

Τίτλος Μαθήματος	Πτυχιακή Εργασία				
Κωδικός Μαθήματος	HLS450				
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό				
Επίπεδο	Πτυχίο (1 ^{ος} Κύκλος)				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	4 ^{ος} χρόνος / 7 ^ο τετράμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Θα ανακοινωθεί				
ECTS	12	Διαλέξεις / εβδομάδα	6 διαλέξεις στις 14 εβδομάδες	Εργαστήρια / εβδομάδα	Κανένα
Στόχοι Μαθήματος	<p>Το παρόν μάθημα αποσκοπεί στο να παράσχει στους φοιτητές όλα τα απαιτούμενα εφόδια τα οποία χρειάζονται για το σχεδιασμό, οργάνωση και υλοποίηση μίας επιστημονικής μελέτης καθώς επίσης στην επαρκή ανάλυση, τεκμηρίωση και παρουσίαση του περιεχομένου της. Απώτερος στόχος του μαθήματος είναι η ολοκλήρωση ενός επιστημονικού συγγράμματος καθώς επίσης η υποστήριξή του μέσω προφορικής παρουσίασης υπό την ατομική καθοδήγηση και επίβλεψη από Διμελή συμβουλευτική επιτροπή καθώς επίσης και από τον/την υπεύθυνο/η του συγκεκριμένου μαθήματος.</p>				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές/ τριες αναμένεται να είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Απαριθμούν με λογική χρονική διαδοχή τα στάδια τα οποία απαιτούνται για την οργάνωση και υλοποίηση βιβλιογραφικής ανασκόπησης και πειραματικής εργασίας. • Εντοπίζουν και να αναγνωρίζουν συναφείς με το υπό διαπραγμάτευση θέμα επιστημονικές πηγές μέσω αναζήτησης σε έντυπες και ηλεκτρονικές βάσεις επιστημονικές βάσεις δεδομένων και να προσεγγίζουν κριτικά την εξαγόμενη επιστημονική πληροφορία. • Περιγράφουν και να εξηγούν τη δομή επιστημονικών άρθρων, να συνοψίζουν με σαφήνεια το περιεχόμενο τους και να συνθέτουν αυτό σε ενιαίο κείμενο. • Αξιολογούν και να συζητούν θέματα που άπτονται της ερευνητικής βιοηθικής και δεοντολογίας. • Σχεδιάζουν, οργανώνουν, συνθέτουν και υλοποιούν μια περιγραφικού τύπου βιβλιογραφική ανασκόπηση και/ ή πειραματική μελέτη στα αντικείμενα των επιστημών υγείας σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα και χρησιμοποιώντας έγκριτα βιβλιογραφικά συστήματα. • Παρουσιάζουν με σαφήνεια το πρόβλημα, το σκοπό, τη μεθοδολογία και τα αποτελέσματα τα οποία προκύπτουν από την ανάλυση των δεδομένων μιας πειραματικής μελέτης καθώς επίσης να τεκμηριώνουν τα ευρήματα και να τα αντιπαραβάλλουν με κριτική προσέγγιση με ευρήματα άλλων μελετών. 				

	<ul style="list-style-type: none"> • Οργανώνουν και να φέρουν εις πέρας την παρουσίαση μιας επιστημονικής εργασίας μέσω έντυπου συγγράμματος καθώς επίσης προφορικής παρουσίασης ενώπιων κοινού. 		
Προαπαιτούμενα	Πριν από την εγγραφή τους στο μάθημα οι φοιτητές θα πρέπει να έχουν εξασφαλίσει γενικό βαθμό (GPA \geq 1.95)	Συναπαιτούμενα	Κανένα
Περιεχόμενο Μαθήματος	<p>Το μάθημα περιλαμβάνει παρακολούθηση διαλέξεων, συναντήσεις επίβλεψης και καθοδήγησης, συγγραφή ερευνητικής πρότασης, συγγραφή και παρουσίαση της πτυχιακής εργασίας.</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 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 Εκπόνησης Πτυχιακής 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>Ετοιμασία ερευνητικής πρότασης: Οι φοιτητές/ τριες με την καθοδήγηση του επιβλέποντα τους ετοιμάζουν ερευνητική πρόταση σχετικά με το θέμα το οποίο έχουν αναλάβει και πρόκειται να διαπραγματευθούν. Το θέμα οριστικοποιείται όταν οι φοιτητές/ τριες αφού ετοιμάσουν και καταθέσουν την ερευνητική τους πρόταση, αυτή γίνει αποδεκτή από την Επιτροπή.</p> <p>Παρουσίαση εργασίας: Αφού ολοκληρωθεί η επιστημονική αναζήτηση ο φοιτητής συγγράφει την εργασία του σύμφωνα με τις οδηγίες οι οποίες παρέχονται στον Οδηγό Εκπόνησης Πτυχιακής Εργασίας. Με την αποδοχή του τελικού κειμένου από την Διμελή Επιτροπή, ο φοιτητής λαμβάνει ημερομηνία παρουσίασης της εργασίας του ενώπιον της Διμελούς Επιτροπής. Μετά την αποδοχή της εργασίας και την βαθμολόγηση από την Εξεταστική 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 Πτυχιακής Εργασίας</p>		
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<p>Διδασκαλία στην τάξη</p> <p>Εκπαίδευση στην έντυπη αναζήτηση πηγών στην παν. βιβλιοθήκη</p> <p>Εκπαίδευση στην ηλεκτρονική αναζήτηση πηγών στο εργαστήριο ηλεκτρονικών υπολογιστών</p> <p>Κατ' ιδίαν συναντήσεις με επιβλέποντα /ουσα και λοιπά μέλη εξεταστικής επιτροπής</p>		

Βιβλιογραφία	<ol style="list-style-type: none"> 1. Οδηγός Εκπόνησης Πτυχιακής Εργασίας. Βιβλιοθήκη Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου, Λευκωσία, Υπό Έκδοση. 2. Παναγιωτάκος Δ, Μεθοδολογία της Έρευνας και της Ανάλυσης Δεδομένων για τις Επιστήμες της Υγείας, Αθήνα, Εκδόσεις Β.Γ. Κωστάκη, 2006. 3. Higgins JPT, Green S. (2011) Cochrane Handbook for Systematic Reviews of Interventions Version 5.1.0 . The Cochrane Collaboration 4. Marder P. Michael, (2011) Research Methods for Science. Cambridge University 						
Αξιολόγηση	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;">Γραπτή Ερευνητική Πρόταση</td> <td style="text-align: right;">20%</td> </tr> <tr> <td>Γραπτή εργασία</td> <td style="text-align: right;">60%</td> </tr> <tr> <td>Παρουσίαση εργασίας</td> <td style="text-align: right;">20%</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 Ερευνητική Πρόταση	20%	Γραπτή εργασία	60%	Παρουσίαση εργασίας	20%
Γραπτή Ερευνητική Πρόταση	20%						
Γραπτή εργασία	60%						
Παρουσίαση εργασίας	20%						
Γλώσσα	Ελληνικά						