

Τίτλος Μαθήματος:	Πτυχιακή Εργασία I
Κωδικός Μαθήματος:	HEA 410
Κατηγορία Μαθήματος: (Υποχρεωτικό/ Επιλεγόμενο)	Υποχρεωτικό
Επίπεδο Μαθήματος: (πρώτου, δεύτερου ή τρίτου κύκλου)	Πτυχίο (1 ^{ος} Κύκλος)
Έτος Σπουδών:	4 για προγράμματα: «Βιολογικές Επιστήμες», «Νοσηλευτική», «Διατροφή - Διαιτολογία», «Φυσικοθεραπεία», «Ακτινοθεραπεία-Ακτινοδιαγνωστική» «Αθλητική Επιστήμη και Φυσική Αγωγή» 5 για το πρόγραμμα «Φαρμακευτική»
Τετράμηνο προσφοράς Μαθήματος:	7 για τα προγράμματα: «Βιολογικές Επιστήμες», «Νοσηλευτική», «Διατροφή - Διαιτολογία», «Φυσικοθεραπεία», «Ακτινοθεραπεία-Ακτινοδιαγνωστική» «Αθλητική Επιστήμη και Φυσική Αγωγή» 9 για το πρόγραμμα «Φαρμακευτική»
Αριθμός ECTS:	6
Όνομα Διδάσκοντος:	Θα ανακοινωθεί
Μαθησιακά Αποτελέσματα Μαθήματος:	
<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 ερευνητική πρόταση στο αντικείμενο της αθλητικής επιστήμης σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα και χρησιμοποιώντας έγκριτα βιβλιογραφικά συστήματα. • Παρουσιάζουν, συζητούν και αναλύουν με σαφήνεια το πρόβλημα, το σκοπό, τη μεθοδολογία της ερευνητικής τους πρότασης. • Οργανώνουν και φέρουν εις πέρας την παρουσίαση της ερευνητικής τους πρότασης μέσω έντυπου συγγράμματος καθώς επίσης προφορικής παρουσίασης ενώπιον κοινού. 	

Τρόπος 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>
Προαπαιτούμενο(α) και Συναπαιτούμενο(α) Μάθημα(τα):	<p>Πριν από την εγγραφή τους στο μάθημα οι φοιτητές θα πρέπει να έχουν εξασφαλίσει γενικό βαθμό (GPA) 2 και να έχουν ολοκληρώσει τις υποχρεώσεις τους στα μαθήματα RES303, BIO282, ENH090 και να έχουν συμπληρωθεί κατ' ελάχιστον 150 ECTS για τα τετραετή πτυχία και 210 για τα πενταετή πτυχία.</p>
Προτεινόμενα/προαιρετικά μέρη του προγράμματος:	Κανένα
<p>Περιεχόμενο Μαθήματος</p> <p>Σκοπός:</p> <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 πρότασης / πρωτοκόλλου καθώς επίσης στη επαρκή ανάλυση, τεκμηρίωση και παρουσίαση του περιεχομένου της. Απώτερος στόχος του μαθήματος είναι η ολοκλήρωση και υποστήριξη της ερευνητικής πρότασης της Πτυχιακής Εργασίας η οποία θα ακολουθήσει καθώς επίσης η υποστήριξη της μέσω προφορικής παρουσίασης υπό την ατομική καθοδήγηση και επίβλεψη του/ της εισηγητή/ τριας του/ της φοιτητή/ τριας.</p> <p>Περιγραφή:</p> <p>Ετοιμασία και παρουσίαση 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 αφού οι φοιτητές/ τριες υποστηρίξουν επαρκώς την ερευνητική τους 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 της εργασίας.</p> <p>Αναλυτική περιγραφή του περιεχομένου και των προϋποθέσεων του μαθήματος παρατίθενται στον Οδηγό Εκπόνησης Πτυχιακής Εργασίας</p>	

Απαιτούμενα ή Προτεινόμενα Εγχειρίδια:	<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. 						
Διδακτική Μεθοδολογία:	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Διδασκαλία</td> <td style="width: 40%;">12 Ώρες</td> </tr> <tr> <td>Αναζήτηση πηγών</td> <td>6 Ώρες</td> </tr> <tr> <td>Καθοδήγηση</td> <td>24 Ώρες</td> </tr> </table>	Διδασκαλία	12 Ώρες	Αναζήτηση πηγών	6 Ώρες	Καθοδήγηση	24 Ώρες
Διδασκαλία	12 Ώρες						
Αναζήτηση πηγών	6 Ώρες						
Καθοδήγηση	24 Ώρες						
Αξιολόγηση:	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Γραπτή Μελέτη:</td> <td style="width: 40%;">60%</td> </tr> <tr> <td>Προφορική Παρουσίαση:</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%	Προφορική Παρουσίαση:	40%		100%
Γραπτή Μελέτη:	60%						
Προφορική Παρουσίαση:	40%						
	100%						
Γλώσσα Διδασκαλίας:	Ελληνική						
Πρακτική Άσκηση:	Όχι						
Χώρος Διδασκαλίας:	Αίθουσα Διδασκαλίας Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία Πανεπιστημιακή Βιβλιοθήκη Εργ. Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία						