

Τίτλος Μαθήματος	Πτυχιακή Εργασία				
Κωδικός Μαθήματος	HLS440				
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό				
Επίπεδο	Πτυχίο (1 ^{ος} κύκλος)				
Έτος/Εξάμηνο φοίτησης	Δες Πίνακα 2 «Κατανομή Μαθημάτων ανά Εξάμηνο» του συγκεκριμένου προγράμματος σπουδών				
Όνομα Διδάσκοντα	Θα ανακοινωθεί HLS440				
ECTS	6	Διαλέξεις/ εβδομάδα	3 ώρες/ 6 εβδομάδες	Εργαστήρια/ εβδομάδα	Δ/Ι
Στόχοι Μαθήματος	<p>Το παρόν μάθημα αποσκοπεί στο να παράσχει στους/τις φοιτητές/τριες 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 υπό την ατομική καθοδήγηση και επίβλεψη ενός/μίας επιβλέποντος/ουσας, καθώς επίσης η υποστήριξή του μέσω προφορικής παρουσίασης από Εξεταστική Επιτροπή.</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 αναγνωρίζουν συναφείς με το υπό διαπραγμάτευση θέμα επιστημονικές πηγές, μέσω αναζήτησης σε έντυπες και ηλεκτρονικές βάσεις επιστημονικές βάσεις δεδομένων και προσεγγίζουν κριτικά την εξαγόμενη επιστημονική πληροφορία. • Περιγράφουν και εξηγούν τη δομή επιστημονικών άρθρων, συνοψίζουν με σαφήνεια το περιεχόμενό τους και συνθέτουν αυτό σε ενιαίο κείμενο. • Αξιολογούν και 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 				

	<p>σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα και χρησιμοποιώντας έγκριτα βιβλιογραφικά συστήματα.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Οργανώνουν και φέρουν εις πέρας την παρουσίαση μιας επιστημονικής εργασίας μέσω έντυπου συγγράμματος καθώς επίσης προφορικής παρουσίασης ενώπιων κοινού. 		
Προαπαιτούμενα	Δες Προαπαιτούμενα Μαθήματα και προαπαιτούμενο GPA στον «Οδηγό Εκπόνησης Πτυχιακής Εργασίας»	Συναπαιτούμενα	Κανένα
Περιεχόμενο Μαθήματος	<p>Περιγραφή: Το μάθημα περιλαμβάνει παρακολούθηση διαλέξεων, συναντήσεις επίβλεψης και καθοδήγησης, συγγραφή ερευνητικής πρότασης/ερευνητικού πρωτοκόλλου, συγγραφή και παρουσίαση της πτυχιακής εργασίας.</p> <p>Παρακολούθηση μαθημάτων: Ο/η φοιτητής/τρια 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: Πραγματοποιούνται σε τακτική βάση συναντήσεις μεταξύ φοιτητή/τριας 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/ερευνητικού πρωτοκόλλου: Οι φοιτητές/τριες με την καθοδήγηση του/της επιβλέποντά/ουσάς τους ετοιμάζουν ερευνητική πρόταση σχετικά με το θέμα το οποίο έχουν αναλάβει και πρόκειται να διαπραγματευθούν.</p> <p>Παρουσίαση Πτυχιακής Εργασίας: Αφού ολοκληρωθεί η επιστημονική αναζήτηση, ο/η φοιτητής/τρια συγγράφει την εργασία του/της σύμφωνα με τις οδηγίες οι οποίες παρέχονται στον Οδηγό Εκπόνησης Πτυχιακής Εργασίας. Με την αποδοχή του τελικού κειμένου από την Εξεταστική Επιτροπή, ο/η φοιτητής/τρια λαμβάνει ημερομηνία παρουσίασης της εργασίας του ενώπιον της Επιτροπής. Μετά την αποδοχή της εργασίας και τη βαθμολόγηση από την Εξεταστική Επιτροπή, ο/η φοιτητής/τρια</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 Πτυχιακής Εργασίας».</p>						
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	Διδασκαλία στην τάξη & καθοδήγηση επιβλέποντα/ουσας (δες «Οδηγό Εκπόνησης Πτυχιακής Εργασίας»)						
Βιβλιογραφία	<p>Παναγιωτάκος, Δ. (2006). <i>Μεθοδολογία της Έρευνας και της Ανάλυσης Δεδομένων για τις Επιστήμες της Υγείας</i>. Αθήνα, Εκδόσεις Β.Γ. Κωστάκη.</p> <p>Higgins J.P.T, Thomas J., Chandler J., Cumpston M., Li T., Page, M.J., Welch, V. A. (editors). (2020). <i>Cochrane Handbook for Systematic Reviews of Interventions</i>. 2nd Edition. Chichester (UK): John Wiley & Sons.</p> <p>Marder P. M. (2011). <i>Research Methods for Science</i>. Cambridge University.</p>						
Αξιολόγηση	<table> <tr> <td>Γραπτή Ερευνητική Πρόταση/Ερευνητικό Πρωτόκολλο</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>Γραπτή Πτυχιακή Εργασία</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>Προφορική Παρουσίαση Πτυχιακής Εργασίας</td> <td>20%</td> </tr> </table> <p><i>Σημειώνεται ότι η επιτυχία στο μάθημα προϋποθέτει εξασφάλιση της βάσης σε κάθε μία εκ των πιο πάνω επιμέρους αξιολογήσεων.</i></p>	Γραπτή Ερευνητική Πρόταση/Ερευνητικό Πρωτόκολλο	20%	Γραπτή Πτυχιακή Εργασία	60%	Προφορική Παρουσίαση Πτυχιακής Εργασίας	20%
Γραπτή Ερευνητική Πρόταση/Ερευνητικό Πρωτόκολλο	20%						
Γραπτή Πτυχιακή Εργασία	60%						
Προφορική Παρουσίαση Πτυχιακής Εργασίας	20%						
Γλώσσα	Ελληνική και Αγγλική						