

Τίτλος Μαθήματος	Μεθοδολογία Έρευνας στην Εργοθεραπεία II				
Κωδικός Μαθήματος	ΟΤΗ315				
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό				
Επίπεδο	Πτυχίο (1 ^{ος} κύκλος)				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	3 ^{ος} χρόνος / 5 ^ο τετράμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Θα ανακοινωθεί				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	2 ώρες/14 εβδομάδες	Εργαστήρια / εβδομάδα	1 ώρα/14 εβδομάδες
Στόχοι Μαθήματος	<p>Το μάθημα αυτό αποσκοπεί να:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Περιγράψει τις βασικές αρχές και τα βασικά είδη επιστημονικής έρευνας, να διδάξει την αξία της δεοντολογίας στην έρευνα, και να καθορίσει τις επιστημονικές προσεγγίσεις που σχετίζονται με την επίλυση προβλημάτων στον τομέα των επιστημών της υγείας • Εκπαιδεύσει στην αναζήτηση επιστημονικών πληροφοριών με τη χρήση εξελιγμένων τεχνικών και στρατηγικών αναζήτησης σε διάφορα αρχεία δεδομένων • Αποσαφηνίσει την έννοια της διατύπωσης μιας ερευνητικής εικασίας, τον σχεδιασμό του ερευνητικού πρωτόκολλου και την πραγματοποίηση δοκιμαστικών μελετών • Διδάξει διάφορες διαδικασίες δειγματοληψίας όπως επίσης και τις έννοιες της αξιοπιστίας και της εγκυρότητας στην έρευνα • Αναλύσει τα προβλήματα που σχετίζονται με την εσωτερική και εξωτερική εγκυρότητα ενός πειράματος και να παράσχει τρόπους επίλυσης των προβλημάτων αυτών • Διδάξει την κριτική ανάγνωση και αξιολόγηση της ποιότητας μιας δημοσιευμένης ερευνητικής εργασίας • Διδάξει την γραπτή σύνταξη και παρουσίαση των ερευνητικών αποτελεσμάτων 				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές/ τριες αναμένεται να είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Καταλάβουν τη σημασία της δεοντολογίας κατά τη διεκπεραίωση έρευνας στις επιστήμες της υγείας • Εξετάζουν κριτικά και να αναλύουν τα στάδια ποσοτικού και ποιοτικού τύπου της ερευνητικής διαδικασίας • Επιδεικνύουν ικανότητες κριτικής αξιολόγησης των επιστημονικών άρθρων στον τομέα των επιστημών της υγείας • Ερμηνεύουν τα αποτελέσματα στον τομέα των επιστημών της υγείας και της εργοθεραπείας. • Χρησιμοποιούν τα προγράμματα EXCEL και SPSS ως αναπόσπαστα ερευνητικά εργαλεία των επιστημών της υγείας 				

Προαπαιτούμενα	ΟΤΗ 225	Συναπαιτούμενα	Κανένα
Περιεχόμενο Μαθήματος	<ul style="list-style-type: none"> • Θέματα δεοντολογίας την Εργοθεραπεία • Ερευνητικά προβλήματα, ερευνητικές πηγές των προβλημάτων, διατύπωση ερευνητικών προβλημάτων στην Εργοθεραπεία • Τα στάδια της ερευνητικής διαδικασίας στην Εργοθεραπεία • Μέθοδοι δειγματοληψίας. Δειγματοληψία πιθανοτήτων και μη πιθανοτήτων. Καθορισμός του μεγέθους του δείγματος • Μέθοδοι συλλογής δεδομένων. Συνεντεύξεις, ερωτηματολόγια, παρατήρηση • Μέτρηση. Κλίμακες και είδη κλιμάκων. Πηγές των σφαλμάτων στις μετρήσεις. Αξιοπιστία και εγκυρότητα των εργαλείων μέτρησης. • Σχεδιασμός προσεγγίσεων: Αναζήτηση στη βιβλιογραφία, διατύπωση ερευνητικών ερωτήσεων, σχεδιασμός και μέθοδοι, ακεραιότητα και δεοντολογία κατά την διεκπεραίωση έρευνας με ανθρώπινο υποκείμενο, σύνταξη μιας ερευνητικής έκθεσης • Αξιολόγηση των κινδύνων προκατάληψης στις περιλαμβανόμενες μελέτες • Ανάλυση δεδομένων • Ερμηνεία των αποτελεσμάτων και εξαγωγή συμπερασμάτων • Παρουσίαση των αποτελεσμάτων και σύναψη των πινάκων ευρημάτων • Κριτική αξιολόγηση και αξιολόγηση της ποιότητας ενός δημοσιευμένου ερευνητικού έργου • Γραπτή διατύπωση και παρουσίαση των αποτελεσμάτων της έρευνας 		
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	Διδασκαλία στην τάξη		
Βιβλιογραφία	Larry Christensen, R. Burke Johnson, Lisa A. Turner, (2010) Research Methods, Design, and Analysis, 11th Edition, Allyn and Bacon, Ranjit, K. (2015) Research methodology, a step by step guide for begginers. rett, Ann S. (2016) Methodology and research design Methodology and research design. Boncz I. (2016) Introduction to research methodology.		
Αξιολόγηση	Ενδιάμεση εξέταση	20%	
	Γραπτή εξέταση	40%	
	Εργασίες	30%	
	Παρουσία και Συμμετοχή στο μάθημα	10%	
		100%	
Γλώσσα	Ελληνική		