

|                                  |  |           |   |   |    |
|----------------------------------|--|-----------|---|---|----|
| Τίτλος μαθήματος                 | Ερευνητική Εργασία   |           |   |   |    |
| Κωδικός μαθήματος                | FMED-591G  |           |   |   |    |
| Τύπος μαθήματος                  | Επιλογής (ερευνητική κατεύθυνση)   |           |   |   |    |
| Επίπεδο                          | 2 <sup>ος</sup> κύκλος   |           |   |   |    |
| Έτος /Εξάμηνο                    | Έτος 2/ Εξάμηνο 3  |           |   |   |    |
| Όνομα διδάσκοντα/<br>διδάσκουσας | Δρ. Σουζάνα Αχιλλέως (Υπεύθυνη Μαθήματος)<br>Δρ. Κωνσταντίνος Κοσιάρης (Συνυπεύθυνος Μαθήματος)  |           |   |   |    |
| ECTS                             | 20   | Διαλέξεις | 4 | Διαδραστικά, Εργαστήρια, δραστηριότητες και συναντήσεις | 12 |
| Σκοπός και στόχοι μαθήματος      | <p>Το μάθημα στοχεύει να εξοπλίσει τους φοιτητές με τις απαραίτητες δεξιότητες και ικανότητες για να εργαστούν ανεξάρτητα (υπό την επίβλεψη έμπειρου ακαδημαϊκού) προκειμένου να διεξάγουν το δικό τους ερευνητικό έργο στο πλαίσιο της Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας.</p> <p>Οι βασικοί στόχοι του μαθήματος είναι:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η ανάπτυξη ερευνητικής πρότασης και περιγραφή πρωτοκόλλου (προϋπάρχουσα γνώση, σκεπτικό της μελέτης, σκοπός και στόχοι, μεθοδολογία, συλλογή, διαχείριση και ανάλυση δεδομένων, θέματα ηθικής και δεοντολογίας)</li> <li>• Η προετοιμασία και υποβολή αίτησης βιοηθικής για έγκριση από την αρμόδια τοπική επιτροπή βιοηθικής</li> <li>• Η διεξαγωγή μελέτης σύμφωνα με τη μεθοδολογία της ερευνητικής πρότασης, συλλογή και ανάλυση δεδομένων και παρουσίαση αποτελεσμάτων του έργου ως επιστημονική εργασία στα πρότυπα επιστημονικού άρθρου - δημοσίευσης για επιστημονικό περιοδικό και ως προφορική παρουσίαση στα πρότυπα διεθνών συνεδρίων</li> </ul>   |           |   |   |    |
| Μαθησιακά αποτελέσματα           | <p>Μετά την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές αναμένεται να είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αναπτύξουν σαφή και απαντήσιμα ερευνητικά ερωτήματα στο πλαίσιο της Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας.</li> <li>• Διεκπεραιώσουν μια βιβλιογραφική ανασκόπηση και να αξιολογήσουν κριτικά τα υπάρχοντα ενδεικτικά στοιχεία για ένα συγκεκριμένο θέμα.</li> <li>• Εντοπίσουν και να εξετάσουν ερευνητικά κενά στον τομέα της Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας.</li> <li>• Διατυπώσουν τον σκοπό και τους στόχους της έρευνας με βάση το μοντέλο SMART.</li> <li>• Σχεδιάσουν το κατάλληλο ερευνητικό πρωτόκολλο για την μελέτη των στόχων του έργου.</li> <li>• Αναπτύξουν ένα γραπτό πρωτόκολλο ερευνητικής πρότασης που να περιγράφει τα κύρια βήματα μιας ερευνητικής μελέτης, από τον εντοπισμό κενών στη βιβλιογραφία μέχρι την περιγραφή των μεθόδων, συμπεριλαμβανομένης της δειγματοληψίας, συλλογής δεδομένων και ανάλυσης.</li> <li>• Επιλέξουν και να χρησιμοποιήσουν ή να σχεδιάσουν τα κατάλληλα εργαλεία για την αξιολόγηση των βασικών παραγόντων υπό μελέτη (μεταβλητών).</li> <li>• Ετοιμάσουν και να υποβάλλουν αίτηση βιοηθικής για έγκριση από τις αρμόδιες τοπικές επιτροπές βιοηθικής.</li> <li>• Διεξάγουν τα απαραίτητα ερευνητικά βήματα σύμφωνα με το</li> </ul> |           |   |   |    |

|  |   |  |   |                |
|--|---|--|---|----------------|
|  | <p>πρωτόκολλο/μεθοδολογία της μελέτης.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αναλύσουν ποσοτικά ή ποιοτικά δεδομένα χρησιμοποιώντας τα κατάλληλα μέσα και να παρουσιάσουν τα αποτελέσματα με κατάλληλο τρόπο.</li> <li>• Εξάγουν κατάλληλα συμπεράσματα από τα ευρήματα της μελέτης, καθώς και να αξιολογούν τα πλεονεκτήματα και τους περιορισμούς της μελέτης.</li> <li>• Συντάξουν τα αποτελέσματα του έργου στην μορφή ενός ερευνητικού άρθρου σύμφωνα με τα πρότυπα διεθνών αναγνωρισμένων επιστημονικών περιοδικών.</li> <li>• Προετοιμάσουν μια σύντομη και ακριβή προφορική παρουσίαση με βάση τα αποτελέσματα του έργου στα πρότυπα διεθνών συνεδρίων.</li> </ul> |  |   |                |
| <b>Προαπαιτούμενα</b>  | Κανένα  | <b>Συναπαιτούμενα</b>                          | FMED-590G                               |                |
| <b>Περιεχόμενο μαθήματος</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Επισκόπηση ερευνητικού πεδίου και επιλογή ερευνητικού θέματος</li> <li>• Μεθοδολογία έρευνας και προετοιμασία ερευνητικής πρότασης/ πρωτοκόλλου</li> <li>• Διεξαγωγή μελέτης, διάχυση αποτελεσμάτων και προφορική παρουσίαση</li> </ul>  |  |   |                |
| <b>Μεθοδολογία διδασκαλίας</b>   | <p>Αυτή η ενότητα παρέχεται μέσω εξ αποστάσεως εκπαίδευσης (διαδικτυακά) και περιλαμβάνει ασύγχρονες ηχογραφημένες διαλέξεις, διδακτικό υλικό, επιστημονικά άρθρα, διαδραστικά-συμβουλευτικά διαδικτυακά σεμινάρια (Webinars), και συναντήσεις με τον Επιβλέποντα καθηγητή.</p>   |  |   |                |
| <b>Βιβλιογραφία</b>  | <b>Απαιτούμενη Βιβλιογραφία</b>   |  |   |                |
|  | <p>Εγχειρίδιο Ερευνητικής Εργασίας, παρουσιάσεις PowerPoint με σχετικές αναφορές και άρθρα.</p>   |  |   |                |
|  | <b>Τίτλος</b>   | <b>Συγγραφέας</b>                              | <b>Εκδόσεις</b>                         | <b>Έτος</b>    |
|  | Μεθοδολογία της έρευνας στις επιστήμες υγείας.  | Λαγουμιντζής Γ, Βλαχόπουλος Γ, Κουτσογιάννης Κ | Κάλλιπος, Ανοιχτές Ακαδημαϊκές Εκδόσεις | 2015           |
|  |   |  |   | 978-9606032233 |
| <b>Προτεινόμενη Βιβλιογραφία</b>   |   |  |   |                |
| <b>Τίτλος</b>  | <b>Συντάκτης (ες)</b>   | <b>Εκδότης</b>                                 | <b>Έτος</b>                             | <b>ISBN</b>    |
| Μεθοδολογία της Έρευνας στις Επιστήμες Υγείας  | Γαλάνης ΑΠ  | ΚΡΙΤΙΚΗ  | 2022                                    | 9789605861940  |
| Μεθοδολογία της Έρευνας και Συγγραφή Επιστημονικών Εργασιών  | Λιάργκοβας ΓΠ, Δερμάτης Ζ, Κόμνηνος Δ   | ΤΖΙΟΛΑΣ  | 2022                                    | 9789604188307  |
| Quantitative methods for health research: a practical interactive guide to epidemiology and statistics (2nd ed.) | Bruce N, Pope D, Stanistreet D  | John Wiley & Sons                              | 2018                                    | 9781118665268  |

|                   |   |   |             |      |               |  |
|-------------------|---|---|-------------|------|---------------|--|
|                   | Qualitative Methods in Public Health: A Field Guide for Applied Research (2nd ed.)  | Tolley EE, Ulin PR, Mack N, Robinson ET, Elizabeth T. Robinson, Succop SM | Jossey-Bass | 2016 | 9781118834503 |  |
| <b>Αξιολόγηση</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Συμμετοχή στις διαδραστικές δραστηριότητες (20%)</li> <li>• Συγγραφή ερευνητικής πρότασης – Πρωτόκολλο εργασίας (20%)</li> <li>• Συγγραφή ερευνητικής εργασίας (50%)</li> <li>• Προφορική παρουσίαση ερευνητικής εργασίας (10%)</li> </ul> |   |             |      |               |  |
| <b>Γλώσσα</b>     | <p>Ελληνική (οι τεχνικοί όροι θα αποδίδονται και στην Αγγλική)</p> <p>Η γραπτή ερευνητική εργασία και η παρουσίαση μπορούν να υποβληθούν στην Ελληνική ή κατά προτίμηση στην Αγγλική γλώσσα. Η καλή γνώση της Αγγλικής θα διευκολύνει την ετοιμασία των εργασιών του μαθήματος.</p> |   |             |      |               |  |