



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών

— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών

— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ



ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΣΤΙΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ,

ΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ

ΚΑΙ ΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ

Συνολική διάρκεια φοίτησης:
3 εξάμηνα

Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας
και Ιατρικής Στατιστικής
Ιατρική Σχολή, Ε.Κ.Π.Α.

Πληροφορίες

Μικράς Ασίας 75, Γουδή

210-7462109, 210-7462074

mscepi@med.uoa.gr

dehems.med.uoa.gr/pms-epi

ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2023-2024



ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

	ΣΕΛΙΔΑ
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	4
ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ - ΕΚΠΑ	5
Η ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΕΚΠΑ	6
Το ΠΜΣ «ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ - ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ στις βιοϊατρικές επιστήμες, την κλινική πράξη και τη δημόσια υγεία»	7
ΣΚΟΠΟΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ	7
ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΕΙΣΑΚΤΕΩΝ	9
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ	9
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΦΟΙΤΗΣΗΣ	10
ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	11
ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ	11
ΑΠΑΛΛΑΓΗ ΑΠΟ ΤΑ ΤΕΛΗ ΦΟΙΤΗΣΗΣ	12
ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	13
ΜΑΘΗΜΑΤΑ	13
Χώροι διεξαγωγής	13
Παρακολούθηση μαθημάτων	14
Περιγραφή μαθημάτων	14
Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟ	14
Β΄ ΕΞΑΜΗΝΟ	16
Γ΄ ΕΞΑΜΗΝΟ - Μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία	18
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	19
ΑΠΟΝΟΜΗ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	20
ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ – ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	20
ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ - ECTS	21
ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ	



ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	22
Επιδημιολογία-Μεθοδολογία Έρευνας Ι	23
Βιοστατιστική στην επιδημιολογική έρευνα Ι	24
Κλινική επιδημιολογία: πρόγνωση, διάγνωση, κλινικές δοκιμές	25
Αρχές δημόσιας και κοινοτικής υγείας	26
Βιοηθική και δεοντολογία στη βιοϊατρική έρευνα	27
Επιδημιολογία λοιμωδών νοσημάτων	28
Επιδημιολογία χρόνιων νοσημάτων	29
ΜΑΘΗΜΑΤΑ Β΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	30
Επιδημιολογία-Μεθοδολογία Έρευνας ΙΙ	31
Βιοστατιστική στην επιδημιολογική έρευνα ΙΙ	32
Συλλογή, καταχώρηση και αξιοποίηση βιοϊατρικών δεδομένων	33
Σύνταξη επιστημονικής δημοσίευσης και ερευνητικού πρωτοκόλλου	34
Συστηματική ανασκόπηση βιβλιογραφίας και μετα-ανάλυση δεδομένων	35
Επικοινωνία και διάχυση της πληροφορίας	36
Μοριακή Επιδημιολογία	37
Διατροφική Επιδημιολογία	38
ΟΡΓΑΝΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΠΜΣ	39
ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΚΠΑ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ	42
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	47
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΜΣ	47
ΑΛΛΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ	48



Εισαγωγή

Η Επιδημιολογία αποτελεί τη βασική επιστήμη για τη μελέτη της αιτιότητας της ανθρώπινης νοσολογίας. Είναι άρρηκτα συνδεδεμένη τόσο με την άσκηση της προληπτικής ιατρικής και δημόσιας υγείας όσο και με την άσκηση της κλινικής ιατρικής καθώς οι περισσότερες χρησιμοποιούμενες έννοιες και διανοητικές διαδικασίες έχουν επιδημιολογικό περιεχόμενο. Επιπλέον, η ανάδειξη της σημασίας της άσκησης της ιατρικής βασισμένης σε τεκμήρια (evidence based-medicine) κατά τη διαδικασία της διάγνωσης, θεραπείας και πρόγνωσης, καθώς και της εκπόνησης αξιόπιστης έρευνας σε όλο το φάσμα των βιοϊατρικών επιστημών, καθιστά την παροχή μεταπτυχιακής εκπαίδευσης και εξειδίκευσης στην Επιδημιολογία και Μεθοδολογία της Έρευνας ιδιαίτερα σημαντική για όλους όσους εμπλέκονται στις επιστήμες αυτές αλλά και για το σύνολο της κοινωνίας.

Ο απώτερος στόχος του ΠΜΣ «Επιδημιολογία – Μεθοδολογία Έρευνας στις βιοϊατρικές επιστήμες, την κλινική πράξη και τη δημόσια υγεία» της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ είναι η παροχή υψηλού επιπέδου μεταπτυχιακής εκπαίδευσης σε θέματα μεθοδολογίας βιοϊατρικής έρευνας, ώστε οι απόφοιτοι να είναι σε θέση να συμβάλλουν ουσιαστικά στη βελτίωση και την προαγωγή της υγείας του πληθυσμού σε ατομικό και πληθυσμικό επίπεδο.

Οι διδάσκοντες και το προσωπικό του ΠΜΣ «Επιδημιολογία – Μεθοδολογία Έρευνας στις βιοϊατρικές επιστήμες, την κλινική πράξη και τη δημόσια υγεία» σας καλωσορίζουν στο πρόγραμμα και παραμένουν πάντα στη διάθεσή σας!

Αθήνα 2023

**Το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών - ΕΚΠΑ**Ίδρυση και ονομασία

Το «Ελληνικόν Πανεπιστήμιον Όθωνος» με τέσσερις Σχολές (Θεολογική, Ιατρική, Νομική και Φιλοσοφική) ιδρύθηκε το 1837. Αργότερα, το 1862, το ίδρυμα μετονομάστηκε σε «Εθνικόν Πανεπιστήμιον». Το 1911, για να εκπληρωθεί όρος της διαθήκης του μεγάλου ευεργέτη του Πανεπιστημίου Ιωάννου Δόμπολη, ιδρύθηκε το «Καποδιστριακόν Πανεπιστήμιον», στο οποίο υπήχθησαν οι Σχολές Θεολογική, Νομική και Φιλοσοφική. Οι υπόλοιπες Σχολές, δηλαδή η Ιατρική και η Φυσικομαθηματική αποτελούσαν το «Εθνικόν Πανεπιστήμιον». Τα δύο αυτά Ιδρύματα με ξεχωριστή το καθένα νομική προσωπικότητα, περιουσία, σφραγίδα και σημασία, είχαν κοινή διοίκηση. Με τον Οργανισμό του 1932 (Νόμος 5343) ορίστηκε ότι, τα δύο Ιδρύματα συναποτελούν το «Εθνικόν και Καποδιστριακόν Πανεπιστήμιον Αθηνών» με κοινή διοίκηση. Με το Σύνταγμα της 9ης Ιουνίου 1975 (άρθρο 16, παρ.5), κατοχυρώνεται η πλήρης αυτοδιοίκηση του Πανεπιστημίου ως Ανωτάτου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος.

Το Πανεπιστήμιο Αθηνών, ίσως το πανεπιστήμιο με το μεγαλύτερο κύρος στη χώρα, έχει καθιερώσει τη δική του παράδοση στο χώρο των επιστημών και της δημιουργικής συμμετοχής στο κοινωνικό γίνεσθαι.

Διοίκηση

Ως Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα, το ΕΚΠΑ είναι, κατά το Σύνταγμα, Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου πλήρως αυτοδιοικούμενο, εποπτεύεται δε και επιχορηγείται από το Κράτος δια του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων. Σύμφωνα με το θεσμικό πλαίσιο που ισχύει για τα ΑΕΙ, τα όργανα διοίκησης του Πανεπιστημίου είναι η Σύγκλητος, το Συμβούλιο Διοίκησης, ο Πρύτανης και οι Αντιπρυτάνεις.

Η Σύγκλητος αποτελείται: α) από τον Πρύτανη, β) τους Αντιπρυτάνεις, γ) τους Κοσμήτορες των Σχολών, δ) τους Προέδρους των Τμημάτων και ε) τρεις εκπροσώπους, έναν ανά κατηγορία από τα μέλη Ε.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π. και Ε.Τ.Ε.Π. του Ιδρύματος.

Η Σύγκλητος αποτελείται από: α) τον Πρύτανη, β) τους Κοσμήτορες των Σχολών, γ) τους Προέδρους των Τμημάτων, δ) έναν (1) εκπρόσωπο από κάθε κατηγορία μελών Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Ε.Ε.Π.), Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.), και Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) του ΕΚΠΑ και ε) τους εκπροσώπους των φοιτητών σε ποσοστό δέκα τοις εκατό (10%) του συνόλου των μελών της Συγκλήτου.

Ακαδημαϊκές Μονάδες

Το ΕΚΠΑ αποτελείται από Σχολές. Η Σχολή καλύπτει μία ενότητα συγγενών επιστημονικών κλάδων και εξασφαλίζει τη διεπιστημονική προσέγγιση, τη μεταξύ τους επικοινωνία και τον αναγκαίο, για τη διδασκαλία και την έρευνα, συντονισμό τους. Η Σχολή εποπτεύει και συντονίζει τη λειτουργία των Τμημάτων, σύμφωνα με τον Κανονισμό Σπουδών τους. Οι Σχολές διαιρούνται σε Τμήματα. Το Τμήμα προάγει την επιστήμη, την τεχνολογία ή τις τέχνες στο αντίστοιχο επιστημονικό πεδίο, οργανώνει τη

**ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ**

διδασκαλία στο πλαίσιο των προγραμμάτων σπουδών και εξασφαλίζει τη συνεχή βελτίωση της μάθησης σε αυτά. Τα Τμήματα έχουν τα ακόλουθα όργανα: α) Συνέλευση, β) Διοικητικό Συμβούλιο, γ) Πρόεδρο και δ) Αντιπρόεδρο. Εκτός από τα πτυχία, το Πανεπιστήμιο χορηγεί επίσης μεταπτυχιακά και διδακτορικά διπλώματα.

Προσωπικό

Το προσωπικό του Πανεπιστημίου αποτελείται από το Διδακτικό Ερευνητικό Προσωπικό (Δ.Ε.Π.), το Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό (Ε.Ε.Π.), το Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (Ε.Δι.Π.), το Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (Ε.Τ.Ε.Π.) και το Διοικητικό Προσωπικό. Το Δ.Ε.Π. απαρτίζονται οι Καθηγητές (Καθηγητές, Αναπληρωτές Καθηγητές, Επίκουροι Καθηγητές) και οι υπηρετούντες Λέκτορες. Στο διδακτικό προσωπικό του Πανεπιστημίου περιλαμβάνονται και οι μη διδάκτορες βοηθοί, που έχουν παραμείνει στο Πανεπιστήμιο για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, καθώς και οι επιστημονικοί συνεργάτες.

Φοιτητές

Οι φοιτητές του Πανεπιστημίου διακρίνονται σε προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς. Προπτυχιακοί είναι οι φοιτητές που παρακολουθούν τον πρώτο κύκλο σπουδών, μεταπτυχιακοί φοιτητές είναι εκείνοι που παρακολουθούν τον δεύτερο κύκλο σπουδών και υποψήφιοι διδάκτορες εκείνοι που παρακολουθούν τον τρίτο κύκλο σπουδών.

Φοιτητική μέριμνα

Η ιδιότητα του φοιτητή αποκτάται με την εγγραφή του σε Α.Ε.Ι. και αποβάλλεται με τη λήψη του πτυχίου. Οι φοιτητές δικαιούνται να κάνουν χρήση όλων των εγκαταστάσεων και των μέσων με τα οποία είναι εξοπλισμένο το Α.Ε.Ι. για την εκπλήρωση του εκπαιδευτικού του έργου, σύμφωνα με τον εσωτερικό κανονισμό και τις αποφάσεις των αρμόδιων οργάνων του Α.Ε.Ι. Για περισσότερες πληροφορίες: www.uoa.gr/foithtes

Η Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

Η Ιατρική Σχολή ιδρύθηκε το 1837 και λειτούργησε ως ένα από τα 4 Τμήματα του Οθώνειου Πανεπιστημίου.

Στα 187 χρόνια λειτουργίας της, παρέχει εξαιρετικά υψηλού επιπέδου εκπαίδευση και παράγει ερευνητική δραστηριότητα που την κατατάσσει μεταξύ των 150 καλύτερων Ιατρικών Σχολών παγκοσμίως. Στη Σχολή μας φοιτούν περισσότεροι από 3000 προπτυχιακοί και 5000 μεταπτυχιακοί φοιτητές ενώ είναι εγκατεστημένες συνολικά 61 Πανεπιστημιακές Κλινικές, 28 Εργαστήρια και 4 Μουσεία στο Γουδή, σε Πανεπιστημιακά Νοσοκομεία, όπως Αττικό, Λαϊκό, Αρεταίειο και Αιγινήτειο και σε Νοσοκομεία του ΕΣΥ, όπως Ιπποκράτειο, Σωτηρία, Ευαγγελισμός, Αλεξάνδρα, Παίδων Αγ. Σοφία και Αγλ. Κυριακού, Γεννηματάς, Σισμανόγλειο, Α. Συγγρός, ΚΑΤ, Αγ. Όλγα, προσφέροντας καθημερινά υψηλού επιπέδου υπηρεσίες υγείας και επιτελώντας σχεδόν το 40% του συνολικού εφημεριακού έργου στο λεκανοπέδιο της Αττικής. Οι Πανεπιστημιακές αυτές δομές δεν εξυπηρετούν μόνο την Αττική, καθώς αποτελούν κέντρα αναφοράς για όλη τη χώρα, με ασθενείς από κάθε γωνιά της νησιωτικής και ηπειρωτικής



ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

Ελλάδας να απευθύνονται σε Πανεπιστημιακούς της Σχολής μας για την εξειδικευμένη αντιμετώπιση ασθενειών ή των επιπλοκών τους.

Το Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών αναδιαμορφώθηκε το 2017. Περιλαμβάνει 48 υποχρεωτικά και 106 κατ' επιλογήν υποχρεωτικά μαθήματα και έχει λάβει Πιστοποίηση από την ΕΘΑΑΕ (Εθνική Αρχή Ανώτατης Εκπαίδευσης) με βαθμό «ΑΡΙΣΤΑ». Στη Σχολή λειτουργούν επίσης, 79 Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών, ενώ από το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022 λειτουργεί Αγγλόφωνο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών της Ιατρικής Σχολής, αποκλειστικά για φοιτητές της αλλοδαπής.

Σήμερα, η Ιατρική Σχολή Αθηνών, η πρώτη Ιατρική Σχολή της Ελλάδας και των Βαλκανίων, έχει υψηλή αναγνωρισιμότητα και κατάταξη στους διεθνείς δείκτες αξιολόγησης ενώ παραμένει προσανατολισμένη σε τέσσερις άξονες: στην εκπαίδευση, στην έρευνα, στην κοινωνία και στον άνθρωπο. Στοχεύει στην άρτια εκπαίδευση των φοιτητών, τόσο σε προπτυχιακό όσο και σε μεταπτυχιακό επίπεδο, εξελίσσοντας συνεχώς το πρόγραμμα προπτυχιακών και μεταπτυχιακών σπουδών της καθώς και τον αριθμό των κλινικών και εργαστηρίων της. Μέσα από τους χιλιάδες αποφοίτους της και το επιστημονικό προσωπικό της η Ιατρική Σχολή Αθηνών συνεχίζει να προσφέρει αδιάλειπτα από το 1837, υπηρεσίες υγείας υψηλής ποιότητας στην κοινωνία και τον άνθρωπο.

Το ΠΜΣ «ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ - ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ στις βιοϊατρικές επιστήμες, την κλινική πράξη και τη δημόσια υγεία»

Σκοπός, προοπτικές και μαθησιακά αποτελέσματα

Σκοπός του ΠΜΣ

Σκοπός του ΠΜΣ είναι η παροχή σε λειτουργούς υγείας και επιστήμονες βιοϊατρικών κλάδων των απαραίτητων θεωρητικών και πρακτικών γνώσεων και δεξιοτήτων επιδημιολογίας/μεθοδολογίας έρευνας για τη διεξαγωγή, κατανόηση και αξιολόγηση της βιοϊατρικής έρευνας. Στόχος είναι η δημιουργία στελεχών ικανών να ταυτοποιήσουν και να ποσοτικοποιήσουν προβλήματα υγείας του πληθυσμού, να αναγνωρίσουν τους παράγοντες που συνδέονται με αυτά, να αξιολογήσουν την αποτελεσματικότητα μέτρων πρόληψης και θεραπείας των νοσημάτων και να συμβάλουν έτσι ουσιαστικά στη βελτίωση και την προαγωγή της υγείας του πληθυσμού σε ατομικό και πληθυσμικό επίπεδο.

Επιμέρους στόχοι:

- Δημιουργία εξειδικευμένων επαγγελματιών υγείας που θα κατανοούν, ερμηνεύουν και αξιολογούν σωστά τα ερευνητικά δεδομένα και τις πηγές δεδομένων υγείας και θα στελεχώνουν σχετικούς με την υγεία ερευνητικούς, εκπαιδευτικούς και επαγγελματικούς φορείς και δομές, όπως και δημόσιες ή ιδιωτικές υπηρεσίες ή επιχειρήσεις.
- Εκπαίδευση στελεχών του χώρου των βιοϊατρικών επιστημών στη διεξαγωγή έρευνας στην κλινική ιατρική και τη δημόσια υγεία.
- Εκπαίδευση στελεχών του χώρου των βιοϊατρικών επιστημών στη συγγραφή, επιστημονικών εργασιών, ερευνητικών πρωτοκόλλων, αλλά και προτάσεων χρηματοδότησης της βιοϊατρικής έρευνας.



ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

- Συμβολή στη «δια βίου μάθηση» μέσω της παρακολούθησης επιλεγμένων, μεμονωμένων μαθημάτων του ΠΜΣ από ερευνητές/επιστήμονες που δεν φοιτούν στο ΠΜΣ.

Προοπτικές

Το γνωστικό αντικείμενο της επιδημιολογίας – μεθοδολογίας έρευνας σε μεταπτυχιακό επίπεδο έχει ζήτηση στην παγκόσμια αγορά εργασίας. Τα μεγαλύτερα Πανεπιστήμια στον κόσμο παρέχουν ανάλογα προγράμματα εκπαίδευσης (π.χ. Harvard University, Stanford University, Imperial College of London, London School of Hygiene and Tropical Medicine, University of Oxford, University of Cambridge, Erasmus University, Karolinska Institutet).

Αξιοποιώντας τη διεθνή εμπειρία του διδακτικού του προσωπικού, το παρόν ΠΜΣ στοχεύει στην προσφορά υψηλής ποιότητας μεταπτυχιακής εκπαίδευσης στην Επιδημιολογία-Μεθοδολογία έρευνας, ανάλογη αυτής των μεγαλύτερων Πανεπιστημίων στο κόσμο, με κόστος προσιτό για τον έλληνα φοιτητή.

Ένας σημαντικός επιστημονικός πληθυσμός αναφοράς που εξυπηρετείται από το προτεινόμενο ΠΜΣ είναι και οι μελλοντικοί διδακτορικοί φοιτητές. Το ΠΜΣ προσφέρει κατάρτιση που είναι πολύτιμη για τους μελλοντικούς υποψήφιους διδάκτορες σε όλο τον χώρο των βιοϊατρικών επιστημών. Το γεγονός αυτό, σε συνάρτηση με τον εντατικό ρυθμό των σπουδών, επιταχύνει τη διαδικασία έναρξης διδακτορικών σπουδών, καθιστά τους υποψήφιους διδάκτορες καταρτισμένους σε θέματα μεθοδολογίας έρευνας και έχει ως αποτέλεσμα το ΠΜΣ να είναι υψηλά ανταγωνιστικό.

Μαθησιακά αποτελέσματα και προοπτικές

Τα μαθησιακά αποτελέσματα και προσόντα που αποκτώνται από την επιτυχή παρακολούθηση του ΠΜΣ δίνουν τη δυνατότητα στους αποφοίτους να μπορούν να:

- κατανοήσουν, υλοποιήσουν και δημοσιεύσουν έρευνα στις βιοϊατρικές επιστήμες, την κλινική ιατρική και τη δημόσια υγεία.
- αξιολογήσουν δημοσιευμένες έρευνες στις βιοϊατρικές επιστήμες, την κλινική ιατρική και τη δημόσια υγεία.
- εργαστούν σε θέσεις που απαιτούν προσόντα και δεξιότητες που θα αποκτήσουν μέσω του ΠΜΣ, όπως ως στελέχη σε κρατικούς ή ιδιωτικούς ερευνητικούς και εκπαιδευτικούς φορείς και δομές, ιδρύματα ή οργανισμούς σχετιζόμενους με την υγεία, υπηρεσίες πρόληψης ή ελέγχου των νοσημάτων ή υπηρεσίες δημόσιας υγείας (π.χ. νοσοκομεία, υπουργεία, κέντρα υγείας, ΤΟΜΥ), καθώς και σε άλλους συναφείς δημόσιους και ιδιωτικούς φορείς και επιχειρήσεις.
- επιδιώξουν ακαδημαϊκή σταδιοδρομία στο χώρο των βιοϊατρικών επιστημών, μέσω της εκπόνησης διδακτορικής διατριβής.
- μεταδίδουν τις γνώσεις σε σχετικούς επαγγελματίες υγείας δημόσιων ή ιδιωτικών φορέων, που παρέχουν σχετική επιμόρφωση στο πλαίσιο της συνεχιζόμενης εκπαίδευσης.

Το ΠΜΣ συμβάλλει στη δημιουργία ικανών και διεθνώς ανταγωνιστικών στελεχών υγείας και βιοϊατρικών επιστημών, που μπορούν να εργαστούν αποτελεσματικά για την ανάδειξη των προβλημάτων υγείας του πληθυσμού και την αντιμετώπισή τους, την ταυτοποίηση παραγόντων κινδύνου νοσημάτων, την αξιολόγηση προληπτικών και θεραπευτικών μέτρων, καθώς και για την

**ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ**

προαγωγή της υγείας σε ατομικό και πληθυσμικό επίπεδο. Οι απόφοιτοι του ΠΜΣ μπορούν να απορροφηθούν σε δημόσιους και ιδιωτικούς φορείς παροχής υπηρεσιών υγείας και άλλους φορείς και δομές που σχετίζονται με τη δημόσια υγεία.

Κατηγορίες εισακτέων

Στο ΠΜΣ «Επιδημιολογία - Μεθοδολογία Έρευνας στις βιοϊατρικές επιστήμες, την κλινική πράξη και τη δημόσια υγεία» γίνονται δεκτοί κάτοχοι τίτλου του Α' κύκλου σπουδών των Σχολών Επιστημών Υγείας, των Σχολών Θετικών Επιστημών και Τμημάτων Διατροφής, Φυσικής Αγωγής, Κοινωνιολογίας, Ψυχολογίας, Παιδαγωγικών Σπουδών, Οικονομικών Σπουδών και συναφών αντικειμένων ΑΕΙ της ημεδαπής ή ομοταγών, αναγνωρισμένων από τον ΔΟΑΤΑΠ, ιδρυμάτων της αλλοδαπής, καθώς και απόφοιτοι αντίστοιχων Τμημάτων ΑΕΙ της ημεδαπής ή ομοταγών, αναγνωρισμένων της αλλοδαπής. Στο ΠΜΣ «Επιδημιολογία - Μεθοδολογία Έρευνας στις βιοϊατρικές επιστήμες, την κλινική πράξη και τη δημόσια υγεία» γίνονται επίσης δεκτοί κάτοχοι τίτλου του Α' κύκλου σπουδών αντίστοιχων τμημάτων των Α.Τ.Ε.Ι., καθώς και οι κάτοχοι μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών συναφούς αντικειμένου.

Γίνονται δεκτοί ως υπεράριθμοι, μέλη των κατηγοριών ΕΕΠ, ΕΔΙΠ και ΕΤΕΠ και μόνο ένας κατ' έτος, μόνο σε ΠΜΣ που οργανώνεται σε Τμήμα του Ιδρύματος όπου υπηρετούν, το οποίο είναι συναφές με το αντικείμενο του τίτλου σπουδών και του έργου που επιτελούν στο οικείο ίδρυμα, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Διαδικασίες επιλογής φοιτητών και απαιτούμενα δικαιολογητικά

Η επιλογή των φοιτητών γίνεται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και τις προβλέψεις του Κανονισμού Μεταπτυχιακών Σπουδών. Κάθε Απρίλιο ή στις αρχές του εαρινού εξαμήνου με απόφαση της Συνέλευσης της Ιατρικής Σχολής του Ε.Κ.Π.Α, δημοσιεύεται και αναρτάται στην ιστοσελίδα της Σχολής, του ΠΜΣ και του Ιδρύματος προκήρυξη για την εισαγωγή μεταπτυχιακών φοιτητών στο ΠΜΣ. Οι σχετικές αιτήσεις μαζί με τα απαραίτητα δικαιολογητικά κατατίθενται στη Γραμματεία του ΠΜΣ, σε προθεσμία που ορίζεται κατά την προκήρυξη και μπορεί να παραταθεί με απόφαση της Συνέλευσης της Σχολής.

Απαραίτητα δικαιολογητικά είναι:

1. Αίτηση συμμετοχής
2. Βιογραφικό σημείωμα
3. Αντίγραφο πτυχίου ή βεβαίωση περάτωσης σπουδών
4. Δημοσιεύσεις σε περιοδικά με κριτές, εάν υπάρχουν
5. Αποδεικτικά επαγγελματικής ή ερευνητικής δραστηριότητας, εάν υπάρχουν
6. Φωτοτυπία δύο όψεων της αστυνομικής ταυτότητας
7. Δύο συστατικές επιστολές
8. Πιστοποιητικό γλωσσομάθειας
9. Υπεύθυνη δήλωση του υποψήφιου φοιτητή ότι γνωρίζει περί προβλεπόμενης διαγραφής του μετά το πέρας της μέγιστης διάρκειας φοίτησης, χωρίς επιστροφή των ήδη καταβληθέντων τελών φοίτησης.
10. Για τους φοιτητές με τίτλο σπουδών πρώτου κύκλου από ίδρυμα της αλλοδαπής απαιτείται η αναγνώρισή του από τον Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (ΔΟΑΤΑΠ), ή πρωτοκολλημένη αίτηση προς τον ΔΟΑΤΑΠ για αναγνώριση του πτυχίου από ίδρυμα της αλλοδαπής, συνοδευόμενη από υπεύθυνη δήλωση του υποψήφιου φοιτητή ότι

**ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ**

γνωρίζει περί προβλεπόμενης διαγραφής του από το ΠΜΣ χωρίς επιστροφή των ήδη καταβεβλημένων τελών φοίτησης, στην περίπτωση που δεν προσκομίσει αναγνώριση του πτυχίου του από το ΔΟΑΤΑΠ μετά το πέρας της μέγιστης διάρκειας σπουδών στο ΠΜΣ και αφού εξαντληθούν όλα τα νόμιμα μέσα παράτασής της (σύμφωνα με την παρ. 7 του άρθρου 34 του ν. 4485/2017 και την παρ. 5 του άρθρου 101 του ν. 4547/2018).

Η επιλογή των εισακτέων πραγματοποιείται από την Συντονιστική Επιτροπή (ΣΕ), η οποία αξιολογεί τους υποψηφίους με βάση τα ακόλουθα κριτήρια:

- Βαθμός πτυχίου σε ποσοστό 10%
- Βαθμός σε προπτυχιακά μαθήματα συναφούς γνωστικού αντικείμενου με το ΠΜΣ (ποσοστό 10%)
- Συνάφεια του πτυχίου α' κύκλου σπουδών του υποψηφίου με το γνωστικό αντικείμενο του ΠΜΣ (ποσοστό 15%)
- Πιστοποιημένη γνώση αγγλικής γλώσσας (ποσοστό 10%)
- Επιστημονικές δημοσιεύσεις (ποσοστό 5%)
- Συστατικές επιστολές (ποσοστό 10%)
- Σχετική ερευνητική ή επαγγελματική δραστηριότητα (ποσοστό 5%)
- Προφορική συνέντευξη (ποσοστό 35%) όπου εκτιμώνται, μεταξύ άλλων, η δυνατότητα και το κίνητρο του υποψηφίου να ανταποκριθεί στις απαιτήσεις του ΠΜΣ.

Με βάση τα συνολικά κριτήρια, η ΣΕ καταρτίζει τον Πίνακα αξιολόγησης των φοιτητών και τον καταθέτει προς έγκριση στη Συνέλευση.

Οι επιτυχόντες θα πρέπει να εγγραφούν στη Γραμματεία του ΠΜΣ εντός τριάντα (30) ημερών από την απόφαση της Συνέλευσης. Σε περίπτωση ισοβαθμίας, προκρίνονται στην αξιολόγηση η προφορική συνέντευξη, ο βαθμός πτυχίου και η γνώση της αγγλικής. Σε περίπτωση νέας ισοβαθμίας, γίνονται δεκτοί, ως υπεράριθμοι, οι ισοβαθμούντες υποψήφιοι σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 10% του ανώτατου αριθμού εισακτέων. Σε περίπτωση μη εγγραφής ενός ή περισσότερων φοιτητών, θα κληθούν αν υπάρχουν, οι επιλαχόντες, με βάση τη σειρά τους στον εγκεκριμένο αξιολογικό πίνακα, να εγγραφούν στο Πρόγραμμα.

Διάρκεια φοίτησης

Η χρονική διάρκεια φοίτησης στο ΠΜΣ που οδηγεί στη λήψη Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΜΣ) ορίζεται σε τρία (3) ακαδημαϊκά εξάμηνα, στα οποία περιλαμβάνεται και ο χρόνος εκπόνησης διπλωματικής εργασίας.

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές έχουν δικαίωμα να ζητήσουν, με αίτησή τους, παράταση της διάρκειας σπουδών για αποδεδειγμένα σοβαρούς λόγους, η οποία δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερης διάρκειας των δύο (2) ακαδημαϊκών εξαμήνων. Η ανώτατη χρονική διάρκεια, δηλαδή, ορίζεται σε πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα. Η μη ολοκλήρωση των σπουδών μέσα σε διάστημα πέντε ακαδημαϊκών εξαμήνων από την εγγραφή στο ΠΜΣ συνεπάγεται τη διαγραφή του μεταπτυχιακού φοιτητή από το πρόγραμμα.

Για τους εργαζόμενους μεταπτυχιακούς φοιτητές προβλέπεται η δυνατότητα μερικής φοίτησης. Οι φοιτητές αυτής της κατηγορίας πρέπει αποδεδειγμένα να εργάζονται τουλάχιστον είκοσι τέσσερις (24) ώρες την εβδομάδα και να προσκομίσουν σχετική σύμβαση εργασίας ή βεβαίωση εργοδότη.

**ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ**

Μερική φοίτηση προβλέπεται και για μη εργαζόμενους φοιτητές που αδυνατούν να ανταποκριθούν στις απαιτήσεις της πλήρους φοίτησης για λόγους υγείας, οικογενειακούς, στράτευσης κ.ά. Η διάρκεια μερικής φοίτησης δεν μπορεί να ξεπερνάει τα έξι (6) ακαδημαϊκά εξάμηνα.

Ο μεταπτυχιακός φοιτητής με αίτησή του μπορεί να ζητήσει αιτιολογημένα αναστολή φοίτησης. Τα εξάμηνα αναστολής της φοιτητικής ιδιότητας δεν προσμετρούνται στην προβλεπόμενη ανώτατη διάρκεια κανονικής φοίτησης και δεν μπορούν να υπερβαίνουν τα δύο (2) συνεχόμενα εξάμηνα.

Δικαιώματα και υποχρεώσεις των φοιτητών

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές έχουν όλα τα δικαιώματα και τις παροχές που προβλέπονται για τους φοιτητές του Α΄ κύκλου σπουδών, πλην του δικαιώματος παροχής δωρεάν διδακτικών συγγραμμάτων. Το Ίδρυμα υποχρεούται να εξασφαλίσει στους φοιτητές με αναπηρία ή/ και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες προσβασιμότητα στα προτεινόμενα συγγράμματα και τη διδασκαλία. Η Μονάδα Προσβασιμότητας για Φοιτητές με Αναπηρία (ΦμεΑ) του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών συμβάλλει στην επίτευξη στην πράξη της ισότιμης πρόσβασης στις ακαδημαϊκές σπουδές των φοιτητών με διαφορετικές ικανότητες και απαιτήσεις, μέσω της παροχής προσαρμογών στο περιβάλλον, Υποστηρικτικών Τεχνολογιών Πληροφορικής και Υπηρεσιών Πρόσβασης (<http://access.uoa.gr/>).

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές καλούνται να συμμετέχουν και να παρακολουθούν σεμινάρια ερευνητικών ομάδων, συζητήσεις βιβλιογραφικής ενημέρωσης, επισκέψεις εργαστηρίων, συνέδρια/ημερίδες με γνωστικό αντικείμενο συναφές με αυτό του ΠΜΣ, διαλέξεις ή άλλες επιστημονικές εκδηλώσεις του ΠΜΣ κ.ά.

Η Συνέλευση της Ιατρικής Σχολής, μετά την εισήγηση της ΣΕ, δύναται να αποφασίσει τη διαγραφή μεταπτυχιακών φοιτητών εάν:

- υπερβούν το ανώτατο όριο απουσιών
- έχουν αποτύχει στην εξέταση μαθήματος ή μαθημάτων και δεν έχουν ολοκληρώσει επιτυχώς το πρόγραμμα,
- υπερβούν τη μέγιστη χρονική διάρκεια φοίτησης στο ΠΜΣ, όπως ορίζεται στον παρόντα Κανονισμό,
- έχουν παραβιάσει τις κείμενες διατάξεις όσον αφορά την αντιμετώπιση πειθαρχικών παραπτωμάτων από τα αρμόδια πειθαρχικά Όργανα,
- αυτοδίκαια κατόπιν αιτήσεως των μεταπτυχιακών φοιτητών,
- υποπέσουν σε παράπτωμα που εμπίπτει στο δίκαιο περί πνευματικής ιδιοκτησίας (ν. 2121/1993) κατά τη συγγραφή των προβλεπόμενων εργασιών τους,
- δεν καταβάλλουν το προβλεπόμενο τέλος φοίτησης.
- σε περίπτωση πτυχιούχων ιδρυμάτων της αλλοδαπής, αν δεν προσκομίσουν το πιστοποιητικό ΔΟΑΤΑΠ που βρίσκεται σε εκκρεμότητα εφόσον έχει παρέλθει ο χρόνος μέγιστης φοίτησης και έχουν εξαντληθεί τα νόμιμα περιθώρια αναστολής φοίτησης.

Υποτροφίες

Το ΠΜΣ προσφέρει υποτροφία αριστείας υπό την προϋπόθεση ότι δεν έχει εξαντληθεί το ποσοστό του 30% της παροχής απαλλαγής από τα δίδακτρα βάσει εισοδηματικών κριτηρίων. Η πρόβλεψη αφορά μία υποτροφία κατ' έτος. Η υποτροφία συνίσταται σε χορήγηση 1000 ευρώ και χορηγείται εφόσον ισχύσει η ακόλουθη προϋπόθεση: Αριστεία και έγκαιρη ολοκλήρωση των μαθημάτων του Α΄ και Β΄ εξαμήνου στη



ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

λήξη του ακαδημαϊκού έτους. Αν το κριτήριο αυτό πληρούν περισσότεροι του ενός φοιτητές, η ιεράρχηση γίνεται με βάση το μεγαλύτερο μέσο όρο στη βαθμολογία του συνόλου των μαθημάτων του Α' και Β' εξαμήνου, λαμβάνοντας υπ' όψιν και τον αριθμό των ECTS των μαθημάτων. Σε περίπτωση ισοβαθμίας η υποτροφία μοιράζεται εξίσου μεταξύ των φοιτητών που ισοβάθμισαν.

Απαλλαγή από τα τέλη φοίτησης

Για τη συμμετοχή τους στο ΠΜΣ «Επιδημιολογία - Μεθοδολογία Έρευνας στις βιοϊατρικές επιστήμες, την κλινική πράξη και τη δημόσια υγεία» οι μεταπτυχιακοί φοιτητές καταβάλλουν τέλη φοίτησης που ανέρχονται στο ποσό των 1000 ευρώ ανά εξάμηνο. Η καταβολή του τέλους γίνεται στην αρχή κάθε εξαμήνου.

Απαλλάσσονται από τα τέλη φοίτησης του ΠΜΣ οι φοιτητές που σύμφωνα με τον νόμο, πληρούν τις προϋποθέσεις αριστείας κατά τον πρώτο κύκλο σπουδών, οι οποίες αντιστοιχούν κατ' ελάχιστον στην κατοχή βαθμού πτυχίου ίσου ή ανώτερου του επτάμιση με άριστα στα δέκα (7,5/10). Με αυτή την προϋπόθεση οι φοιτητές έχουν δικαίωμα δωρεάν φοίτησης, εφόσον ισχύουν τα ακόλουθα κριτήρια:

α) αν ο αιτών δεν έχει συμπληρώσει το εικοστό έκτο (26ο) έτος της ηλικίας του και είναι άγαμος ή δεν έχει συνάψει σύμφωνο συμβίωσης, έχει δικαίωμα δωρεάν φοίτησης εάν ο μέσος όρος του αθροίσματος των φορολογητέων εισοδημάτων των δύο (2) τελευταίων οικονομικών ετών (φορολογικά έτη 2021 και 2022) του **συνόλου των μελών της οικογένειάς** του, δηλαδή του ίδιου του αιτούντος, των γονέων του, ανεξαρτήτως αν κάνουν κοινή ή χωριστή φορολογική δήλωση, και των αδελφών του έως είκοσι έξι (26) ετών, εφόσον είναι άγαμοι και έχουν ίδιο φορολογητέο εισόδημα κατά την έννοια του άρθρου 7 του ν. 4172/2013 (Α' 167), δεν υπερβαίνει το εβδομήντα τοις εκατό (70%) του εθνικού διάμεσου διαθέσιμου ισοδύναμου εισοδήματος, σύμφωνα με τα πλέον πρόσφατα δημοσιευμένα στοιχεία της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής (ΕΛ.ΣΤΑΤ.)

β) αν ο αιτών έχει συμπληρώσει το εικοστό έκτο (26ο) έτος της ηλικίας του, και είναι άγαμος ή δεν έχει συνάψει σύμφωνο συμβίωσης έχει δικαίωμα δωρεάν φοίτησης εάν ο μέσος όρος του ατομικού φορολογητέου εισοδήματος του των δύο (2) τελευταίων οικονομικών ετών (φορολογικά έτη 2021 και 2022) δεν υπερβαίνει το εκατό τοις εκατό (100%) του εθνικού διάμεσου διαθέσιμου ισοδύναμου εισοδήματος, σύμφωνα με τα πλέον πρόσφατα δημοσιευμένα στοιχεία της ΕΛ.ΣΤΑΤ

γ) αν ο αιτών είναι έγγαμος ή έχει συνάψει σύμφωνο συμβίωσης έχει δικαίωμα δωρεάν φοίτησης εάν ο μέσος όρος του αθροίσματος του φορολογητέου εισοδήματος των δύο (2) τελευταίων οικονομικών ετών (φορολογικά έτη 2021 και 2022) του του ίδιου και του ή της συζύγου ή συμβιούντος του, ανεξαρτήτως αν υποβάλλουν κοινή ή χωριστή φορολογική δήλωση, δεν υπερβαίνει το εκατό τοις εκατό (100%) του εθνικού διάμεσου διαθέσιμου ισοδύναμου εισοδήματος, σύμφωνα με τα πλέον πρόσφατα δημοσιευμένα στοιχεία της ΕΛ.ΣΤΑΤ.

δ) αν ο αιτών δεν έχει συμπληρώσει το εικοστό έκτο (26ο) έτος της ηλικίας του και είναι τέκνο τρίτεκνης ή πολύτεκνης οικογένειας ή τέκνο άγαμου γονέα ή ορφανός τουλάχιστον από έναν (1) γονέα ή άτομο με αναπηρία ή μέλος νοικοκυριού με άτομο με αναπηρία δύναται να



ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

αιτηθεί την απαλλαγή κατά το ήμισυ (50%) από την υποχρέωση καταβολής τελών φοίτησης, εφόσον ο μέσος όρος του αθροίσματος των φορολογητέων εισοδημάτων των δύο (2) τελευταίων οικονομικών ετών (φορολογικά έτη 2021 και 2022) του **συνόλου των μελών της οικογένειας** του, δηλαδή του ίδιου του αιτούντος, των γονέων του, ανεξαρτήτως αν κάνουν κοινή ή χωριστή φορολογική δήλωση, και των αδελφών του έως είκοσι έξι (26) ετών, εφόσον είναι άγαμοι και έχουν ίδιο φορολογητέο εισόδημα κατά την έννοια του άρθρου 7 του ν. 4172/2013 (Α' 167), υπερβαίνει το εβδομήντα τοις εκατό (70%) και δεν υπερβαίνει το εκατό τοις εκατό (100%) του εθνικού διάμεσου διαθέσιμου ισοδύναμου εισοδήματος.

Η απαλλαγή αυτή παρέχεται για τη συμμετοχή σε ένα μόνο ΠΜΣ. Σε κάθε περίπτωση, οι απαλλασσόμενοι φοιτητές δεν ξεπερνούν το ποσοστό του τριάντα τοις εκατό (30%) του συνολικού αριθμού των φοιτητών που εισάγονται στο ΠΜΣ. Αν οι δικαιούχοι υπερβαίνουν το ποσοστό του προηγούμενου εδαφίου, επιλέγονται με σειρά κατάταξης ξεκινώντας από αυτούς που έχουν το μικρότερο εισόδημα (παρ. 2 του άρθρου 35 του ν. 4485/2017).

Κινητικότητα

Μετά από υποβολή σχετικού αιτήματος στην ΣΕ του ΠΜΣ, φοιτητές του προγράμματος ERASMUS, μπορούν να καλύψουν χρόνο εκπαίδευσης με παρακολούθηση μαθημάτων του ΠΜΣ. Προβλέπεται επίσης δυνατότητα συμμετοχής των μεταπτυχιακών φοιτητών του ΠΜΣ στο πρόγραμμα ERASMUS, με παρακολούθηση μαθημάτων ή εκπόνηση της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας σε Πανεπιστήμιο υποδοχής του εξωτερικού. Απαραίτητη προϋπόθεση αποτελεί η επιτυχής ολοκλήρωση του α' εξαμήνου των σπουδών τους στο ΠΜΣ και η γνώση της γλώσσας διδασκαλίας του Πανεπιστημίου υποδοχής. Η ακαδημαϊκή αναγνώριση της περιόδου σπουδών στο εξωτερικό επιτυγχάνεται ως εξής: Οι φοιτητές επιλέγουν από το πρόγραμμα σπουδών του Πανεπιστημίου υποδοχής μαθήματα τα οποία αντιστοιχούν σε μαθήματα του ΠΜΣ και καλύπτουν τις πιστωτικές μονάδες (ECTS) των μαθημάτων του ΠΜΣ (η αντιστοίχιση δεν είναι απαραίτητο να είναι ένα προς ένα, π.χ. δύο μαθήματα του τμήματος υποδοχής μπορεί να αντιστοιχούν σε ένα του ΠΜΣ και το αντίστροφο). Η αναγνώριση των σπουδών γίνεται μέσω της μεταφοράς και αντιστοίχισης των πιστωτικών αυτών μονάδων με μαθήματα του ΠΜΣ, εφόσον οι φοιτητές έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο ίδρυμα υποδοχής. Για την αναγνώριση εξαμήνου, απαιτείται η συμπλήρωση 30 ECTS σε μαθήματα του ιδρύματος υποδοχής που είναι συναφή με τα μαθήματα του αντίστοιχου εξαμήνου του ΠΜΣ.

Μαθήματα

- Χώροι διεξαγωγής

Τα μαθήματα διεξάγονται κατ' εξοχήν σε χώρους του Εργαστηρίου Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ, στο campus της Σχολής, Μικράς Ασίας 75, Γουδή. Οι χώροι στους οποίους διεξάγονται τα μαθήματα είναι προσβάσιμοι σε άτομα με κινητικές δυσκολίες. Πρακτικές ασκήσεις στους υπολογιστές διεξάγονται και στην Αίθουσα Πολυμέσων της Ιατρικής Σχολής.



ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

- Παρακολούθηση μαθημάτων

Η διδασκαλία των μαθημάτων γίνεται κατεξοχήν διά ζώσης με δυνατότητα εξ αποστάσεως παρακολούθησης που δεν θα ξεπερνά το 35% των συνολικών διδακτικών ωρών. Στο πλαίσιο της έκθεσης των φοιτητών στη διεθνή εμπειρία και πράξη θα υπάρχει η δυνατότητα παρακολούθησης διαλέξεων Καθηγητών διακεκριμένων Πανεπιστημίων της αλλοδαπής τόσο διά ζώσης όσο και με μέσα εξ αποστάσεως εκπαίδευσης.

Ένας μεταπτυχιακός φοιτητής θεωρείται ότι έχει παρακολουθήσει μόνο εάν συμπληρώσει το 80% των ωρών του μαθήματος (διδασκαλία και ασκήσεις) του ισχύοντος προγράμματος σπουδών. Σε αντίθετη περίπτωση: α) απαιτείται η αναπλήρωση των ωρών έπειτα από άδεια της Συνέλευσης της Σχολής κατόπιν αιτιολογημένου αιτήματος του μεταπτυχιακού φοιτητή και σχετικής γνωμοδότησης από τη ΣΕ, ή β) ο φοιτητής υποχρεούται να επαναλάβει το μάθημα.

Σε περίπτωση που το ποσοστό απουσιών φοιτητή ξεπερνά το 20% ανά μάθημα ο φοιτητής δεν δύναται να συμμετάσχει στις εξετάσεις για το μάθημα αυτό. Αν το ποσοστό απουσιών του φοιτητή ξεπερνά το 50% στο σύνολο των μαθημάτων, τίθεται θέμα διαγραφής του φοιτητή.

Στο τέλος κάθε εξαμήνου, οι φοιτητές αξιολογούν τους διδάσκοντες και τα μαθήματα και προτείνουν βελτιώσεις στο περιεχόμενο και την εκπαιδευτική διαδικασία.

- Περιγραφή μαθημάτων

Τα μαθήματα οργανώνονται σε δύο ακαδημαϊκά εξάμηνα (χειμερινό και εαρινό), πραγματοποιούνται σε εβδομαδιαία βάση και διεξάγονται κατά κύριο λόγο στην ελληνική και κατά περίπτωση στην αγγλική γλώσσα.

Για κάθε μάθημα, υπάρχει σχετική σελίδα στην ηλεκτρονική τάξη του ΕΚΠΑ (<https://eclass.uoa.gr>) στην οποία έχουν πρόσβαση οι φοιτητές του ΠΜΣ και στην οποία υπάρχει περιγραφή (μαθησιακοί στόχοι και περιεχόμενο) καθώς και το αναλυτικό πρόγραμμα διαλέξεων και ασκήσεων του κάθε μαθήματος, οι συντονιστές και οι διδάσκοντες του μαθήματος ενώ εκεί αναρτώνται ανακοινώσεις προς τους φοιτητές, υλικό εργασιών, πρόσθετο προτεινόμενο υλικό μελέτης και οι παρουσιάσεις των διαλέξεων.

Όλοι οι φοιτητές αναμένεται να γνωρίζουν την αγγλική, ώστε να μπορούν να μελετήσουν τη διεθνή επιστημονική βιβλιογραφία για θέματα υγείας. Κατά το 3^ο εξάμηνο των σπουδών τους, οι φοιτητές εκπονούν τη διπλωματική τους εργασία.

Για την απόκτηση ΔΜΣ απαιτούνται συνολικά ενενήντα (90) πιστωτικές μονάδες (ECTS). Στην ενότητα συνοπτικό πρόγραμμα σπουδών, παρατίθενται τα ECTS ανά μάθημα.

Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟ

Υποχρεωτικά μαθήματα

Επιδημιολογία-Μεθοδολογία Έρευνας Ι

Το μάθημα εισάγει τους φοιτητές στην έννοια, τις αρχές και τις εφαρμογές της επιδημιολογικής έρευνας και περιλαμβάνει τις ακόλουθες ενότητες: Πηγές στοιχείων. Δείκτες συχνότητας νοσημάτων.

**ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ**

Περιγραφική επιδημιολογία. Διαμόρφωση ερευνητικών υποθέσεων. Αρχές μη παρεμβατικών επιδημιολογικών ερευνών. Αρχές παρεμβατικών επιδημιολογικών ερευνών. Αιτιολογικοί δείκτες. Ερμηνεία αποτελεσμάτων, συγχυτικοί παράγοντες και συστηματικά σφάλματα. Η διδασκαλία του μαθήματος περιλαμβάνει διαλέξεις και πρακτικές ασκήσεις.

Βιοστατιστική στην επιδημιολογική έρευνα I

Το μάθημα αποτελεί μια ευρεία εισαγωγή σε στατιστικές έννοιες και μεθόδους ανάλυσης ποσοτικών και ποιοτικών δεδομένων στο χώρο της ιατρικής και βιολογίας όπως: Εισαγωγή σε στατιστικές έννοιες και μεθόδους ανάλυσης ποσοτικών και ποιοτικών δεδομένων στο χώρο της βιοιατρικής, όπως περιγραφική στατιστική, σύνταξη πινάκων και γραφημάτων, έλεγχος υποθέσεων με παραμετρικές και μη-παραμετρικές δοκιμασίες, γραμμική συσχέτιση, γραμμική εξάρτηση, λογαριθμιστική εξάρτηση, ανάλυση επιβίωσης, υπολογισμός μεγέθους δείγματος. Εισαγωγή στο στατιστικό πρόγραμμα SPSS. Η διδασκαλία του μαθήματος περιλαμβάνει διαλέξεις με πολλά πρακτικά παραδείγματα και παράλληλα, έχει πρακτικό προσανατολισμό με «hands-on» εξάσκηση στη χρήση των στατιστικών λογισμικών SPSS και Stata για ανάλυση βιοιατρικών δεδομένων.

Κλινική επιδημιολογία: πρόγνωση, διάγνωση, κλινικές δοκιμές

Το μάθημα εισάγει τους φοιτητές στις βασικές έννοιες, αρχές και εφαρμογές της κλινικής επιδημιολογίας και περιλαμβάνει τις ακόλουθες ενότητες: Αρχές και εφαρμογές της κλινικής επιδημιολογίας: α) στη διαμόρφωση και αξιολόγηση της διαγνωστικής διαδικασίας, β) στον καθορισμό της πρόγνωσης των νοσημάτων και γ) στην αξιολόγηση των θεραπευτικών μέτρων/παρεμβάσεων. Ειδικότερα, για την αξιολόγηση των θεραπευτικών μέτρων/παρεμβάσεων: οργάνωση & υλοποίηση, ανάλυση I και II, ερμηνεία αποτελεσμάτων. Διαβάθμιση του επιπέδου τεκμηρίωσης, δημιουργία κατευθυντήριων οδηγιών στην κλινική αντιμετώπιση νοσημάτων, συζήτηση δημοσιευμένων άρθρων σχετικών με τη Διάγνωση/Πρόγνωση, συζήτηση δημοσιευμένης κλινικής μελέτης, κατευθυντήριες οδηγίες για τη συγγραφή και δημοσίευση κλινικής μελέτης – Κριτήρια CONSORT. Η διδασκαλία του μαθήματος περιλαμβάνει διαλέξεις, κριτική ανάλυση δημοσιευμένων μελετών και πρακτικές ασκήσεις

Αρχές δημόσιας και κοινοτικής υγείας

Το μάθημα εισάγει τους φοιτητές στις βασικές αρχές και αξίες της δημόσιας και κοινοτικής υγείας, καθώς και στη μεθοδολογία για τον σχεδιασμό, την εφαρμογή και την αξιολόγηση ολοκληρωμένων προγραμμάτων πρόληψης και προαγωγής υγείας. Το μάθημα περιλαμβάνει τις ακόλουθες ενότητες: Σχεδιασμός, εφαρμογή και αξιολόγηση επιστημονικά τεκμηριωμένων και οργανωμένων δραστηριοτήτων που αποσκοπούν στην πρόληψη χρόνιων και λοιμωδών νοσημάτων, στην προαγωγή της υγείας, στην αύξηση του προσδόκιμου επιβίωσης και στη βελτίωση της ποιότητας ζωής σε ένα υγιεινό, λειτουργικό και ασφαλές περιβάλλον. Εισαγωγή στη θεωρία κοινωνικών δικτύων και των εφαρμογών στην πρόληψη λοιμωδών νοσημάτων. Βασικά ζητήματα διεξαγωγής δειγματοληπτικών ερευνών με έμφαση στις τεχνικές τυχαίας δειγματοληψίας και τα στάδια της και στην εκτίμηση ποσοστού μη-απόκρισης. Η διδασκαλία του μαθήματος περιλαμβάνει διαλέξεις και ασκήσεις.



ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

Βιοηθική και δεοντολογία στη βιοϊατρική έρευνα

Το μάθημα εισάγει τους φοιτητές σε θέματα βιοηθικής και δεοντολογίας στη βιοϊατρική έρευνα περιλαμβάνοντας τις ακόλουθες ενότητες: Εισαγωγή στη βιοηθική, Ιατρική δεοντολογία, Βιοηθική και κλινικές δοκιμές, Βιοηθική και δημόσια υγεία, Βιοηθική και εμβολιασμοί, Έρευνες που διεξάγονται στο διαδίκτυο, Βιοηθική σε μη παρεμβατικές έρευνες, Συγκλίσεις Βιοηθικής-Τεχνοηθικής: Μελλοντοστραφείς προοπτικές, Σύγκρουση συμφερόντων και ακεραιότητα στην έρευνα, Γενετική και βιοηθική, Βιοηθική και νέες τεχνολογίες, Επίκαιρα θέματα βιοηθικής έρευνας.

Κατ' επιλογήν υποχρεωτικά μαθήματα**Επιδημιολογία λοιμωδών νοσημάτων**

Το μάθημα εισάγει τους φοιτητές σε θέματα επιδημιολογίας λοιμωδών νοσημάτων περιλαμβάνοντας τις ακόλουθες ενότητες: Ειδικά θέματα μετάδοσης λοιμωδών νοσημάτων σε ανθρώπινους πληθυσμούς. Βασικές γνώσεις λοιμωδών νοσημάτων (βακτήρια, ιοί, παράσιτα, prions), επιδημιολογική επιτήρηση, υγιεινή, εμβολιασμοί, βασικός αριθμός αναπαραγωγής, μοντέλα τμημάτων και στοχαστικά μοντέλα, οικολογία (σχέση ξενιστή-παράσιτου, μεταδοτικότητα-παθογένεια), ζωνόσοι, επιδημικές εκρήξεις και πανδημίες. Μελέτη επιλεγμένων παραδειγμάτων επιδημιών (π.χ. HIV, HCV, Ebola, Zika).

Επιδημιολογία χρόνιων νοσημάτων

Το μάθημα εισάγει τους φοιτητές στη μεθοδολογία της επιδημιολογικής διερεύνησης των χρόνιων μη μεταδοτικών νοσημάτων. Κατά τη διάρκεια του μαθήματος παρουσιάζεται τόσο η επιδημιολογία των χρόνιων νοσημάτων που αποτελούν τις κύριες αιτίες νοσηρότητας και θνησιμότητας παγκοσμίως όσο και οι παράγοντες κινδύνου που σχετίζονται για ένα μεγάλο μέρος των νοσημάτων αυτών. Το μάθημα περιλαμβάνει τις ακόλουθες ενότητες: Μεθοδολογία της επιδημιολογικής διερεύνησης χρόνιων μη μεταδοτικών νοσημάτων με έμφαση στα καρδιαγγειακά νοσήματα, τις κακοήθειες νεοπλασίες και το σακχαρώδη διαβήτη. Σχεδιασμός και ερμηνεία επιδημιολογικών ερευνών που διενεργούνται για την περιγραφή της κατανομής, τον καθορισμό της φυσικής ιστορίας, την ανεύρεση της αιτιολογίας ή της θεραπείας των νοσημάτων αυτών. Πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα των διαθέσιμων πηγών πληροφοριών για την επιδημιολογία των χρόνιων νοσημάτων. Η διδασκαλία του μαθήματος περιλαμβάνει διαλέξεις, κριτική ανάλυση δημοσιευμένων μελετών και προφορική παρουσίαση.

Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥποχρεωτικά μαθήματα**Επιδημιολογία-Μεθοδολογία Έρευνας II**

Το μάθημα οικοδομεί στις βασικές αρχές επιδημιολογίας που έχουν διδαχθεί οι φοιτητές στο Α' εξάμηνο σπουδών, με τη λογική μετάβασης από τη θεωρία στην πράξη. Προχωρεί στην εμβάθυνση σε ειδικά θέματα σχεδιασμού, διεξαγωγής, ανάλυσης και κριτικής αξιολόγησης επιδημιολογικών ερευνών. Περιλαμβάνει τις ακόλουθες ενότητες: Σχεδιασμός, οργάνωση και διεξαγωγή επιδημιολογικής έρευνας: από τη θεωρία στην πράξη. Ειδικά θέματα δειγματοληψίας, επιλογή μαρτύρων και ομάδων ελέγχου. Διαχρονική παρακολούθηση και απώλειες. Ερμηνευτικά ζητήματα. Διεθνείς κατευθυντήριες οδηγίες στην παρουσίαση παρεμβατικών και μη παρεμβατικών επιδημιολογικών ερευνών. Αξιολόγηση επιδημιολογικής βιβλιογραφίας. Η διδασκαλία του μαθήματος

**ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ**

περιλαμβάνει διαλέξεις, πρακτικές ασκήσεις και διαδραστικές συζητήσεις για τη διαμόρφωση ερευνητικών πρωτοκόλλων.

Βιοστατιστική στην επιδημιολογική έρευνα II

Το μάθημα αποτελεί συνέχεια του αντίστοιχου μαθήματος του 1ου εξαμήνου και έχει πρακτικό προσανατολισμό με «hands-on» εξάσκηση στη χρήση των στατιστικών λογισμικών SPSS και Stata για ανάλυση βιοιατρικών δεδομένων. Οι φοιτητές θα ασκούνται στην ανάλυση δεδομένων με γραμμική και λογαριθμική εξάρτηση, καθώς και στην ανάλυση επιβίωσης (πίνακες επιβίωσης, καμπύλες Kaplan-Meier, Cox μοντέλο αναλογικών κινδύνων). Το μάθημα καλύπτει επίσης μια σύντομη εισαγωγή σε τεχνικές μείωσης δεδομένων (data reduction techniques) και μεθόδους ταξινόμησης (classification methods).

Συλλογή, καταχώρηση και αξιοποίηση βιοϊατρικών δεδομένων

Το μάθημα εισάγει τους φοιτητές στη συλλογή, καταχώρηση και αξιοποίηση βιοϊατρικών δεδομένων. Το μάθημα περιλαμβάνει τις ακόλουθες ενότητες: Θέματα συλλογής, καταχώρησης και επεξεργασίας δεδομένων. Αρχές και διαχείριση ηλεκτρονικών βάσεων δεδομένων, τρόποι αναζήτησης και δημιουργία ερωτημάτων. Διαθέσιμες στο διαδίκτυο βάσεις βιοϊατρικών δεδομένων: συγκριτική αξιολόγηση και χρησιμοποίηση στοιχείων. Προκλήσεις και αξιοποίηση «μεγάλων δεδομένων» (Big Data). Κανονισμός GDPR. Η διδασκαλία του μαθήματος περιλαμβάνει και ειδικές διαλέξεις με σύγχρονα και επίκαιρα σχετικά θέματα.

Σύνταξη ερευνητικού πρωτοκόλλου και επιστημονικής δημοσίευσης

Η διδασκαλία του μαθήματος περιλαμβάνει διαλέξεις που εισαγάγουν τους φοιτητές στο περιεχόμενο των εννοιών μίας επιστημονικής δημοσίευσης. Οι φοιτητές σε ολιγομελείς ομάδες συντάσσουν μία επιστημονική δημοσίευση στα αγγλικά. Στο τέλος της συγγραφής κάθε ενότητας, τα κείμενα των φοιτητών σχολιάζονται από τους διδάσκοντες και οι φοιτητές προβαίνουν στις απαραίτητες διορθώσεις. Το τελικά διαμορφωμένο κείμενο υποβάλλεται με την ολοκλήρωση του μαθήματος και παρουσιάζεται προφορικά (στα αγγλικά) σε επιστημονικό ακροατήριο το οποίο θέτει ερωτήσεις και ζητά διευκρινίσεις. Πιο συγκεκριμένα, το μάθημα εκπαιδεύει τους φοιτητές στις ακόλουθες ενότητες: σύνταξη περίληψης, εισαγωγής, Υλικό και Μέθοδος, Παράθεση αποτελεσμάτων σε πίνακες και σχολιασμός, Συζήτηση επιστημονικής δημοσίευσης, Υποβολή εργασίας, Είδη επιστημονικών δημοσιεύσεων, επιλογή περιοδικού, απάντηση σε αξιολογήσεις. Αρχές συγγραφής διπλωματικών εργασιών και διδακτορικών διατριβών. Σύνταξη και υποβολή ερευνητικού πρωτοκόλλου για χρηματοδότηση.

Συστηματική ανασκόπηση βιβλιογραφίας και μετα-ανάλυση δεδομένων

Το μάθημα εισάγει τους φοιτητές στις βασικές αρχές και τη μεθοδολογία της συστηματικής ανασκόπησης και μετα-ανάλυσης και περιλαμβάνει τις ακόλουθες ενότητες: Μεθοδολογία συστηματικών ανασκοπήσεων και μετα-ανάλυσης. Αξιολόγηση της μεθοδολογίας και των μελετών που συλλέγονται προς μετα-ανάλυση. Ερμηνεία αποτελεσμάτων με αναφορά σε συγκεκριμένες μετα-αναλύσεις, ευρείας απήχησης. Περιλαμβάνει πρακτική εφαρμογή σε Η/Υ με χρήση εξειδικευμένων στατιστικών πακέτων.

**ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ****Επικοινωνία και διάχυση της πληροφορίας**

Το μάθημα εισάγει τους φοιτητές σε έννοιες διάχυσης της πληροφορίας και στις αρχές της επικοινωνίας της επιστήμης. Στοιχείει στην ανάπτυξη δεξιοτήτων που συνεπικουρούν τον ερευνητή να επικοινωνήσει αποτελεσματικότερα την έρευνά του με διαφορετικούς τρόπους και σε διαφορετικά ακροατήρια. Η διδασκαλία του μαθήματος περιλαμβάνει παρουσίαση ερευνητικής εργασίας, συγγραφή δελτίου τύπου, χρήση κοινωνικών δικτύων (twitter, facebook), διαφήμιση και μηνύματα δημόσιας υγείας, και συνέντευξη για εξασφάλιση χρηματοδότησης.

Κατ' επιλογήν υποχρεωτικά μαθήματα**Μοριακή Επιδημιολογία**

Το μάθημα εισάγει τους φοιτητές σε θέματα μοριακής επιδημιολογίας περιλαμβάνοντας τις ακόλουθες ενότητες: Εφαρμογές μεθόδων μοριακής επιδημιολογίας στη μελέτη επιδημιών και η σημασία των μεθόδων αυτών για τη δημόσια υγεία. Εξοικείωση με το αντικείμενο, το πεδίο εφαρμογών σε επιδημίες που προκαλούνται από παθογόνα, τα ποσοτικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά που είναι δυνατόν να εκτιμηθούν. Το μάθημα περιλαμβάνει διαλέξεις και πρακτικές ασκήσεις.

Διατροφική Επιδημιολογία

Το μάθημα εισάγει τους φοιτητές στην έννοια, τις αρχές και τις εφαρμογές της διατροφικής επιδημιολογικής έρευνας και περιλαμβάνει τις ακόλουθες ενότητες: Χρήση δεδομένων διατροφικής επιδημιολογίας διαθέσιμων στο διαδίκτυο για την αξιολόγηση οικολογικών συσχετίσεων με δείκτες υγείας. Μέθοδοι εκτίμησης της διατροφικής πρόσληψης. Ειδικά θέματα ανάλυσης διατροφικών επιδημιολογικών δεδομένων. Διατροφικά πρότυπα και κλίμακες διατροφικής πρόσληψης. Επίδραση του σφάλματος μέτρησης στην εκτίμηση της συνήθους διατροφικής πρόσληψης και στην αξιολόγηση σχέσεων διατροφής και υγείας. Η διδασκαλία του μαθήματος περιλαμβάνει διαλέξεις, πρακτικές ασκήσεις και εκπόνηση ομαδικής εργασίας και παρουσίαση.

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ**Μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία**

Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση των απαιτούμενων μαθημάτων των δύο πρώτων εξαμήνων, ο φοιτητής αναλαμβάνει την εκπόνηση μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας σε επιδημιολογικό θέμα, υπό την εποπτεία τριμελούς εξεταστικής επιτροπής με ένα βασικό επιβλέπον μέλος. Ο κατάλογος των θεμάτων συντάσσεται από τη ΣΕ, συνεκτιμώντας τις προτάσεις που υποβάλλουν οι μεταπτυχιακοί φοιτητές. Επιπλέον της κατάθεσης του κειμένου της διπλωματικής, η εργασία παρουσιάζεται σε ανοικτό ακροατήριο και οι φοιτητές καλούνται να απαντήσουν ικανοποιητικά σε σχόλια και ερωτήσεις.

Η γλώσσα συγγραφής της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας μπορεί να είναι η ελληνική ή η αγγλική, με ελληνική και αγγλική περίληψη και στις δύο περιπτώσεις. Αναφορικά με τη συγγραφή της διπλωματικής σας εργασίας, συνιστάται η έκταση της να είναι περί τις 10.000 λέξεις, εξαιρουμένων των πινάκων, διαγραμμάτων/σχημάτων και βιβλιογραφικών αναφορών. Σε σχέση με τη δομή της διπλωματικής εργασίας, αυτή θα ακολουθεί, κατά κανόνα, τη δομή μίας επιστημονικής δημοσίευσης σε πιο εκτεταμένη μορφή. Η γλώσσα συγγραφής της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας μπορεί να είναι η ελληνική ή η αγγλική, με ελληνική και αγγλική περίληψη και στις δύο περιπτώσεις.



ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

Η Συντονιστική Επιτροπή, ύστερα από αίτηση του υποψηφίου στην οποία αναγράφεται ο προτεινόμενος τίτλος της διπλωματικής εργασίας, ο προτεινόμενος επιβλέπων και επισυνάπτεται περίληψη της προτεινόμενης εργασίας, ορίζει τον επιβλέποντα αυτής και συγκροτεί την τριμελή εξεταστική επιτροπή για την έγκριση της εργασίας, ένα από τα μέλη της οποίας είναι και ο επιβλέπων.

Ως μέλη της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής μπορούν να οριστούν οι διδάσκοντες του ΠΜΣ που είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος με συναφές γνωστικό αντικείμενο με αυτό του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών.

Η διπλωματική εργασία κατατίθεται, γραπτώς, στην τριμελή εξεταστική επιτροπή για εξέταση. Αφού εγκριθεί από την τριμελή εξεταστική επιτροπή ο φοιτητής υποβάλλει σχετικό αίτημα παρουσίασης της εργασίας. Για τη βαθμολόγηση της διπλωματικής λαμβάνεται υπόψη το περιεχόμενο και η παρουσίαση της και για να κριθεί επιτυχώς αποκληρωθείσα θα πρέπει να έχει βαθμολογηθεί με βαθμό κατ' ελάχιστο 5 με άριστα το 10.

Οι μεταπτυχιακές διπλωματικές εργασίες εφόσον εγκριθούν από την εξεταστική επιτροπή, αναρτώνται υποχρεωτικά στον διαδικτυακό τόπο της Ιατρικής Σχολής.

Επίσης, γίνεται ηλεκτρονική κατάθεση της διπλωματικής εργασίας στο Ψηφιακό Αποθετήριο "ΠΕΡΓΑΜΟΣ", σύμφωνα με τις αποφάσεις της Συγκλήτου του ΕΚΠΑ.

Αξιολόγηση φοιτητών

Η αξιολόγηση των φοιτητών γίνεται με διάφορες μεθόδους, σε συνδυασμό ή μεμονωμένα ανάλογα με το μάθημα. Περιλαμβάνει γραπτές εξετάσεις με το σύστημα ερωτημάτων πολλαπλής επιλογής ή/και σύντομης ανάπτυξης, εκπόνηση και παρουσίαση ατομικών και ομαδικών εργασιών και την επιτυχή ολοκλήρωση και παρουσίαση της διπλωματικής εργασίας.

Τα κριτήρια και η μέθοδος αξιολόγησης των φοιτητών ανά μάθημα τους κοινοποιούνται εκ των προτέρων. Στόχος είναι η αξιολόγηση των φοιτητών να αποτυπώνει το βαθμό επίτευξης των αναμενόμενων μαθησιακών αποτελεσμάτων. Κατά κανόνα, η αξιολόγηση των φοιτητών διεξάγεται από περισσότερους του ενός εξεταστές.

Η αξιολόγηση των μεταπτυχιακών φοιτητών και η επίδοσή τους στα μαθήματα που υποχρεούνται να παρακολουθήσουν στο πλαίσιο του ΠΜΣ πραγματοποιείται, ανάλογα με το μάθημα, με γραπτές ή προφορικές εξετάσεις (στο τέλος του εξαμήνου ή και ενδιάμεσες) ή/και με εκπόνηση εργασιών καθ' όλη τη διάρκεια του εξαμήνου. Η βαθμολόγηση γίνεται στην κλίμακα 1-10.

Για την απόκτηση μεταπτυχιακού διπλώματος σπουδών (ΜΔΣ) κάθε μεταπτυχιακός φοιτητής οφείλει να παρακολουθήσει και να εξεταστεί επιτυχώς στο σύνολο των προσφερόμενων υποχρεωτικών μαθημάτων του ΠΜΣ, καθώς και σε δύο τουλάχιστον κατ' επιλογήν μαθήματα (ένα ανά εξάμηνο) και να εκπονήσει μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία, συγκεντρώνοντας έτσι ενενήντα (90) ECTS.

Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση των απαιτούμενων μαθημάτων των δύο πρώτων εξαμήνων, ο φοιτητής αναλαμβάνει την εκπόνηση μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας σε θέμα επιδημιολογικής έρευνας, υπό την εποπτεία τριμελούς επιτροπής με ένα βασικό επιβλέπον μέλος. Ο κατάλογος των θεμάτων συντάσσεται από τη Συντονιστική Επιτροπή με βάση δεδομένα που παρέχονται από διδάσκοντες, άλλα μέλη ΔΕΠ ή υπηρετούντες σε φορείς υγείας/δημόσιας υγείας, ή με βάση δεδομένα υγείας που είναι



διαθέσιμα στο διαδίκτυο. Συμπεριλαμβάνονται, αφού αξιολογηθούν, προτάσεις από μεταπτυχιακούς φοιτητές που επιθυμούν να εκπονήσουν εργασία σε δεδομένα που είναι ήδη διαθέσιμα σε αυτούς ή που επιθυμούν να συλλέξουν. Επιπλέον της κατάθεσης του κειμένου της διπλωματικής, η εργασία παρουσιάζεται σε ανοικτό ακροατήριο και οι φοιτητές καλούνται να απαντήσουν ικανοποιητικά σε σχόλια και ερωτήσεις.

Εάν μεταπτυχιακός φοιτητής αποτύχει τρεις φορές στην εξέταση μαθήματος ή μαθημάτων, ούτως ώστε σύμφωνα με τα όσα ορίζονται στον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών θεωρείται ότι δεν έχει ολοκληρώσει επιτυχώς το πρόγραμμα, εξετάζεται, ύστερα από αίτησή του, από τριμελή επιτροπή μελών ΔΕΠ του Τμήματος, τα μέλη της οποίας έχουν το ίδιο ή συναφές αντικείμενο με το εξεταζόμενο μάθημα και ορίζονται από τη Συνέλευση του Τμήματος. Από την επιτροπή εξαιρείται ο υπεύθυνος της εξέτασης διδάσκων.

Απονομή τίτλου σπουδών

Η καθομολόγηση γίνεται στο πλαίσιο της Συνέλευσης της Ιατρικής Σχολής, σε χώρο της Σχολής, παρουσία του Προέδρου της Σχολής. Συγκεκριμένα απονέμεται Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Επιδημιολογία - Μεθοδολογία Έρευνας στις βιοϊατρικές επιστήμες, την κλινική πράξη και τη δημόσια υγεία».

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές μπορούν να αιτηθούν την έκδοση παραρτήματος διπλώματος.

Άλλα θέματα – διευθέτηση προβλημάτων

Για άλλα θέματα που μπορεί να προκύψουν κατά διάρκεια των σπουδών τους και δεν καλύπτονται από τον Οδηγό Σπουδών, οι φοιτητές μπορούν να απευθύνονται προς τη Συντονιστική Επιτροπή του ΠΜΣ μέσω της γραμματείας του ΠΜΣ στο e-mail mscepi@med.uoa.gr



ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Α' Εξάμηνο		
Μαθήματα Υποχρεωτικά	Διδ. ώρες εξαμήνου (ανά εβδομάδα)	ECTS Σύνολο 13 εβδομάδων
Επιδημιολογία-Μεθοδολογία Έρευνας I	4	8
Βιοστατιστική στην επιδημιολογική έρευνα I	4	8
Κλινική επιδημιολογία: πρόγνωση, διάγνωση, κλινικές δοκιμές	3	5
Αρχές δημόσιας και κοινοτικής υγείας	2	3
Βιοηθική και δεοντολογία στη βιοϊατρική έρευνα	2	3
<i>Μαθήματα Επιλογής (επιλογή τουλάχιστον ενός)</i>		
Επιδημιολογία λοιμωδών νοσημάτων	2	3
Επιδημιολογία χρονίων νοσημάτων	2	3
Σύνολο	17	30
Β' Εξάμηνο		
Μαθήματα Υποχρεωτικά	Διδ. ώρες εξαμήνου (ανά εβδομάδα)	ECTS Σύνολο 13 εβδομάδων
Επιδημιολογία-Μεθοδολογία Έρευνας II	4	8
Βιοστατιστική στην επιδημιολογική έρευνα II	4	8
Συλλογή, καταχώρηση και αξιοποίηση βιοϊατρικών δεδομένων	2	3
Σύνταξη ερευνητικού πρωτοκόλλου και επιστημονικής δημοσίευσης	2	4
Συστηματική ανασκόπηση βιβλιογραφίας και μετα-ανάλυση δεδομένων	2	3
Επικοινωνία και διάχυση της πληροφορίας	1	2
<i>Μαθήματα Επιλογής (επιλογή τουλάχιστον ενός)</i>		
Μοριακή Επιδημιολογία	1	2
Διατροφική Επιδημιολογία	1	2
Σύνολο	16	30
Γ' Εξάμηνο		
Μαθήματα Υποχρεωτικά		ECTS Σύνολο 13 εβδομάδων
Εκπόνηση διπλωματικής εργασίας		30
Σύνολο		30



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών

— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ - ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

ΕΡΕΥΝΑΣ

ΣΤΙΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ, ΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ

ΚΑΙ ΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ 2023 -2024

ΜΑΘΗΜΑΤΑ Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

**Μάθημα: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ – ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ I**

(Ωρες διδασκαλίας: Δευτέρα 16:00 – 17:30 και Τρίτη 16:00 – 17:30)

α/α	Ημ/νία	Διάλεξη	Διδάσκων/ουσα
1°	02/10/2023	Εισαγωγή στην Επιδημιολογία (ιστορική αναδρομή και νέες προκλήσεις)	Π. Λάγιου
2°	03/10/2023	Πηγές στοιχείων. Μέτρηση της συχνότητας των νοσημάτων	Α. Νάσκα
3°	09/10/2023	Πρακτική άσκηση: Αναζήτηση στοιχείων σε βάσεις δεδομένων στο διαδίκτυο	Α. Νάσκα
4°	10/10/2023	Σύγκριση της συχνότητας των νοσημάτων – Προτύπωση δεικτών	Γ. Μαγιορκίνης
5°	16/10/2023	Πρακτική άσκηση: Υπολογισμός και προτύπωση δεικτών συχνότητας νοσημάτων	Α. Νάσκα
6°	17/10/2023	Η έννοια της αιτίας στην Επιδημιολογία και την Κλινική Ιατρική	Π. Λάγιου
7°	23/10/2023	Περιγραφική επιδημιολογία I	Δ. Παρασκευής
8°	24/10/2023	Προοπτικές έρευνες	Β. Μπενέτου
9°	30/10/2023	Έρευνες ασθενών-μαρτύρων	Α. Νάσκα
10°	31/10/2023	Πρακτική άσκηση: Συζήτηση δημοσιευμένης έρευνας περιγραφικής επιδημιολογίας	Δ. Παρασκευής
11°	06/11/2023	Πρακτική άσκηση: Συζήτηση δημοσιευμένης προοπτικής έρευνας	Β. Μπενέτου
12°	07/11/2023	Πρακτική άσκηση: Συζήτηση δημοσιευμένης έρευνας ασθενών - μαρτύρων	Α. Νάσκα
13°	13/11/2023	Εισαγωγή στην έννοια των συστηματικών σφαλμάτων και συγχυτικών παραγόντων I	Κ. Βαρδαβάς
14°	14/11/2023	Εισαγωγή στην έννοια των συστηματικών σφαλμάτων και συγχυτικών παραγόντων II	Κ. Βαρδαβάς
15°	20/11/2023	Πρακτική άσκηση: Θέματα μη παρεμβατικών επιδημιολογικών ερευνών	Α. Νάσκα
16°	21/11/2023	Πρακτική άσκηση: Συστηματικά σφάλματα και συγχυτικοί παράγοντες	Α. Νάσκα
17°	27/11/2023	ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗ	
18°	28/11/2023	Κλινικές δοκιμές- Αξιολόγηση θεραπευτικών μέτρων (διάλεξη υποχρεωτική μόνο για τους φοιτητές του ΠΜΣ «Προαγωγή και Αγωγή Υγείας»)	Γ. Μαγιορκίνης
19°	04/12/2023	Αρχές συστηματικής ανασκόπησης βιβλιογραφίας και μετα-ανάλυσης	Ε. Κωστάκη
20°	05/12/2023	Πρακτική άσκηση: Συστηματική ανασκόπηση βιβλιογραφίας	Ε. Κωστάκη
21°	11/12/2023	Συζήτηση θεμάτων ενδιάμεσης εξέτασης	Α. Νάσκα
22°	12/12/2023	Βασικές αρχές επιδημιολογίας λοιμωδών νοσημάτων	Δ. Παρασκευής
23°	18/12/2023	Διερεύνηση επιδημιών – Επιδημιολογική επιτήρηση	Ε. Ριζά
24°	19/12/2023	Πρακτική άσκηση: Διερεύνηση επιδημιών	Ε. Κωστάκη
25°	08/01/2024	Επιδημιολογία και προσυμπτωματικός έλεγχος νοσημάτων	Β. Μπενέτου
26°	09/01/2024	Πρακτική άσκηση: Προσυμπτωματικός έλεγχος	Ε. Ριζά

**Μάθημα: ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Ι**

(Ωρες διδασκαλίας: Δευτέρα και Τρίτη 17:30 – 19:00)

α/α	Ημ/νία	Διάλεξη	Διδάσκων/ουσα
1 ^ο	02/10/2023	Εισαγωγή στα προβλήματα της στατιστικής	Ορφανός
2 ^ο	03/10/2023	Η στατιστική στην Ιατρική έρευνα και η χρήση των στατιστικών λογισμικών	Ορφανός / Αναλυτής
3 ^ο	09/10/2023	Περιγραφική στατιστική (αριθμητική)	Ορφανός / Αναλυτής
4 ^ο	10/10/2023	Περιγραφική στατιστική με γραφικές μεθόδους	Ορφανός / Αναλυτής
5 ^ο	16/10/2023*	Εισαγωγή στο στατιστικό πρόγραμμα Stata	Ορφανός / Αναλυτής
6 ^ο	17/10/2023*	Εφαρμογή περιγραφικής στατιστικής στο Stata	Κάσδαγλη
7 ^ο	23/10/2023*	Εφαρμογή περιγραφικής στατιστικής II στο Stata	Κάσδαγλη
8 ^ο	24/10/2023	Ανάλυση ποσοτικών δεδομένων, έλεγχοι υποθέσεων	Ορφανός
9 ^ο	30/10/2023	Δοκιμασία t-test (I) (σύγκριση μέσων τιμών)	Ορφανός
10 ^ο	31/10/2023	Δοκιμασία t-test (II) (σύγκριση μέσων τιμών)	Ορφανός
11 ^ο	06/11/2023*	Δοκιμασία t-test. Εφαρμογή στο Stata	Κάσδαγλη
12 ^ο	07/11/2023	Δοκιμασία Χ ² (σύγκριση αναλογιών)	Ορφανός
13 ^ο	13/11/2023*	Δοκιμασία Χ ² . Εφαρμογή στο Stata	Κάσδαγλη
14 ^ο	14/11/2023	Εισαγωγή στις έννοιες συσχέτισης, εξάρτησης	Πανταζής
15 ^ο	20/11/2023	Πολλαπλή γραμμική εξάρτηση και συγχυτικοί παράγοντες	Πανταζής
16 ^ο	21/11/2023*	Εφαρμογή μεθόδων γραμμικής συσχέτισης και γραμμικής εξάρτησης στο Stata	Κάσδαγλη
17 ^ο	27/11/2023	Η έννοια των odds. Απλή λογαριθμιστική εξάρτηση	Πανταζής
18 ^ο	28/11/2023	Πολλαπλή λογαριθμιστική εξάρτηση	Πανταζής
19 ^ο	04/12/2023*	Εφαρμογή μεθόδου λογαριθμιστικής εξάρτησης στο Stata	Κάσδαγλη
20 ^ο	05/12/2023	Ανάθεση εργασιών για το σπίτι (homeworks) σε μικρές ομάδες	Ορφανός
21 ^ο	11/12/2023	Μη-παραμετρικές διαδικασίες	Ορφανός / Αναλυτής
22 ^ο	12/12/2023*	Εφαρμογή μη-παραμετρικών δοκιμασιών στο Stata	Ορφανός / Αναλυτής
23 ^ο	18/12/2023	Συγχυτικοί και ενδιάμεσοι παράγοντες στη στατιστική συμπερασματολογία	Κατσούλης / Κωστάκη
24 ^ο	19/12/2023	Επανάληψη	Ορφανός
25 ^ο	08/01/2024	Συζήτηση των homeworks	Ορφανός
26 ^ο	09/01/2024	Παρουσίαση εργασιών	Ορφανός

* Τα εργαστηριακά μαθήματα θα πραγματοποιηθούν στην αίθουσα των πολυμέσων

**Μάθημα: ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ: πρόγνωση, διάγνωση, κλινικές δοκιμές**

(Ωρες διδασκαλίας: Πέμπτη 16:00 – 18:15)

α/α	Ημ/νία	Διάλεξη	Διδάσκων/ουσα
1 ^ο	05/10/2023	Εισαγωγή στην Κλινική Επιδημιολογία	Β. Μπενέτου
2 ^ο	12/10/2023	Συμβολή της επιδημιολογίας στην πρόγνωση των νοσημάτων	Β. Μπενέτου
3 ^ο	19/10/2023	Συμβολή της επιδημιολογίας στην ιατρική διάγνωση	Γ. Μαγιορκίνης
4 ^ο	26/10/2023	Πρακτική άσκηση: Διάγνωση/Πρόγνωση νοσημάτων	Γ. Μαγιορκίνης
5 ^ο	02/11/2023	Θεραπεία – Αξιολόγηση θεραπευτικών μέτρων – Βασικές αρχές & έννοιες	Π. Λάγιου
6 ^ο	09/11/2023	Κλινικές δοκιμές - Οργάνωση & υλοποίηση	Π. Λάγιου
7 ^ο	16/11/2023	Κλινικές δοκιμές- Ανάλυση I	Β. Σύψα
8 ^ο	23/11/2023	Κλινικές δοκιμές- Ανάλυση II	Ν. Πανταζής
9 ^ο	30/11/2023	Πρακτική άσκηση: Κατευθυντήριες οδηγίες για τη συγγραφή και δημοσίευση κλινικής μελέτης – Κριτήρια CONSORT	Α. Νάσκα
10 ^ο	07/12/2023	Πρακτική άσκηση: Συζήτηση δημοσιευμένης κλινικής μελέτης	Γ. Μαγιορκίνης
11 ^ο	14/12/2023	Διαβάθμιση του επιπέδου τεκμηρίωσης - Δημιουργία κατευθυντήριων οδηγιών στην κλινική αντιμετώπιση νοσημάτων	Β. Μπενέτου
12 ^ο	21/12/2023	Παρουσίαση εργασίας	Λάγιου/ Μπενέτου
13 ^ο	11/01/2024	Παρουσίαση εργασίας	Λάγιου/ Μπενέτου

**Μάθημα: ΑΡΧΕΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ**

(Ωρες διδασκαλίας: Τρίτη 19:00-20:30)

α/α	Ημ/νία	Διάλεξη	Διδάσκων /ουσα
1°	03/10/2023	Η έννοια της Δημόσιας Υγείας	A. Μπαρμπούνη
2°	10/10/2023	Γιατί η Δημόσια Υγεία είναι αμφιλεγόμενη;	A. Μπαρμπούνη
3°	17/10/2023	Διεθνείς Οργανώσεις Υγείας Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας (ΠΟΥ) Ευρωπαϊκή Ένωση και Δημόσια Υγεία	A. Μπαρμπούνη
4°	24/10/2023	Χρόνια νοσήματα: Το βιοκοινωνικό μοντέλο των χρονίων νοσημάτων Πώς οι ψυχοκοινωνικοί παράγοντες επηρεάζουν τη συμπεριφορά υγείας	A. Μπαρμπούνη
5°	31/10/2023	Παράγοντες κινδύνου για τη δημόσια υγεία: Καπνός- διατροφή - σωματική αδράνεια και ατυχήματα	A. Μπαρμπούνη
6°	07/11/2023	Ψυχική υγεία	A. Μπαρμπούνη
7°	14/11/2023	Λοιμώδη νοσήματα	A. Μπαρμπούνη
8°	21/11/2023	Επιδημιολογία και Προαγωγή Υγείας	A. Λάγιου
9°	28/11/2023	Ολοκληρωμένες Παρεμβάσεις Πρόληψης και Προαγωγής Υγείας	A. Λάγιου
10°	05/12/2023	Εκτίμηση αναγκών και πόρων υγείας	E. Σακελλάρη
11°	12/12/2023	Ποιοτική μεθοδολογία στη συλλογή και ανάλυση δεδομένων	E. Σακελλάρη
12°	19/12/2023	Μελέτες προληπτικής παρέμβασης	A. Λάγιου
13°	09/01/2024	Ανάλυση μελετών προληπτικής παρέμβασης	A. Λάγιου

**Μάθημα: ΒΙΟΗΘΙΚΗ ΚΑΙ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ**

(Ώρες διδασκαλίας: Δευτέρα 19:00 – 20:30)

α/α	Ημερομηνία	Διάλεξη	Διδάσκων/ουσα
1	02/10/2023	Εισαγωγή – βασικές αρχές βιοηθικής	Δ. Παρασκευής
2	09/10/2023	Ιατρική δεοντολογία	Ε. Μαγιορκίνης
3	16/10/2023	Βιοηθική και κλινικές δοκιμές I	Σ. Λημναίος
4	23/10/2023	Βιοηθική και κλινικές δοκιμές II	Σ. Λημναίος
5	30/10/2023	Βιοηθική και δημόσια υγεία I	Ε. Κωστάκη
6	06/11/2023	Βιοηθική και δημόσια υγεία II	Δ. Παρασκευής
7	13/11/2023	Επίκαιρα θέματα βιοιατρικής έρευνας και βιοηθική	Γ. Μαγιορκίνης
8	20/11/2023	Μη παρεμβατικές έρευνες	Σ. Λημναίος
9	27/11/2023	Σύγκρουση συμφερόντων και δεοντολογία στην έρευνα	Δ. Παρασκευής
10	04/12/2023	Γενετική και βιοηθική	Τ. Καραμήτρος
11	11/12/2023	Βιοηθική και νέες τεχνολογίες - Υποβολή έρευνας σε επιτροπή βιοηθικής	Τ. Καραμήτρος
12	18/12/2023	Επίκαιρα θέματα βιοηθικής έρευνας (100.000 γονιδιώματα)	Γ. Μαγιορκίνης
13	08/01/2024	Από τον Ιπποκράτη στο σήμερα: η ιατρική ηθική στον κόσμο των σύγχρονων τεχνολογιών βιοηθικής	Μ. Καραμάνου

**Μάθημα Επιλογής: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΛΟΙΜΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ**

(Ωρες διδασκαλίας: Πέμπτη 18:30-20:00)

α/α	Ημερομηνία	Διάλεξη	Διδάσκων/ουσα
1.	05/10/2023	Εισαγωγή – Επιδημιολογία λοιμωδών νοσημάτων – γενικές αρχές	Δ. Παρασκευής
2.	12/10/2023	Ταξινόμηση λοιμωδών νοσημάτων	Ε. Μαγιορκίνης
3.	19/10/2023	Επιδημιολογία λοιμωδών μεταδιδόμενων από φορέα	Γ. Μαγιορκίνης
4.	26/10/2023	Διερεύνηση επιδημιών λοιμωδών νοσημάτων – μαθηματικά μοντέλα	Β. Σύψα
5.	02/11/2023	Ταξιδιωτική ιατρική και λοιμώδη νοσήματα	Β. Μουχτούρη
6.	09/11/2023	Εξέλιξη, ανάδυση και διασπορά ιών της γρίπης των πτηνών στον πλανήτη	Μ. Δόβας
7.	16/11/2023	Επιδημιολογική επιτήρηση	Δ. Παρασκευής
8.	23/11/2023	Επιδημιολογία HIV/AIDS - Ηπατιτίδων	Σ. Λημναίος.
9.	30/11/2023	Εξέλιξη, ανάδυση λοιμογόνων ιών και ενιαία υγεία	Μ. Δόβας
10.	07/12/2023	Πρόληψη λοιμωδών νοσημάτων	Σ. Λημναίος.
11.	14/12/2023	Κοινωνικά δίκτυα και λοιμώδη νοσήματα	Δ. Παρασκευής
12.	21/12/2023	Μοριακή επιδημιολογία	Ε. Γ. Κωστάκη
13.	11/01/2024	Εφαρμογές μοριακής επιδημιολογίας στην πρόληψη λοιμωδών νοσημάτων	Ε. Γ. Κωστάκη

**Μάθημα Επιλογής: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΧΡΟΝΙΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ**

(Ωρες διδασκαλίας: Πέμπτη 18:30-20:00)

α/α	Ημ/νία	Διάλεξη	Διδάσκων/ουσα
1 ^ο	05/10/2023	Εισαγωγή στην Επιδημιολογία των Χρονίων Νοσημάτων	Π. Λάγιου/ Β. Μπενέτου
2 ^ο	12/10/2023	Επιδημιολογία καρδιαγγειακών νοσημάτων	Γ. Μαρίνος
3 ^ο	19/10/2023	Επιδημιολογία κακοήθων νεοπλασιών	Π. Λάγιου
4 ^ο	26/10/2023	Επιδημιολογία νευροεκφυλιστικών νοσημάτων	Α. Κυρώζης
5 ^ο	02/11/2023	Κάπνισμα και χρόνια νοσήματα	Κ. Βαρδαβάς
6 ^ο	09/11/2023	Επιδημιολογία νοσημάτων ψυχικής υγείας	Π. Φερεντίνος
7 ^ο	16/11/2023	Επιδημιολογία χρόνιων νοσημάτων του νεφρού	Σ. Μαρινάκη
8 ^ο	23/11/2023	Διατροφή και χρόνια νοσήματα	Α. Νάσκα
9 ^ο	30/11/2023	Σωματική δραστηριότητα και χρόνια νοσήματα	Α. Νάσκα
10 ^ο	07/12/2023	Κοινωνικοί προσδιοριστές χρόνιων νοσημάτων	Σ. Παπαθεοδώρου
11 ^ο	14/12/2023	"Exposome and Child Health: From Single Exposures to CrossOmics"	Λ. Χατζή
12 ^ο	21/12/2023	Ατμοσφαιρική ρύπανση/κλιματική αλλαγή και χρόνια νοσήματα	Ε. Σαμόλη
13 ^ο	11/01/2024	Παρουσίαση ατομικών εργασιών	Π. Λάγιου/ Β. Μπενέτου



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών

— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ - ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

ΕΡΕΥΝΑΣ

ΣΤΙΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ, ΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ

ΚΑΙ ΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ 2023 -2024

ΜΑΘΗΜΑΤΑ Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

**Μάθημα: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ – ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ II**

(Ώρες διδασκαλίας: Δευτέρα 16:00 – 17:30 και Τρίτη 16:00 – 17:30)

α/α	Ημ/νία	Διάλεξη	Διδάσκων/ουσα
1 ^ο	12/02/2024	Εισαγωγή στο μάθημα «ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ – ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ II» – συζήτηση θεμάτων εξέτασης μαθήματος ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ I	Π. Λάγιου
2 ^ο	13/02/2024	Διαμόρφωση ερευνητικού ερωτήματος	Β. Μπενέτου
3 ^ο	19/02/2024	Δειγματοληψία: επιλογή αντιπροσωπευτικού δείγματος πληθυσμού (πρακτική άσκηση)	Β. Μπουντζιούκα
4 ^ο	20/02/2024	Στάθμιση αποτελεσμάτων (πρακτική άσκηση)	Β. Μπουντζιούκα
5 ^ο	26/02/2024	Ερευνητικοί σχεδιασμοί	Α. Νάσκα
6 ^ο	27/02/2024	Συναγωγή αιτιότητας (causal inference) – Directed Acyclic Graphs, DAGs	Κων/νος Βαρδαβάς
7 ^ο	04/03/2024	Ερευνητικοί σχεδιασμοί (πρακτική άσκηση)	Α. Νάσκα
8 ^ο	05/03/2024	Συναγωγή αιτιότητας (causal inference) – Directed Acyclic Graphs, DAGs (πρακτική άσκηση)	Κων/νος Βαρδαβάς
9 ^ο	11/03/2024	Συνέργεια (effect modification)	Ε. Ριζά
10 ^ο	12/03/2024	Διεξαγωγή περιοδικών εθνικών και διεθνών μελετών για τη συλλογή δεδομένων υγείας: NHANES – Eurobarometer	Κων/νος Βαρδαβάς
11 ^ο	19/03/2024	Χρήση των birth cohorts στην επιδημιολογική έρευνα	Μ. Κατσούλης / Ε.Γ. Κωστάκη
12 ^ο	26/03/2024	Συνέργεια (effect modification) (πρακτική άσκηση)	Α. Νάσκα
13 ^ο	01/04/2024	Συζήτηση διπλωματικών εργασιών I	Διδάσκοντες ΠΜΣ*
14 ^ο	02/04/2024	Συζήτηση διπλωματικών εργασιών II	Διδάσκοντες ΠΜΣ*
15 ^ο	08/04/2024	Διαμόρφωση και αξιολόγηση ερωτηματολογίων ποιοτικών μελετών	Π. Παναγιωτοπούλου
16 ^ο	09/04/2024	Σύνταξη εντύπου ενημερωμένης συγκατάθεσης	Δ. Παρασκευής
17 ^ο	15/04/2024	Big data – propensity scoring	Γ. Μαγιρκίνης
18 ^ο	16/04/2024	Εργαλεία για την εκτίμηση σφαλμάτων στις επιδημιολογικές έρευνες	Α. Νάσκα
19 ^ο	22/04/2024	Κριτική αξιολόγηση περιγραφικών μελετών	Β. Μπενέτου
20 ^ο	23/04/2024	Κριτική αξιολόγηση προοπτικών μελετών	Β. Μπενέτου
21 ^ο	13/05/2024	Συζήτηση διπλωματικών εργασιών I	Διδάσκοντες ΠΜΣ*
22 ^ο	14/05/2024	Συζήτηση διπλωματικών εργασιών II	Διδάσκοντες ΠΜΣ*
23 ^ο	20/05/2024	Κριτική αξιολόγηση μελετών ασθενών-μαρτύρων	Β. Μπενέτου
24 ^ο	21/05/2024	Κριτική αξιολόγηση κλινικών δοκιμών (Rob2)	Α. Νάσκα
25 ^ο	27/05/2024	Κριτική αξιολόγηση κλινικών δοκιμών (Rob2) (άσκηση I)	Α. Νάσκα
26 ^ο	28/05/2024	Κριτική αξιολόγηση κλινικών δοκιμών (Rob2) (άσκηση II)	Α. Νάσκα

* Π. Λάγιου, Β. Μπενέτου, Α. Νάσκα, Φ. Ορφανός, Ν. Δεσύπρης

**Μάθημα: ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ II**

(Ωρες διδασκαλίας: Δευτέρα και Τρίτη 17:30 – 19:00)

α/α	Ημ/νία	Διάλεξη	Διδάσκων/ουσα
1 ^ο	12/02/2024	Ανάλυση δομής μαθήματος	Ορφανός
2 ^ο	12/02/2024**	Ανάλυση επιβίωσης I (πίνακες επιβίωσης, Kaplan-Meier)	Ορφανός / Αναλυτής
3 ^ο	13/02/2024*	Πρακτική Άσκηση στο Stata	Ορφανός
4 ^ο	20/02/2024*	Εφαρμογή ανάλυσης επιβίωσης I στο Stata	Ορφανός
5 ^ο	26/02/2024	Ανάλυση επιβίωσης II (μοντέλο Cox)	Ορφανός
6 ^ο	27/02/2024*	Εφαρμογή ανάλυσης επιβίωσης II στο Stata	Ορφανός
7 ^ο	04/03/2024*	Εφαρμογή II ανάλυσης επιβίωσης II στο Stata	Ορφανός
8 ^ο	05/03/2024	Ανάλυση δεδομένων με ελλείπουσες τιμές I	Κατσούλης / Κωστάκη
9 ^ο	11/03/2024	Ανάλυση δεδομένων με ελλείπουσες τιμές II	Κατσούλης / Κωστάκη
10 ^ο	12/03/2024*	Εφαρμογή ανάλυσης δεδομένων με ελλείπουσες τιμές στο Stata	Κατσούλης / Κωστάκη
11 ^ο	19/03/2024	Ισχύς μελέτης και μέγεθος δείγματος	Σύψα
12 ^ο	26/03/2024*	Ισχύς μελέτης και μέγεθος δείγματος - Εφαρμογή στο Stata	Ορφανός
13 ^ο	01/04/2024	Αξιολόγηση διαγνωστικών δοκιμασιών (ευαισθησία, ειδικότητα, ΘΔΑ, ΑΔΑ) – Καμπύλες ROC	Σύψα
14 ^ο	02/04/2024	Θεώρημα του Bayes	Σύψα
15 ^ο	08/04/2024	Δεσμευμένη λογαριθμιστική εξάρτηση	Πανταζής
16 ^ο	09/04/2024*	Εφαρμογή δεσμευμένης λογαριθμιστικής εξάρτησης στο Stata	Πανταζής
17 ^ο	15/04/2024	Εισαγωγή στην εξάρτηση Poisson	Πανταζής
18 ^ο	16/04/2024*	Εφαρμογή εξάρτησης Poisson στο Stata	Πανταζής
19 ^ο	22/04/2024	Εισαγωγή στις τεχνικές μείωσης δεδομένων I	Δεσύπρης
20 ^ο	23/04/2024	Ανάθεση εργασιών για το σπίτι (homeworks)	Ορφανός
21 ^ο	13/05/2024	Εισαγωγή στις τεχνικές μείωσης δεδομένων II	Κωστάκη
22 ^ο	14/05/2024*	Εφαρμογή στις τεχνικές μείωσης δεδομένων II στο Stata	Κωστάκη
23 ^ο	20/05/2024	Ρόλος της στατιστικής στον σχεδιασμό μιας κλινικής δοκιμής	Ορφανός
24 ^ο	21/05/2024	Τυχαιοποίηση και ειδικά ζητήματα στις κλινικές δοκιμές	Ορφανός
25 ^ο	27/05/2024	Παρακολούθηση (Monitoring) κλινικών δοκιμών – Ενδιάμεσες αναλύσεις (Interim analyses)	Ορφανός
26 ^ο	28/05/2024	Συζήτηση / Επανάληψη	Ορφανός

* Τα εργαστηριακά μαθήματα θα πραγματοποιηθούν στην αίθουσα των πολυμέσων

**Μάθημα: ΣΥΛΛΟΓΗ, ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

(Ωρες διδασκαλίας: Πέμπτη 16:00 - 17:30)

α/α	Ημ/νία	Διάλεξη	Διδάσκων/ουσα
1°	15/02/2024	Κανονισμός GDPR	Ε. Μαγιορκίνης
2°	22/02/2024	Συλλογή Δεδομένων	Μ. Μπλέτσα
3°	29/02/2024	Αρχές και διαχείριση ηλεκτρονικών βάσεων δεδομένων	Γ. Μαγιορκίνης
4°	07/03/2024	Τρόποι αναζήτησης και δημιουργία ερωτημάτων	Γ. Μαγιορκίνης/ Ε. Παπαχρήστου
5°	14/03/2024	Δευτερογενής ανάλυση δεδομένων	Γ. Μαγιορκίνης
6°	21/03/2024	Ειδική διάλεξη: βάση ΗΔΙΚΑ	Γ. Μαρίνος
7°	28/03/2024	Ειδική διάλεξη: βάσεις ΕΛΣΤΑΤ	Ε. Μαγιορκίνης
8°	04/04/2024	Ειδική διάλεξη: Βάσεις μοριακής επιδημιολογίας - HIV και άλλοι ιοί	Ε. Γ. Κωστάκη
9°	11/04/2024	Ειδική διάλεξη: Ανθρώπινο Γονιδίωμα	Μ. Μπλέτσα
10°	18/04/2024	Βιοτράπεζες	Ε. Μαγιορκίνης
11°	25/04/2024	Ειδική διάλεξη: EFSA Data Warehouse	Γ. Μαγιορκίνης / Ε. Βερβέρης
12°	16/05/2024	Big Data	Γ. Μαγιορκίνης
13°	23/05/2024	Ειδική διάλεξη: Genbank	Ε. Μαγιορκίνης

**Μάθημα: ΣΥΝΤΑΞΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ**

(Ωρες διδασκαλίας: Πέμπτη 17:30–19:00)

α/α	Ημ/νία	Διάλεξη	Διδάσκων/ουσα
1 ^ο	15/02/2024	Εισαγωγή – Γενικές αρχές συγγραφής επιστημονικών εργασιών	Α. Νάσκα
2 ^ο	22/02/2024	Σύνταξη περίληψης δημοσίευσης	Β. Μπενέτου
3 ^ο	29/02/2024	Συγγραφή της Εισαγωγής (Introduction) επιστημονικής δημοσίευσης	Α. Νάσκα
4 ^ο	07/03/2024	Συζήτηση εργασιών – Εισαγωγή	Β. Μπενέτου
5 ^ο	14/03/2024	Συγγραφή της ενότητας Υλικό και Μέθοδος (Material and Methods) επιστημονικής δημοσίευσης	Α. Νάσκα
6 ^ο	21/03/2024	Συζήτηση εργασιών – Υλικό και Μέθοδος (I)	Α. Νάσκα
7 ^ο	28/03/2024	Συζήτηση εργασιών – Υλικό και Μέθοδος (II)	Β. Μπενέτου
8 ^ο	04/04/2024	Παράθεση αποτελεσμάτων σε πίνακες και σχολιασμός	Φ. Ορφανός
9 ^ο	11/04/2024	Συζήτηση εργασιών – Αποτελέσματα – Πίνακες	Φ. Ορφανός
10 ^ο	18/04/2024	Συγγραφή της ενότητας Συζήτηση (Discussion) επιστημονικής δημοσίευσης	Π. Λάγιου
11 ^ο	25/04/2024	Συζήτηση εργασιών - Συζήτηση επιστημονικής δημοσίευσης	Π. Λάγιου
12 ^ο	16/05/2024	Σύνταξη και υποβολή ερευνητικού πρωτοκόλλου για χρηματοδότηση (I)	Κ. Βαρδαβάς
13 ^ο	23/05/2024	Σύνταξη και υποβολή ερευνητικού πρωτοκόλλου για χρηματοδότηση (II)	Κ. Βαρδαβάς

**Μάθημα: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ
ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

(Ωρες διδασκαλίας: Δευτέρα 19:00 – 20:30)

α/α	Ημ/νία	Διάλεξη	Διδάσκων
1 ^ο	19/02/2024 17:30-19:00	Εισαγωγή στη μετα-ανάλυση – Διαμόρφωση πρωτοκόλλου	Ε. Σαμόλη
2 ^ο	19/02/2024 19:00-20:30	Συστηματική ανασκόπηση	Δ. Παρασκευής
3 ^ο	26/02/2024	Πρακτική άσκηση στη βιβλιογραφική ανασκόπηση με έμφαση σε εφαρμογές για μετα-ανάλυση	Ε. Γ, Κωστάκη
4 ^ο	04/03/2024	Αξιολόγηση μελετών και εξαγωγή δεδομένων	Ι. Τζουλάκη
5 ^ο	11/03/2024	Σύνθεση εκτιμήσεων μελετών-Μοντέλο σταθερών και τυχαίων επιδράσεων	Ι. Τζουλάκη
6 ^ο	01/04/2024	Συστηματικά σφάλματα στη μετα-ανάλυση	Ε. Σαμόλη
7 ^ο	08/04/2024	Διερεύνηση Ετερογένειας	Ε. Σαμόλη
8 ^ο	15/04/2024	Αξιολόγηση και παρουσίαση αποτελεσμάτων μετα-ανάλυσης προς δημοσίευση	Δ. Παρασκευής
9 ^ο	22/04/2024	Πρακτική άσκηση σε STATA	Μ. Ι. Κάσδαγλη
10 ^ο	13/05/2024	Πρακτική άσκηση σε STATA	Μ. Ι. Κάσδαγλη
11 ^ο	20/05/2024	Πρακτική άσκηση σε STATA	Μ. Ι. Κάσδαγλη
12 ^ο	27/05/2024	Πρακτική άσκηση STATA	Μ. Ι. Κάσδαγλη
13 ^ο	30/05/2024*	Γενικά Θέματα μετα-ανάλυσης	Ε. Σαμόλη

* Η τελευταία διάλεξη θα πραγματοποιηθεί Πέμπτη 30/05/2024 και ώρα 16:00 ή εναλλακτικά άλλη ώρα

**Μάθημα: ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΥΣΗ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ**

(Ώρες διδασκαλίας: Τρίτη 19:00 – 20:00)

α/α	Ημ/νία	Διάλεξη	Διδάσκων
1ο	13/02/2024	Δελτίο Τύπου: Τεχνική προσέγγιση	Γ. Μαγιορκίνης
2ο	20/02/2024	Συνεντεύξεις για εργασία και χρηματοδότηση	Γ. Μαγιορκίνης
3ο	27/02/2024	Παρουσίαση ιατρικής εργασίας	Γ. Μαγιορκίνης/ Ε. Παπαχρήστου
4ο	05/03/2024	Πρακτική ανάλυση 1: Science Bloggers	Γ. Μαγιορκίνης
5ο	12/03/2024	Πρακτική ανάλυση 2: Συγγραφή άρθρου	Δ. Παρασκευής
6ο	19/03/2024	Κοινωνικά Δίκτυα (Social Media)	Γ. Μαγιορκίνης
7ο	26/03/2024	Παρουσίαση επιστημονικής εργασίας	Μ. Μπλέτσα
8ο	02/04/2024	Infodemic: Παραδείγματα από την πανδημία του covid-19	Γ. Μαγιορκίνης / Σ.Σαπουνάς
9ο	09/04/2024	Μηνύματα στο χώρο της δημόσια υγείας	Γ. Μαγιορκίνης / Σ.Σαπουνάς
10ο	16/04/2024	Πρακτική ανάλυση 3: Δημοσιεύματα τύπου	Γ. Μαγιορκίνης
11ο	23/04/2024	Παρουσιάσεις φοιτητών	Γ. Μαγιορκίνης
12ο	14/05/2024	Παρουσιάσεις φοιτητών	Γ. Μαγιορκίνης
13ο	21/05/2024	Παρουσιάσεις φοιτητών	Γ. Μαγιορκίνης

**Μάθημα Επιλογής: ΜΟΡΙΑΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ**

(Ώρες διδασκαλίας: Πέμπτη 19:00-20:00)

α/α	Ημ/νία	Διάλεξη	Διδάσκων
1 ^ο	15/02/2024	Μοριακή επιδημιολογία - εισαγωγή	Δ. Παρασκευής
2 ^ο	22/02/2024	Μέθοδοι μοριακής επιδημιολογίας – (μέθοδοι εκτίμησης φυλογένειας) I	Σ. Λημναίος
3 ^ο	29/02/2024*	Πρακτική άσκηση I	Ε.-Γ. Κωστάκη
4 ^ο	07/03/2024	Μέθοδοι μοριακής επιδημιολογίας – (μέθοδοι εκτίμησης φυλογένειας) II	Σ. Λημναίος
5 ^ο	14/03/2024*	Πρακτική άσκηση II	Ε.-Γ. Κωστάκη
6 ^ο	21/03/2024	Μπεϋσιανή ανάλυση	Γ. Μαγιορκίνης
7 ^ο	28/03/2024	Ανάλυση ανασυνδυασμού	Γ. Μαγιορκίνης
8 ^ο	04/04/2024*	Πρακτική άσκηση III	Ε.-Γ. Κωστάκη
9 ^ο	11/04/2024	Φυλοδυναμική ανάλυση	Γ. Μαγιορκίνης
10 ^ο	18/04/2024	Μοριακό ρολόι	Ε.-Γ. Κωστάκη
11 ^ο	25/04/2024	Διερεύνηση επιδημικών εκρήξεων	Ε.-Γ. Κωστάκη
12 ^ο	16/05/2024*	Πρακτική άσκηση IV	Ε.-Γ. Κωστάκη
13 ^ο	23/05/2024	Μοριακή επιδημιολογία και πρόληψη νοσημάτων	Σ. Λημναίος

* Τα εργαστηριακά μαθήματα θα πραγματοποιηθούν στην αίθουσα των πολυμέσων

**Μάθημα Επιλογής: ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ**

(Ώρες διδασκαλίας: Πέμπτη 19:00-20:00)

α/α	Ημ/νία	Διάλεξη	Διδάσκων/ουσα
1 ^ο	15/02/2024	Εισαγωγή στη διατροφική επιδημιολογία	Π. Λάγιου
2 ^ο	22/02/2024	Εκτίμηση διατροφικής πρόσληψης σε επίπεδο ατόμου (ερωτηματολόγια και βιοδείκτες)	Β. Μπενέτου
3 ^ο	29/02/2024	Ανάλυση διατροφικών δεδομένων I <ul style="list-style-type: none">Ανάλυση σε επίπεδο τροφίμων ή θρεπτικών συστατικών	Ε. Βαλάνου
4 ^ο	07/03/2024	Ανάλυση διατροφικών δεδομένων II <ul style="list-style-type: none">Διατροφικά πρότυπαΚλίμακες διατροφικής πρόσληψης – κλίμακα Μεσογειακής διατροφής (Mediterranean diet score)	Β. Μπενέτου
5 ^ο	14/03/2024	Πηγές μεταβλητότητας/διακύμανσης στη διατροφή	Α. Νάσκα
6 ^ο	21/03/2024	Έλεγχος της απόδοσης των μεθόδων συλλογής διατροφικών δεδομένων <ul style="list-style-type: none">Σχεδιασμός μελέτης αξιολόγησης της σχετικής εγκυρότητας διατροφικού ερωτηματολογίου	Α. Νάσκα
7 ^ο	28/03/2024	Έλεγχος της απόδοσης των μεθόδων συλλογής διατροφικών δεδομένων <ul style="list-style-type: none">Ανάλυση των δεδομένων μελέτης εγκυρότητας	Α. Νάσκα
8 ^ο	04/04/2024	Ζητήματα κατά την ανάλυση διατροφικών δεδομένων I (πρακτική άσκηση)	Φ. Ορφανός
9 ^ο	11/04/2024	Ζητήματα κατά την ανάλυση διατροφικών δεδομένων <ul style="list-style-type: none">Μέθοδοι διόρθωσης των τιμών διατροφικής πρόσληψης ως προς την προσλαμβανόμενη ενέργεια (energy adjustment)Εξαίρεση των υποεκτιμούντων καταναλωτών (underreporters).	Α. Νάσκα
10 ^ο	18/04/2024	Ζητήματα κατά την ανάλυση διατροφικών δεδομένων II (πρακτική άσκηση)	Φ. Ορφανός
11 ^ο	25/04/2024	Συζήτηση δημοσιευμένης εργασίας	Ε. Μαργριπλή
12 ^ο	16/05/2024	Από τα επιδημιολογικά ευρήματα στη διαμόρφωση και εφαρμογή διατροφικής πολιτικής	Θ. Μουρατίδου
13 ^ο	23/05/2024	Διατροφικές επιδημιολογικές έρευνες στην Ελλάδα	Β. Μπενέτου/Α. Νάσκα



Όργανα Διοίκησης και Διδάσκοντες

Διευθύντρια ΠΜΣ: Παγώνα Λάγιου, Καθηγήτρια Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Ιατρική Σχολής ΕΚΠΑ

Συντονιστική Επιτροπή (Σ.Ε.)

- Παγώνα Λάγιου, Καθηγήτρια Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Ιατρική Σχολής ΕΚΠΑ
- Βασιλική Μπενέτου, Καθηγήτρια Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Ιατρική Σχολής ΕΚΠΑ
- Ανδρονίκη Νάσκα, Καθηγήτρια Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Ιατρική Σχολής ΕΚΠΑ
- Δημήτρης Παρασκευής, Καθηγητής Επιδημιολογίας και Προληπτικής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ
- Γκίκας Μαγιορκίνης, Επίκουρος Καθηγητής Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Ιατρική Σχολής ΕΚΠΑ

Διδάσκοντες (αλφαβητικά)

- Αναλυτής Αντώνης, Μέλος ΕΤΕΠ, Βιοστατιστικός, Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας & Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ
- Βαλάνου Ελισάβετ, ΠΕ Διατροφολόγος, PhD
- Βαρδαβάς Κωνσταντίνος, Ιατρός, Επιδημιολόγος, Λέκτορας Πολιτικής Υγείας και Επιδημιολογίας, Οδοντιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Harvard, ΗΠΑ
- Δεσύπρης Νικόλαος, Βιοστατιστικός, MSc, PhD Επιστημονικός Συνεργάτης, Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ
- Δόβας Χρυσόστομος, Αναπληρωτής Καθηγητής Μοριακής Μικροβιολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- Καραμάνου Μαριάννα, Καθηγήτρια Επιστημολογίας, Ιστορίας και Ηθικής της ιατρικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ
- Καραμήτρος Τιμοκράτης, Κύριος Ερευνητής Β' Βαθμίδας Μονάδα Βιοπληροφορικής και Εφαρμοσμένης Γενωμικής, Τομέας Μικροβιολογίας, Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ
- Κάσδαγλη Μαρία Ιωσηφίνα, Sc, MSc, PhD Στατιστικός, Βιοστατιστικός Επιστημονική Συνεργάτης, Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ
- Κατσούλης Μιχάλης, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πανεπιστήμιο UCL, Λονδίνο
- Κυρώζης Ανδρέας, Καθηγητής Νευρολογίας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ



ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

- Κωστάκη Ευαγγελία Γεωργία, Βιοστατιστικός-Επιδημιολόγος, Επιστημονική συνεργάτης, Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
- Λάγιου Αρετή, Καθηγήτρια Επιδημιολογίας, Πρόληψης Νοσημάτων και Δημόσιας Υγείας, Τμήμα Δημόσιας και Κοινωνικής Υγείας, Πρόεδρος Τμήματος Δημόσιας και Κοινωνικής Υγείας, ΠαΔΑ
- Λάγιου Παγώνα, Καθηγήτρια Υγιεινής - Επιδημιολογίας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Διευθύντρια Εργαστηρίου Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Πρόσεδρη Καθηγήτρια Επιδημιολογίας Παν/μίου Harvard, ΗΠΑ
- Λημναίος Στέφανος, Βιοχημικός & Βιοτεχνολόγος Διδάκτωρ Επιδημιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Πραγματογνώμονας - Εγκληματολόγος DNA, ΕΛ.ΑΣ
- Μαγιorkίνης Γκίκας, Αναπληρωτής Καθηγητής Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
- Μαγιorkίνης Εμμανουήλ, Επιμελητής Β' Ιατρικής Βιοπαθολογίας, PhD, Αιματολογικό Εργαστήριο ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»
- Μαγριπλή Εμμανουέλα, Επίκουρη Καθηγήτρια Διατροφικής Επιδημιολογίας & Δημόσιας Υγείας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- Μαρινάκη Σμαραγδή, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Νεφρολογίας και Μεταμόσχευσης Νεφρού, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
- Μαρίνος Γεώργιος, Επίκουρος Καθηγητής Γενικής Ιατρικής – Προληπτικής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
- Μουρατίδου Θεοδώρα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Κοινωνικής Διατροφής, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο
- Μουχτούρη Βαρβάρα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
- Μπαρμπούνη Αναστασία, Καθηγήτρια Δημόσιας Υγείας-Υγιεινής και Πρόληψης Νόσων, Τμήμα Δημόσιας και Κοινωνικής Υγείας, ΠαΔΑ
- Μπενέτου Βασιλική, Καθηγήτρια Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
- Μπλέτσα Μαγδαληνή, Ιολόγος, Μοριακή Επιδημιολόγος, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
- Μπουντζιούκα Βασιλική, Επίκουρη Καθηγήτρια, Σχολής Περιβάλλοντος, Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Πανεπιστημίου Αιγαίου
- Νάσκα Ανδρονίκη, Καθηγήτρια Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ



- Ορφανός Φίλιππος, Βιοστατιστικός-Επιδημιολόγος, Μέλος ΕΔΙΠ Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ
- Παναγιωτοπούλου Πέννυ, Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Επιστημών της Εκπαίδευσης και Κοινωνικής Εργασίας, Παν/μιο Πατρών
- Πανταζής Νικόλαος, Επίκουρος Καθηγητής Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ
- Παπαθεοδώρου Στεφανία, Λέκτορας Δημόσιας Υγείας Σχολή Δημόσιας Υγείας Πανεπιστημίου Harvard, ΗΠΑ
- Παρασκευής Δημήτριος, Καθηγητής Επιδημιολογίας - Προληπτικής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
- Ριζά Ελένη, Επιδημιολόγος- Υγιεινολόγος Μέλος ΕΔΙΠ Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ
- Σακελλάρη Ευανθία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Κοινωνικής Υγείας, Τμήμα Δημόσιας και Κοινωνικής Υγείας, ΠΑΔΑ
- Σαμόλη Ευαγγελία, Καθηγήτρια Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
- Σύψα Βασιλική Αναστασία, Καθηγήτρια Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ
- Τζουλάκη Ιωάννα, Διευθύντρια Ερευνών, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών
- Φερεντίνος Παναγιώτης, Αναπληρωτής Καθηγητής Ψυχιατρικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
- Χατζή Λήδα, Καθηγήτρια Επιστημών Πληθυσμού και Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Νότιας Καλιφόρνια, ΗΠΑ



Υπηρεσίες ΕΚΠΑ προς τους Φοιτητές

1. Ιατροφαρμακευτική περίθαλψη

Η Πανεπιστημιακή Λέσχη που στεγάζεται στο κτήριο επί της οδού Ιπποκράτους 15, προσφέρει στον φοιτητή ιατροφαρμακευτική περίθαλψη. Η περίθαλψη αυτή παρέχεται από την Υγειονομική Υπηρεσία που στεγάζεται στον Α' όροφο (γραφείο 6-10) του κτηρίου της Πανεπιστημιακής Λέσχης, Ιπποκράτους 15 (τηλ. 210-3688216 / 210-3688218 / 210-3688228). Η Υγειονομική Υπηρεσία έχει χωριστεί σε τρία τμήματα: ιατρικό, οδοντιατρικό και νοσηλευτικό. Υγειονομική περίθαλψη δικαιούνται όλοι οι προπτυχιακοί και μεταπτυχιακοί φοιτητές, ημεδαποί, ομογενείς και αλλοδαποί. Αναλυτικά, η υγειονομική περίθαλψη παρέχεται στους φοιτητές ως εξής: α) Ιατρική εξέταση (τηλ. 210 3688208) β) Νοσοκομειακή περίθαλψη (τηλ. 210 3688208, 3688218) γ) Παθολογικά Ιατρεία (τηλ. 3688241, 3688243) δ) Παρακλινικές εξετάσεις (τηλ. 210 3688208, 3688241, 3688243, 3688210) ε) Φυσικοθεραπείες (τηλ. 210 3688208, 3688241, 3688243) στ) Οδοντιατρική περίθαλψη (τηλ. 210 3688210, 210 3688211) ζ) Ορθοπαιδικά είδη (τηλ. 210 3688208, 3688241, 3688243) η) Μονάδα Ψυχοκοινωνικής Παρέμβασης (210 3688226)

Εάν ο φοιτητής δικαιούται άμεσα ή έμμεσα περίθαλψη από άλλον ασφαλιστικό φορέα, επιλέγει τον ασφαλιστικό φορέα που προτιμάει, δηλώνοντάς το κάθε πανεπιστημιακό έτος με υπεύθυνη δήλωση. Η Υγειονομική Υπηρεσία στεγάζεται στον Α' όροφο της Παν/κής Λέσχης (Ιπποκράτους 15) και το τηλέφωνο της γραμματείας είναι: 210 3688218. Για περισσότερες πληροφορίες: <http://lesxi.uoa.gr/foihtiki-merimna/yeigionomiki-yphresia.html>

2. Φοιτητικά Εστιατόρια

Το Πανεπιστήμιο Αθηνών, μεριμνώντας για τη σίτιση των φοιτητών του, λειτουργεί αυτή τη στιγμή τέσσερα εστιατόρια: Το εστιατόριο στη Φιλοσοφική Σχολή, το οποίο εξυπηρετεί τους φοιτητές που παρακολουθούν μαθήματα στην Πανεπιστημιούπολη, το εστιατόριο στου Γουδή που εξυπηρετεί τους φοιτητές των Επιστημών Υγείας, το εστιατόριο στη Δάφνη που εξυπηρετεί τους φοιτητές που φοιτούν στο Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού και το εστιατόριο στην οδό Λυκαβηττού 14 που εξυπηρετεί τους φοιτητές που παρακολουθούν μαθήματα στο Κέντρο της Αθήνας.

Για περισσότερες πληροφορίες ως προς τις κατηγορίες φοιτητών που διακρίνονται δωρεάν σίτιση: <http://www.lesxi.uoa.gr>

3. Μαθήματα Ξένων Γλωσσών

Το Διδασκαλείο Ξένων Γλωσσών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών είναι μια ανεξάρτητη και αυτοτελής ακαδημαϊκή μονάδα, η οποία παρέχει ανωτέρου επιπέδου διδασκαλία ξένων γλωσσών. Σήμερα στο Διδασκαλείο διδάσκονται 23 γλώσσες όλων των επιπέδων: Αγγλική, Αλβανική, Αραβική, Βουλγαρική, Γαλλική, Γερμανική, Δανική, Ιαπωνική, Ινδική (Hindi – Σανσκριτική), Ισπανική, Ιταλική, Κινεζική, Κορεατική, Νορβηγική, Ολλανδική, Περσική, Πορτογαλική, Ρωσική, Σερβική, Σουηδική, Τουρκική, Τσεχική και Φινλανδική. Επιπλέον, προσφέρονται ειδικά προγράμματα για όποιον επιθυμεί να εξειδικευτεί στη γλώσσα, τη μετάφραση, τη νομική ή την ιατρική επιστήμη. Το



ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

Διδασκαλείο Ξένων Γλωσσών χορηγεί Βεβαίωση Παρακολούθησης & Βεβαίωση Σπουδών σε όσους ολοκληρώνουν επιτυχώς την παρακολούθηση του τμήματος στο οποίο έχουν εγγραφεί. Τηλ. επικοινωνίας : 210 3688232, 210 3688263, 210 3688265, 210 3688266, 210 3688267, 210 3688204, 210 3688270. Για περισσότερες πληροφορίες: <http://www.lesxi.uoa.gr>

4. Μουσικό Τμήμα

Αντικείμενο του Μουσικού Τμήματος είναι η μουσική επιμόρφωση των φοιτητών και ιδίως η οργάνωση μαθημάτων και σεμιναρίων μουσικολογίας, ιστορίας της μουσικής, μουσικών οργάνων, έντεχνης, δημοτικής και βυζαντινής μουσικής, καθώς και η οργάνωση και λειτουργία φοιτητικής χορωδίας και ορχήστρας. Βασικός πυρήνας της λειτουργίας του και της συμμετοχής του στον πανεπιστημιακό βίο ήταν – και παραμένει– η μικτή χορωδία και ορχήστρα του Πανεπιστημίου Αθηνών με ρεπερτόριο τόσο κλασικό, όσο και Ελληνικό. Οι εμφανίσεις του Μουσικού Τμήματος σε Πανεπιστημιακές τελετές, σε συναυλίες εντός και εκτός Πανεπιστημίου, εντός και εκτός Ελλάδας συγκεντρώνουν το ενδιαφέρον των φοιτητών και είναι κίνητρα για την συμμετοχή τους στο Μουσικό Τμήμα, χώρος στον οποίο τελικά, εκτός από την άσκηση της τέχνης, σφυρηλατείται όχι μόνο η επικοινωνία προσώπων, αλλά και – λόγω των διαφορετικών επιστημών που σπουδάζουν οι φοιτητές – διασχολική, διεπιστημονική επικοινωνία, χώρος στον οποίο συμπυκνώνεται ο πανεπιστημιακός βίος του φοιτητή. Διαθέτει μεγάλη αίθουσα εκπαίδευσης που είναι εξοπλισμένη με τις απαραίτητες ηχητικές εγκαταστάσεις, μουσική βιβλιοθήκη με έργα κλασικής μουσικής, δισκοθήκη με δίσκους κλασικής μουσικής, ταινιοθήκη και λοιπά μουσικά όργανα. Το Μουσικό Τμήμα στεγάζεται στον 4ο όροφο της Πανεπιστημιακής Λέσχης (Τηλ. 210-36.88.235, 210-36.88.229). Για περισσότερες πληροφορίες: <http://www.lesxi.uoa.gr>

5. Γυμναστική και Αθλήματα

Αντικείμενο του Πανεπιστημιακού Γυμναστηρίου είναι η οργάνωση και λειτουργία προγραμμάτων σωματικής άσκησης και αθλητικών δραστηριοτήτων των φοιτητών και φοιτητριών, περιλαμβανομένης και της διδασκαλίας της τέχνης των αθλημάτων. Το Πανεπιστημιακό Γυμναστήριο και οι αθλητικές εγκαταστάσεις του στην Πανεπιστημιούπολη – Άνω Ιλίσια είναι στη διάθεση όλων των φοιτητών – φοιτητριών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, ώστε να συμμετέχουν στα διάφορα προγράμματα και τμήματα άθλησης. Οι ενδιαφερόμενοι φοιτητές – φοιτήτριες μπορούν να επιλέξουν από μια ποικιλία αθλημάτων/δραστηριοτήτων, εντός και εκτός των εγκαταστάσεων του Πανεπιστημιακού Γυμναστηρίου, όπως η αντισφαίριση, η καλαθοσφαίριση, η πετοσφαίριση, το ποδόσφαιρο, η κολύμβηση, οι παραδοσιακοί χοροί, το σκάκι, η πεζοπορία κ.ά. Οι συμμετέχοντες φοιτητές – φοιτήτριες εκτός από την ψυχαγωγική συμμετοχή τους στις δραστηριότητες, μπορούν να πλαισιώσουν τις αντιπροσωπευτικές ομάδες του Τμήματος τους ή και του Πανεπιστημίου και να συμμετέχουν κατά τη διάρκεια του Ακαδημαϊκού Έτους σε εσωτερικά, διαπανεπιστημιακά και διεθνή φοιτητικά πρωταθλήματα. Οι νικητές βραβεύονται από τις Πρυτανικές Αρχές σε ειδική τελετή μετά τη λήξη του διδακτικού έτους. Πληροφορίες στα τηλέφωνα: 210-72.75.551, 210-72.75.552, 210-72.75.557, 210 72.75.576 και 210-72.75.560.

6. Φροντίδα για Στέγη και Εργασία

Το Τμήμα Δημοσίων Σχέσεων και Ευρέσεως Εργασίας Φοιτητών της Παν/κής Λέσχης έχει τις εξής αρμοδιότητες:

- Ενημερώνει τους φοιτητές για πλήθος θεμάτων που τους αφορούν, όπως υποτροφίες και βραβεία, σεμινάρια, ημερίδες, συνέδρια. Επίσης παρέχει πληροφορίες για θέματα Φοιτητικής Στέγης



ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

(διαδικασία εισόδου στις Φοιτητικές Εστίες – ενοικίαση διαμερισμάτων), και, γενικότερα, ενημερώνει τους φοιτητές για τις παροχές της Πανεπιστημιακής Λέσχης καθώς και για κάθε θέμα που αφορά την φοιτητική ζωή μέσα στο Παν/μιο Αθηνών.

- Παραλαμβάνει αιτήσεις φοιτητών που επιθυμούν να εργαστούν και τους διευκολύνει για την εύρεση εργασίας. Επίσης, καταγράφει – κωδικοποιεί αιτήματα της αγοράς εργασίας ενημερώνοντας και φέρνοντας σε επαφή τους φοιτητές, οι οποίοι πληρούν τις προϋποθέσεις – κριτήρια που αναφέρονται στο κάθε αίτημα.

- Έχει την εποπτεία λειτουργίας του Πολιτιστικού Ομίλου Φοιτητών Παν/μίου Αθηνών και αναλαμβάνει, σε συνεργασία με τους Τομείς του, την διοργάνωση των διαφόρων φοιτητικών πολιτιστικών εκδηλώσεων.

Το Τμήμα βρίσκεται στον 4ο όροφο της Πανεπιστημιακής Λέσχης (Ιπποκράτους 15). Τηλ. επικοινωνίας: 210 368 8227 – 210 368 8251 – 210 368 8254. Για περισσότερες πληροφορίες: <http://www.lesxi.uoa.gr>

7. Γραφείο Διασύνδεσης

Το Γραφείο Διασύνδεσης αποτελεί τον συνδετικό κρίκο μεταξύ του Πανεπιστημίου και του χώρου αναζήτησης εργασίας με σκοπό την παροχή υπηρεσιών στους φοιτητές και απόφοιτους του Πανεπιστημίου Αθηνών. Το Γραφείο Διασύνδεσης έχει ως κύριο στόχο του να προετοιμάσει τους νέους αποφοίτους για την ομαλή ένταξή τους στον επαγγελματικό στίβο, να τους διευκολύνει και να τους υποστηρίξει στην επαγγελματική και εκπαιδευτική τους πορεία. Επιδίωξη του Γραφείου Διασύνδεσης, μέσω των υπηρεσιών επαγγελματικού προσανατολισμού, είναι η στήριξη των φοιτητών-αποφοίτων για ανάπτυξη αλλά και συνεχή αναπροσαρμογή των ικανοτήτων τους σε όλη τη διάρκεια της ζωής, παράλληλα με τις νέες απαιτήσεις που συνεχώς αυξάνονται. Συγκεκριμένα, το Γραφείο Διασύνδεσης παρέχει τις παρακάτω υπηρεσίες:

1. Ανάπτυξη υπηρεσιών συμβουλευτικής, επαγγελματικού προσανατολισμού, πληροφόρησης και καθοδήγησης των ενδιαφερομένων φοιτητών και αποφοίτων στο Πανεπιστήμιο Αθηνών, προκειμένου να διευκολυνθεί η επιλογή των καταλληλότερων γι' αυτούς επαγγελματικών και εκπαιδευτικών κατευθύνσεων. Βοήθεια και συμβουλευτική υποστήριξη σε φοιτητές και αποφοίτους, τόσο κατά τη διαδικασία αναζήτησης εργασίας, όσο και κατά τη διαδικασία υποβολής αιτήσεων για μεταπτυχιακές σπουδές (σύνταξη βιογραφικού σημειώματος, συστατικών επιστολών, προετοιμασία για συνέντευξη επιλογής κτλ.) μέσω ατομικών και ομαδικών συναντήσεων, που αφορούν την ανάπτυξη δεξιοτήτων.

2. Ανάπτυξη και εμπλουτισμός Δικτυακού Ιστοχώρου (<http://career-office.uoa.gr>) για φοιτητές, απόφοιτους, επιχειρήσεις, και θέματα ακαδημαϊκού ενδιαφέροντος.

3. Παρακολούθηση της αγοράς εργασίας με συστηματικό τρόπο, καταγραφή κενών / νέων θέσεων απασχόλησης, πληροφόρηση των φοιτητών / αποφοίτων για τα απαιτούμενα εργασιακά προσόντα. Επίσης σε τακτά χρονικά διαστήματα διοργανώνει Ημέρες Καριέρας με τη συμμετοχή μεγάλων ελληνικών και διεθνών επιχειρήσεων.

4. Διενέργεια ερευνών και μελετών αναφορικά με την κατάσταση στην αγορά εργασίας, την απορρόφηση των αποφοίτων και τον παραγωγικό χώρο γενικότερα. Οδηγοί περιγραφής επαγγελματών και επαγγελματικός προσανατολισμός. Ενημέρωση των Τμημάτων του Ιδρύματος και της Συγκλήτου.



ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

5. Ενέργειες δημοσιότητας και διάχυσης των αποτελεσμάτων του Γραφείου Διασύνδεσης του Πανεπιστημίου Αθηνών. Το Γραφείο Διασύνδεσης συμμετέχει σε εκθέσεις, διοργανώνει ημερίδες και εκδίδει ενημερωτικά φυλλάδια και αφίσες προβολής του έργου του. Προσκαλεί ομιλητές και συνεργάζεται με παραγωγικούς φορείς και πρεσβείες για την από κοινού διενέργεια εκδηλώσεων.

6. Υποβοήθηση του προγράμματος Νεανικής Επιχειρηματικότητας, που στοχεύει στην ανάπτυξη του επιχειρηματικού πνεύματος.

7. Ανάπτυξη δεσμών με την δευτεροβάθμια εκπαίδευση, τα Κέντρα Συμβουλευτικής και Προσανατολισμού (ΚΕΣΥΠ) και τα Γραφεία ΣΕΠ των σχολικών μονάδων (ΓΡΑΣΕΠ). 8. Μονάδα Διεθνούς Σταδιοδρομίας/Διασύνδεσης Στο πλαίσιο του Γραφείου Διασύνδεσης λειτουργεί πιλοτικά η Μονάδα Διεθνούς Σταδιοδρομίας στο Περιφερειακό Γραφείο Διασύνδεσης του Τμήματος Πολιτικών Επιστημών και Δημοσίας Διοίκησης. Στοχεύει στην έγκαιρη και συστηματική συλλογή όλων των προκηρύξεων, διαγωνισμών και των κενών θέσεων σε ευρωπαϊκούς και διεθνείς οργανισμούς, μη κυβερνητικούς οργανισμούς, διεθνείς αποστολές και δραστηριότητες, κέντρα έρευνας καθώς και άλλες συναφείς ανάγκες, μόνιμες ή και μικρότερης διάρκειας. Επίσης επιδιώκει την δημιουργία παγκόσμιου δικτύου Ελλήνων στελεχών, που υπηρετούν ή έχουν υπηρετήσει σε διεθνείς οργανισμούς και αποστολές.

Επικοινωνία: Κεντρικό Γραφείο Διασύνδεσης Ταχυδρομική Διεύθυνση: Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών Γραφείο Α22, Πανεπιστημιούπολη - Ιλίσια Αθήνα , 157 84 Τηλέφωνο:210 727 5220, 210 727 5190 E-mail: gd@di.uoa.gr

Γραφείο Διασύνδεσης Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Δημόσιας Διοίκησης Ταχυδρομική Διεύθυνση: Θεμιστοκλέους 6, Αθήνα 10678 Τηλέφωνο: 210 368 8947 E-mail: imeleas@pspa.uoa.gr

8. Πολιτιστικός Όμιλος Φοιτητών

Για την ψυχαγωγία και την ανάπτυξη της καλλιτεχνικής ταυτότητας των φοιτητών λειτουργεί ο Πολιτιστικός Όμιλος Φοιτητών, ο οποίος περιλαμβάνει τον Θεατρικό, τον Χορευτικό, τον Κινηματογραφικό και τον Φωτογραφικό Τομέα. Ο Πολιτιστικός Όμιλος Φοιτητών στοχεύει στην υποστήριξη και προώθηση των καλλιτεχνικών δραστηριοτήτων των φοιτητών του Ε.Κ.Π.Α.. Είναι ένας "τόπος" συλλογικής έκφρασης και δημιουργίας. Οι φοιτητές έρχονται σε επαφή με έργα τέχνης και ενθαρρύνονται να δημιουργούν τα δικά τους καλλιτεχνικά έργα. Ο Πολιτιστικός Όμιλος Φοιτητών περιλαμβάνει (4) τέσσερις τομείς: α) τον Θεατρικό, β) τον Χορευτικό, γ) τον Κινηματογραφικό και δ) τον Φωτογραφικό. Για να γίνει ένας φοιτητής μέλος του Π.Ο.Φ.Π.Α., αρκεί μια γραπτή αίτηση στο γραφείο του τομέα που τον ενδιαφέρει (ο Θεατρικός, ο Φωτογραφικός και ο Κινηματογραφικός βρίσκονται στον Ημιώροφο, ενώ ο Χορευτικός βρίσκεται στο Α' Υπόγειο της Πανεπιστημιακής Λέσχης). Τηλέφωνα Επικοινωνίας: 210-36 88 205 – 210-36 88 275 – 210-36 88 276. Τον Πολιτιστικό Όμιλο φοιτητών του Πανεπιστημίου Αθηνών εκπροσωπεί Διοικούσα Επιτροπή, εκλεγμένη με αρχαιρεσίες από το σύνολο των μελών του Πολιτιστικού Ομίλου Φοιτητών. Ο Πολιτιστικός Όμιλος Φοιτητών σε συνεργασία με το Τμήμα Δημοσίων Σχέσεων διοργανώνει διάφορες πολιτιστικές εκδηλώσεις και μπορούν να συμμετέχουν σ' αυτές όσοι φοιτητές επιθυμούν.



9. Φοιτητικά Αναγνωστήρια

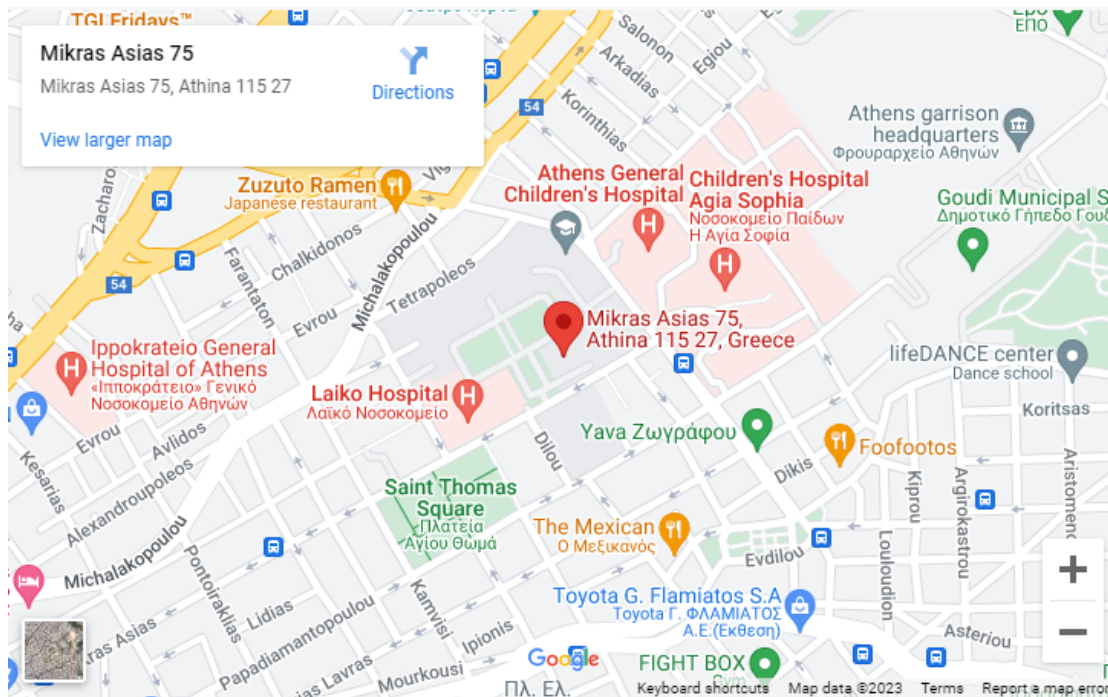
Τα φοιτητικά αναγνωστήρια βρίσκονται στο κτήριο της Πανεπιστημιακής Λέσχης, επί της οδού Ιπποκράτους 15. Λειτουργούν δυο (2) Αναγνωστήρια στους χώρους της Φοιτητικής Λέσχης, στην οδό Ιπποκράτους 15 (ένα στον 2ο όροφο, με 250 θέσεις, και ένα στον 4ο όροφο του ίδιου κτηρίου με 120 θέσεις και 4 ηλεκτρονικούς υπολογιστές στη διάθεση των φοιτητών). Τα αναγνωστήρια είναι ανοικτά καθημερινά, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, από 8 π.μ. μέχρι 9 μ.μ. Παράλληλα, αναγνωστήριο λειτουργεί και στους χώρους της Πανεπιστημιόπολης. Στους χώρους των Αναγνωστήριων οι φοιτητές μελετούν με δικά τους βιβλία ή με βιβλία της βιβλιοθήκης, που δανείζονται με τη φοιτητική ή αστυνομική τους ταυτότητα και συμπληρώνοντας ένα δελτίο δανεισμού της βιβλιοθήκης (εσωτερικός δανεισμός). Σε περίπτωση που ο φοιτητής δεν έχει εφοδιασθεί ακόμη με φοιτητική ταυτότητα (νεοεισαχθέντες φοιτητές), ο δανεισμός των βιβλίων γίνεται με άλλο αποδεικτικό στοιχείο της φοιτητικής ταυτότητας, μαζί με την αστυνομική ταυτότητα. Τα βιβλία δεν δανείζονται εκτός των Φοιτητικών Αναγνωστήριων. Τηλέφωνα επικοινωνίας: 210-3688219 (2ος όροφος), 210-3688231 (4ος όροφος)



Στοιχεία Επικοινωνίας

- ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΜΣ

Τα μαθήματα του ΠΜΣ διεξάγονται κατεξοχήν στο Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής που στεγάζεται στο κτίριο 12, στις εγκαταστάσεις της Ιατρικής Σχολής στο Γουδή (Μικράς Ασίας 75).



Το Εργαστήριο είναι προσβάσιμο μέσω λεωφορείων ΟΑΣΑ (γραμμές 622 και 815).
Ο πλησιέστερος σταθμός μετρό είναι το μετρό Αμπελόκηποι (η σύνδεση γίνεται με το λεωφορείο 230).

Γραμματειακή υποστήριξη ΠΜΣ:

Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Μικράς Ασίας 75, Τ.Κ. 115 27 - Κτήριο 12
mscepi@med.uoa.gr
Τηλ. 2107462109

Ιστοσελίδα: <https://dehems.med.uoa.gr/pms-epi/>



ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

- **ΑΛΛΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ**

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

Γραμματεία Ιατρικής Σχολής	210 7462002 / 210 7462099
Γραμματεία Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών Ιατρικής Σχολής	210 7462032
Βιβλιοθήκη Σχολής Επιστημών Υγείας	210 7461401 / 210 7461400
Επιτροπή Erasmus+/CIVIS Ιατρικής	2107462080
Θυρωρείο Ιατρικής Σχολής	210 7462400 / 210 7462300

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

Γραφείο Αρωγής Χρηστών της Ηλεκτρονικής Υπηρεσίας Απόκτησης Ακαδημαϊκής Ταυτότητας	2152157855
--	------------

ΕΚΠΑ

Κέντρο λειτουργίας δικτύου "ΚΛΕΙΔΙ"	210 727 5600
Πανεπιστημιακή Λέσχη	210 368 8223 / 210 3688233
Τμήμα Σίτισης Φοιτητών	210 3688216 / 210 3688253 / 210 368 8202
Φοιτητικά αναγνωστήρια ΕΚΠΑ	210 3688219 / 210 3688250
Διδασκαλείο Ξένων Γλωσσών ΕΚΠΑ	210 3688204 / 210 3688262/ 210 3688265, 210 3688266/ 210 3688267/ 210 3688245
Τμήμα Δημοσίων Σχέσεων και Ευρέσεως Εργασίας Φοιτητών	210 368 8227 / 210 368 8251/ 210 368 8254
Κεντρικό Γραφείο Διασύνδεσης	210 727 5220 / 210 727 5190
Πολιτιστικός Όμιλος Φοιτητών	210 3688205 / 210 3688275 / 210 36 88 276
Πανεπιστημιακό Γυμναστήριο ΕΚΠΑ	210 7275551 / 210 7275552 / 210 7275557/ 210 7275576 / 210 7275560
Μουσικό τμήμα ΕΚΠΑ	2103688229 / 2103688235
Υγειονομική Υπηρεσία ΕΚΠΑ	210 3688208
Νοσοκομειακή περίθαλψη ΕΚΠΑ	210 3688208 / 210 3688218

Ιατρεία	
Παθολογικά Ιατρεία	210 3688241, 210 3688243
Οφθαλμολογικό Ιατρείο	210 3688240
Οδοντιατρείο	210 3688210, 210 3688211
Δερματολογική Εξέταση (στο Νοσοκομείο «Ανδρέας Συγγρός»)	210 3688208, 210 3688218 (γραμματεία της Πανεπιστημιακής Λέσχης)



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών

ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ - ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

ΕΡΕΥΝΑΣ

ΣΤΙΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ, ΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ

ΚΑΙ ΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ

Μονάδα Ψυχοκοινωνικής Παρέμβασης	
Πανεπιστημιακή Λέσχη (1ος όροφος, Ιπποκράτους 15, Αθήνα)	Ψυχολόγοι: 210 3688282, 210 3688209, 210 3688244 Ψυχίατρος: 210 3688226
Α' ΦΕΠΑ (ισόγειο του κτηρίου της Α' ΦΕΠΑ, Ούλωφ Πάλμε 2-4, Πανεπιστημιούπολη, Ιλίσια)	Ψυχολόγοι: 210 727 5579, 210 727 5589 Ψυχίατρος: 210 727 5580
Γραμματεία	210 727 5585