

Τίτλος Μαθήματος	Πτυχιακή Εργασία II				
Κωδικός Μαθήματος	HLS420				
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό ή Επιλογής (δες Πίνακα 2 «Κατανομή Μαθημάτων ανά Εξάμηνο» του συγκεκριμένου προγράμματος σπουδών)				
Επίπεδο	Πτυχίο (1 ^{ος} κύκλος)				
Έτος/Εξάμηνο φοίτησης	Δες Πίνακα 2 «Κατανομή Μαθημάτων ανά Εξάμηνο» του συγκεκριμένου προγράμματος σπουδών				
Όνομα Διδάσκοντα	Δρ. Ιωάννης Μαμάης (για Τμήμα Επιστημών Υγείας) Δρ. Αντωνία Σοφοκλέους & Δρ. Ελένη Μούσιση (για Τμήμα Επιστημών Ζωής)				
ECTS	6	Διαλέξεις/ εβδομάδα	3 ώρες/ 2 εβδομάδες	Εργαστήρια/ εβδομάδα	Δ/Ι
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 στη επαρκή ανάλυση, τεκμηρίωση και παρουσίαση του περιεχομένου της. Απώτερος στόχος του μαθήματος είναι η ολοκλήρωση ενός επιστημονικού συγγράμματος, καθώς επίσης η υποστήριξη 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"> • 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 (Επίπεδα 1 & 2: Γνώση και κατανόηση). • Περιγράφουν και να εξηγούν τη δομή επιστημονικών άρθρων, να συνοψίζουν με σαφήνεια το περιεχόμενό τους και να συνθέτουν αυτό σε ενιαίο κείμενο (βλ. Οδηγό Πτυχιακής Εργασίας σσ. 25-32) (Επίπεδα 1 & 2: Γνώση και κατανόηση). • Παρουσιάζουν με σαφήνεια το πρόβλημα, το σκοπό, τη μεθοδολογία και τα αποτελέσματα τα οποία προκύπτουν από την ανάλυση των δεδομένων είτε μιας πειραματικής μελέτης (βλ. 				

	<p>Οδηγό Πτυχιακής Εργασίας σσ. 33-38) είτε μιας περιγραφικής βιβλιογραφικής ανασκόπησης (βλ. Οδηγό Πτυχιακής Εργασίας σσ. 39-47) (Επίπεδα 3 έως 5: Εφαρμογή, Ανάλυση, Σύνθεση).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τεκμηριώνουν τα ευρήματα και να τα αντιπαραβάλλουν με κριτική προσέγγιση με ευρήματα άλλων μελετών (βλ. Οδηγό Πτυχιακής Εργασίας σ. 38 ή σσ. 46-47) (Επίπεδα 3 έως 5: Εφαρμογή, Ανάλυση, Σύνθεση). • Σχεδιάζουν, οργανώνουν, συνθέτουν και υλοποιούν μια περιγραφικού τύπου βιβλιογραφική ανασκόπηση και/ ή πειραματική μελέτη στα αντικείμενα των Επιστημών Υγείας ή/και Επιστημών Ζωής σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα και χρησιμοποιώντας έγκριτα βιβλιογραφικά συστήματα (Επίπεδα 4 έως 6: Ανάλυση, Σύνθεση & Αξιολόγηση). • Οργανώνουν και να φέρουν εις πέρας την παρουσίαση μιας επιστημονικής εργασίας μέσω έντυπου συγγράμματος καθώς επίσης προφορικής παρουσίασης ενώπιων κοινού (βλ. Οδηγό Πτυχιακής Εργασίας σσ. 22-24) (Επίπεδα 4 έως 6: Ανάλυση, Σύνθεση & Αξιολόγηση). 		
Προαπαιτούμενα	HLS400	Συναπαιτούμενα	Κανένα
Περιεχόμενο Μαθήματος	<p>Περιγραφή: Το μάθημα περιλαμβάνει παρακολούθηση διαλέξεων, συναντήσεις επίβλεψης και καθοδήγησης, 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: Σε τακτική 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 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 (διμελή) Εποπτική Επιτροπή, ο/η φοιτητής/τρια λαμβάνει ημερομηνία παρουσίασης της Πτυχιακής Εργασίας ενώπιον της (διμελούς) Επιτροπής. Μετά την αποδοχή της εργασίας και την</p>		

	<p>βαθμολόγηση από την Εξεταστική Επιτροπή ο/η φοιτητής/τρια 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>Γαλάνης Π., (2017). <i>Μεθοδολογία της Έρευνας στις Επιστήμες Υγείας</i>. Αθήνα, Εκδόσεις: Κριτική.</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>
Αξιολόγηση	<p>-Γραπτή Πτυχιακή Εργασία: 60%</p> <p>-Προφορική Παρουσίαση Πτυχιακής Εργασίας: 40%</p>
Γλώσσα	Ελληνική