



Διάγραμμα Μαθήματος

Κωδικός Μαθήματος MIR-695DG	Τίτλος Μαθήματος Μεταπτυχιακή Εργασία I	Πιστωτικές Μονάδες ECTS 10
Προαπαιτούμενα N/A	Τμήμα Πολιτικών Επιστημών και Διακυβέρνησης	Εξάμηνο 3 ^ο
Κατηγορία Μαθήματος Επιλογής	Γνωστικό Πεδίο Διεθνείς Σχέσεις	Γλώσσα Διδασκαλίας Ελληνική
Επίπεδο Σπουδών Μεταπτυχιακό	Διδάσκων Δρ Γιώργος Χαραλάμπους	Έτος Σπουδών 2 ^ο
Τρόπος Διδασκαλίας Εξ Αποστάσεως	Πρακτική Άσκηση N/A	Συναπαιτούμενα N/A

Στόχοι Μαθήματος:

Σκοπός του μαθήματος αυτού είναι η επεξήγηση βασικών ιδεών, προτύπων και παραμέτρων που αφορούν μεθόδους έρευνας στο πεδίο της πολιτικής επιστήμης και των Διεθνών Σχέσεων. Οι φοιτητές θα πρέπει να μελετήσουν την ιστορία και την εξέλιξη των μεθόδων έρευνας, καθώς και τον τρόπο με τον οποίο εφαρμόζονται για το σχεδιασμό και την εκτέλεση ερευνητικών προτάσεων. Οι φοιτητές θα πρέπει να είναι σε θέση να χρησιμοποιήσουν διαφορετικές μεθόδους ή/και συνδυασμό μεθόδων προκειμένου να διεξάγουν έρευνα στο πεδίο της μελέτης των πολιτικών, κοινωνικών και οικονομικών φαινομένων. Απώτερος στόχος είναι η προετοιμασία των φοιτητών για τη συγγραφή διπλωματικής εργασίας.

Μαθησιακά Αποτελέσματα:

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

1. Να επιδεικνύουν εξειδικευμένη γνώση σε ζητήματα μεθοδολογίας και έρευνας στο πεδίο της πολιτικής επιστήμης και των Διεθνών Σχέσεων.
2. Να κατανοούν την περιπλοκότητα που παρουσιάζεται στο πεδίο των μεθόδων έρευνας.
3. Να αναλύουν με κριτικό τρόπο τη βιβλιογραφία των διεθνών σχέσεων.
4. Να διαπιστώνουν τον τρόπο με τον οποίο χρησιμοποιούνται οι μέθοδοι των κοινωνικών επιστημών στις Διεθνείς Σχέσεις.
5. Να μπορούν να κάνουν έρευνα υψηλού επιπέδου.
6. Να αναπτύξουν τις απαραίτητες δεξιότητες που απαιτούνται για τη συγγραφή διπλωματικής εργασίας.

Περιεχόμενο Μαθήματος:

1. Μεθοδολογία των Κοινωνικών Επιστημών
2. Ηθική στην Κοινωνική Έρευνα
3. Ανασκόπηση Βιβλιογραφίας
4. Σχεδιασμός Έρευνας
5. Ποσοτική Μεθοδολογία
6. Ποιοτική Μεθοδολογία
7. Εθνογραφία
8. Μελέτη Περιπτώσεων
9. Κριτική Ανάλυση Συνεχούς Λόγου
10. Ποιοτική Ανάλυση Περιεχομένου
11. Process Tracing
12. Συλλογή Δεδομένων

Μαθησιακές Δραστηριότητες και Διδακτικές Μέθοδοι:

Διάλεξη, Ατομικές εργασίες, Οπτικογραφημένα μαθήματα, φόρουμ, εξέταση.

Μέθοδοι Αξιολόγησης:

Βιβλιογραφική έρευνα/εργασία
Παρουσίαση Ερευνητικής Πρότασης για συγγραφή διπλωματικής εργασίας
Διαδραστική Συμμετοχή στο Διαδικτυακό Φόρουμ (απάντηση ερωτήσεων από οδηγό μαθήματος)
Τελική Εξέταση