

<b>Τίτλος Μαθήματος:</b>	Πτυχιακή Εργασία II
<b>Κωδικός Μαθήματος:</b>	HEA 420
<b>Κατηγορία Μαθήματος:</b> (Υποχρεωτικό/Επιλεγόμενο)	Υποχρεωτικό
<b>Επίπεδο Μαθήματος:</b> (πρώτου, δεύτερου ή τρίτου κύκλου)	Πτυχίο (1 <sup>ος</sup> Κύκλος)
<b>Έτος Σπουδών:</b>	4 για προγράμματα: «Βιολογικές Επιστήμες», «Νοσηλευτική», «Διατροφή - Διαιτολογία», «Φυσικοθεραπεία», «Ακτινοθεραπεία-Ακτινοδιαγνωστική» «Αθλητική Επιστήμη και Φυσική Αγωγή» 5 για το πρόγραμμα «Φαρμακευτική»
<b>Τετράμηνο προσφοράς Μαθήματος:</b>	8 για τα προγράμματα: «Βιολογικές Επιστήμες», «Νοσηλευτική», «Διατροφή - Διαιτολογία», «Φυσικοθεραπεία», «Ακτινοθεραπεία-Ακτινοδιαγνωστική» «Αθλητική Επιστήμη και Φυσική Αγωγή» 10 για το πρόγραμμα «Φαρμακευτική»
<b>Αριθμός ECTS:</b>	12
<b>Όνομα Διδάσκοντος:</b>	Θα ανακοινωθεί
<b>Μαθησιακά Αποτελέσματα Μαθήματος:</b>	
<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές/ τριες αναμένεται να είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• Οργανώνουν και να φέρουν εις πέρας την παρουσίαση μιας επιστημονικής εργασίας μέσω έντυπου συγγράμματος καθώς επίσης προφορικής παρουσίασης ενώπιων κοινού.</li> </ul>	
<b>Τρόπος Διδασκαλίας:</b>	Διδασκαλία στην τάξη Εκπαίδευση στην έντυπη αναζήτηση πηγών στην παν. βιβλιοθήκη Κατ' ιδίαν συναντήσεις με επιβλέποντα /ουσα και λοιπά μέλη τριμελούς επιτροπής

<b>Προαπαιτούμενο(α) και Συναπαιτούμενο(α) Μάθημα(τα):</b>	HEA410
<b>Προτεινόμενα/προαιρετικά μέρη του προγράμματος:</b>	Κανένα
<p><b>Περιεχόμενο Μαθήματος</b></p> <p><b>Σκοπός:</b> 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 τριμελή συμβουλευτική επιτροπή καθώς επίσης και από τον/την υπεύθυνο/η του συγκεκριμένου μαθήματος.</p> <p><b>Περιγραφή:</b></p> <p><b>Παρακολούθηση μαθημάτων:</b> 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 σύννοψης και παρουσίασης του περιεχομένου της εργασίας σύμφωνα με τις προϋποθέσεις οι οποίες τίθενται από τον Οδηγό Εκπόνησης Πτυχιακής Εργασίας.</p> <p><b>Επίβλεψη και καθοδήγηση:</b> 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><b>Παρουσίαση εργασίας:</b> 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 Τριμελή Επιτροπή, ο φοιτητής λαμβάνει ημερομηνία παρουσίασης της εργασίας του ενώπιον της Τριμελούς Επιτροπής. Μετά την αποδοχή της εργασίας και την βαθμολόγηση από την Τριμελή 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>	
<b>Απαιτούμενα ή Προτεινόμενα Εγχειρίδια:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Οδηγός Εκπόνησης Πτυχιακής Εργασίας. Βιβλιοθήκη Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου, Λευκωσία, Υπό Έκδοση.</li> <li>2. Παναγιωτάκος Δ, Μεθοδολογία της Έρευνας και της Ανάλυσης Δεδομένων για τις Επιστήμες της Υγείας, Αθήνα, Εκδόσεις Β.Γ. Κωστάκη, 2006.</li> </ol>

<b>Διδακτική Μεθοδολογία:</b>	Διδασκαλία Αναζήτηση πηγών Καθοδήγηση <table border="1" style="float: right;"> <tr><td>12 Ώρες</td></tr> <tr><td>6 Ώρες</td></tr> <tr><td>24 Ώρες</td></tr> </table>	12 Ώρες	6 Ώρες	24 Ώρες
12 Ώρες				
6 Ώρες				
24 Ώρες				
<b>Αξιολόγηση:</b>	<table border="1" style="float: right;"> <tr><td>60%</td></tr> <tr><td>40%</td></tr> <tr><td>100%</td></tr> </table> <p>Γραπτή Μελέτη:          Προφορική Παρουσίαση:</p> <p><i>Σημειώνεται ότι η επιτυχία στο μάθημα προϋποθέτει εξασφάλιση της βάσης σε κάθε μία εκ των επιμέρους αξιολογήσεων.</i></p>	60%	40%	100%
60%				
40%				
100%				
<b>Γλώσσα Διδασκαλίας:</b>	Ελληνική			
<b>Πρακτική Άσκηση:</b>	Όχι			
<b>Χώρος Διδασκαλίας:</b>	Αίθουσα Διδασκαλίας Γραφείο Επιβλεπόντων/ ουσών Καθηγητών/ τριών, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία  Πανεπιστημιακή Βιβλιοθήκη Εργ. Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία			