOMIA

Υλη :

- Βασικές Έννοιες Κύτταρο-Βασικοί ιστοί. Επιθηλιακός – Συνδετικός – Μυϊκός - Νευρικός.
- Οστεολογία. Αναλυτική περιγραφή των οστών του κρανίου, της σπονδυλικής στήλης και θώρακα.
- Αναλυτική περιγραφή των οστών της ωμικής ζώνης, βραχίονα, αντιβραχίου, άκρας χειρός.
- Αναλυτική περιγραφή των οστών της πυέλου, μηρού, κνήμης, άκρου πόδα.
- Αρθρολογία-Συνδεσμολογία. Αναλυτική περιγραφή των συνδέσμων και αρθρώσεων, αρθρώσεις κρανίου, σπονδυλικής στήλης, θώρακα, άνω & κάτω άκρων.
- Μυολογία. Λεπτομερής περιγραφή των μυών της κεφαλής, τραχήλου (έκφυση – κατάφυση - νεύρωση - ενέργεια)
- Λεπτομερής περιγραφή των μυών του θώρακα, ράχης & κοιλίας (έκφυση κατάφυση – νεύρωση - ενέργεια).
- Λεπτομερής περιγραφή των μυών του ώμου, βραχίονα, πήχυ & άκρας χειρός (έκφυση – κατάφυση - νεύρωση - ενέργεια).
- Λεπτομερής περιγραφή των μυών της πυέλου και του μηρού., της κνήμης και του άκρου πόδα (έκφυση - κατάφυση - νεύρωση – ενέργεια
- Συνοπτική περιγραφή της ανατομίας του κυκλοφορικού συστήματος
- Συνοπτική περιγραφή της ανατομίας του αναπνευστικού συστήματος.
- Όσον αφορά το νευρικό σύστημα:
 - Κεντρικό νευρικό σύστημα, ημισφαίρια. Εγκεφαλικοί λοβοί, αύλακες, έλικες, Εγκεφαλικά κέντρα. Σύνδεσμοι ημισφαιρίων, Πυρήνες – βασικά γάγγλια, Στέλεχος.
 - Η παρεγκεφαλίδα, ο προμήκης, οι κοιλίες του εγκεφάλου και ο νωτιαίος μυελός. Μήνιγγες εγκεφάλου και νωτιαίου μυελού. Αγγεία εγκεφάλου-Εξάγωγο του Willis. Φλεβώδεις κόλποι. Εγκεφαλονωτιαίο υγρό (Ε.Ν.Υ).-Παραγωγή και κυκλοφορία του Ε.Ν.Υ.

- Περιφερικό νευρικό σύστημα. Εγκεφαλονωτιαία γάγγλια, εγκεφαλικές συζυγίες και νωτιαία νεύρα. Κύτταρα νευρικού συστήματος. Κύριες νευρικές οδοί (κινητικές/αισθητικές), νευρικές συνάψεις και χαρτογράφηση εγκεφάλου. Αναλυτική περιγραφή των 12 εγκεφαλικών συζυγιών.
- Περιφερικό νευρικό σύστημα. Νωτιαία νεύρα. Πλέγματα (Αυχενικό-Βραχιόνιο). Δημιουργία αυχενικού και βραχιονίου πλέγματος και αισθητικοί και κινητικοί κλάδοι αυτών, με επισήμανση των νευρούμενων εξ αυτών περιοχών και μυϊκών ομάδων.
- Περιφερικό νευρικό σύστημα. Νωτιαία νεύρα. Πλέγματα (Οσφυϊκό-Ιερό-Αιδοϊκό- Κοκκυγικό). Αυτόνομο νευρικό σύστημα (Συμπαθητικό-Παρασυμπαθητικό). Νευρικές οδοί όρασης, όσφρησης και ακοής.
- Πεπτικό σύστημα. Αδρή περιγραφή των οργάνων που απαρτίζουν τον πεπτικό σωλήνα.
- Ουροποιητικό σύστημα. Σύντομη περιγραφή των τμημάτων του Ουροποιητικού Συστήματος
- Γεννητικό σύστημα άνδρα. Σύντομη περιγραφή των έξω και έσω γεννητικών οργάνων του άνδρα. Γεννητικό σύστημα γυναίκας.
- Στοιχεία ανατομίας των αισθητηρίων οργάνων. Οφθαλμός με επικέντρωση στους μυς του οφθαλμού και τα οφθαλμοκινητικά νεύρα – Ους - Δέρμα.

Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:

1. Καμμάς Α. (2010). *Μαθήματα Ανατομικής*. Αθήνα: Εκδόσεις ΒΗΤΑ.
2. Πισίδης Α. (2001). *Ανατομική - Βασικές Γνώσεις*. Αθήνα: Λύχνος.
3. Rothen, JW. (2006). *Εγχρωμος Άτλας ανατομικής του ανθρώπου*. Αθήνα: Ιατρικές Εκδόσεις Π.Χ Πασχαλίδης
4. Lumley, SJ. (2004). *Ανατομία της επιφανείας του σώματος. Η ανατομική βάση της κλινικής εξέτασης*. Αθήνα: Ιατρικές Εκδόσεις Παρισιάνου.

3. ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ Ι

Ύλη :

Εισαγωγή στην εργοθεραπευτική ανάλυση της ανθρώπινης κίνησης.

- Αρχές σταθερότητας, κίνησης.
- Τα επίπεδα.
- Μηχανική της κίνησης και της μυϊκής λειτουργίας και κατά την διάρκεια εκτέλεσης δραστηριοτήτων καθημερινής ζωής.
- Κινήσεις ωμοπλάτης.
- Μύες ωμικής ζώνης.
- Μυϊκή ανάλυση κινήσεων ωμικής ζώνης.
- Γληνοβραχιόνιος άρθρωση.

- Μύες και κινήσεις ώμου.
- Ωμοβραχιόνιος ρυθμός.
- Μύες και κινήσεις αγκώνα.
- Μύες και κινήσεις καρπού και δακτύλων.
- Μυϊκός έλεγχος και κλινική εξέταση.
- Σκοπός της μέτρησης, αντίσταση, σταθεροποίηση.

Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:

1. Smith, L., &Lehmkuhl, E.W. (2005). *Brunnstrom's Κλινική Κινησιολογία* (5^ηεκδ.) (Μετ-Επιμ. Δ. Μανδαλίδης). Αθήνα: Παρισιάνος.
2. Hamilton, N. &Luttgens, K. (2003). *Κινησιολογία. Επιστημονική βάση της ανθρώπινης κίνησης.* (Επιμ. Γ. Γιόφτσος. Μετ. Κ. Κατσουλάκης). Αθήνα: Παρισιάνος.
3. Πουλμέντης, Π. (2007). *Βιολογική Μηχανική – Εργονομία.* Αθήνα: Εκδ. ιδίου.

Επισήμανση: Οι υποψήφιοι μπορούν να μελετήσουν τις επιμέρους ενότητες των τριών μαθημάτων από αντίστοιχα επιστημονικά-πανεπιστημιακά συγγράμματα.

Ημερομηνίες Υποβολής Αιτήσεων

Η [αίτηση](#) και τα δικαιολογητικά των πτυχιούχων υποβάλλονται σύμφωνα με την αριθμ. Φ1/192329/Β3/13-12-2013 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 3185/16-12-2013 τ. Β')

στο Τμήμα υποδοχής από 1 έως 15 Νοεμβρίου 2022:

α) αυτοπροσώπως στη Γραμματεία του Τμήματος, Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω (κτίριο Κ6, Γραφείο 011, ισόγειο) (Τρίτη – Τετάρτη – Πέμπτη 11:00π.μ – 13:00μ.μ.)

β) ταχυδρομικά στη διεύθυνση που δίδεται παρακάτω. Στην περίπτωση της ταχυδρομικής αποστολής θεωρείται στην αίτηση το γνήσιο της υπογραφής του/της υπογράφοντος/ουσας

Δικαιολογητικά

1. Αίτηση του ενδιαφερόμενου (Τυπώνεται από τη διεύθυνση <https://ot.uniwa.gr/studies/katataktiries-exetaseis/> : Σπουδές – Αίτηση Κατατακτηρίων Εξετάσεων). Υπενθύμιση: Σε περίπτωση που η αίτηση αποσταλεί ταχυδρομικά, απαιτείται θεώρηση του γνησίου της υπογραφής του/της υπογράφοντος/ουσας).

2. Απλό αντίγραφο πτυχίου ή πιστοποιητικό περάτωσης σπουδών. Προκειμένου για πτυχιούχους εξωτερικού συνυποβάλλεται και βεβαίωση ισοτιμίας του τίτλου σπουδών τους από τον Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.) ή από το όργανο που έχει την αρμοδιότητα αναγνώρισης του τίτλου σπουδών.

3. Απλή Φωτοτυπία αστυνομικής ταυτότητας του ενδιαφερόμενου.

Χρόνος Διενέργειας Εξετάσεων Οι κατατακτήριες εξετάσεις θα διενεργηθούν, σύμφωνα με την αριθμ. Φ1/192329/Β3/13-12-2013 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 3185/16-12-2013 τ. Β'), κατά το διάστημα από 1 έως 20 Δεκεμβρίου 2022. Το πρόγραμμα εξετάσεων θα ανακοινωθεί από τη Γραμματεία του Τμήματος τουλάχιστον δέκα (10) ημέρες πριν την έναρξη εξέτασης του πρώτου μαθήματος.

Διεύθυνση για την ταχυδρομική αποστολή της αίτησης:

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Σχολή Επιστημών Υγείας & Πρόνοιας

Γραμματεία Τμήματος Εργοθεραπείας

**Ταχ. Διεύθυνση : Αγ. Σπυρίδωνος 28 122 43 Αιγάλεω Αττικής
Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω (κτίριο Κ6, γραφείο 011).**