

<b>Τίτλος Μαθήματος</b>	Μεταπτυχιακή Διατριβή				
<b>Κωδικός Μαθήματος</b>	CHAP-596				
<b>Τύπος μαθήματος</b>	Επιλογής				
<b>Επίπεδο</b>	2 <sup>ος</sup> Κύκλος				
<b>Έτος / Εξάμηνο φοίτησης</b>	2 <sup>ο</sup> / Χειμερινό				
<b>Όνομα Διδάσκοντα</b>	Όλοι οι διδάσκοντες ανάλογα με το θέμα της μεταπτυχιακής εργασίας				
<b>ECTS</b>	20	<b>Διαλέξεις / εβδομάδα</b>	1/ Εβδομάδα	<b>Εργαστήρια / εβδομάδα</b>	N/A
<b>Στόχοι Μαθήματος</b>	<p>Οι βασικοί στόχοι του μαθήματος είναι η εξάσκηση των φοιτητών στη(ν):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Διατύπωση και οριοθέτηση ενός σαφούς ερευνητικού θέματος.</li> <li>• Αναζήτηση και μελέτη κατάλληλης και συναφούς βιβλιογραφίας.</li> <li>• Σχεδίαση κατάλληλων ερευνητικών εργαλείων.</li> <li>• Κατάλληλη ανάλυση ποιοτικών και ποσοτικών δεδομένων.</li> <li>• Εξαγωγή συμπερασμάτων.</li> <li>• Συγγραφή ολοκληρωμένης ερευνητικής αναφοράς.</li> </ul>				
<b>Μαθησιακά Αποτελέσματα</b>	<p>Μετά την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα είναι σε θέση να:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Σχεδιάσουν μια ερευνητική μελέτη πάνω σε ένα πρωτότυπο θέμα, λαμβάνοντας υπόψη θέματα εγκυρότητας, αξιοπιστίας και ερευνητικής δεοντολογίας.</li> <li>2. Συλλέξουν, να οργανώσουν και να αναλύσουν τα δεδομένα.</li> <li>3. Επιδείξουν ικανότητες στη χρήση ποσοτικών ή/και ποιοτικών μεθόδων έρευνας.</li> <li>4. Επιδείξουν δεξιότητες στη χρήση ποσοτικής ή ποιοτικής ανάλυσης δεδομένων χρησιμοποιώντας εξειδικευμένα λογισμικά προγράμματα.</li> <li>5. Συγγράψουν ερευνητική έκθεση χρησιμοποιώντας το στυλ του American Psychological Association (APA style).</li> <li>6. Διαχειριστούν με επιτυχία όλα τα στάδια ενός ερευνητικού προγράμματος, από το σχεδιασμό της πρότασης μέχρι τη συγγραφή της ερευνητικής έκθεσης.</li> </ol>				

Προαπαιτούμενα	Μάθημα Μεθοδολογία της Έρευνας	Συναπαιτούμενα	Κανένα
<b>Περιεχόμενο Μαθήματος</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Οριοθέτηση ερευνητικού θέματος, διατύπωση σκοπού και ερευνητικών ερωτημάτων.</li> <li>• Επισκόπηση της βιβλιογραφίας</li> <li>• Διαμόρφωση μεθοδολογικού σχεδίου και κατασκευή ερευνητικών εργαλείων</li> <li>• Συλλογή δεδομένων</li> <li>• Ανάλυση δεδομένων</li> <li>• Εξαγωγή συμπερασμάτων</li> <li>• Τελική Συγγραφή Μεταπτυχιακής διατριβής</li> </ul>		
<b>Μεθοδολογία Διδασκαλίας</b>	Διαδικτυακή παρουσίαση, διαδικτυακή συζήτηση, ανάλυση μελέτης περίπτωσης, μελέτη εγχειριδίου & σημειώσεων μαθήματος, ατομικές εργασίες.		
<b>Βιβλιογραφία</b>	Σύμφωνα με τις οδηγίες του διδάσκοντα. Χρήση του διδακτικού εγχειριδίου του Μαθήματος Μεθοδολογία Έρευνας.		
<b>Αξιολόγηση</b>	Κατάθεση και Υποστήριξη μεταπτυχιακής διατριβής, συμμετοχή στο forum.		
<b>Γλώσσα</b>	Ελληνική		