

Τίτλος μαθήματος	Διπλωματική Εργασία II				
Κωδικός μαθήματος	ΔΙΠ200				
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό				
Επίπεδο	Μεταπτυχιακό				
Έτος /Εξάμηνο	1 ^ο -2 ^ο /2 ^ο -1 ^ο				
Όνομα διδάσκοντα	Δρ Πάρις Βογαζιανός				
ECTS	22.5	Διαλέξεις/ εβδομάδα	1-2	Εργαστήρια/ εβδομάδα	0
Σκοπός και στόχοι μαθήματος	<p>Σκοπός του μαθήματος είναι να κατανοήσουν οι φοιτητές/φοιτήτριες τη σημασία της εγκυρότητας και αξιοπιστίας στην έρευνα, να αναπτύξουν την ικανότητα προσπέλασης επιστημονικών αναφορών σε έρευνα και να είναι σε θέση να χειριστούν τον σχεδιασμό, την εκτέλεση, ερμηνεία και αναφορά σε έρευνα. Το μάθημα εξετάζει τη φύση και μεθόδους της έρευνας. Καλύπτει την ερευνητική διεργασία από την ανάπτυξη των ερωτημάτων, επιλογή μεθόδου συλλογής δεδομένων και ερευνητικών πρωτοκόλλων, μέχρι την ερμηνεία και περιγραφή των δεδομένων. Το μάθημα είναι σχεδιασμένο έτσι ώστε οι φοιτητές/φοιτήτριες να αποκτήσουν ποσοτικές και αναλυτικές δεξιότητες και δεξιότητες παρουσίασης και διεκπεραίωσης έρευνας. Επιπλέον, το συγκεκριμένο μάθημα εισαγάγει σε βασικά θέματα μονομεταβλητών, διμεταβλητών και πολυμεταβλητών στατιστικών μοντέλων και των ανάλογων μεθόδων.</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 και να ενσωματώσουν σχετική βιβλιογραφία για να υλοποιήσουν ένα ερευνητικό θέμα επιχειρηματικής ή/και προσωπικής σημασίας, ▪ Θα είναι σε θέση να αξιοποιούν τις καθημερινές παρατηρήσεις της κοινωνικής ζωής ενσωματώνοντας και εφαρμόζοντας αφηρημένες/θεωρητικές και συγκεκριμένες ερευνητικές γνώσεις στην τάξη, στον περιβάλλοντα κόσμο των μέσων ενημέρωσης (όπως εφημερίδες, περιοδικά, τηλεοπτικές/ραδιοφωνικές ειδήσεις κ.λπ.) και διαπροσωπικές σχέσεις (όπως αυτές που θεσπίζονται με φίλους, συγγενείς και γνωστούς), ▪ Θα εξοικειωθούν με τις βασικές περιπλοκές των δεξιοτήτων μεθοδολογικής έρευνας ποσοτικής/ποιοτικής και βιβλιογραφικής ανάλυσης, όπως χρήση SPSS/SAS, επίσημες/ανεπίσημες τεχνικές συνέντευξης και παρατήρησης συμμετεχόντων και μετα-αναλυτικές τεχνικές, ▪ Θα αποκτήσουν πρακτικές δεξιότητες χρήσης βιβλιοθηκών και ηλεκτρονικών υπολογιστών για τη σύνταξη σχετικής βιβλιογραφικής ανασκόπησης ερευνώντας, συλλέγοντας και ενσωματώνοντας παραδοσιακές θεωρητικές 				

	<p>προοπτικές και τρέχοντα ερευνητικά ευρήματα,</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ αναμένεται να αποκτήσουν πρακτικές γνώσεις για το πώς να συλλάβουν, να διεξάγουν, να ολοκληρώσουν και να παρουσιάσουν ένα ερευνητικό έργο ποσοτικής, ποιοτικής ή βιβλιογραφικής ανάλυσης. 		
Προαπαιτούμενα	ΔΙΠ100	Συναπαιτούμενα	ΔΙΠ100
Περιεχόμενο μαθήματος	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Περιγραφική Στατιστική ▪ Έλεγχος Υποθέσεων και Στατιστικό 'σφάλμα' ▪ Παραμετρικές και μη Παραμετρικές στατιστικές δοκιμές ▪ Συσχέτιση ▪ Διαφορές ανάμεσα σε δύο ομάδες ▪ Διαφορές ανάμεσα σε τρείς ή περισσότερες ομάδες ▪ Διπλό ANOVA ▪ Δοκιμές για κατηγορικές μεταβλητές ▪ Παλινδρόμηση - Εφαρμογή καμπύλης ▪ Συγγραφή Διπλωματικής 		
Μεθοδολογία διδασκαλίας	Πρόσωπο με πρόσωπο		
Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Γεώργιος, Λ., Γεώργιος, Β., & Κωνσταντίνος, Κ. (2015). Μεθοδολογία της Έρευνας στις Επιστήμες Υγείας. Αθήνα: Σύνδεσμος Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών. ▪ Robert P Burns, Richard Burns (2008). Business Research Methods and Statistics Using SPSS ▪ Joe F. Hair Jr., Michael Page (2016). The Essentials of Business Research Methods. Third edition. ▪ Pagano, R. R. (2012). Understanding statistics in the behavioural sciences. Cengage Learning. 		
Αξιολόγηση	100% Εργασία		
Γλώσσα	Ελληνική		