

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. 	

<ul style="list-style-type: none"> • 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 υποστήριξή της μέσω προφορικής παρουσίασης υπό την ατομική καθοδήγηση και επίβλεψη του/ της εισηγητή/ τριος του/ της φοιτητή/ τριος.</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,</p>	

στο σχεδιασμό και υλοποίηση της έρευνας καθώς επίσης στη συγγραφή και παρουσίαση της εργασίας.

Αναλυτική περιγραφή του περιεχομένου και των προϋποθέσεων του μαθήματος παρατίθενται στον Οδηγό Εκπόνησης Πτυχιακής Εργασίας

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><tr><td>Διδασκαλία</td><td>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><tr><td>Γραπτή Μελέτη:</td><td>50%</td></tr><tr><td>Προφορική Παρουσίαση:</td><td>30%</td></tr><tr><td>Εργασίες:</td><td>10%</td></tr><tr><td>Συμμετοχή στο μάθημα:</td><td>10%</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:	50%	Προφορική Παρουσίαση:	30%	Εργασίες:	10%	Συμμετοχή στο μάθημα:	10%		100%
Γραπτή Μελέτη:	50%										
Προφορική Παρουσίαση:	30%										
Εργασίες:	10%										
Συμμετοχή στο μάθημα:	10%										
	100%										
Γλώσσα Διδασκαλίας:	Ελληνική										
Πρακτική Άσκηση:	Όχι										
Χώρος Διδασκαλίας:	Αίθουσα Διδασκαλίας Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία Πανεπιστημιακή Βιβλιοθήκη Εργ. Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία										