

Τίτλος Μαθήματος	Διπλωματική Εργασία				
Κωδικός Μαθήματος	NUR690				
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό				
Επίπεδο	Μεταπτυχιακό (2 ^{ος} Κύκλος)				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	2 ^ο έτος / 3 ^ο τετράμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Θα ανακοινωθεί				
ECTS	20	Διαλέξεις / εβδομάδα	3 ώρες/6 εβδομάδες	Εργαστήρια / εβδομάδα	Δεν ισχύει
Στόχοι Μαθήματος	<p>Η μεταπτυχιακή διατριβή ή διπλωματική εργασία αποσκοπεί στο βοηθήσει τους/ τις φοιτητές/ τριες να αντιλαμβάνονται εις βάθος και με σαφήνεια τα απαιτούμενα βήματα προσδιορισμού, οριοθέτησης, οργάνωσης, εκτέλεσης, τεκμηρίωσης και παρουσίασης της μελέτης τους. Στοχεύει, επίσης στο βοηθήσει τους μεταπτυχιακούς φοιτητές να αναγνωρίζουν τις διαφορετικές μεθοδολογικές προσεγγίσεις των ερευνητικών τους ερωτημάτων και να καταστούν παράλληλα ικανοί να επεξηγούν τα διάφορα ποσοτικά και ποιοτικά στοιχεία και δεδομένα τα οποία συλλέγουν. Αποσκοπεί, τέλος, στο να παράσχει τις γνώσεις και τις δεξιότητες κατανόησης, αξιολόγησης και κριτικής προσέγγισης ερευνητικών μελετών ώστε οι φοιτητές να είναι πλέον σε θέση να προσφέρουν στην παραγωγή και διάδοση νέας γνώσης.</p>				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος ο διδασκόμενος αναμένεται να είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αναγνωρίζει, προσδιορίζει, οριοθετεί και παρουσιάζει συγκεκριμένο και καινοτόμο ερευνητικό πρόβλημα σχετιζόμενο με τις επιστήμες υγείας, • Συζητά και αναλύει συστηματικά και κριτικά τη σχετιζόμενη με αυτό βιβλιογραφία, • Συνθέτει την κατάλληλη ερευνητική μεθοδολογία προσέγγισης του προβλήματος, • Οργανώνει το κατάλληλο πρωτόκολλο για την εκπόνηση της έρευνας, • Συλλέγει, αναλύει και παρουσιάζει τα απαραίτητα στοιχεία και δεδομένα, • Αξιολογεί και τεκμηριώνει τα ευρήματα της έρευνας του, • Συζητά και συγκρίνει τα συμπεράσματά του σε σχέση με την υφιστάμενη γνώση. 				

<p>Προαπαιτούμενα</p>	<p>Πριν από την εγγραφή τους στο μάθημα οι φοιτητές θα πρέπει να έχουν εξασφαλίσει γενικό βαθμό (GPA) 2.5 και να έχουν ολοκληρώσει τα υποχρεωτικά μαθήματα και τα μαθήματα κατεύθυνσης.</p>	<p>Συναπαιτούμενα</p>	<p>Κανένα</p>
<p>Περιεχόμενο Μαθήματος</p>	<p>Ετοιμασία και παρουσίαση ερευνητικής πρότασης: Οι φοιτητές/τριες με την καθοδήγηση του επιβλέποντα του ετοιμάζουν ερευνητική πρόταση σχετικά με το θέμα το οποίο έχουν αναλάβει και πρόκειται να διαπραγματευθούν. Το θέμα οριστικοποιείται αφού ο φοιτητής υποστηρίξει επαρκώς την ερευνητική του πρόταση/πρωτόκολλο τόσο εντύπως όσο και προφορικά ενώπιων του κοινού.</p> <p>Επιστημονική γραφή: Ο φοιτητής συμμετέχει σε προκαθορισμένες διαλέξεις για το μάθημα της διπλωματική εργασίας στο πλαίσιο των οποίων παρουσιάζονται και αναλύονται ειδικά θέματα που αφορούν στη γνωριμία με τα διαφορετικά είδη επιστημονικών εργασιών, στο σχεδιασμό και υλοποίηση της έρευνας καθώς επίσης στη συγγραφή και παρουσίαση ερευνητικών πρωτόκολλων. Παρουσιάζονται και αναλύονται επίσης, ειδικά θέματα που αφορούν κυρίως στην τεκμηρίωση της επιστημονικής πληροφορίας και στην ικανότητα σύνοψης και παρουσίασης του περιεχομένου της εργασίας σύμφωνα με τις προϋποθέσεις οι οποίες τίθενται από τον οδηγό Μεταπτυχιακής Διατριβής. Στο πλαίσιο των μαθημάτων πραγματοποιούνται επίσης διάφορες ασκήσεις οι οποίες βοηθούν στην κατανόηση ζητημάτων σχετικών με την οργάνωση της εργασίας.</p> <p>Επίβλεψη και καθοδήγηση: Σε τακτική εβδομαδιαία βάση, πραγματοποιούνται συναντήσεις μεταξύ φοιτητή και επιβλέποντος/ουσας προκειμένου να παρασχεθεί καθοδήγηση, να οργανωθεί η πρόοδος της εργασίας και να ληφθεί ανατροφοδότηση για την πορεία υλοποίησης της εργασίας.</p> <p>Παρουσίαση εργασίας: Αφού ολοκληρωθεί η επιστημονική αναζήτηση ο φοιτητής συγγράφει την εργασία του σύμφωνα με τις οδηγίες οι οποίες παρέχονται στον Οδηγό Μεταπτυχιακής Διατριβής. Με την αποδοχή του τελικού κειμένου από την Τριμελή Επιτροπή, ο φοιτητής λαμβάνει ημερομηνία παρουσίασης της εργασίας του ενώπιον της Επιτροπής. Μετά την αποδοχή της εργασίας και την βαθμολόγηση από την Τριμελή Επιτροπή ο φοιτητής παραδίδει το τελικό κείμενο στη Γραμματεία του Τμήματος προκειμένου να λάβει βαθμολογία στο μάθημα.</p> <p>Αναλυτική περιγραφή του περιεχομένου και των προϋποθέσεων του μαθήματος παρατίθενται στον Οδηγό Εκπόνησης Μεταπτυχιακής Διατριβής.</p>		

Μεθοδολογία Διδασκαλίας	Διδασκαλία στη τάξη						
Βιβλιογραφία	<ol style="list-style-type: none"> 1. Οδηγός Εκπόνησης Μεταπτυχιακής Διατριβής. Βιβλιοθήκη Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου, Λευκωσία. 2. Δαρβίρη, Χ. Μεθοδολογία έρευνας στο χώρο της υγείας, Ιατρικές Εκδόσεις Π.Χ. Πασχαλίδης 3. Thomas, J.R., Nelson, J.K. & Silverman, S.J. Research Methods in Physical Activity, 6^η έκδοση, Human Kinetics, Champaign, Illinois, USA. ISBN-13: 9780736089395; e-book:9781450400374 4. Σαχίνη – Καρδάση Α. Μεθοδολογία έρευνας. Εφαρμογές στο χώρο της υγείας, Εκδόσεις ΒΗΤΑ 5. Norusis, M. J. SPSS 15.0 Guide to Data Analysis. Upper Saddle River, NJ: Prentice-Hall. 						
Αξιολόγηση	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Γραπτή Μελέτη</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>Παρουσίαση Έρευνας</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100%</td> </tr> </table>	Γραπτή Μελέτη	60%	Παρουσίαση Έρευνας	40%		100%
Γραπτή Μελέτη	60%						
Παρουσίαση Έρευνας	40%						
	100%						
Γλώσσα	Ελληνική και Αγγλική						