



Διάγραμμα Μαθήματος

Κωδικός Μαθήματος	Τίτλος Μαθήματος	Πιστωτικές Μονάδες ECTS
BADM-431DG	Μεθοδολογία Έρευνας	6
Προαπαιτούμενα	Τμήμα	Εξάμηνο
Κανένα	Διοίκησης και Διοικητικής Πληροφοριακών Συστημάτων	Χειμερινό, Εαρινό
Κατηγορία Μαθήματος	Γνωστικό Πεδίο	Γλώσσα Διδασκαλίας
Υποχρεωτικό	Έρευνα και Στατιστική	Ελληνικά
Επίπεδο Σπουδών	Διδάσκων	Έτος Σπουδών
Πτυχίο	Δρ. Μιχάλης Κουτσούλης	3 ^ο
Τρόπος Διδασκαλίας	Πρακτική Άσκηση	Συναπαιτούμενα
Εξ αποστάσεως	Δ/Υ	Κανένα

Στόχοι Μαθήματος:

Οι βασικοί στόχοι του μαθήματος είναι:

- Να προσδώσει μια ολοκληρωμένη αντίληψη της ερευνητικής διαδικασίας.
- Οι φοιτητές να εκτιμήσουν την αξία της έρευνας στις οικονομικές επιστήμες στην προσπάθεια βελτίωσης του επιχειρηματικού περιβάλλοντος.
- Οι φοιτητές να είναι ικανοί να διακρίνουν τα διάφορα ερευνητικά μοντέλα.
- Οι φοιτητές να αντιληφθούν τα βήματα της έρευνας μέσα από μια ερευνητική εργασία (από τον καθορισμό του προβλήματος μέχρι και την ανάλυση των αποτελεσμάτων).
- Οι φοιτητές να μάθουν για τις ποιοτικές και τις ποσοτικές μεθόδους έρευνας.
- Οι φοιτητές να έρθουν σε επαφή με στατιστικούς όρους και πώς εφαρμόζονται στον χώρο των οικονομικών επιστημών.
- Οι φοιτητές να δομήσουν εργαλεία μέτρησης για χρήση στην έρευνα.
- Οι φοιτητές να ερμηνεύουν αποτελέσματα από το SPSS (Συχνότητες, t-test, ANOVA, πίνακες διπλής εισόδου, Συσχέτισης).
- Οι φοιτητές να αντιληφθούν τους εαυτούς τους ως ερευνητές στον χώρο τους.
- Οι φοιτητές να ευαισθητοποιηθούν σε θέματα ηθικής της έρευνας.

Μαθησιακά Αποτελέσματα:

Με την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα είναι σε θέση να:

- Να αντιληφθούν έναν συστηματικό τρόπο για διερεύνηση απαντήσεων σε ερωτήματα που αναφέρονται στο πρόβλημα προς επίλυση.
- Να μελετήσουν τα τρία βασικά είδη έρευνας, η βασική έρευνα, εφαρμοσμένη έρευνα και πρακτική έρευνα.
- Να ασχοληθούν με τις τεχνικές αναζήτησης φαινομένων, απόκτησης νέας γνώσης ή διόρθωσης και ενσωμάτωσης προηγούμενης γνώσης κάτι που βασίζεται στη συλλογή δεδομένων με παρατήρηση και πειραματισμό και του ελέγχου υποθέσεων.
- Να αντιληφθούν τα βασικά βήματα της ερευνητικής διαδικασίας μεταφέροντας ιδέες σε ερευνητικά ερωτήματα, ανασκόπηση της βιβλιογραφίας, σχεδιασμό της έρευνας και ανάπτυξη μεθοδολογικών προσεγγίσεων. Επίσης, να μπορούν να κάνουν ερευνητικές προτάσεις σχετικές με τη χρηματοδότηση, τη συλλογή δεδομένων χρησιμοποιώντας εμπειρικά εργαλεία, ανάλυση δεδομένων, ερμηνεία δεδομένων, εφαρμογή της έρευνας, αναφορά της έρευνας και τέλος διάχυση των αποτελεσμάτων.
- Να μπορούν να λάβουν αποφάσεις που μπορούν να ληφθούν σε μια ερευνητική προσέγγιση καθώς επίσης και στον σχεδιασμό των διαφόρων στοιχείων της έρευνας ώστε να επιτευχθεί το επιθυμητό αποτέλεσμα.
- Να μπορούν να λύνουν ασκήσεις στατιστικής διαφορετικών τύπων στατιστικών μεθόδων και εξισώσεων, όπως πίνακες δεδομένων, κλίμακες, δείκτες κεντρικής τάσης και απόκλισης, συσχέτισης, παλινδρόμησης, ανάλυσης συστάδων, περιγραφικής στατιστικής κλπ.
- Να μπορούν να αναλύουν δεδομένα, με έλεγχο της αξιοπιστίας και της εγκυρότητας, έλεγχο της κωδικοποίησης των δεδομένων, συσχέτιση με τη διερευνώμενη υπόθεση κλπ.
- Να μπορούν να προετοιμάσουν μια ολοκληρωμένη προσέγγιση σχετικά με την αναφορά της ερευνητικής εργασίας για το περιεχόμενό της, τη δομή της, τις αναφορές και τα παρατήματα.
- Να μπορούν να κάνουν μια επιτυχημένη παρουσίαση των αποτελεσμάτων της έρευνας και να αποφασίσουν για το περιεχόμενο, το οπτικοακουστικό υλικό και τον χειρισμό ερωτήσεων κλπ.

Περιεχόμενο Μαθήματος:

1. Εισαγωγή στην έρευνα
2. Είδη έρευνας
3. Επιστημονική διερεύνηση

4. Η διαδικασία της έρευνας
5. Σχεδιασμός της έρευνας
6. Ασκήσεις στατιστικής και ομαδοποίηση δεδομένων
7. Ανάλυση δεδομένων, ερμηνεία και απεικόνιση
8. Η αναφορά της έρευνας
9. Προφορική παρουσίαση

Μαθησιακές Δραστηριότητες και Διδακτικές Μέθοδοι:

Διαδικτυακή παρουσίαση, διαδικτυακή συζήτηση, μελέτη βιβλίου και σημειώσεων μαθήματος, παρακολούθηση βιντεοκλίπ, ατομικές εργασίες, τελική εξέταση.

Μέθοδοι Αξιολόγησης:

Εργασίες (Case Study) Moodle, Τελική Εξέταση.

Απαιτούμενα Διδακτικά Εγχειρίδια και Βιβλιογραφία:

Τίτλος	Συγγραφέας	Εκδοτικός Οίκος	Έτος	ISBN
Exploring Research, 8th Ed.	Neil J. Salkind	Pearson International Edition	2014	0-13: 978-0205093816

- Σημειώσεις στα Ελληνικά από τον καθηγητή

Προτεινόμενα Διδακτικά Εγχειρίδια και Συμπληρωματική Βιβλιογραφία:

Τίτλος	Συγγραφέας	Εκδοτικός Οίκος	Έτος	ISBN
Research Methods for Business: A skill building approach	Sekaran, U., Bougie, R.	Wiley and Sons	2010	978-0-470-74479-6