

Τίτλος μαθήματος	Ερευνητικές Μέθοδοι				
Κωδικός μαθήματος	IS509				
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό				
Επίπεδο	Μεταπτυχιακό				
Έτος /Εξάμηνο	1ο/1ο				
ECTS	7,5	Διαλέξεις / εβδομάδα	1	Εργαστήρια / εβδομάδα	-
Σκοπός και στόχοι μαθήματος	<p>Αυτό το μάθημα θα σας δώσει την ευκαιρία να καθιερώσετε και να προωθήσετε την κατανόηση της έρευνας μέσω κριτικής εξερεύνησης της ερευνητικής γλώσσας, της ηθικής, και των τεχνικών προσεγγίσεων. Το μάθημα εισάγει τη γλώσσα της έρευνας, τις ηθικές αρχές και τις προκλήσεις καθώς και τα στοιχεία της ερευνητικής διαδικασίας μέσα από προσεγγίσεις ποσοτικών, ποιοτικών και μικτών μεθόδων. Θα χρησιμοποιήσετε αυτά τα θεωρητικά θεμέλια προκειμένου να αρχίσετε να αναθεωρείτε κριτικά τη βιβλιογραφία που σχετίζεται με το πεδίο ή τα ενδιαφέροντά σας και να καθορίσετε τον τρόπο με τον οποίο τα ευρήματα της έρευνας είναι χρήσιμα για τη διαμόρφωση της κατανόησης της εργασίας σας αλλά και του κοινωνικού, τοπικού και παγκόσμιου περιβάλλοντος. Επίσης, μέσω του μαθήματος, θα αποκτήσετε την ικανότητα δόμησης, συγγραφής, και βελτίωσης μιας διατριβής, ερευνητικής πρότασης ή επιστημονικής δημοσίευσης, καθώς και να μπορείτε να εκτελέσετε έρευνα αγοράς ως μέρος ενός επιχειρηματικού σχεδιασμού.</p>				
Μαθησιακά αποτελέσματα	<p>Μετά την ολοκλήρωση του μαθήματος, ως φοιτητές, θα είστε στη θέση:</p> <p>CLO[1] Να κατανοήσετε την ερευνητική ορολογία και να εξερευνήσετε διάφορες ερευνητικές μεθόδους.</p> <p>CLO[2] Να γνωρίσετε τις ηθικές αρχές της έρευνας, τις ηθικές προκλήσεις, τις διαδικασίες έγκρισης, και τα πλαίσια διακυβέρνησης δεδομένων για την αξιοποίησή τους στην έρευνά σας.</p> <p>CLO[3] Να περιγράψετε προσεγγίσεις ποσοτικών, ποιοτικών και μικτών μεθόδων στην έρευνα.</p> <p>CLO[4] Να προσδιορίζετε τα στοιχεία μιας διαδικασίας αναθεώρησης βιβλιογραφίας.</p> <p>CLO[5] Να αναλύετε κριτικά τη δημοσιευμένη έρευνα.</p>				

		CLO[6] Να είστε ικανοί να συγγράφετε και να παρουσιάζετε μόνοι σας τη διπλωματική σας εργασία, ερευνητική πρόταση ή άρθρο, καθώς και να εκτελείτε έρευνα αγοράς.	
		1. Σε επίπεδο Γνώσεων	<p>Ολοκληρώνοντας το μάθημα θα είστε σε θέση να:</p> <p>C.O.[1]: αναγνωρίζετε τις ηθικές αρχές και προκλήσεις της έρευνας, καθώς και την ανάγκη εφαρμογής πολιτικών διαχείρισης και προστασίας δεδομένων σύμφωνα με το τρέχον πλαίσιο διακυβέρνησης δεδομένων</p> <p>C.O.[2]: αναγνωρίζετε την προσέγγιση που ακολουθεί μια έρευνα (ποσοτική, ποιοτική, μεικτή)</p> <p>C.O.[3]: αναγνωρίζετε και εφαρμόζετε βασικές τεχνικές ανάλυσης δεδομένων στα πλαίσια συγγραφής και παρουσίασης μιας ερευνητικής πρότασης</p>
		2. Σε επίπεδο Δεξιοτήτων	<p>C.O.[4]: αναλύετε, αναθεωρείτε και οργανώνετε τη βιβλιογραφία</p> <p>C.O.[5]: χρησιμοποιείτε τα κατάλληλα επιστημονικά επιχειρήματα για να ασκείτε κριτική σε άλλες προτάσεις και εργασίες, εντοπίζοντας το ερευνητικό κενό και θέτοντας τα κατάλληλα ερευνητικά ερωτήματα</p> <p>C.O.[6]: να αναπτύσσετε και να βελτιώνετε μία ερευνητική πρόταση, μία διατριβή, ή μία μελέτη αγοράς</p>
		3. Σε επίπεδο Ικανοτήτων	<p>C.O.[7]: εργάζεστε σε ομάδα με στόχο την εκπόνηση μιας ερευνητικής εργασίας</p> <p>C.O.[8]: αναζητείτε και αξιολογείτε έγκυρες ερευνητικές πηγές</p> <p>C.O.[9]: συγγράφετε και παρουσιάζετε αναφορά, διατριβή, ερευνητική πρόταση, ή έρευνα αγοράς</p>
Προαπαιτούμενα	-	Συναπαιτούμενα	-
Περιεχόμενο μαθήματος	Εβδομάδα	Θέμα	
	1	Εισαγωγή στην έρευνα (C.O. [2])	
	2	Η επιλογή μιας ερευνητικής προσέγγισης (C.O. [1], C.O. [6])	

	3	Επισκόπηση της βιβλιογραφίας (C.O. [4], C.O. [5], C.O. [8], C.O. [9])
	4	Η χρήση της θεωρίας (C.O. [5], C.O. [8], C.O. [9])
	5	Στρατηγικές γραφής και θέματα ηθικής (C.O. [1], C.O. [5], C.O. [6], C.O. [9])
	6	Ακαδημαϊκή εισαγωγή στην πρότασή σας (C.O. [4], C.O. [5], C.O. [9])
	7	Η δήλωση σκοπού (C.O. [2], C.O. [9])
	8	Ερευνητικά ερωτήματα και υποθέσεις (C.O. [1], C.O. [4], C.O. [5])
	9	Εισαγωγή στην Ποσοτική Έρευνα, Σχεδιασμό Μελέτης και Μέθοδοι (C.O. [3], C.O. [6], C.O. [9])
	10	Ανάλυση και ερμηνεία ποιοτικών δεδομένων (C.O. [2], C.O. [5], C.O. [6], C.O. [9])
	11	Κριτική αποτίμηση της ποιοτικής έρευνας (C.O. [2], C.O. [5], C.O. [7], C.O. [9])
	12	Διαδικασίες μεικτών μεθόδων (C.O. [2], C.O. [5], C.O. [6], C.O. [7], C.O. [9])
	13	Συμπεράσματα/Ανακεφαλαίωση
Μεθοδολογία διδασκαλίας	<p>Το μάθημα διδάσκεται με:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Διαδραστικές δια ζώσης διαλέξεις • Σημειώσεις και διαφάνειες σε ηλεκτρονική μορφή μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας • Βασικά εγχειρίδια και επιπλέον βιβλιογραφία • Εκπόνηση εργασιών • Συζητήσεις πραγματικών περιπτώσιολογικών μελετών • Σύνδεσμοι ιστοχώρων • Κριτική ανάγνωση και ανάλυση επιστημονικού άρθρου • Αξιολόγηση από ομότιμους για την ομαδική εργασία • Παρακολούθηση και σχολιασμός σε φόρουμ εκπαιδευτικών βίντεο • Ανάλυση περιπτώσιολογικών μελετών 	
Βιβλιογραφία	<p>Σχεδιασμός έρευνας : προσεγγίσεις ποιοτικών, ποσοτικών και μεικτών μεθόδων / John W. Creswell, David Creswell ; επιστημονική επιμέλεια Ηλίας Σαντουρίδης, Τζένη Παγγέ ; μετάφραση Φωτεινή Βενετσάνου, Αθήνα : Προπομπός, 2019.</p>	

	<p>Bell, Emma, Alan Bryman, and Bill Harley. Business research methods. Oxford university press, 2018.</p> <p>How To Write A Strong Research Proposal Thesis or Dissertation - YouTube</p> <p>How To Write A Literature Review In 3 Simple Steps - YouTube</p> <p>Introduction to research methods and methodologies - YouTube</p> <p>How To Speak by Patrick Winston - YouTube</p>																																
Αξιολόγηση	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Ποσοστό</th> <th>CLO1</th> <th>CLO2</th> <th>CLO3</th> <th>CLO4</th> <th>CLO5</th> <th>CLO6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 Διαδραστικές Δραστηριότητες</td> <td>20%</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Εργασία Εξαμήνου</td> <td>20%</td> <td>X</td> <td></td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Τελική Εξέταση</td> <td>60%</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table>		Ποσοστό	CLO1	CLO2	CLO3	CLO4	CLO5	CLO6	4 Διαδραστικές Δραστηριότητες	20%	X	X	X	X	X	X	Εργασία Εξαμήνου	20%	X		X	X	X	X	Τελική Εξέταση	60%	X	X	X	X		X
	Ποσοστό	CLO1	CLO2	CLO3	CLO4	CLO5	CLO6																										
4 Διαδραστικές Δραστηριότητες	20%	X	X	X	X	X	X																										
Εργασία Εξαμήνου	20%	X		X	X	X	X																										
Τελική Εξέταση	60%	X	X	X	X		X																										
Γλώσσα	Ελληνικά																																