



Διάγραμμα Μαθήματος

Κωδικός Μαθήματος	Τίτλος Μαθήματος	Πιστωτικές Μονάδες ECTS
MPTY-590G	Ερευνητική Εργασία	20
Προαπαιτούμενα	Τμήμα	Εξάμηνο
MPTY-501, MPTY-502	Επιστημών Ζωής και Υγείας	3ο
Κατηγορία Μαθήματος	Γνωστικό Πεδίο	Γλώσσα Διδασκαλίας
Επιλογής	Φυσικοθεραπεία και Αποκατάσταση	Ελληνικά
Επίπεδο Σπουδών	Διδάσκων	Έτος Σπουδών
2 ^{ος} Κύκλος	Επιβλέπων Καθηγητής	2ο
Τρόπος Διδασκαλίας	Πρακτική Άσκηση	Συναπαιτούμενα
Ερευνητική Εργασία	Όχι	Κανένα

Στόχοι Μαθήματος:

Οι βασικοί στόχοι του μαθήματος είναι:

- να μάθει ο φοιτητής να συγγράφει ένα ολοκληρωμένο κείμενο σε επιστημονική γλώσσα και δομή και να παρουσιάζει προφορικά με ταυτόχρονο χρήση πολυμέσων τις απόψεις του σε ένα θέμα της ειδικότητας του.
- να ενθαρρύνει και να εξασκήσει την κριτική σκέψη του φοιτητή στην ανάγνωση και σύνθεση της σύγχρονης βιβλιογραφίας και στην διεξαγωγή πρωτότυπης ερευνητικής μελέτης.
- να διδαχτεί ο φοιτητής σε πρακτικό επίπεδο την διαδικασία μιας ερευνητικής εργασίας από το στάδιο του σχεδιασμού, στο στάδιο της υλοποίησης και τέλος στο στάδιο της ανάλυσης και παρουσίασης των αποτελεσμάτων.
- Η πτυχιακή εργασία μπορεί να λάβει τη μορφή συστηματικής ανασκόπησης, ερευνητικού πρωτοκόλλου, κλινικής έρευνας ή μελέτης περιστατικού.

Μαθησιακά Αποτελέσματα:

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

1. Ανατρέχουν στις πρωτογενείς πηγές γνώσης και να επιλέγει τις σχετικές με το θέμα του
2. Αξιολογούν κριτικά την αξιοπιστία και εγκυρότητα των πηγών αυτών
3. Συνθέτουν με επιστημονικά δομημένο τρόπο στοιχεία από πρωτογενείς πηγές για τον σχηματισμό λογικών επιχειρημάτων
4. Συγγράφουν ένα επιστημονικό κείμενο ακολουθώντας τις οδηγίες του οδηγού εργασιών σχετικά με τη δομή και την μορφή του
5. Χρησιμοποιούν το σύστημα Harvard για την παράθεση των βιβλιογραφικών αναφορών

6. Αναγνωρίζουν τη σημασία των πνευματικών δικαιωμάτων και να αποφεύγουν την πιθανότητα λογοκλοπής
7. Εφαρμόζουν πρακτικά τις γνώσεις του από τα μαθήματα «Μεθοδολογία Έρευνας στις Επιστήμες Υγείας» και «Βιοστατιστική»
8. Διαχειρίζονται το χρόνο του κατάλληλα ώστε να τηρούν τα χρονοδιαγράμματα που θέτει επιτηρητής καθηγητής τους
9. Σχεδιάζουν και να υλοποιεί ένα σχέδιο ερευνητικής εργασίας
10. Αναλύουν τα αποτελέσματα της ερευνητικής του εργασίας και να συντάσσουν τις κατάλληλες αναφορές (άρθρα, παρουσιάσεις, κτλ) για την δημοσίευση των συμπερασμάτων του

Περιεχόμενο Μαθήματος:

1. Αναζήτηση πρωτογενών πηγών και αξιοποίηση τους
2. Δομή, ενότητες μιας πτυχιακής εργασίας
3. Σχεδιασμός και πρόταση ενός ερευνητικού πρωτοκόλλου
4. Επιλογή μέσων και μεθόδων για την υλοποίηση ενός ερευνητικού πρωτοκόλλου
5. Βραχυπρόθεσμα και μακροπρόθεσμα ορόσημα μιας έρευνας και τήρηση χρονοδιαγράμματος
6. Τεχνική υλοποίηση μιας ερευνητικής εργασίας
7. Εξασφάλιση οικονομικής βοήθειας
8. Βιβλιογραφικές αναφορές στο κείμενο και σύνταξη λίστας βιβλιογραφικών αναφορών
9. Πνευματικά δικαιώματα, κανόνες λογοκλοπής

Μαθησιακές Δραστηριότητες και Διδακτικές Μέθοδοι:

Προσωπική εργασία στη βιβλιοθήκη ή στα εργαστήρια (σε ερευνητικές εργασίες) με την καθοδήγηση και υποστήριξη του επιβλέπων καθηγητή.

Μέθοδοι Αξιολόγησης:

Γραπτή Εργασία, Προφορική Παρουσίαση της Εργασίας, δημοσίευση

Απαιτούμενα Διδακτικά Εγχειρίδια και Βιβλιογραφία:

Τίτλος	Συγγραφέας	Εκδοτικός Οίκος	Έτος	ISBN
Πώς γράφεται μία φοιτητική και μεταπτυχιακή εργασία	Μιχαήλ – Θεόδωρος Μαρίνος	Σάκκουλας	2009	9789604204250
Οδηγός για την εκπόνηση και τη	Νικ. Σ. Ανδρεαδά-	Ατραπός	2005	960-6622-42-8

σύνταξη γραπτής ερευνητικής εργασίας: Σεμιναριακής, πτυχιακής, διπλωματικής	κης, & Μιχ. Ι. Βάμβουκας.			
---	------------------------------	--	--	--

Προτεινόμενα Διδακτικά Εγχειρίδια και Συμπληρωματική Βιβλιογραφία:

Τίτλος	Συγγραφέας	Εκδοτικός Οίκος	Έτος	ISBN
The Longman Handbook for Writers and Readers	Anson C.M. and Schwegler R.A.	Longman	2003	9780321097248