

Τίτλος Μαθήματος:	Μεταπτυχιακή Διατριβή
Κωδικός Μαθήματος:	HEA 620
Κατηγορία Μαθήματος: (Υποχρεωτικό/Επιλεγόμενο)	Υποχρεωτικό
Επίπεδο Μαθήματος: (πρώτου, δεύτερου ή τρίτου κύκλου)	Μεταπτυχιακό (2 ^{ος} Κύκλος)
Έτος Σπουδών:	2
Τετράμηνο προσφοράς Μαθήματος:	3
Αριθμός ECTS:	20
Όνομα Διδάσκοντος:	Θα ανακοινωθεί
Μαθησιακά Αποτελέσματα Μαθήματος:	
<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. 	
Τρόπος Διδασκαλίας:	Διδασκαλία στην τάξη, συμβουλευτική καθοδήγηση, ερευνητική εργασία και παρουσίαση έρευνας

Προαπαιτούμενο(α) και Συναπαιτούμενο(α) Μάθημα(τα):	Πριν από την εγγραφή τους στο μάθημα οι φοιτητές θα πρέπει να έχουν εξασφαλίσει γενικό βαθμό (GPA) 2.5 και να έχουν ολοκληρώσει τα μαθήματα κορμού και ειδικότητας.
Προτεινόμενα/προαιρετικά μέρη του προγράμματος:	Κανένα
<p>Περιεχόμενο Μαθήματος:</p> <p>Σκοπός: 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> <p>Περιγραφή: 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>Παρακολούθηση μαθημάτων: Ο φοιτητής συμμετέχει σε προκαθορισμένες διαλέξεις για το μάθημα της πτυχιακής 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</p>	

<p>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>							
<p>Απαιτούμενα ή Προτεινόμενα Εγχειρίδια:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Οδηγός Εκπόνησης Πτυχιακής Εργασίας. Βιβλιοθήκη Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου, Λευκωσία. 2. Παναγιωτάκος Δ, Μεθοδολογία της Έρευνας και της Ανάλυσης Δεδομένων για τις Επιστήμες της Υγείας, Αθήνα, Εκδόσεις Β.Γ. Κωστάκη, 2006. 						
<p>Διδακτική Μεθοδολογία:</p>	<table border="1"> <tr> <td>Διδασκαλία</td> <td>12 Ώρες</td> </tr> <tr> <td>Συμβουλευτική Καθοδήγηση:</td> <td>30 Ώρες</td> </tr> </table>	Διδασκαλία	12 Ώρες	Συμβουλευτική Καθοδήγηση:	30 Ώρες		
Διδασκαλία	12 Ώρες						
Συμβουλευτική Καθοδήγηση:	30 Ώρες						
<p>Αξιολόγηση:</p>	<table border="1"> <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> <p><i>Σημειώνεται ότι η επιτυχία στο μάθημα προϋποθέτει εξασφάλιση της βάσης σε κάθε μία εκ των επιμέρους αξιολογήσεων.</i></p>	Γραπτή Μελέτη	60%	Παρουσίαση Έρευνας	40%		100%
Γραπτή Μελέτη	60%						
Παρουσίαση Έρευνας	40%						
	100%						
<p>Γλώσσα Διδασκαλίας:</p>	Ελληνική						
<p>Πρακτική Άσκηση:</p>	Όχι						
<p>Χώρος Διδασκαλίας:</p>	<p>Αίθουσα Διδασκαλίας Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία</p> <p>Πανεπιστημιακή Βιβλιοθήκη Εργ. Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία</p>						