

Τίτλος Μαθήματος	Διπλωματική Εργασία				
Κωδικός Μαθήματος	SPS690				
Τύπος μαθήματος	Επιλογής				
Επίπεδο	Μεταπτυχιακό (2 <sup>ος</sup> Κύκλος)				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	2 <sup>ο</sup> έτος / 1 <sup>ο</sup> εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Θα ανακοινωθεί				
ECTS	30	Διαλέξεις / εβδομάδα	3 ώρες / 4 εβδομάδες	Εργαστήρια / εβδομάδα	3 ώρες / 10 εβδομάδες
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 υποστήριξή 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>				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι διδασκόμενοι αναμένεται να είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Απαριθμούν με λογική χρονική διαδοχή τα στάδια τα οποία απαιτούνται για την οργάνωση και υλοποίηση βιβλιογραφικής ανασκόπησης και πειραματικής εργασίας,</li> <li>• 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,</li> <li>• Περιγράφουν και να εξηγεί τη δομή επιστημονικών άρθρων, να συνοψίζουν με σαφήνεια το περιεχόμενό τους και να συνθέτουν αυτό σε ενιαίο κείμενο,</li> <li>• Αξιολογούν και να συζητά θέματα που άπτονται της ερευνητικής βιοηθικής και δεοντολογίας,</li> <li>• Σχεδιάζουν, οργανώνουν, συνθέτουν και υλοποιούν μια περιγραφικού τύπου βιβλιογραφική ανασκόπηση και πειραματικής μελέτης στο αντικείμενο της αθλητικής επιστήμης 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 ενώπιον κοινού.</li> </ul>				

<p>Προαπαιτούμενα</p>	<p>SPS600 Μεθοδολογία της Έρευνας και Βιοστατιστική</p> <p>Γενικός Βαθμός Πτυχίου προ SPS690: 2.5</p>	<p>Συναπαιτούμενα</p>	<p>SPS600</p>															
<p>Περιεχόμενο Μαθήματος</p>	<p><b>Ετοιμασία και παρουσίαση ερευνητικής πρότασης:</b> Ο φοιτητής με την καθοδήγηση του επιβλέποντα του ετοιμάζει ερευνητική πρόταση σχετικά με το θέμα το οποίο έχει αναλάβει και πρόκειται να διαπραγματευθεί. Το θέμα οριστικοποιείται αφού ληφθεί η ενυπόγραφη συγκατάθεση της Τριμελούς Επιτροπής και κατόπιν κατατεθεί στη Γραμματεία του Τμήματος Θετικών Επιστημών.</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 στη γνώριμία με τα διαφορετικά είδη επιστημονικών εργασιών στη αθλητική επιστήμη, στο σχεδιασμό και υλοποίηση της έρευνας καθώς επίσης στη συγγραφή και παρουσίαση της εργασίας.</p> <p><b>Επίβλεψη και καθοδήγηση:</b> Σε συγκεκριμένα στάδια εκπόνησης της εργασίας, πραγματοποιούνται συναντήσεις μεταξύ φοιτητή και τριμελούς επιτροπής προκειμένου να συζητηθεί η πρόοδος της εργασίας και να ληφθεί καθοδήγηση και ανατροφοδότηση.</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 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>Μεθοδολογία Διδασκαλίας</p>	<p>Διδασκαλία στην Τάξη</p> <p>Κατανομή φόρτου ECTS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ECTS</th> <th>Ώρες</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Διδασκαλία / Υποβοήθηση Μάθησης</td> <td>1</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Αυτόνομη Μελέτη / Πειραματικές Διαδικασίες</td> <td>28</td> <td>840</td> </tr> <tr> <td>Παρουσίαση</td> <td>1</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td><b>Σύνολο</b></td> <td><b>30</b></td> <td><b>900</b></td> </tr> </tbody> </table>				ECTS	Ώρες	Διδασκαλία / Υποβοήθηση Μάθησης	1	30	Αυτόνομη Μελέτη / Πειραματικές Διαδικασίες	28	840	Παρουσίαση	1	30	<b>Σύνολο</b>	<b>30</b>	<b>900</b>
	ECTS	Ώρες																
Διδασκαλία / Υποβοήθηση Μάθησης	1	30																
Αυτόνομη Μελέτη / Πειραματικές Διαδικασίες	28	840																
Παρουσίαση	1	30																
<b>Σύνολο</b>	<b>30</b>	<b>900</b>																
<p>Βιβλιογραφία</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Οδηγός Εκπόνησης Μεταπτυχιακής Διατριβής. Βιβλιοθήκη Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου, Λευκωσία, Κύπρος.</li> <li>2. Norusis, M. J. IBM SPSS Statistics 19 Guide to Data Analysis. Addison Wesley, Boston, USA (2019). ISBN-13: 978-0-321-74841-6</li> <li>3. Γαλάνης, Π. Α. Μεθοδολογία ανάλυσης δεδομένων της επιστήμης υγείας. Εφαρμογές με το IBM SPSS statistics. Εκδόσεις Π.Χ. Πασχαλίδη, Αθήνα, Ελλάδα (2015). ISBN: 978-9-9632-5805-5</li> </ol>																	

	<p>4. Thomas, J.R., Nelson, J.K. &amp; Silverman, S.J. Research Methods in Physical Activity, (7<sup>th</sup> Ed.). Human Kinetics, Champaign, Illinois, USA. (2015). ISBN: 978-1-4504-7044-5</p> <p>5. Δαρβίρη, Χ. Μεθοδολογία έρευνας στο χώρο της υγείας, Εκδόσεις Π.Χ. Πασχαλίδη, Αθήνα, Ελλάδα (2009). ISBN: 978-9-6039-9915-7</p> <p>6. Σαχίνη – Καρδάση Α. Μεθοδολογία έρευνας. Εφαρμογές στο χώρο της υγείας, Εκδόσεις ΒΗΤΑ, Αθήνα, Ελλάδα (2007). ISBN: 978-9-6073-0880-1</p>						
Αξιολόγηση	<table border="1"> <tr> <td>Μεταπτυχιακή Διατριβή</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>Παρουσίαση</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100%</td> </tr> </table>	Μεταπτυχιακή Διατριβή	60%	Παρουσίαση	40%		100%
Μεταπτυχιακή Διατριβή	60%						
Παρουσίαση	40%						
	100%						
Γλώσσα	Ελληνική						