



Διάγραμμα Μαθήματος

| | | |
|----------------------------|---|--------------------------------|
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Πιστωτικές Μονάδες ECTS |
| EDUC-699DL | Μεταπτυχιακή Εργασία | 18 |
| Προαπαιτούμενα | Τμήμα | Εξάμηνο |
| EDUC 510DL ή EDUC 511DL | Παιδαγωγικών Σπουδών | Χειμερινό/Εαρινό |
| Κατηγορία Μαθήματος | Γνωστική Πεδίο | Γλώσσα Διδασκαλίας |
| Επιλογής | Παιδαγωγική | Ελληνική |
| Επίπεδο Σπουδών | Διδάσκων | Έτος Σπουδών |
| 2 ^{ος} Κύκλος | Όλοι οι διδάσκοντες ανάλογα με το θέμα της μεταπτυχιακής εργασίας | 2 ^ο |
| Μέθοδος Διδασκαλίας | Πρακτική Άσκηση | Συναπαιτούμενα |
| Εξ Αποστάσεως | N/A | Κανένα |

Στόχοι του μαθήματος

Οι βασικοί στόχοι του μαθήματος είναι η εξάσκηση των φοιτητών στη(ν):

- Διατύπωση και οριοθέτηση ενός σαφούς ερευνητικού θέματος.
- Αναζήτηση και μελέτη κατάλληλης και συναφούς βιβλιογραφίας.
- Σχεδίαση κατάλληλων ερευνητικών εργαλείων.
- Κατάλληλη ανάλυση ποιοτικών και ποσοτικών δεδομένων.
- Εξαγωγή συμπερασμάτων.
- Συγγραφή ολοκληρωμένης ερευνητικής αναφοράς.

Μαθησιακά αποτελέσματα

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

1. Σχεδιάσουν μια ερευνητική μελέτη πάνω σε ένα πρωτότυπο θέμα, λαμβάνοντας υπόψη θέματα εγκυρότητας, αξιοπιστίας και ερευνητικής δεοντολογίας.
2. Συλλέξουν, να οργανώσουν και να αναλύσουν τα δεδομένα.
3. Επιδείξουν ικανότητες στη χρήση ποσοτικών ή/και ποιοτικών μεθόδων έρευνας.
4. Επιδείξουν δεξιότητες στη χρήση ποσοτικής ή ποιοτικής ανάλυσης δεδομένων χρησιμοποιώντας εξειδικευμένα λογισμικά προγράμματα.
5. Συγγράψουν ερευνητική έκθεση χρησιμοποιώντας το στυλ του American Psychological Association (APA style).
6. Διαχειριστούν με επιτυχία όλα τα στάδια ενός ερευνητικού προγράμματος, από το σχεδιασμό της πρότασης μέχρι τη συγγραφή της ερευνητικής έκθεσης.

Περιεχόμενο του μαθήματος

- Οριοθέτηση ερευνητικού θέματος, διατύπωση σκοπού και ερευνητικών ερωτημάτων.
- Επισκόπηση της βιβλιογραφίας

- Διαμόρφωση μεθοδολογικού σχεδίου και κατασκευή ερευνητικών εργαλείων
- Συλλογή δεδομένων
- Ανάλυση δεδομένων
- Εξαγωγή συμπερασμάτων

Μαθησιακές δραστηριότητες/διδασκτικές μέθοδοι

Ατομική εργασία, ανατροφοδότηση από επιβλέποντα, μελέτη βιβλιογραφίας, παρουσιάσεις φοιτητή.

Μέθοδοι Αξιολόγησης

Εξέταση της μεταπτυχιακής εργασίας

Απαιτούμενα Διδακτικά Εγχειρίδια και Βιβλιογραφία

Σύμφωνα με τις οδηγίες του διδάσκοντα.