

Τίτλος μαθήματος	Διπλωματική Ι				
Κωδικός μαθήματος	ΔΙΠ100				
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό				
Επίπεδο	Μεταπτυχιακό				
Έτος /Εξάμηνο	1 ^ο /2 ^ο				
Ονόματα διδασκόντων	Δρ Πάρις Βογαζιανός & Δρ Παύλος Παναγή				
ECTS	7.5	Διαλέξεις/ εβδομάδα	1-2	Εργαστήρια/ εβδομάδα	0
Σκοπός και στόχοι μαθήματος	<p>Στόχος του μαθήματος είναι να βοηθήσει τους φοιτητές/τις φοιτήτριες να αποκτήσουν τις απαραίτητες γνώσεις και δεξιότητες που αφορά στην ακαδημαϊκή έρευνα και να τις εφαρμόσουν στην πράξη μέσα από την επιλογή, την ανάπτυξη και ολοκλήρωση μιας ερευνητικής εργασίας σε θέμα της επιλογής τους. Ως μάθημα που εστιάζει στην υλοποίηση ενός εκτεταμένου επιστημονικού ερευνητικού έργου σε οποιοδήποτε πεδίο της διοίκησης, οι φοιτητές/φοιτήτριες θα αποκτήσουν νέες δεξιότητες/ικανότητες χρήσης ηλεκτρονικών υπολογιστών, ερμηνείας/ παρουσίας ευρημάτων και συγγραφής. Παράλληλα, καλλιεργείται η κριτική τους σκέψη, ώστε να φέρουν εις πέρας ένα τέτοιο έργο από την αρχή έως το τέλος.</p>				
Μαθησιακά αποτελέσματα	<p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση αυτού του μαθήματος, οι φοιτητές/φοιτήτριες:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ θα είναι σε θέση να αναλύσουν κριτικά τη σχετική βιβλιογραφία και να την ενσωματώσουν στην εργασία τους, ▪ θα εξοικειωθούν με τις έννοιες και μεθοδολογικές προσεγγίσεις που χρησιμοποιούνται για τη διεξαγωγή έρευνας, ▪ θα κατανοήσουν τις θεωρητικές προσεγγίσεις της ακαδημαϊκής έρευνας, ▪ θα κατανοήσουν τα χαρακτηριστικά και τις διαφορές μεταξύ ποιοτικών και ποσοτικών μεθόδων έρευνας, ▪ θα δημιουργήσουν μια συνολική εικόνα των διαφορετικών ερευνητικών μεθόδων με αναφορά στον σχεδιασμό, τα πλεονεκτήματα και τα μειονεκτήματά τους, ▪ Θα αποκτήσουν δεξιότητες μεθοδολογικής έρευνας, ποσοτικής/ποιοτικής και βιβλιογραφικής ανάλυσης, όπως χρήση SPSS, επίσημες/ανεπίσημες τεχνικές συνέντευξης και παρατήρησης συμμετεχόντων και μετα-αναλυτικές τεχνικές. 				
Προαπαιτούμενα	Δεν υπάρχουν		Συναπαιτούμενα	Δεν Υπάρχουν	

<p>Περιεχόμενο μαθήματος</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Έρευνα: Η φύση και οι διαδικασίες της ▪ Επιστημονική Έρευνα: Τύποι Μεταβλητών και Κλίμακες ▪ Δειγματοληψία στην Έρευνα ▪ Σχεδιασμός έρευνας – κριτήρια ποιότητας (αξιοπιστία και εγκυρότητα) ▪ Ποσοτική έρευνα, ποιοτική έρευνα και έρευνα μικτών μεθόδων ▪ Μέθοδοι συλλογής δεδομένων για τη διεξαγωγή έρευνας δημοσκόπησης: Ερωτηματολόγιο ▪ Μέθοδοι συλλογής δεδομένων για τη διεξαγωγή έρευνας: Συνέντευξη ▪ Ορισμός θέματος – Απόφαση του θέματος της έρευνας ▪ Ανασκόπηση της βιβλιογραφίας ▪ Παρουσίαση της βιβλιογραφικής ανασκόπησης ▪ Ηθικά ζητήματα στην ακαδημαϊκή έρευνα ▪ Συγγραφή της Μεθοδολογίας ▪ Επαγωγική Στατιστική ανάλυση ▪ Ανάλυση ποσοτικών δεδομένων ▪ Στατιστική ανάλυση με τη χρήση Λογισμικού
<p>Μεθοδολογία διδασκαλίας</p>	<p>Πρόσωπο με πρόσωπο</p>
<p>Βιβλιογραφία</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Γεώργιος, Λ., Γεώργιος, Β., & Κωνσταντίνος, Κ. (2015). Μεθοδολογία της Έρευνας στις Επιστήμες Υγείας. Αθήνα: Σύνδεσμος Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών. ▪ Bell, E., Bryman, A., & Harley, B. (2022). Business research methods. Oxford university press. ▪ Hair, J. F., Page, M., & Brunsveld, N. (2019). Essentials of business research methods. Routledge. ▪ Οδηγός Συγγραφής Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας ΜΙΔ
<p>Αξιολόγηση</p>	<p>Εργασία: 100%</p>
<p>Γλώσσα</p>	<p>Ελληνική</p>