

Τίτλος Μαθήματος:	Καθοδηγούμενη Μελέτη Αθλητικής Φυσικοθεραπείας
Κωδικός Μαθήματος:	MSP 608
Κατηγορία Μαθήματος: (Υποχρεωτικό/Επιλεγόμενο)	Επιλεγόμενο
Επίπεδο Μαθήματος: (πρώτου, δεύτερου ή τρίτου κύκλου)	Μάστερ (2 ^{ος} Κύκλος)
Έτος Σπουδών:	1
Τετράμηνο προσφοράς Μαθήματος:	2
Αριθμός ECTS:	5
Όνομα Διδάσκοντος:	Θα ανακοινωθεί
Μαθησιακά Αποτελέσματα Μαθήματος:	
<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος ο διδασκόμενος αναμένεται να είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> Εφαρμόσει με τη καθοδήγηση του επιβλέποντα καθηγητή όλα τα στάδια διεξαγωγής μιας έρευνας από την σύλληψη του ερευνητικού ερωτήματος μέχρι την παρουσίαση των αποτελεσμάτων. 	
Τρόπος Διδασκαλίας:	Διδασκαλία στην τάξη
Προαπαιτούμενο(α) και Συναπαιτούμενο(α) Μάθημα(τα):	Κανένα
Προτεινόμενα/προαιρετικά μέρη του προγράμματος:	Κανένα
Περιεχόμενο Μαθήματος:	
Σκοπός:	
<p>Να καταστεί σαφές και συγκεκριμένο το πεδίο έρευνας του μεταπτυχιακού φοιτητή. Επιπλέον, με τη στενή συνεργασία και την καθοδήγηση του επιβλέποντα καθηγητή, να αποκτήσει εμπειρία στη μεθοδική προετοιμασία της έρευνάς του, την αντιμετώπιση μεθοδολογικών προβλημάτων που πιθανόν να προκύψουν ή και μετρήσεων με τις οποίες πρέπει να εξοικειωθεί και γενικά, να καταστεί ικανός να αναλύσει, να συζητήσει και να υποστηρίξει στην επιστημονική κοινότητα τη διαδικασία εκπόνησης της συγκεκριμένης ερευνητικής προσπάθειας.</p>	

Περιγραφή:									
<p>Μετά από στενή συνεργασία μεταξύ επιβλέποντος και μεταπτυχιακού φοιτητή, προσδιορίζεται πρώτα το θέμα που θα ερευνηθεί και καθορίζεται ο τρόπος προσέγγισής του. Συγκεκριμένα, γίνεται χρήση των βάσεων αναζήτησης αρθρογραφίας και η κριτική ανάλυση των άρθρων, τεκμηριώνεται με βάση την υπάρχουσα αρθρογραφία το ερευνητικό ερώτημα, γίνεται διερεύνηση της αρθρογραφίας με ειδικές στρατηγικές αναζήτησης με στόχο την εξεύρεση πηγών πληροφόρησης σχετικά με το ερευνητικό ερώτημα, σχεδιάζεται το ερευνητικό πρωτόκολλο- μεθοδολογία και πραγματοποιείται η πιλοτική μελέτη και η ανάλυση των αποτελεσμάτων. Ο φοιτητής αποκτά την απαραίτητη εργαστηριακή ή άλλη εμπειρία που πιθανόν να χρειαστεί κατά την διερεύνηση του θέματος του και συγκεκριμένα πλέον παρουσιάζει τη γνώση και τα ευρήματα του στην Ακαδημαϊκή κοινότητα υπό μορφή σεμιναρίου, ανακοίνωσης ή και δημοσίευσης.</p>									
Απαιτούμενα ή Προτεινόμενα Εγχειρίδια:	<p>Thomas, J., Nelson, J. Μέθοδοι Έρευνας Στη Φυσική Δραστηριότητα, Εκδόσεις Πασχαλίδη</p> <p>Καμπίτσης Χ. Η Έρευνα Στις Αθλητικές Επιστήμες, Εκδόσεις Τσαρτσιάνης Θεσσαλονίκη, 2004</p> <p>Hicks C. Research For Physiotherapist , Εκδόσεις Churchill Livingstone 1999</p> <p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ:</p> <p>BMC Medical Research Methodology Health Services and Outcomes Research Methodology Research Methods for Public Health Journal Health Outcomes Research in Medicine</p>								
Διδακτική Μεθοδολογία:	<table border="1"> <tr> <td>Διδασκαλία</td> <td>42 Ώρες</td> </tr> <tr> <td>Καθοδήγηση</td> <td>15 Ώρες</td> </tr> </table>	Διδασκαλία	42 Ώρες	Καθοδήγηση	15 Ώρες				
Διδασκαλία	42 Ώρες								
Καθοδήγηση	15 Ώρες								
Αξιολόγηση:	<table border="1"> <tr> <td>Εξετάσεις</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>Συμμετοχή στο μάθημα</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Εργασίες</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100%</td> </tr> </table>	Εξετάσεις	60%	Συμμετοχή στο μάθημα	10%	Εργασίες	30%		100%
Εξετάσεις	60%								
Συμμετοχή στο μάθημα	10%								
Εργασίες	30%								
	100%								
Γλώσσα Διδασκαλίας:	Ελληνική								

Πρακτική Άσκηση:	Όχι
Χώρος Διδασκαλίας:	Αίθουσα Διδασκαλίας Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία