



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΜΣ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022-2024



Τμήμα Πολιτικών
Δημόσιας Υγείας
π.ΕΣΔΥ



Πρόγραμμα
Μεταπτυχιακών
Σπουδών
**Δημόσια
Υγεία**

Έμπνευση και
μάθηση με
επίκεντρο τον
άνθρωπο!

ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΠΜΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

Αγαπητοί φοιτητές και φοιτήτριες,

Η Δημόσια Υγεία τα τελευταία χρόνια αποκτά μια κρίσιμη θέση στη λειτουργία του διεθνούς οικονομικού συστήματος, αλλά και την επιβίωση του πλανήτη μας. Δεν υπάρχει τομέας της συλλογικής ζωής που να μην συσχετίζεται άμεσα ή έμμεσα με τη Δημόσια Υγεία. Οι δημογραφικές, κοινωνικές και τεχνολογικές εξελίξεις δημιουργούν προσδοκίες για δημόσια υγεία υψηλού επιπέδου. Αποτελεί κοινή διαπίστωση ότι οι υπηρεσίες δημόσιας υγείας πρέπει να στελεχωθούν από λειτουργούς που είναι εφοδιασμένοι με τις δεξιότητες και τις ικανότητες που χρειάζονται για να λειτουργήσουν αποτελεσματικά στη σύγχρονη εποχή. Καθώς η χώρα εξέρχεται από την οικονομική κρίση των προηγούμενων ετών, της οποίας οι επιπτώσεις στην υγεία, την κοινωνία και την οικονομία έθεσαν υπό αμφισβήτηση τη βιωσιμότητα και τις προοπτικές του υγειονομικού συστήματος, τίθεται υπό έρευνα και επαναπροσδιορισμό το σύνολο των ζητημάτων της εθνικής πολιτικής δημόσιας υγείας και της ανάπτυξης του υγειονομικού τομέα. Με το πνεύμα αυτό, οι ανακατατάξεις που παρατηρούνται τόσο στην εκπαίδευση όσο και στην πρακτική των επαγγελματιών υγείας διαμορφώνουν νέους ορίζοντες στη Δημόσια Υγεία, που τα κύρια χαρακτηριστικά τους είναι η αβεβαιότητα, ο έντονος ρυθμός μεταβολών, η παγκοσμιοποίηση και η πολυπλοκότητα.

Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα Δημόσιας Υγείας, στο οποίο επιλέξατε να φοιτήσετε, λειτουργεί σύμφωνα με τις υψηλές εκπαιδευτικές προδιαγραφές των μεταπτυχιακών σπουδών που παρέχονται από διεθνώς αναγνωρισμένα Πανεπιστήμια στο χώρο της εκπαίδευσης για τη δημόσια υγεία. Έχει έντονο διεπιστημονικό χαρακτήρα που στοχεύει στο να αποκτήσουν οι φοιτητές εκείνα τα εφόδια που θα τους επιτρέψουν να κατανοήσουν και να εμβαθύνουν στα σύνθετα θέματα της Δημόσιας Υγείας, να αναπτύξουν δεξιότητες ώστε να αντιμετωπίζουν με επιτυχία τα προβλήματα και να είναι σε θέση να προτείνουν εναλλακτικές δράσεις για τη βελτίωση του Τομέα της Δημόσιας Υγείας στη χώρα μας. Η ύπαρξη τριών Ειδικεύσεων σπουδών θα επιτρέψει στους φοιτητές να εμβαθύνουν σε ένα ευρύ φάσμα ζητημάτων της Νέας Δημόσιας Υγείας.

Εκ μέρους όλων των στελεχών του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, σας συγχαίρουμε για την επιτυχία σας να φοιτήσετε στο Μεταπτυχιακό μας Πρόγραμμα και παρακαλούμε να θεωρήσετε τη φοίτησή σας στο Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας ως έναρξη μιας ανοιχτής και διαρκούς εκπαιδευτικής και ερευνητικής συνεργασίας.

Η Διευθύντρια του ΠΜΣ

Βασιλάκου Ναϊρ-Γώνια

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ	7
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ.	7
Επωνυμία και διεύθυνση	7
Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο 2022-2023	8
Ακαδημαϊκές αρχές	9
Όργανα Διοίκησης Π.Μ.Σ. και Διδακτορικών Σπουδών	9
Γενική περιγραφή του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας	9
Διάρθρωση Τμήματος	10
Αποστολή του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας	10
Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Δημόσια Υγεία	11
Επίπεδο τίτλου σπουδών	12
Πρόσβαση σε περαιτέρω σπουδές	12
Έγκριση Π.Μ.Σ	12
Διάρκεια Λειτουργίας ΠΜΣ	12
Αντικείμενο ΠΜΣ	12
Σκοπός ΠΜΣ	13
Στόχοι ΠΜΣ	14
Μαθησιακά Αποτελέσματα ΠΜΣ	14
Πόροι Π.Μ.Σ. - Διαχείριση Εσόδων.	16
Προϋποθέσεις Εισαγωγής στο ΠΜΣ	17
Αριθμός Εισακτέων	18
Εγγραφή στο ΠΜΣ	18
Αναγνώριση μαθημάτων	18
Διάρκεια φοίτησης	19
Αναστολή φοίτησης	19

Παράταση φοίτησης	19
Διευθετήσεις για ακαδημαϊκή καθοδήγηση	19
Γραμματεία	19
Σύμβουλοι Σπουδών	20
Ιστοσελίδα ΠΜΣ	20
ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ	21
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ	21
Γενικές αρχές	21
Οργάνωση - Λειτουργία Π.Μ.Σ. Δημόσιας Υγείας	21
Διδάσκοντες	22
Δομή και Λειτουργία ΠΜΣ	23
Έναρξη μαθημάτων	23
Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο Προγράμματος	23
Δομή Προγράμματος – Πιστωτικές Μονάδες ΠΜΣ	24
Πρόγραμμα Σπουδών ΠΜΣ	26
Εξετάσεις και Αξιολόγηση Μεταπτυχιακών Φοιτητών	31
Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία	32
Διάχυση Επιστημονικής Γνώσης	35
Βαθμός Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών	35
Αριστεία Επίδοσης	36
Δικαιώματα και Υποχρεώσεις Μεταπτυχιακών Φοιτητών	36
Παρακολούθηση ΠΜΣ	36
Θέματα Δεοντολογίας	38
Καθομολόγηση και Απονομή Διπλώματος	39
Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών	39
Παράρτημα Διπλώματος	39

Καθομολόγηση	39
Διαδικασία Εσωτερικής και Εξωτερικής Αξιολόγησης ΠΜΣ	40
Εσωτερική Αξιολόγηση ΠΜΣ	40
Εξωτερική Αξιολόγηση ΠΜΣ	41
Συνοπτική περιγραφή των μαθημάτων	42
ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ	165
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ	165
Υλικοτεχνική Υποδομή	165
Ακαδημαϊκή Ταυτότητα	166
Παροχή Ηλεκτρονικών Υπηρεσιών	166
Ερευνητικά προγράμματα	166
Κινητικότητα φοιτητών	167
Γραφείο Διασύνδεσης, Διαμεσολάβησης και Καινοτομίας	167
Τμήμα Συμβουλευτικής, Σταδιοδρομίας και Προσανατολισμού	168
Θέματα Φοιτητικής Μέριμνας - Προσβασιμότητας	169
Συνήγορος Φοιτητή	169
Επικοινωνία με τους Επιστημονικούς Υπεύθυνους των μαθημάτων	170

Μέρος Πρώτο

Πληροφορίες σχετικά με το Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας

Επωνυμία και διεύθυνση

Το Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας της Σχολής Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής βρίσκεται στην Αθήνα, στην περιοχή Αμπελόκηποι, στην Πανεπιστημιούπολη Αθηνών επί της Λεωφόρου Αλεξάνδρας, στον αριθμό 196 (εικόνες 1 και 2).

Εικόνα 1: Γεωγραφική θέση του Τμήματος



Εικόνα 2: Πρόσοψη της Σχολής Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής





Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο 2022-2023
ΠΜΣ Δημόσιας Υγείας

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

1 ^η εβδομάδα	26.09.2022 – 02.10.2022	
2 ^η εβδομάδα	03.10.2022 – 09.10.2022	
3 ^η εβδομάδα	10.10.2022 – 16.10.2022	
4 ^η εβδομάδα	17.10.2022 – 23.10.2022	
5 ^η εβδομάδα	24.10.2022 – 30.10.2022 ¹	
6 ^η εβδομάδα	31.10.2022 – 06.11.2022	
7 ^η εβδομάδα	07.11.2022 – 13.11.2022	
8 ^η εβδομάδα	14.11.2022 – 20.11.2022 ²	
9 ^η εβδομάδα	21.11.2022 – 27.12.2022	
10 ^η εβδομάδα	28.11.2022 – 04.12.2022	
11 ^η εβδομάδα	05.12.2022 – 11.12.2022	
12 ^η εβδομάδα	12.12.2022 – 18.12.2022	
13 ^η εβδομάδα	24.12.2022 – 06.01.2022	Διακοπές Χριστουγέννων
14 ^η εβδομάδα	09/01/2023 - 13/01/2023	
15 ^η εβδομάδα	16/01/2023 - 20/01/2023	
16 ^η εβδομάδα	23/01/2023 - 27/01/2023	Αναπλήρωση Μαθημάτων Α' Εξαμήνου
17 ^η -19 ^η εβδομάδα	31/01/2023 - 17/02/2023 ³	Εξεταστική περίοδος Α' Εξαμήνου

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

1 ^η εβδομάδα	28.02.2023 - 03.03.2023 ⁴	
2 ^η εβδομάδα	06.03.2023 - 10.03.2023	
3 ^η εβδομάδα	13.03.2023 - 17.03.2023	
4 ^η εβδομάδα	20.03.2023 - 24.03.2023	
5 ^η εβδομάδα	27.03.2023 - 31.03.2023 ⁵	
6 ^η εβδομάδα	03.04.2023 – 07.04.2023	
7 ^η εβδομάδα	10.04.2023 - 11.04.2023	
8 ^η εβδομάδα	12.04.2023 - 21.04.2023	Διακοπές Πάσχα
9 ^η εβδομάδα	24.04.2023 - 28.04.2023	
10 ^η εβδομάδα	01.05.2023 - 05.05.2023 ⁶	
11 ^η εβδομάδα	08.05.2023 - 12.05.2023	
12 ^η εβδομάδα	15.05.2023 - 19.05.2023	
13 ^η εβδομάδα	22.05.2023 - 26.05.2023	
14 ^η εβδομάδα	29.05.2023 - 02.06.2023	
15 ^η εβδομάδα	05.06.2023 – 09.06.2023 ⁷	
16 ^η εβδομάδα	12.06.2023 - 16.06.2023	Αναπλήρωση Μαθημάτων Α' Εξαμήνου
17 ^η -18 ^η εβδομάδα	19.6.2023 - 07.07.2023	Εξεταστική περίοδος Β' Εξαμήνου
	01.09.2023 – 22/09/2023 ⁸	Επαναληπτικών εξετάσεων

ΑΡΓΙΕΣ 2022 – 2023

¹ Εθνική Επέτειος 28^{ης} Οκτωβρίου, ² 17^η Νοεμβρίου, ³ Τριών Ιεραρχών, ⁴ Καθαρά Δευτέρα, ⁵ 25^η Μαρτίου, ⁶ Εργατική Πρωτομαγιά, ⁷ Αγ. Πνεύματος, ⁸ 14 Σεπτεμβρίου: Εορτή Εσταυρωμένου - Πολιούχος

Ακαδημαϊκές αρχές

Η λειτουργία του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας της Σχολής Δημόσιας Υγείας του Πα.Δ.Α. υπόκειται στις κείμενες διατάξεις του ν. 4957/2022, του ν. 4521/2018 και του ν. 4610/2019.

Τα όργανα της Σχολής Δημόσιας Υγείας είναι η Γενική Συνέλευση, η Κοσμητεία και ο Κοσμήτορας. Τα όργανα του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας είναι η Συνέλευση του Τμήματος, το Διοικητικό Συμβούλιο και ο Πρόεδρος του Τμήματος (άρθρο 81/ ν. 4957/2022).

Κοσμήτορας Σχολής Δημόσιας Υγείας: Πάβη Ε, Καθηγήτρια Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας,
Πρόεδρος Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας: Βασιλάκου Τ., Καθηγήτρια Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας,
Αντιπρόεδρος Τμήματος Δημόσιας Υγείας: Τζανακάκη Γ. Καθηγήτρια Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας.

Το Τμήμα υποστηρίζεται διοικητικά από τη Γραμματεία του Τμήματος, της οποίας προϊστάμενος, που είναι υπεύθυνος για τον συντονισμό και την εύρυθμη λειτουργία των διοικητικών δραστηριοτήτων της.

Όργανα διοίκησης Π.Μ.Σ. και Διδακτορικών Σπουδών

Αρμόδια όργανα για την οργάνωση και λειτουργία των Π.Μ.Σ. και διδακτορικών σπουδών (άρθρο 91 του ν.4957/2022) είναι:

η Σύγκλητος του Ιδρύματος,
η Επιτροπή Μεταπτυχιακών Σπουδών,
η Συνέλευση του Τμήματος,
η Συντονιστική Επιτροπή (Σ.Ε.) του Π.Μ.Σ.,
ο Διευθυντής του Π.Μ.Σ..

Γενική περιγραφή του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας

Η πρώτη ονομασία του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας ήταν **Υγειονομική Σχολή Αθηνών (ΥΣΑ)**, η οποία ιδρύθηκε από τον **Ελευθέριο Βενιζέλο**, το 1929, στην Αθήνα, με στόχο τη μετεκπαίδευση επιστημόνων, ικανών να αντιμετωπίσουν τα προβλήματα της δημόσιας υγείας. Η απόφαση αυτή ήταν σε αρμονία με την κυρίαρχη άποψη της ειδικής επιτροπής διακεκριμένων υγιεινολόγων της **Κοινωνίας των Εθνών** που προέβλεπε ότι *"οι απασχολούμενοι με τη Δημόσια Υγεία πρέπει να έχουν εκπαιδευθεί σε μια Υγειονομική Σχολή της χώρας τους για να μελετούν επιτόπου τα εγγενή υγειονομικά προβλήματα"*.

Το 1994, η Υγειονομική Σχολή Αθηνών μετονομάστηκε σε Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας και μετατράπηκε ουσιαστικά σε Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα με τη μορφή Νομικού Προσώπου Δημοσίου Δικαίου, με πλήρη διοικητική και οικονομική αυτοτέλεια, ενώ από το 1997 εποπτευόταν από κοινού από το Υπουργείο Παιδείας και το Υπουργείο Υγείας (άρθρο 3/ν. 2194/1994 [ΦΕΚ 34 Α'], άρθρο 5 παρ. 2/ν. 2517/1997 [ΦΕΚ 160 Α'], καθώς και άρθρο 15 παρ.5 εδ. α'/ν. 2920/2001 [ΦΕΚ 131 Α']). Οι τίτλοι σπουδών που απένειμε η ΕΣΔΥ ήταν ισότιμοι προς τους Μεταπτυχιακούς τίτλους Ειδίκευσης των ΑΕΙ (άρθρο 12 παρ. 4/ν. 3685/2008 [ΦΕΚ 148 Α'],).

Το 2019 καταργείται η Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας, μετονομάζεται σε Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας και εντάσσεται στη Σχολή Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Πα.Δ.Α., Πανεπιστημιούπολη Αθηνών).

Έτσι λοιπόν το Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας της Σχολής Δημόσιας Υγείας του Πα.Δ.Α. αποτελεί τον καθολικό διάδοχο της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας (Ε.Σ.Δ.Υ.) (άρθρα 57-61/ν. 4610/2019 [ΦΕΚ 70 Α΄]).

Διάρθρωση του Τμήματος

Το Τμήμα διαρθρώνεται σε τέσσερις Τομείς (ΦΕΚ 321 τ. Β΄/07-02-2020) με αντίστοιχους Διευθυντές που για την περίοδο 2022-2023 είναι οι ακόλουθοι:

1. Επαγγελματικής & Περιβαλλοντικής Υγείας (Διευθύντρια: Δαμικούκα Ι, Επίκ. Καθηγήτρια)
2. Επιδημιολογίας, Πρόληψης & Ποιότητας Ζωής (Διευθύντρια: Μεράκου Κ, Καθηγήτρια)
3. Λοιμωδών, Παρασιτικών και Ζωοανθρωπονόσων (Διευθυντής: Παπαδογιαννάκης Ε, Καθηγητής)
4. Συστημάτων Υγείας και Πολιτικής (Διευθυντής: Ζάβρας Δ, Επίκ. Καθηγητής)

Στο Τμήμα λειτουργούν τρία Ερευνητικά Εργαστήρια:

1. Εργαστήριο Επιτήρησης Λοιμωδών Νοσημάτων – ΕΕΛΝΟ (ΦΕΚ 4042 τ. Β΄/5.11.2029) (Διευθύντρια: Τζανακάκη Γ, Καθηγήτρια)
2. Εργαστήριο Περιβάλλοντος και Επαγγελματικής Υγείας – ΕΠΕΥ (ΦΕΚ 4729 τ. Β΄/19.12.2019) (Διευθύντρια: Κάβουρα Ο, Επίκ. Καθηγήτρια)
3. Εργαστήριο Αξιολόγησης Τεχνολογίας Υγείας - ΕΑΤΥ (ΦΕΚ 5167 τ. Β΄/23.11.2020) (Διευθύντρια: Γκαράνη Σ, Καθηγήτρια)

Αποστολή του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας

Το Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, με τη σημερινή, σύγχρονη οργανωτική του δομή και τα γνωστικά αντικείμενά του είναι σε θέση να ανταποκριθεί στα σύγχρονα προβλήματα που αντιμετωπίζει η Δημόσια Υγεία. Σήμερα δεσπόζουσα θέση έχουν οι «ασθένειες της ανασφάλειας», λόγω της αλλαγής του τρόπου διατροφής, της εντατικοποίησης του ρυθμού ζωής, και της υποβάθμισης του περιβάλλοντος, λόγω των οικονομικο – κοινωνικών ανακατατάξεων στον εθνικό και διεθνή ορίζοντα. Η «**Νέα Δημόσια Υγεία**», χωρίς να απορρίπτει την κλασική της έννοια και το στόχο της εξυγίανσης των χώρων διαβίωσης του ανθρώπου και την καταπολέμηση των λοιμωδών και παρασιτικών νοσημάτων, ενσωματώνει νέους τομείς γνώσεων με αντίστοιχες παρεμβάσεις. Έμφαση δίνεται στη σύλληψη και υιοθέτηση ολιστικών λύσεων σε προβλήματα που δεν αφορούν αποκλειστικά τον άνθρωπο, αλλά την αλληλεπίδραση μεταξύ όλων των έμβιων οργανισμών και του περιβάλλοντος στο πλαίσιο της «**Ενιαίας Υγείας**» (One Health).

Αποστολή του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας είναι η υλοποίηση εκπαιδευτικών και ερευνητικών δραστηριοτήτων στη βάση της εφαρμογής επιστημονικά τεκμηριωμένων σχεδίων δράσης και η συμβολή του στη διαμόρφωση υπεύθυνων στρατηγικών και πολιτικών, στις οποίες οι απόφοιτοι θα είναι ικανοί να ανταποκρίνονται με επιστημονική, επαγγελματική και πολιτιστική επάρκεια. Στο πλαίσιο αυτό κύριος σκοπός είναι η εκπαίδευση σε προπτυχιακό επίπεδο (πρώτος κύκλος σπουδών), η εκπαίδευση πτυχιούχων Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων σε μεταπτυχιακό επίπεδο και η απονομή Διδακτορικού Τίτλου (δεύτερος και τρίτος κύκλος σπουδών), η παραγωγή νέας γνώσης μέσω της έρευνας, και η μετάφραση της έρευνας σε τεκμηριωμένες πρακτικές Δημόσιας Υγείας, τις οποίες θα μπορούν να εφαρμόσουν οι απόφοιτοι, που θα κατανοούν, αλλά και θα συμμετέχουν στη διαμόρφωση όλου του πολυεπιστημονικού εύρους των πολιτικών Δημόσιας Υγείας.

Προσδοκία μας είναι οι απόφοιτοι να αναπτύξουν εκείνες τις δεξιότητες που θα τους επιτρέψουν να κατανοούν τη σύνθετη φύση των προβλημάτων που ανακύπτουν στο χώρο της Δημόσιας Υγείας και παράλληλα να είναι σε θέση να προτείνουν

εναλλακτικές και κατάλληλες πολιτικές για τη συνεχή βελτίωση της υγείας του Ελληνικού πληθυσμού και του συστήματος Δημόσιας Υγείας της χώρας σε θέματα όπως π.χ. επαγγελματικής και περιβαλλοντικής υγείας, δημόσιας υγείας, κοινωνικής φροντίδας, αγωγής της υγείας, καθώς επίσης και σε θέματα διοίκησης, οργάνωσης, οικονομικών και γενικότερα πολιτικής των υπηρεσιών υγείας και κοινωνικής φροντίδας.

Ειδικότεροι στόχοι:

- *Η προπτυχιακή, μεταπτυχιακή και διδακτορική εκπαίδευση.*
Η δημιουργία εκπαιδευτικού περιβάλλοντος για υψηλής ποιότητας εκπαίδευση φοιτητών σε όλους τους κύκλους σπουδών και η «παραγωγή» άριστα καταρτισμένων και εκπαιδευμένων επιστημόνων και στελεχών στον τομέα της δημόσιας υγείας, της επαγγελματικής υγείας και της διοίκησης υπηρεσιών υγείας.
- *Η διενέργεια επιστημονικής έρευνας.*
Η συμβολή της σχολής στην εξέλιξη της επιστήμης και της κοινωνίας μέσω καινοτόμου πνευματικής δημιουργίας και η εξασφάλιση κινήτρων και υποδομών για τη διενέργεια πρωτότυπης βασικής έρευνας υψηλής ποιότητας.
- *Η παροχή υπηρεσιών σχετικά με τη δημόσια υγεία, την προαγωγή υγείας, τη διοίκηση υπηρεσιών υγείας και την κοινωνική πολιτική.*
Η συμβολή του Τμήματος στην αναβάθμιση των υπηρεσιών υγείας που προσφέρονται στη χώρα μας, μέσω της διεξαγωγής πρωτοποριακής έρευνας, τα συμπεράσματα της οποίας συμβάλλουν στη χάραξη πολιτικών δημόσιας υγείας και βελτιώνουν τις υπηρεσίες. Επιπλέον, μέσω της εκπαίδευσης του ανθρώπινου δυναμικού των φορέων παροχής υπηρεσιών υγείας και της διά βίου μάθησης (σύμφωνα με τα διεθνώς αναγνωρισμένα κριτήρια), επιτυγχάνεται η βελτίωση των δεξιοτήτων και των κριτικών ικανοτήτων τους.
- *Η δημιουργία ευρύτερου παραγωγικού, εκπαιδευτικού και ερευνητικού περιβάλλοντος και συνεργασιών.*
Η δημιουργία του κατάλληλου περιβάλλοντος και η υλοποίηση πρωτοβουλιών που ενθαρρύνουν και ενισχύουν τη συνεργασία και αλληλεπίδραση των ΠΜΣ δημόσιας υγείας, διοίκησης υπηρεσιών υγείας και περιβαλλοντικής υγείας με ιδρύματα, φορείς και ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας και του εξωτερικού.

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ

Το Π.Μ.Σ. του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Δυτικής οργανώνει και λειτουργεί αυτοδύναμα το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) «Δημόσια Υγεία», το οποίο ολοκληρώνεται με την απονομή Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) με ελληνικό τίτλο «**Δημόσια Υγεία**» και αγγλικό τίτλο **Master of Science (MSc.) in Public Health**» και τρεις (3) Ειδικεύσεις:

- Επιστήμη και Πολιτικές Δημόσιας Υγείας
(Public Health Science and Policy)
- Λοιμώδη Νοσήματα - Εργαστηριακή Δημόσια Υγεία
(Infectious Diseases - Public Health Laboratories)
- Προαγωγή Υγείας Παιδιών και Εφήβων - Σχολική Υγεία
(Health Promotion of Children and Adolescents - School Health)

Για την απονομή του Δ.Μ.Σ. απαιτείται η επιτυχής φοίτηση, η οποία προϋποθέτει την παρακολούθηση 15 μαθημάτων και τη συλλογή 120 Εκ. Πι. Μον, συμπεριλαμβανομένης της εκπόνησης διπλωματικής εργασίας, η οποία αντιστοιχεί σε 30 Εκ. Πι. Μον.

Επίπεδο τίτλου σπουδών

Σύμφωνα με το Εθνικό Πλαίσιο Τίτλων Σπουδών / Προσόντων, ο απονεμόμενος τίτλος σπουδών ανήκει στο 7^ο επίπεδο (Μεταπτυχιακές σπουδές).

Πρόσβαση σε περαιτέρω σπουδές

Μετά την απόκτηση του Δ.Μ.Σ, όσοι φοιτητές επιθυμούν, μπορούν να συνεχίσουν στο 8^ο επίπεδο (διδακτορικές σπουδές).

Έγκριση Π.Μ.Σ

Οι παρακάτω πληροφορίες είναι οι όροι που ίσχυσαν κατά την εισαγωγή των φοιτητών για τα Π.Μ.Σ. 2020 – 2022 ,2021 – 2023 και 2022-2024 (άρθρο 60/ν. 4610/2019, ΦΕΚ 70 Α’).

Η εισήγηση για την Επανάδρυση και η Μελέτη Σκοπιμότητας – Βιωσιμότητας του Π.Μ.Σ. καταρτίστηκαν από τα μέλη της Συντονιστικής Επιτροπής (Σ.Ε.) του Π.Μ.Σ. και η επανάδρυση του Π.Μ.Σ. εγκρίθηκε από τη Συνέλευση του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Στη συνέχεια τα Π.Μ.Σ. εγκρίθηκε από την Επιτροπή Μεταπτυχιακών Σπουδών και τη Σύγκλητο του Πανεπιστημίου. Η απόφαση για την επανάδρυση του ΠΜΣ δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 3988 τ. Β’/17.9.2020. Ο Κανονισμός Μεταπτυχιακών Σπουδών εγκρίθηκε από τη Σύγκλητο του Πανεπιστημίου (Απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 5183 τ. Β’ / 24.11.2020. Το Τμήμα διαθέτει την απαραίτητη κτιριακή - υλικοτεχνική υποδομή και το απαραίτητο διδακτικό και λοιπό προσωπικό για την υλοποίηση των Π.Μ.Σ..

Στο Π.Μ.Σ. επιδιώκεται η ουσιαστική συμμετοχή όλων των μελών Δ.Ε.Π. και Ε.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π. και Ε.Τ.Ε.Π. του Τμήματος διασφαλίζοντας εγκυρότητα και διεπιστημονικότητα.

Διάρκεια Λειτουργίας Π.Μ.Σ.

Η διάρκεια λειτουργίας του Π.Μ.Σ. ορίζεται σε πέντε (5) ακαδημαϊκά έτη, δηλαδή μέχρι το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025, εφόσον πληροί τα κριτήρια της εσωτερικής και εξωτερικής αξιολόγησης, σύμφωνα το άρθρο 87 του Ν.4957/2022 (με δυνατότητα ανανέωσης της λειτουργίας του σύμφωνα με τους όρους της ισχύουσας νομοθεσίας).

Αντικείμενο του Π.Μ.Σ.

Αντικείμενο του Π.Μ.Σ. «Δημόσια Υγεία» είναι η μεταπτυχιακή διδασκαλία και έρευνα στην επιστήμη και στις πολιτικές Δημόσιας Υγείας, στα λοιμώδη νοσήματα και στην εργαστηριακή Δημόσια Υγεία και στην Προαγωγή της Υγείας των παιδιών και εφήβων και στη σχολική υγεία, με έμφαση στη διεπιστημονική προσέγγιση και προσανατολισμό στη διδακτική και ερευνητική αριστεία. Η Δημόσια Υγεία αποτελεί σημαντικό γνωστικό πεδίο, το οποίο επηρεάζει σε μεγάλο βαθμό τον υγειονομικό, παραγωγικό, ασφαλιστικό και κοινωνικό προσανατολισμό της χώρας.

Η Δημόσια Υγεία ορίζεται ως η επιστήμη της προστασίας, της ασφάλειας και της βελτίωσης της υγείας του πληθυσμού, μέσω της εκπαίδευσης, της έρευνας και της χάραξης πολιτικής, βάσει ορθολογικών δεδομένων, για την πρόληψη ασθενειών, τραυματισμών και θανάτων. Επιπλέον, η Δημόσια Υγεία προσδιορίζεται από το σύνολο των οργανωμένων δραστηριοτήτων της πολιτείας και της κοινωνίας, που είναι επιστημονικά τεκμηριωμένες και αποβλέπουν στην πρόληψη

νοσημάτων, στην προστασία και την προαγωγή της υγείας, στην αύξηση του προσδόκιμου επιβίωσης και στη βελτίωση της ποιότητας ζωής και της ευεξίας του πληθυσμού, πιο συγκεκριμένα:

- Στην καταγραφή της υγείας, στον εντοπισμό και στην επίλυση προβλημάτων υγείας στην κοινότητα.
- Στη διάγνωση και διερεύνηση προβλημάτων και κινδύνων υγείας στην κοινότητα.
- Στην πληροφόρηση, ενημέρωση και ενδυνάμωση ανθρώπων σε θέματα υγείας.
- Στην ενεργοποίηση/ δραστηριοποίηση της κοινότητας στη συμμετοχή δράσεων και στην επίλυση προβλημάτων.
- Στην ανάπτυξη Πολιτικών και σχεδίων ενδυνάμωσης της ατομικής και κοινοτικής υγείας.
- Στην τήρηση των νόμων και των κανονισμών προστασίας της υγείας και της ασφάλειας.
- Στη δημιουργία ανταγωνιστικών στελεχών Δημόσιας Υγείας.
- Στην αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας, προσβασιμότητας και ποιότητας των υπηρεσιών υγείας σε ατομικό επίπεδο και σε επίπεδο κοινότητας.
- Στην έρευνα για στην εφαρμογή καινοτόμων λύσεων στα προβλήματα Δημόσιας Υγείας.
- Στο σχεδιασμό και την αξιολόγηση υπηρεσιών υγείας.

Στη βελτίωση της πληροφόρησης και της γνώσης για την υγεία, η οποία θα παρέχει στους αρμόδιους χάραξης πολιτικής, στους επαγγελματίες στο χώρο της υγείας και στο ευρύ κοινό τα βασικά στοιχεία και τις πληροφορίες που απαιτούνται για την ενίσχυση της συμμετοχής τους στην προάσπιση και προαγωγή της υγείας.

Σκοπός του Π.Μ.Σ.

Σκοπός του Π.Μ.Σ. «Δημόσια Υγεία» είναι η προσφορά εξειδικευμένων γνώσεων στα πεδία α) της Επιστήμης και των Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, β) των Λοιμωδών Νοσημάτων και της Εργαστηριακής Δημόσιας Υγείας και γ) της Προαγωγής Υγείας των παιδιών και των εφήβων και της Σχολικής Υγείας.

Το συγκεκριμένο Π.Μ.Σ. απευθύνεται κυρίως σε όσους είναι ή στοχεύουν να γίνουν ανώτερα στελέχη δημόσιων υπηρεσιών, οργανισμών, φορέων και επιχειρήσεων του ιδιωτικού τομέα, καθώς και ερευνητικών κέντρων στη χώρα μας και διεθνώς, οι οποίοι επιθυμούν να αποκτήσουν εξειδικευμένες γνώσεις στο ευρύτερο πεδίο της προστασίας, της πρόληψης και της προαγωγής της Δημόσιας Υγείας, συμβάλλοντας στον εκσυγχρονισμό και την ανάπτυξη των υπηρεσιών υγείας και δημόσιας υγείας και στην προαγωγή της υγείας του πληθυσμού. Οι απόφοιτοι του Π.Μ.Σ. θα έχουν γνώσεις και δεξιότητες που θα τους επιτρέπουν να στελεχώνουν:

φορείς και υπηρεσίες δημόσιας υγείας σε διεθνές, εθνικό, περιφερειακό και τοπικό επίπεδο, φορείς και υπηρεσίες φροντίδας υγείας (κυρίως πρωτοβάθμιας, αλλά και δευτεροβάθμιας) για ανάληψη έργου πρόληψης και ελέγχου λοιμωδών και μη μεταδοτικών νοσημάτων, φορείς, οργανώσεις ή προγράμματα που έχουν ως αντικείμενο την υγεία πληθυσμών ή επιμέρους ομάδων του πληθυσμού, την επιδημιολογική επιτήρηση και μελέτη, την πρόληψη των νοσημάτων, την προστασία και προαγωγή της υγείας, φορείς, οργανώσεις ή προγράμματα που έχουν ως αντικείμενο την έρευνα υγείας και υπηρεσιών υγείας

Στόχοι του Π.Μ.Σ.

Το Π.Μ.Σ. αποσκοπεί:

- Στην εκπαίδευση εξειδικευμένων και ικανών λειτουργών Δημόσιας Υγείας σε όλες τις πτυχές και στις σύγχρονες παραμέτρους που επηρεάζουν τη Δημόσια Υγεία σε εθνικό και διεθνές επίπεδο.

- Στην ανάπτυξη των κοινωνικών και των ατομικών δεξιοτήτων των λειτουργών δημόσιας υγείας, ώστε να διαχειρίζονται αποτελεσματικά τις σύγχρονες προκλήσεις και τις καταστάσεις υγειονομικών κρίσεων του διευρυμένου πεδίου της Δημόσιας Υγείας και να προάγουν την υγεία, την ποιότητα ζωής και την ευζωία του πληθυσμού.
- Στην ενδυνάμωση της αναλυτικής, στρατηγικής και δημιουργικής σκέψης και των δεξιοτήτων σχεδιασμού, οργάνωσης και διαχείρισης προγραμμάτων και εκτάκτων συμβάντων, έτσι ώστε να δημιουργηθεί μια νέα γενιά στελεχών στις υπηρεσίες Δημόσιας Υγείας, ικανών να αναλύουν τις σύγχρονες προκλήσεις στον τομέα της Δημόσιας Υγείας, και να διαμορφώνουν και να υλοποιούν αποτελεσματικές πολιτικές και στρατηγικές σε ένα συνεχώς μεταβαλλόμενο και απαιτητικό περιβάλλον, με προσήλωση στη βελτίωση της υγείας του πληθυσμού.
- Στην προώθηση της συνεργασίας μεταξύ της Ακαδημαϊκής Κοινότητας και των φορέων της Δημόσιας Υγείας.
- Στην προώθηση της συνεργασίας μεταξύ διαφορετικών υπηρεσιών που εμπλέκονται στο διευρυμένο πεδίο της Δημόσιας Υγείας.
- Στη διεξαγωγή έρευνας στα γνωστικά αντικείμενα του Π.Μ.Σ «Δημόσια Υγεία» και στην υποστήριξή της μέσω της απόκτησης γνώσεων, ερευνητικών και αναλυτικών δεξιοτήτων για μελλοντική ακαδημαϊκή εξέλιξη και εκπόνηση Διδακτορικών Διατριβών στο ανωτέρω επιστημονικό πεδίο.
- Στην κριτική αξιολόγηση και συζήτηση των πολλαπλών διαστάσεων των πολιτικών Δημόσιας Υγείας, συμπεριλαμβανομένου του ρόλου της ηθικής και των ζητημάτων βιοηθικής που ανακύπτουν από την καινοτομία υγείας.
- Στην παροχή ακαδημαϊκών γνώσεων για διαμόρφωση πολιτικών, οι οποίες θα ικανοποιούν τις ανάγκες του πληθυσμού για υπηρεσίες Δημόσιας Υγείας υψηλού επιπέδου, μέσω της βέλτιστης κατανομής των πόρων και με διασφάλιση των κριτηρίων της ποιότητας, της αποδοτικότητας και της αποτελεσματικότητας προς όφελος της κοινωνίας.
- Στην προώθηση αποτελεσματικής συνεργασίας με διεπιστημονικές και δι-επαγγελματικές ομάδες.
- Στην ανάδειξη και εφαρμογή πολιτισμικών αξιών και πρακτικών στο σχεδιασμό και στην υλοποίηση καινοτόμων πολιτικών Δημόσιας Υγείας.
- Στη σύνδεση του μεταπτυχιακού με τις πραγματικές ανάγκες των οργανισμών και φορέων Δημόσιας Υγείας στη χώρα και διεθνώς και τις πραγματικές ανάγκες της οικονομίας και της κοινωνίας.
- Στη μεθοδική και τεκμηριωμένη αξιολόγηση των επιπτώσεων και των αποτελεσμάτων των υγειονομικών παρεμβάσεων στην οποία υπεισέρχονται πολιτικές και αξιακές παράμετροι, που προσδιορίζουν την ιεράρχηση των αναγκών και την επιλογή των κοινωνικών προτεραιοτήτων.

Μαθησιακά Αποτελέσματα του Π.Μ.Σ.

Μαθησιακά Αποτελέσματα

Μετά από την επιτυχημένη ολοκλήρωση του προγράμματος:

Γνώσεις - ο απόφοιτος του ΠΜΣ Δημόσια Υγεία θα είναι σε θέση να:

- διαθέτει εξειδικευμένες γνώσεις των θεμάτων Δημόσιας Υγείας,
- επιδεικνύει κριτική κατανόηση των αρχών της Δημόσιας Υγείας και των Πολιτικών Δημόσιας Υγείας,
- κατανοεί την πολυπαραγοντική φύση των ζητημάτων Δημόσιας Υγείας,
- διαθέτει αυξημένη κριτική αντίληψη των προτύπων και των απαιτήσεων συγκεκριμένων επιστημονικών πεδίων της Δημόσιας Υγείας.

Επιπρόσθετα, ο απόφοιτος της Ειδίκευσης Λοιμώδη Νοσήματα - Εργαστηριακή Δημόσια Υγεία θα είναι σε θέση να:

- κατανοεί λεπτομερώς την επιδημιολογία, τις αρχές και μεθόδους πρόληψης και ελέγχου των λοιμωδών νοσημάτων γενικά, καθώς και συγκεκριμένων λοιμωδών νοσημάτων σημαντικών για τη δημόσια υγεία,
- κατανοεί τις αρχές της μικροβιολογίας της Δημόσιας Υγείας.

Επιπρόσθετα, ο απόφοιτος της Ειδίκευσης Προαγωγή Υγείας Παιδιών και Εφήβων - Σχολική Υγεία θα είναι σε θέση να:

- συνειδητοποιεί τους πολλαπλούς παράγοντες και συμπεριφορές κινδύνου που επηρεάζουν την υγεία των παιδιών και των εφήβων σήμερα,
- κατανοεί ότι το σχολικό πλαίσιο είναι ο ιδανικός χώρος για παρεμβάσεις προαγωγής υγείας με στόχο την πρόληψη μελλοντικών μη μεταδοτικών νοσημάτων και την καλλιέργεια της πεποιθήσεως προστασίας της υγείας στους μαθητές

Δεξιότητες - ο απόφοιτος του ΠΜΣ Δημόσια Υγεία θα είναι σε θέση να:

- αναλύει πολύπλοκα προβλήματα δημόσιας υγείας και να διαμορφώνει καινοτόμες στρατηγικές με βάση τα πραγματικά δεδομένα και τις ανάγκες ενός πληθυσμού,
- σχεδιάζει προγράμματα και στρατηγικές αποτελεσματικής υλοποίησής τους και προάγει την εφαρμογή τους, αυξάνοντας το κοινωνικό όφελος και μειώνοντας το κόστος,
- αξιολογεί δεδομένα (δεξιότητες ανάλυσης σύνθετων, ελλιπών ή αντιφατικών, πολύπλοκων, αδόμητων δεδομένων) και διαμορφώνει εναλλακτικές προτάσεις πολιτικής βάσει τεκμηρίωσης (evidence-based) με στόχο την παροχή ποιοτικών και υψηλής απόδοσης υπηρεσιών υγείας και δημόσιας υγείας,
- παρέχει τεκμηριωμένη συμβουλευτική υποστήριξη στην πολιτική και διοικητική ηγεσία του φορέα, στον οποίο θα υπηρετήσει, τόσο ως προς το σχεδιασμό και την υλοποίηση, όσο και ως προς την παρακολούθηση και συνεχή βελτίωση των σχετικών πολιτικών και δεικτών δημόσιας υγείας,
- υλοποιεί επιστημονικά ορθό ερευνητικό έργο αιχμής ώστε να συμβάλλει στις προσπάθειες εκσυγχρονισμού των οργανισμών δημόσιας υγείας και συνεπώς στη βελτίωση της αποτελεσματικότητάς τους,
- εφαρμόζει διατομεακές δράσεις και προγράμματα με σκοπό την πρόληψη σημαντικών παραγόντων κινδύνου που επιβαρύνουν την υγεία του γενικού πληθυσμού και των ευάλωτων πληθυσμιακών ομάδων,
- αμφισβητεί προγενέστερες αντιλήψεις και απαλείφουν εξαλείφει υποκειμενικά και λειτουργικά όρια, ώστε να χειρίζεται πολύπλοκες καταστάσεις ολιστικά,
- είναι σε ετοιμότητα για σημαντικές ευκαιρίες σταδιοδρομίας και την ανάγκη για μελλοντικό σχεδιασμό επαγγελματικής του ανάπτυξης
- εφαρμόζει σύγχρονες δεξιότητες για να επηρεάσει και υποστηρίξει την αποτελεσματικότερη και αποδοτικότερη προσαρμογή και αλλαγή,
- επικοινωνεί δράσεις και προγράμματα δημόσιας υγείας στο γενικό πληθυσμό, σε ευάλωτες ομάδες του πληθυσμού και στους υπεύθυνους χάραξης πολιτικής,
- αλληλεπιδρά αποτελεσματικά με ένα ευρύ φάσμα ειδικών, τόσο σε εθνικό όσο και σε διεθνές επίπεδο.
- μετέχει στην δημιουργία εθνικών σχεδίων δράσης για την αντιμετώπιση συρροών και επιδημιών από αναδυόμενα λοιμώδη νοσήματα

Ικανότητες - ο απόφοιτος του ΠΜΣ Δημόσια Υγεία θα είναι σε θέση να:

- επικοινωνεί τον σκοπό και τους στόχους αποτελεσματικά σε διαπροσωπικό και ομαδικό επίπεδο,
- ανταποκρίνεται με θετικό τρόπο στην κριτική, διατηρώντας την εμπιστοσύνη στην εργασία του,
- αναλαμβάνει την ευθύνη για τη διαχείριση της μαθησιακής και επαγγελματικής του ανάπτυξης,
- αξιολογεί και εκτιμά τις ικανότητές του και αντιλαμβάνεται πότε πρέπει να ζητήσει συμβουλές ή ανατροφοδότηση,

Επιπρόσθετα, ο απόφοιτος της Ειδίκευσης Προαγωγή Υγείας Παιδιών και Εφήβων - Σχολική Υγεία θα είναι σε θέση να:

- επικοινωνεί πιο αποτελεσματικά με τους μαθητές και τους γονείς,
- αξιολογεί τις ανάγκες προαγωγής υγείας των μαθητών,
- σχεδιάζει και υλοποιεί προγράμματα δημόσιας υγείας και προαγωγής υγείας στο σχολείο

Πόροι του Π.Μ.Σ. – Διαχείριση εσόδων

Πηγές εσόδων των Π.Μ.Σ. μπορεί να είναι δωρεές, χορηγίες, παροχές, κληροδοτήματα, φορέων του δημοσίου ή ιδιωτικού τομέα γενικά, Νομικά ή Φυσικά πρόσωπα, ερευνητικά προγράμματα, κοινοτικά προγράμματα, επιχορηγήσεις του κρατικού προϋπολογισμού και τέλη φοίτησης.

Η διαχείριση των οποιονδήποτε εσόδων των Π.Μ.Σ. γίνεται από τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.) του Πανεπιστημίου. και γενικά η κατανομή των εσόδων γίνεται ως εξής:

για λειτουργικά έξοδα του προγράμματος, αμοιβές - αποζημιώσεις διδακτικού, τεχνικού και διοικητικού προσωπικού, για λειτουργικά έξοδα του Ιδρύματος,

30% κρατήσεις υπέρ του Ε.Λ.Κ.Ε. και του Πανεπιστημίου.

Ποσοστό των Μεταπτυχιακών φοιτητών έως 30% του αριθμού των εγγεγραμμένων στο Π.Μ.Σ. φοιτητών μπορούν να λάβουν απαλλαγή από τα τέλη φοίτησης σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Ο Διευθυντής του ΠΜΣ είναι αρμόδιος για τη σύνταξη του προϋπολογισμού και απολογισμού του Προγράμματος, τους οποίους υποβάλλει στο Συμβούλιο της ΕΣΔΥ, την παρακολούθηση της εκτέλεσης του προϋπολογισμού και την έκδοση των εντολών πληρωμής των σχετικών δαπανών.

Με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος, ύστερα από εισήγηση του Διευθυντή του Προγράμματος και της Σ.Ε. μπορεί να οριστεί αποζημίωση και σε μέλη Δ.Ε.Π. μετά τη συμπλήρωση του προβλεπόμενου από τις ισχύουσες διατάξεις και το πρόγραμμα σπουδών εβδομαδιαίου αριθμού διδακτικών ωρών σε άλλο Π.Μ.Σ.

Προϋποθέσεις εισαγωγής στο Π.Μ.Σ.

Το Π.Μ.Σ. απευθύνεται σε πτυχιούχους Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων της ημεδαπής ή αναγνωρισμένων ομοταγών Ιδρυμάτων της αλλοδαπής σχετικών με επιστήμες υγείας, βιολογικές και θετικές επιστήμες, επιστήμες της γης και κοινωνικές, ανθρωπιστικές, νομικές και πολιτικές επιστήμες, καθώς και σε πτυχιούχους Τμημάτων Α.Τ.Ε.Ι. συναφών γνωστικών αντικειμένων, οι οποίοι επιθυμούν να αποκτήσουν επιστημονική εξειδίκευση στην ευρύτερη γνωστική περιοχή του Π.Μ.Σ. ή άλλων επιστημονικών πεδίων και ειδικοτήτων που, κατά περίπτωση, δύναται να κριθούν ως συναφείς από τη Συντονιστική Επιτροπή του Π.Μ.Σ. κατά την αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων.

Η επιλογή των φοιτητών γίνεται σύμφωνα με το Ν.4957/2022 και τις προβλέψεις του παρόντος Κανονισμού Μεταπτυχιακών Σπουδών. Κάθε χρόνο, κατά τη διάρκεια του Εαρινού Εξαμήνου, με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, δημοσιεύεται στον τύπο και αναρτάται στην ιστοσελίδα του Τμήματος και του Ιδρύματος προκήρυξη για την εισαγωγή μεταπτυχιακών φοιτητών στο Π.Μ.Σ, του οποίου η έναρξη έχει προγραμματισθεί για το αμέσως επόμενο ακαδημαϊκό έτος.

Η διαδικασία επιλογής των υποψηφίων φοιτητών γίνεται μετά από υποβολή ηλεκτρονικής αίτησης και κατάθεση συγκεκριμένων δικαιολογητικών, όπως αυτά καθορίζονται στην προκήρυξη. Για την επιλογή των φοιτητών, λαμβάνονται υπόψη και μοριοδοτούνται κριτήρια, τα οποία εξειδικεύονται στον Κανονισμό λειτουργίας των Π.Μ.Σ.: Η μοριοδότηση και τελική βαθμολογία των υποψηφίων προκύπτει από το άθροισμα των επιμέρους βαθμολογιών στα κριτήρια αξιολόγησης.

Με την ολοκλήρωση των διαδικασιών αξιολόγησης, η αρμόδια Ε.Α.Υ. συντάσσει αξιολογικό πίνακα των επιτυχόντων και επιλαχόντων, κατά σειρά κατάταξης, σύμφωνα με τα κριτήρια επιλογής και τους συντελεστές βαρύτητας ανά κριτήριο και τον καταθέτει προς έγκριση στη Συνέλευση του Τμήματος. Ως επιτυχόντες θεωρούνται οι υποψήφιοι/ες οι οποίοι έλαβαν βαθμολογική θέση στη σειρά κατάταξης μέχρι του ανώτατου ορίου εισαγωγής φοιτητών. Η Ε.Α.Υ. μπορεί να θεωρήσει επιτυχόντες και τους/τις υποψήφιους/ες που ισοβάθμισαν με τον τελευταίο επιτυχόντα. Σε περίπτωση ισοβαθμίας, μεταξύ του υποψηφίου της τελευταίας κατά σειρά προκηρυχθείσας θέσης εισακτέου και του επόμενου/ων, τότε στο Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί όλοι οι ισοβαθμίσαντες υποψήφιοι. Ως επιλαχόντες θεωρούνται οι υποψήφιοι/ες οι οποίοι έλαβαν βαθμολογική θέση στη σειρά κατάταξης, πέραν του ανώτατου ορίου εισαγωγής φοιτητών, έχοντας δικαίωμα εγγραφής στην περίπτωση που οι πρωθύστεροι στην κατάταξη δεν αποδεχθούν την θέση ή δεν εγγραφούν εμπρόθεσμα.

Οι επιτυχόντες ή/και επιλαχόντες ενημερώνονται από τη Γραμματεία του Π.Μ.Σ να εγγραφούν στο Π.Μ.Σ. σε προθεσμία, που καθορίζεται από τη Σ.Ε. Οι εισακτέοι μεταπτυχιακοί φοιτητές μπορούν να ενημερώνονται σχετικά από την ιστοσελίδα του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας (<http://php.uniwa.gr>) και του Π.Μ.Σ. ή από τη Γραμματεία του Π.Μ.Σ. (<http://mdy.uniwa.gr>). Όσοι εξ αυτών δεν εγγράφονται εμπρόθεσμα, χάνουν το δικαίωμα εγγραφής στο Π.Μ.Σ, εκτός και αν επικαλεστούν λόγους ανώτερης βίας ή σοβαρής ασθένειας, προσκομίζοντας τα σχετικά δικαιολογητικά. Στην περίπτωση αυτή, η Σ.Ε. κρίνει τους λόγους που επικαλούνται οι υποψήφιοι και αποφασίζει σχετικά.

Σε περίπτωση μη εγγραφής ενός ή περισσότερων φοιτητών, θα κληθούν, αν υπάρχουν, οι επιλαχόντες, με βάση τη σειρά κατάταξης τους στον εγκεκριμένο αξιολογικό πίνακα, να εγγραφούν στο Πρόγραμμα. Η διαδικασία αναπλήρωσης δύναται να εφαρμοστεί όσες φορές απαιτείται, ώστε να συμπληρωθεί ο απαιτούμενος αριθμός υποψηφίων σύμφωνα με τον κανονισμό του παρόντος Π.Μ.Σ.

Η αναπλήρωση δεν αφορά τυχόν υποψήφιο που επιλέχθηκε στο πλαίσιο της “ισοβαθμίας”. Η διαδικασία της αναπλήρωσης μπορεί να εφαρμοστεί και σε περίπτωση άρνησης περισσότερων υποψηφίων. Σε κάθε περίπτωση, η αναπλήρωση θέσης επιτρέπεται μέχρι μία μέρα πριν την έναρξη των μαθημάτων του Π.Μ.Σ. Ενδεχόμενη μεταγενέστερη αναπλήρωση μπορεί να γίνει αποδεκτή μόνο μετά από τη σύμφωνη γνώμη της Συνέλευσης του Τμήματος.

Αριθμός Εισακτέων

Ο αριθμός των εισακτέων στο Π.Μ.Σ. δεν μπορεί να είναι κατώτερος του επτά (7) ανά Ειδίκευση και ανώτερος των πενήντα (50) συνολικά, κατ' έτος, μη συμπεριλαμβανομένων των ισοβαθμούντων, σε περίπτωση που υπάρχουν. Συγκεκριμένα, η κατανομή των φοιτητών ανά ειδίκευση θα είναι η εξής:

- α) Επιστήμη και Πολιτικές Δημόσιας Υγείας: έως 20 άτομα,
β) Λοιμώδη Νοσήματα - Εργαστηριακή Δημόσια Υγεία: έως 10 άτομα, και
γ) Προαγωγή Υγείας Παιδιών και Εφήβων - Σχολική Υγεία: έως 20 άτομα.

Εγγραφή στο Π.Μ.Σ.

Η φοιτητική ιδιότητα αποκτάται με την εγγραφή του φοιτητή στο Π.Μ.Σ. Η εγγραφή του φοιτητή στο πρόγραμμα και φοίτηση είναι υποχρεωτική για όλους τους φοιτητές.

Στην αρχή του ακαδημαϊκού εξαμήνου, πριν την έναρξη των μαθημάτων, καθορίζονται και ανακοινώνονται οι ημερομηνίες εγγραφής των φοιτητών/τριών. Η εγγραφή πρέπει να γίνει πριν από την καταληκτική ημερομηνία των εγγραφών. Παραβίαση της προθεσμίας εγγραφής ισοδυναμεί με απώλεια της δυνατότητας παρακολούθησης του τρέχοντος εξαμήνου. Σε αυτή την περίπτωση, για τη συνέχιση της φοίτησης απαιτείται απόφαση της Συντονιστικής Επιτροπής.

Όσοι εγγεγραμμένοι φοιτητές εμπίπτουν στην περίπτωση απαλλαγής τελών φοίτησης μπορούν να καταθέσουν στη Γραμματεία του Τμήματος τα σχετικά δικαιολογητικά και αίτηση για την απαλλαγή από τα τέλη φοίτησης. Στα σχετικά δικαιολογητικά περιλαμβάνεται το τελευταίο ατομικό (εάν υπάρχει) ή/και οικογενειακό εκκαθαριστικό του Φόρου Εισοδήματος. Η Σ.Ε, αφού εξετάσει τα σχετικά δικαιολογητικά σύμφωνα με το ν. 4485/2017, εισηγείται προς τη Σ.Τ. για έγκριση τον κατάλογο των φοιτητών που καλύπτουν τις σχετικές προϋποθέσεις για απαλλαγή τελών φοίτησης

Αναγνώριση Μαθημάτων

Σύμφωνα με το άρθρο 54, παρ. 1-3 του Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΦΕΚ 4621 τ. Β' / 21.10.2020), φοιτητές δύνανται να αναγνωρίσουν μαθήματα (υποχρεωτικά και επιλογής) του προγράμματος σπουδών του οικείου Τμήματος, με βαθμό και πιστωτικές μονάδες (ECTS) αντίστοιχες του προγράμματος σπουδών του Τμήματος, στα οποία έχουν εξετασθεί επιτυχώς σε ομοειδές ή μη Τμήμα της ημεδαπής ή αλλοδαπής (α' ή β' κύκλου σπουδών), εφόσον η ύλη τους συμπίπτει με την ύλη μαθημάτων του οικείου Τμήματος.

Η αναγνώριση μαθημάτων στις περιπτώσεις των ανωτέρω παραγράφων πραγματοποιείται με απόφαση της Συνέλευσης του οικείου Τμήματος, ύστερα από την υποβολή σχετικής αίτησης στη Γραμματεία του Τμήματος.

Οι φοιτητές οι οποίοι μετακινήθηκαν για σπουδές σε Συνεργαζόμενα Ιδρύματα του εξωτερικού στο πλαίσιο του προγράμματος Erasmus, δύνανται να αναγνωρίσουν όλα τα μαθήματα από το Πανεπιστήμιο Υποδοχής, τα οποία έχουν δηλώσει και στα οποία έχουν εξεταστεί με επιτυχία, εφόσον η ύλη τους αντιστοιχεί στην ύλη μαθημάτων του Τμήματος φοίτησής τους.

Διάρκεια φοίτησης

Το Π.Μ.Σ. ξεκινά το χειμερινό εξάμηνο κάθε ακαδημαϊκού έτους.

Η χρονική διάρκεια φοίτησης στο Π.Μ.Σ. που οδηγεί στη λήψη Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) ορίζεται σε τέσσερα (4) ακαδημαϊκά εξάμηνα, στα οποία περιλαμβάνεται και ο χρόνος εκπόνησης της διπλωματικής εργασίας.

Ο ανώτατος επιτρεπόμενος χρόνος ολοκλήρωσης των σπουδών, ορίζεται στα έξι (6) ακαδημαϊκά εξάμηνα.

Σε περίπτωση υπέρβασης του ανώτατου χρονικού ορίου φοίτησης, ο Διευθυντής του Π.Μ.Σ. ενημερώνει τη Συνέλευση, η οποία μπορεί να αποφασίσει τη διαγραφή του φοιτητή από το Π.Μ.Σ.

Αναστολή φοίτησης

Η Συνέλευση δύναται να εγκρίνει την αιτιολογημένη αναστολή των σπουδών ενός μεταπτυχιακού φοιτητή μετά από αίτησή του και εισήγηση της Συντονιστικής Επιτροπής του Π.Μ.Σ. Όσοι/ες μεταπτυχιακοί/ες φοιτητές/τριες έχουν λάβει από το Φορέα Εργασίας τους εκπαιδευτική άδεια για τη φοίτησή τους στο Π.Μ.Σ. δεν δικαιούνται κατά το ίδιο χρονικό διάστημα αναστολή φοίτησης. Τα εξάμηνα αναστολής της φοιτητικής ιδιότητας δεν προσμετρώνται στην προβλεπόμενη ανώτατη διάρκεια κανονικής φοίτησης και η προσωρινή αναστολή φοίτησης δεν μπορεί να υπερβαίνει τα δύο συνεχόμενα εξάμηνα. Κατά τη διάρκεια της αναστολής της φοίτησης αίρεται η φοιτητική ιδιότητα και αναστέλλονται όλα τα σχετικά δικαιώματα του/της φοιτητή/τριας. Η φοιτητική ιδιότητα αποκτάται ξανά αυτομάτως μετά τη λήξη της αναστολής. Μετά την άρση της αναστολής, ο μεταπτυχιακός φοιτητής θα συνεχίζει από το σημείο των σπουδών, στο οποίο ξεκίνησε η αναστολή.

Φοιτητής/τρια που επαναλαμβάνει τη φοίτησή του/της είναι υποχρεωμένος/η να παρακολουθήσει τα μαθήματα, σεμινάρια, πρακτικές ασκήσεις κ.λπ, στα οποία δεν είχε αξιολογηθεί επιτυχώς πριν από την αναστολή της φοίτησής του/της. Ο/Η μεταπτυχιακός/η φοιτητής/τρια που λαμβάνει άδεια αναστολής φοίτησης, όταν επαναλάβει τη φοίτησή του/της, εξακολουθεί να υπάγεται στο καθεστώς φοίτησης του χρόνου εγγραφής του/της ως μεταπτυχιακού/κής φοιτητή/τριας.

Παράταση φοίτησης

Σε ειδικές περιπτώσεις η Συνέλευση του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας μπορεί να εγκρίνει παράταση φοίτησης στο Π.Μ.Σ. διάρκειας έως δύο (2) επιπλέον ακαδημαϊκών εξαμήνων, για την εκπόνηση της διπλωματικής εργασίας, υπό την προϋπόθεση ότι ο μεταπτυχιακός φοιτητής έχει υποβάλει έγγραφη αίτηση στη Συνέλευση του Τμήματος (το λιγότερο δύο μήνες πριν το πέρας του 4ου εξαμήνου), στην οποία θα αναφέρονται οι λόγοι αίτησης της παράτασης

Διευθετήσεις για ακαδημαϊκή καθοδήγηση

Γραμματεία

Η Γραμματεία του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας είναι αρμόδια για τη διοικητική υποστήριξη, οργάνωση και λειτουργία των μεταπτυχιακών σπουδών, καθώς και για τη διεκπεραίωση των θεμάτων εγγραφής, εξετάσεων, βαθμολογίας, πιστοποιητικών και απονομής μεταπτυχιακών τίτλων στους φοιτητές της σχολής. Η Γραμματεία βρίσκεται στον πρώτο όροφο του κεντρικού κτιρίου και δέχεται φοιτητές και κοινό, εξυπηρετεί τηλεφωνικά και ηλεκτρονικά, καθημερινά 10.00πμ – 16.00πμ (☎: 2132010207, ✉: mstathaki@uniwa.gr & mdy@uniwa.gr). Ανακοινώσεις που αφορούν την υλοποίηση του Π.Μ.Σ. αναρτώνται στην ηλεκτρονική πλατφόρμα εκπαίδευσης, η οποία είναι προσβάσιμη στους φοιτητές, μέσω της ιστοσελίδας του Τμήματος <http://mdy.uniwa.gr>.

Σύμβουλοι σπουδών

Επιπλέον, μετά από εισήγηση του διευθυντή των ΠΜΣ στη συντονιστική επιτροπή του ΠΜΣ, ορίζεται **σύμβουλος σπουδών [tutor]** από το σύνολο των διδασκόντων στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα. Ο κατάλογος των συμβούλων σπουδών ανακοινώνεται πριν την έναρξη του ακαδημαϊκού έτους.

Ο σύμβουλος σπουδών παρακολουθεί την πορεία του φοιτητή, του παρέχει ειδικές πληροφορίες για το πρόγραμμα και τη συσχέτιση των σπουδών στο Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας με το επιστημονικό υπόβαθρο και τις επαγγελματικές προοπτικές του, συζητά με τον φοιτητή τα μελλοντικά του σχέδια για την επαγγελματική και επιστημονική του ανέλιξη,

τον συμβουλεύει για τη βελτίωση της εργασίας του σε σχέση με τις απαιτήσεις των σπουδών του, για τη χρήση των πόρων και υποδομών του Τμήματος, και, γενικότερα, για τα οργανωτικά ή διοικητικά θέματα και δύναται να εισηγείται θέματα που τον αφορούν στο διευθυντή σπουδών. Ο σύμβουλος σπουδών δεν αναλαμβάνει υποχρεωτικά και την εποπτεία της διπλωματικής εργασίας του φοιτητή. Συστήνεται ισχυρά στους φοιτητές να επικοινωνούν σε τακτικά χρονικά διαστήματα με τους συμβούλους τους.

Ιστοσελίδα του Π.Μ.Σ.

Το Π.Μ.Σ. διαθέτει ιστοσελίδα στην ελληνική και στην αγγλική γλώσσα: <http://mdy.uniwa.gr>. Η επίσημη ιστοσελίδα του Π.Μ.Σ. ενημερώνεται διαρκώς και παρέχει όλες τις πληροφορίες σχετικά με το Π.Μ.Σ. Αποτελεί τον επίσημο χώρο ενημέρωσης των μεταπτυχιακών φοιτητών και φοιτητριών. Στην ιστοσελίδα αναρτάται και το Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο του Π.Μ.Σ.

Μέρος Δεύτερο

Πληροφορίες σχετικά με το Πρόγραμμα Σπουδών

Γενικές αρχές

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στη Δημόσια Υγεία [Π.Μ.Σ. - Δ.Υ.] εντάσσεται στον εκπαιδευτικό και ερευνητικό στρατηγικό σχεδιασμό του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας (άρθρο 60/ν. 4610/2019, ΦΕΚ 70 Α') που στοχεύει στην ικανοποίηση των σύγχρονων αναγκών της χώρας.

Το Π.Μ.Σ. – Δ.Υ αναφέρεται σε συναφείς ειδικότητες και αποσκοπεί στην περαιτέρω προαγωγή της επιστημονικής γνώσης και στην προώθηση της έρευνας με συνεκτίμηση πρωτίστως των αναγκών ανάπτυξης της χώρας.

Για την περαιτέρω προώθηση και ενίσχυση του Π.Μ.Σ., το Τμήμα μπορεί να συνεργάζεται με αναγνωρισμένα ερευνητικά ιδρύματα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, τα οποία έχουν επαρκές επιστημονικό προσωπικό και διαθέτουν την αναγκαία υλικοτεχνική υποδομή.

Οργάνωση – Λειτουργία του Π.Μ.Σ. Δημόσιας Υγείας

Για την οργάνωση και την εν γένει λειτουργία του Π.Μ.Σ. ισχύει ο Ν.4957/2022 για τις Μεταπτυχιακές Σπουδές (ΦΕΚ 4957 τ. Θ'/2022) , με τις εκάστοτε τροποποιήσεις του. Τα όργανα διοίκησης του Π.Μ.Σ. είναι τα εξής:

Η Συντονιστική Επιτροπή (Σ.Ε.) του Π.Μ.Σ. είναι πενταμελής και αποτελείται από μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας τα οποία έχουν αναλάβει μεταπτυχιακό έργο και είναι αρμόδια για το συντονισμό και την εποπτεία του Π.Μ.Σ. καθώς και για κάθε θέμα διοικητικού ή οργανωτικού χαρακτήρα, που σχετίζεται με τις μεταπτυχιακές σπουδές. Η επιτροπή συγκροτείται μετά από έγκριση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος, με διετή θητεία. Τα μέλη της Συντονιστικής Επιτροπής για την Ακαδημαϊκή περίοδο 2022-2024 είναι:

- Βασιλάκου Ναϊρ-Τώνια, Καθηγήτρια, Δ/ντρια του Π.Μ.Σ. Δημόσια Υγεία
- Πατσουλά Ελένη, Αναπλ. Καθηγήτρια, Αναπλ. Δ/ντρια του Π.Μ.Σ. Δημόσια Υγεία
- Μεράκου Κυριακούλα, Καθηγήτρια
- Γιακκούπη Παναγιώτα, Επικ. Καθηγήτρια
- Σεργεντάνης Θεόδωρος, Επικ. Καθηγητής

Ο Διευθυντής κάθε Π.Μ.Σ. είναι μέλος της Σ.Ε. και ορίζεται μαζί με τον Αναπληρωτή του, με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος για διετή θητεία. Προεδρεύει της Σ.Ε., είναι μέλος Δ.Ε.Π. πρώτης βαθμίδας ή της βαθμίδας του αναπληρωτή, είναι του ιδίου ή συναφούς γνωστικού αντικείμενου με το γνωστικό αντικείμενο του Π.Μ.Σ. και ασκεί τα καθήκοντα που ορίζονται στο νόμο και στον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών. Έχει την ευθύνη οργάνωσης, λειτουργίας και προώθησης της αποτελεσματικής εφαρμογής του προγράμματος. Ειδικότερα, ο Διευθυντής συγκαλεί και προεδρεύει της συντονιστικής επιτροπής, εισηγείται στη Συνέλευση του Τμήματος κάθε θέμα που αφορά την αποτελεσματική λειτουργία του Π.Μ.Σ, συντονίζει το διδακτικό προσωπικό και εφαρμόζει τις αποφάσεις των συλλογικών οργάνων.

Για την ακαδημαϊκή περίοδο 2022-2023 Διευθύντρια του Π.Μ.Σ. Δημόσιας Υγείας είναι η κ. Ναϊρ-Τώνια Βασιλάκου, Καθηγήτρια του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας και Αναπληρώτρια Διευθύντρια η κ. Ελένη Πατσουλά, Αναπλ. Καθηγήτρια του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας.

Διδάσκοντες

Οι διδάσκοντες σε Π.Μ.Σ. προέρχονται κατά εξήντα τοις εκατό (60%) τουλάχιστον από μέλη Δ.Ε.Π. και Ε.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π. και Ε.Τ.Ε.Π., ή αφυπηρετήσαντα μέλη Δ.Ε.Π. του οικείου Τμήματος ή διδάσκοντες σύμφωνα με το π.δ. 407/1980 (Α' 112) ή το άρθρο 19 του ν. 1404/1983 (Α' 173) ή την παρ. 7 του άρθρου 29 του ν. 4009/2011. Όλοι οι διδάσκοντες πρέπει να είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, εκτός αν το γνωστικό τους αντικείμενο είναι εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας για το οποίο δεν είναι δυνατή ή συνήθης η εκπόνηση διδακτορικής διατριβής.

Τα μέλη Ε.Ε.Π. και Ε.ΔΙ.Π. μπορούν να προσφέρουν διδακτικό έργο σε Π.Μ.Σ. σύμφωνα με το άρθρο 83, ν.4957/2022, όπως εκάστοτε ισχύει (Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής άρθρο 70, παρ. 10, ΦΕΚ 4621 τ. Β' / 21.10.2020). Τα μέλη του Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) επιτελούν εργαστηριακό εφαρμοσμένο διδακτικό έργο στο Πανεπιστήμιο, το οποίο συνίσταται κατά κύριο λόγο στη διεξαγωγή εργαστηριακών ασκήσεων, καθώς επίσης και στη διεξαγωγή πρακτικών ασκήσεων στα πεδία εφαρμογής των οικείων επιστημών. Στους κατόχους διδακτορικού διπλώματος είτε στα μέλη της καταληκτικής βαθμίδας μπορεί να ανατίθεται διδακτικό έργο, διδασκαλία μαθημάτων εμβάθυνσης σε μικρές ομάδες φοιτητών υπό την εποπτεία των Καθηγητών της σχολής και δύνανται να συμμετέχουν στην επίβλεψη Πτυχιακών/Διπλωματικών Εργασιών, ως μέλη τριμελών επιτροπών, καθώς και στην επίβλεψη άλλων εργασιών των προπτυχιακών φοιτητών του Ιδρύματος (Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής άρθρο 70, παρ. 2, ΦΕΚ 4621 τ. Β' / 21.10.2020). Με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος και αποδοχή του μέλους Ε.ΔΙ.Π. μπορεί να ανατίθεται στα μέλη της κατηγορίας Ε.ΔΙ.Π. με διδακτικό αυτοδύναμο διδακτικό έργο σύμφωνα με τον ετήσιο προγραμματισμό του Τμήματος, εφόσον ισχύουν οι όροι και οι προϋποθέσεις της κείμενης νομοθεσίας για ανάθεση αυτοδύναμου διδακτικού έργου στα Πανεπιστήμια (Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής άρθρο 70, παρ. 5, ΦΕΚ 4621 τ. Β' / 21.10.2020)

Η Συνέλευση του Τμήματος αξιολογεί τις ανάγκες του Π.Μ.Σ. σε διδακτικό προσωπικό και, εφόσον τα υφιστάμενα μέλη Δ.Ε.Π., Ε.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π. και Ε.Τ.Ε.Π., αφυπηρετήσαντα μέλη Δ.Ε.Π. και οι διδάσκοντες σύμφωνα με το π.δ. 407/1980 (Α' 112) ή το άρθρο 19 του ν. 1404/1983 (Α' 173) ή την παρ. 7 του άρθρου 29 του ν. 4009/2011, δεν επαρκούν, με αιτιολογημένη απόφασή της αποφασίζει την ανάθεση διδακτικού έργου σε μέλη Δ.Ε.Π. άλλων Τμημάτων του ίδιου Α.Ε.Ι ή την πρόσκληση μελών Δ.Ε.Π. άλλων Α.Ε.Ι ή ερευνητών από ερευνητικά κέντρα του άρθρου 13Α του ν. 4310/2014 (Α' 258), συμπεριλαμβανομένων των ερευνητικών κέντρων της Ακαδημίας Αθηνών και του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών ή νέες προσλήψεις/συμβάσεις σύμφωνα με τις ανωτέρω διατάξεις.

Με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος, η οποία λαμβάνεται ύστερα από εισήγηση του Διευθυντή του Π.Μ.Σ., καλούνται από την ημεδαπή ή την αλλοδαπή, ως επισκέπτες, καταξιωμένοι επιστήμονες που έχουν θέση ή προσόντα καθηγητή ή ερευνητή σε ερευνητικό κέντρο, καλλιτέχνες ή επιστήμονες αναγνωρισμένου κύρους με εξειδικευμένες γνώσεις ή σχετική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο του Π.Μ.Σ., για την κάλυψη εκπαιδευτικών αναγκών του Π.Μ.Σ. Η πρόσκληση επισκέπτη από την αλλοδαπή πραγματοποιείται μόνον εφόσον του ανατίθεται διδασκαλία, με τη διαδικασία και όσα ειδικότερα ορίζονται στον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών, κατά τα ισχύοντα για την ανάθεση διδασκαλίας στα μέλη Δ.Ε.Π. του Ιδρύματος. Η ανάθεση πραγματοποιείται με εισήγηση της Σ.Ε. και έγκριση της Συνέλευσης του Τμήματος, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Η Συνέλευση του Τμήματος, ύστερα από εισήγηση της Σ.Ε, εγκρίνει ανά μάθημα ως επιστημονικούς υπευθύνους των μαθημάτων μέλη Δ.Ε.Π. ή αφυπηρετήσαντα μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος ή με αιτιολογημένη απόφαση μέλη Δ.Ε.Π. άλλων Τμημάτων του Ιδρύματος ή άλλων Ιδρυμάτων ή εξωτερικούς συνεργάτες που πληρούν τα κριτήρια του νόμου.

Ο υπεύθυνος μαθήματος έχει την ευθύνη για την οργάνωση του περιεχομένου των διαλέξεων του μαθήματος, την οργάνωση, επικαιροποίηση και παροχή εκπαιδευτικού υλικού, συμπεριλαμβανομένου του υλικού που διατίθεται στις ηλεκτρονικές πλατφόρμες, την επίβλεψη/καθοδήγηση των εργασιών των μεταπτυχιακών φοιτητών στο πλαίσιο του μαθήματος και την αξιολόγηση των φοιτητών. Έχει επίσης την ευθύνη για την κατάθεση στη Σ.Ε. εισήγησης σχετικά με τον κατάλογο των διαλέξεων του μαθήματος και των διδασκόντων.

Η ανάθεση διδασκαλίας όλου ή μέρους μαθήματος στις παραπάνω κατηγορίες γίνεται με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος, μετά και τη θετική εισήγηση της Συντονιστικής Επιτροπής, σύμφωνα με τα όσα προβλέπονται από τον νόμο.

Το περιεχόμενο, οι στόχοι και ο ιδρυτικός προσανατολισμός του Π.Μ.Σ. (εξωστρέφεια, διαθεματικότητα, έμφαση στην αριστεία), αλλά και ο στόχος της διασύνδεσης του Π.Μ.Σ. με τις ανάγκες του υγειονομικού, εκπαιδευτικού, και παραγωγικού δυναμικού της χώρας, επιβάλλουν την ικανή συμμετοχή διδασκόντων εκτός του οικείου Τμήματος ή προσκεκλημένων επισκεπτών (άρθρο 83 του ν.4957/2022) αναγνωρισμένης επιστημονικής και επαγγελματικής εμπειρίας.

Ο υπεύθυνος του μαθήματος δύναται να προτείνει συγκεκριμένες θεματικές ενότητες του μαθήματός του που απαιτείται να καλυφθούν από ειδικούς με αναγνωρισμένο κύρος στο χώρο τους, οι οποίοι πρέπει να είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, εκτός αν το γνωστικό τους αντικείμενο είναι εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας για το οποίο δεν είναι δυνατή ή συνήθης η εκπόνηση διδακτορικής διατριβής σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, προκειμένου να πραγματοποιηθεί πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Η πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος ανακοινώνεται στον ιστότοπο του Τμήματος.

Δομή και Λειτουργία Προγράμματος

Έναρξη μαθημάτων

Τα μαθήματα αρχίζουν το χειμερινό εξάμηνο κάθε ακαδημαϊκού έτους. Η ακριβής ημερομηνία καθορίζεται κάθε φορά από τη Συντονιστική Επιτροπή και ανακοινώνεται από αυτή. Το κάθε εξάμηνο περιλαμβάνει δεκατρείς (13) πλήρεις διδακτικές εβδομάδες. Τα μαθήματα μπορούν να οργανώνονται σε σπονδυλωτή μορφή (modular) και όχι ανά εβδομάδα, χωρίς να μειώνεται ο συνολικός αριθμός ωρών διδασκαλίας.

Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο του Προγράμματος

Στην αρχή κάθε Ακαδημαϊκού Έτους και πριν την έναρξη των μαθημάτων αναρτάται στην ιστοσελίδα του Τμήματος ή του Π.Μ.Σ. το ετήσιο Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο του Προγράμματος, το οποίο έχει επιμεληθεί ο Διευθυντής του Π.Μ.Σ. και έχει εγκριθεί από τη Συνέλευση και το οποίο περιλαμβάνει τις ημερομηνίες έναρξης και λήξης των διδακτικών περιόδων, τις περιόδους εξετάσεων, τις αργίες κ.λπ. Το Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών εναρμονίζεται κατά το δυνατόν με το Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο των προπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών του Ιδρύματος. Το ωρολόγιο πρόγραμμα μαθημάτων/ασκήσεων, το πρόγραμμα των εξετάσεων και η καταληκτική ημερομηνία παράδοσης των εργασιών κάθε εξαμήνου καθορίζονται στον Οδηγό Σπουδών του Π.Μ.Σ, ο οποίος καταρτίζεται και ανακοινώνεται από τη Σ.Ε. και εγκρίνεται από τη Σ.Τ. πριν από την έναρξη του Ακαδημαϊκού Έτους.

Δομή Προγράμματος - Πιστωτικές Μονάδες (ECTS)

Τα μαθήματα και η διδακτική και ερευνητική απασχόληση κατανέμονται σε τέσσερα (4) ακαδημαϊκά εξάμηνα. Οι φοιτητές που επιθυμούν να παρακολουθήσουν το Π.Μ.Σ. οφείλουν να επιλέξουν κατά την υποβολή της αίτησης μία εκ των τριών ειδικεύσεων.

Τα εξάμηνα περιλαμβάνουν 13 εβδομάδες διδασκαλίας και τις εξετάσεις των μαθημάτων και ορίζονται ως εξής:

Χειμερινό εξάμηνο: Οκτώβριος – Φεβρουάριος

Εαρινό εξάμηνο: Φεβρουάριος – Ιούλιος

Το Πρόγραμμα δεν παρέχει τη δυνατότητα για Μεταπτυχιακές Σπουδές μερικής φοίτησης.

Η διδασκαλία μαθημάτων με μέσα εξ αποστάσεως εκπαίδευσης δύναται να πραγματοποιηθεί, βάσει του άρθρου 88, παρ.1, του ν.4957/2022. Το Τμήμα διαθέτει τις κατάλληλες τεχνικές υποδομές σύγχρονης και ασύγχρονης τηλεεκπαίδευσης, για την κάλυψη των εκπαιδευτικών αναγκών.

Με αυτό τον τρόπο διδασκαλίας:

- Αυξάνεται η προσβασιμότητα στην παρακολούθηση του συγκεκριμένου γνωστικού αντικείμενου που προσφέρει το Π.Μ.Σ. μέσω της παροχής ίσων ευκαιριών συμμετοχής στην εκπαιδευτική διαδικασία σε πλήθος ενδιαφερόμενων, στο σύνολο της επικράτειας, και διευκολύνονται οι εργαζόμενοι φοιτητές ή/και οι φοιτητές από την περιφέρεια ή/και το εξωτερικό να έχουν πρόσβαση στο εκπαιδευτικό υλικό, χωρίς να απαιτείται η συνεχής φυσική τους παρουσία.
- Παρέχεται η δυνατότητα διδασκαλίας στο Π.Μ.Σ. διακεκριμένων επιστημόνων του χώρου της Δημόσιας Υγείας από Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα της περιφέρειας ή της αλλοδαπής που δεν έχουν τη δυνατότητα της δια ζώσης παρουσίας. Με αυτό τον τρόπο βελτιώνεται το επίπεδο διδασκαλίας, γνώσεων και εμπειριών που αποκομίζουν οι φοιτητές και φοιτήτριες του Π.Μ.Σ.
- Προσφέρεται συνεχής υποστήριξη των φοιτητών/τριών σε όλη τη διάρκεια παρακολούθησης του Π.Μ.Σ. πέραν των δια ζώσης συναντήσεων με τους διδάσκοντες.
- Παρέχεται άμεση διασύνδεση των φοιτητών/τριών με εξωτερικές πηγές γνώσεων και αυξημένες δυνατότητες συνεργασίας με τους εκπαιδευτές και τους γεωγραφικά διασπαρμένους εκπαιδευόμενους.

Το Π.Μ.Σ. οργανώνεται με βάση το ευρωπαϊκό σύστημα μεταφοράς και συσσώρευσης πιστωτικών μονάδων (ECTS). Τα μαθήματα περιγράφονται με την απόδοση πιστωτικών μονάδων σε όλα τα αυτοτελή εκπαιδευτικά στοιχεία και τις δραστηριότητές τους και επομένως είναι δυνατή η μεταφορά και συσσώρευση επιτυχών επιδόσεων σε αντίστοιχα προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών άλλων Α.Ε.Ι, σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο.

Το σύνολο των Πιστωτικών Μονάδων (ECTS) που απαιτούνται για την απόκτηση του Δ.Μ.Σ. ανέρχεται σε εκατόν είκοσι (120), τριάντα μονάδες (30) ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο. Οι τριάντα (30) πιστωτικές μονάδες κάθε ακαδημαϊκού εξαμήνου πλήρους φοίτησης ή συγγραφής της ΔΕ αποτιμώνται σε περίπου 750 ώρες φόρτου εργασίας που απαιτείται να καταβάλει κάθε μεταπτυχιακός φοιτητής.

Όλα τα μαθήματα του Π.Μ.Σ. είναι υποχρεωτικά, περιλαμβάνουν συνολικά 39 ώρες διδασκαλίας (εισηγήσεις, ασκήσεις, εργαστήρια, μελέτες περίπτωσης) και το κάθε μάθημα αντιστοιχεί σε 6 πιστωτικές μονάδες. Τα μαθήματα μπορούν να οργανώνονται σε σπονδυλωτή μορφή (modular) και όχι ανά εβδομάδα, χωρίς να μειώνεται ο συνολικός αριθμός ωρών διδασκαλίας. Η διδασκαλία των μαθημάτων γίνεται κυρίως απογευματινές ώρες τις εργάσιμες ημέρες και Σαββατοκύριακα,

σύμφωνα με το ωρολόγιο πρόγραμμα. Επιπλέον, θα πραγματοποιούνται διαλέξεις σε επίκαιρα θέματα δημόσιας υγείας στο πλαίσιο σεμιναρίων, στα οποία θα διδάσκουν επιφανείς προσκεκλημένοι ομιλητές από την Ελλάδα και το εξωτερικό.

Μαθήματα, τα οποία έχουν προγραμματιστεί και δεν πραγματοποιούνται για οποιαδήποτε αιτία, μετατίθενται από το διδάσκοντα και διεξάγονται σε διαφορετική ημερομηνία, εξ αποστάσεως. Αναπληρώσεις μαθημάτων από τους διδάσκοντες επιβάλλεται να γίνονται κατόπιν συνεννόησης με τη γραμματεία και τη Σ.Ε του Π.Μ.Σ.

Για τη βελτίωση του προγράμματος σπουδών, των αναλυτικών περιγραμμάτων των μαθημάτων και της προσφερόμενης τεχνογνωσίας στους μεταπτυχιακούς φοιτητές απαιτούνται: α) η διαρκής ενημέρωση των ακαδημαϊκών υπευθύνων και των μεταπτυχιακών φοιτητών με επιτόπιες επισκέψεις σε εταιρείες, οργανισμούς, καινοτόμες δράσεις και β) η μεταφορά σύγχρονων και καινοτόμων γνώσεων μέσω της πρόσκλησης υψηλού κύρους επιστημόνων και επαγγελματιών του κλάδου της ημεδαπής ή/και της αλλοδαπής. Η πρόσκληση και τα έξοδα μετακινήσεων και φιλοξενίας του Διευθυντή του Π.Μ.Σ, των διδασκόντων και των προσκεκλημένων ομιλητών βαρύνουν τον ειδικό κωδικό του προϋπολογισμού του Π.Μ.Σ, ύστερα από εισήγηση του Διευθυντή του και απόφαση της Συντονιστικής Επιτροπής, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Το Π.Μ.Σ. «Δημόσια Υγεία», εκτός από τη θεωρητική ή/και εργαστηριακή εκπαίδευση, δίνει έμφαση στη διεξαγωγή έρευνας για την προετοιμασία των φοιτητών, οι οποίοι επιθυμούν να συνεχίσουν στον Γ' κύκλο σπουδών.

Σε κάθε ειδίκευση, οι φοιτητές έχουν την υποχρέωση να ολοκληρώσουν επιτυχώς δεκαπέντε (15) υποχρεωτικά μαθήματα, κατά το Α', Β' και Γ' εξάμηνο (σύνολο 90 ECTS).

Κατά τη διάρκεια του τέταρτου εξαμήνου εκπονείται η μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία, η οποία αντιστοιχεί σε τριάντα (30) πιστωτικές μονάδες (ECTS).

Όλα τα μαθήματα είναι υποχρεωτικά. Συγκεκριμένα το πρόγραμμα έχει την ακόλουθη δομή:

Α' εξάμηνο: Πέντε μαθήματα κοινά για όλες τις ειδικεύσεις.

Β' εξάμηνο: Δύο μαθήματα κοινά για όλες τις ειδικεύσεις και δύο ακόμη κοινά μαθήματα για τις ειδικεύσεις «Επιστήμη και Πολιτικές Δημόσιας Υγείας» και «Λοιμώδη Νοσήματα - Εργαστηριακή Δημόσια Υγεία». Τα υπόλοιπα μαθήματα είναι διαφορετικά για τις τρεις ειδικεύσεις.

Γ' εξάμηνο: Ένα κοινό μάθημα για τις ειδικεύσεις «Επιστήμη και Πολιτικές Δημόσιας Υγείας» και «Λοιμώδη Νοσήματα - Εργαστηριακή Δημόσια Υγεία». Τα υπόλοιπα μαθήματα είναι διαφορετικά για τις τρεις ειδικεύσεις.

Δ' εξάμηνο: Εκπόνηση Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας.

Η τακτική αναθεώρηση του προγράμματος σπουδών του Π.Μ.Σ. πραγματοποιείται κάθε διετία. Στην περίπτωση αυτή η Σ.Τ. ορίζει Επιτροπή Αναθεώρησης του Προγράμματος Σπουδών, η οποία εισηγείται την αναθεώρηση του προγράμματος στη Σ.Τ. προς τελική έγκριση.

Με εισήγηση της Συνέλευσης και έγκριση της Συγκλήτου μπορεί να γίνει ανακατανομή των μαθημάτων στο Πρόγραμμα, τροποποίηση του προγράμματος και του περιεχομένου των μαθημάτων.

Πίνακας 1. Ειδικεύσεις ΠΜΣ Δημόσιας Υγείας, αριθμός φοιτητών και Εκπαιδευτικές Πιστωτικές Μονάδες

	Αριθμός φοιτητών	Σύνολο Εκπαιδευτικών Πιστωτικών Μονάδων
Ειδίκευση Επιστήμη και Πολιτικές Δημόσιας Υγείας	έως 20	120
Ειδίκευση Λοιμώδη Νοσήματα - Εργαστηριακή Δημόσια Υγεία	έως 10	120
Ειδίκευση Προαγωγή της Υγείας παιδιών και εφήβων - Σχολική Υγεία	έως 20	120

Πρόγραμμα Σπουδών Π.Μ.Σ.

Η φυσιογνωμία του ΠΜΣ διαμορφώνεται με βάση τις γενικές προδιαγραφές των αντίστοιχων προγραμμάτων ελληνικών και ξένων ΑΕΙ και της επιδίωξης το περιεχόμενο και ο προσανατολισμός του να ανταποκρίνονται στις σύγχρονες απαιτήσεις της Δημόσιας Υγείας.

Η διδασκαλία των μαθημάτων γίνεται στην ελληνική γλώσσα. Διαλέξεις προσκεκλημένων ομιλητών από το εξωτερικό η συγκεκριμένες θεματικές ενότητες μπορεί να προσφέρονται στην αγγλική γλώσσα.

Οι μέθοδοι διδασκαλίας περιλαμβάνουν μεταξύ άλλων: διαλέξεις, ασκήσεις πράξης, εργαστήρια, μελέτες πεδίου, προσομοιώσεις, συμμετοχή σε ομάδες, εκπόνηση μελέτης (project), πρακτικές εφαρμογές, σεμινάρια ή φροντιστήρια (όπου κρίνεται απαραίτητο).

Πλήρες αναλυτικό πρόγραμμα κάθε μαθήματος αναρτάται στην ιστοσελίδα του Π.Μ.Σ. στην αρχή κάθε εξαμήνου, συμπληρωμένο απαραίτητα με τον τρόπο αξιολόγησης και κατάλογο βιβλιογραφίας

Το Αναλυτικό Πρόγραμμα Σπουδών περιλαμβάνει:

τους τίτλους των μαθημάτων,

το περιεχόμενό τους και τις ώρες διδασκαλίας τους, στις οποίες περιλαμβάνεται το κάθε μορφής επιτελούμενο διδακτικό έργο,

τα μαθησιακά αποτελέσματα, όπως αυτά αποτυπώνονται στα επιμέρους περιγράμματα των μαθημάτων και τις εκπαιδευτικές / ερευνητικές δραστηριότητες που περιλαμβάνονται σε αυτά

τις πιστωτικές μονάδες για κάθε μάθημα και τις πιστωτικές μονάδες για την απονομή τίτλου σπουδών

τον τρόπο και χρόνο αξιολόγησης των μαθημάτων.

Τα μαθήματα διαρθρώνονται στο ακόλουθο διδακτικό πρόγραμμα, ανά εξάμηνο και Ειδίκευση, ως εξής:

1^η Ειδίκευση: Επιστήμη και Πολιτικές Δημόσιας Υγείας

Α' εξάμηνο

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ECTS
Υποχρεωτικά μαθήματα	100	
Πολιτικές Δημόσιας Υγείας	ΠΜΣΔΥ101	6
Επιδημιολογία	ΠΜΣΔΥ102	6
Βιοστατιστική	ΠΜΣΔΥ103	6
Μεθοδολογία Αγωγής & Προαγωγής Υγείας	ΠΜΣΔΥ104	6
Περιβάλλον και Υγεία	ΠΜΣΔΥ105	6
ΣΥΝΟΛΟ ECTS		30

Β' εξάμηνο

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ECTS
Υποχρεωτικά μαθήματα	200	
Ενιαία Υγεία	ΠΜΣΔΥ201	6
Στρατηγικές Επικοινωνίας στη Δημόσια Υγεία	ΠΜΣΔΥ202	6
Στρατηγικός Σχεδιασμός & Οικονομική Αξιολόγηση Προγραμμάτων Δημόσιας Υγείας	ΠΜΣΔΥ203	6
Βιοηθική και Δίκαιο στις Πολιτικές Δημόσιας Υγείας	ΠΜΣΔΥ204	6
Καινοτόμες Πολιτικές στα Τρόφιμα	ΠΜΣΔΥ205	6
ΣΥΝΟΛΟ ECTS		30

Γ' εξάμηνο

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ECTS
Υποχρεωτικά μαθήματα	300	
Πολιτικές Πρόληψης Εξαρτήσεων	ΠΜΣΔΥ301	6
Μεθοδολογία Επιδημιολογικής Επιτήρησης	ΠΜΣΔΥ302	6
Διατροφή, Σωματική Δραστηριότητα και Ποιότητα Ζωής	ΠΜΣΔΥ303	6

Σύγχρονες Προκλήσεις στη Δημόσια Υγεία	ΠΙΜΣΔΥ304	6
Πολιτικές Δημόσιας Υγείας και Μετανάστευση	ΠΙΜΣΔΥ305	6
ΣΥΝΟΛΟ ECTS		30

Δ' εξάμηνο

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ECTS
Διπλωματική Εργασία	ΠΙΜΣΔΥ400	30
ΣΥΝΟΛΟ ECTS		30
ΣΥΝΟΛΟ ECTS Π.Μ.Σ.		120

2η Ειδίκευση: Λοιμώδη Νοσήματα - Εργαστηριακή Δημόσια Υγεία

Α' εξάμηνο

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ECTS
Υποχρεωτικά μαθήματα	100	
Πολιτικές Δημόσιας Υγείας	ΠΙΜΣΔΥ101	6
Επιδημιολογία	ΠΙΜΣΔΥ102	6
Βιοστατιστική	ΠΙΜΣΔΥ103	6
Μεθοδολογία Αγωγής & Προαγωγής Υγείας	ΠΙΜΣΔΥ104	6
Περιβάλλον και Υγεία	ΠΙΜΣΔΥ105	6
ΣΥΝΟΛΟ ECTS		30

Β' εξάμηνο

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ECTS
Υποχρεωτικά μαθήματα	200	
Ενιαία Υγεία	ΠΙΜΣΔΥ201	6
Στρατηγικές Επικοινωνίας στη Δημόσια Υγεία	ΠΙΜΣΔΥ202	6
Στρατηγικός Σχεδιασμός & Οικονομική Αξιολόγηση Προγραμμάτων Δημόσιας Υγείας	ΠΙΜΣΔΥ203	6

Βιοηθική και Δίκαιο στις Πολιτικές Δημόσιας Υγείας	ΠΜΣΔΥ204	6
Δομή & Οργάνωση Εργαστηρίων Δημόσιας Υγείας	ΠΜΣΔΥΛ201	6
ΣΥΝΟΛΟ ECTS		30

Γ' εξάμηνο

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ECTS
Υποχρεωτικά μαθήματα	300	
Μεθοδολογία Επιδημιολογικής Επιτήρησης	ΠΜΣΔΥ302	6
Μοριακή Επιδημιολογία Αερογενώς και Σεξουαλικά Μεταδιδόμενων Νοσημάτων	ΠΜΣΔΥΛ301	6
Επιτήρηση Τροφιμογενών & Υδατογενών Λοιμώξεων	ΠΜΣΔΥΛ302	6
Μοριακή Επιδημιολογία της Μικροβιακής Αντοχής στα Αντιβιοτικά και Νοσοκομειακές Λοιμώξεις	ΠΜΣΔΥΛ303	6
Επιτήρηση Παρασιτικών & Τροπικών Νοσημάτων, Ζωοανθρωπονόσων και Νοσημάτων Μεταδιδόμενων με Διαβιβαστές	ΠΜΣΔΥΛ304	6
ΣΥΝΟΛΟ ECTS		30

Δ' εξάμηνο

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ECTS
Διπλωματική Εργασία	ΠΜΣΔΥ400	30
ΣΥΝΟΛΟ ECTS		30
ΣΥΝΟΛΟ ECTS Π.Μ.Σ.		120

3η Ειδίκευση: Προαγωγή Υγείας παιδιών & εφήβων - Σχολική Υγεία

Α' εξάμηνο

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ECTS
Υποχρεωτικά μαθήματα	100	
Πολιτικές Δημόσιας Υγείας	ΠΜΣΔΥ101	6

Επιδημιολογία	ΠΜΣΔΥ102	6
Βιοστατιστική	ΠΜΣΔΥ103	6
Μεθοδολογία Αγωγής & Προαγωγής Υγείας	ΠΜΣΔΥ104	6
Περιβάλλον και Υγεία	ΠΜΣΔΥ105	6
ΣΥΝΟΛΟ ECTS		30

Β' εξάμηνο

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ECTS
Υποχρεωτικά μαθήματα	200	
Ενιαία Υγεία	ΠΜΣΔΥ201	6
Στρατηγικές Επικοινωνίας στη Δημόσια Υγεία	ΠΜΣΔΥ202	6
Διατροφή & Σωματική Δραστηριότητα Παιδιών & Εφήβων	ΠΜΣΔΥΠ203	6
Δημόσια Υγεία στο Σχολικό Περιβάλλον	ΠΜΣΔΥΠ204	6
Υγιεινή και Ασφάλεια στο Σχολικό Περιβάλλον	ΠΜΣΔΥΠ205	6
ΣΥΝΟΛΟ ECTS		30

Γ' εξάμηνο

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ECTS
Υποχρεωτικά μαθήματα	300	
Προαγωγή Ψυχικής Υγείας Παιδιών & Εφήβων	ΠΜΣΔΥΠ301	6
Συμπεριφορές Κινδύνου για την Υγεία - Πρώτες βοήθειες	ΠΜΣΔΥΠ302	6
Δεξιότητες Συμβουλευτικής	ΠΜΣΔΥΠ303	6
Βιοματικό Εργαστήριο Αγωγής Υγείας στο Σχολικό Περιβάλλον	ΠΜΣΔΥΠ304	6
Ειδική Αγωγή στην Παιδική και Εφηβική Ηλικία	ΠΜΣΔΥΠ305	6
ΣΥΝΟΛΟ ECTS		30

Δ' εξαμήνο

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ECTS
Διπλωματική Εργασία	ΠΜΣΔΥ400	30
ΣΥΝΟΛΟ ECTS		30
ΣΥΝΟΛΟ ECTS Π.Μ.Σ.		120

Ο αριθμός, το είδος και το περιεχόμενο των μαθημάτων του προγράμματος σπουδών δύνανται να αναπροσαρμόζονται κάθε ακαδημαϊκό έτος, μετά από εισήγηση της Σ.Ε. του Π.Μ.Σ. και απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος, ανάλογα με τις ανάγκες επικαιροποίησης του προγράμματος και τις διεθνείς επιστημονικές εξελίξεις.

Εξετάσεις και Αξιολόγηση Μεταπτυχιακών Φοιτητών

Η αξιολόγηση και η βαθμολόγηση σε κάθε μάθημα είναι αποκλειστική αρμοδιότητα του επιστημονικού υπευθύνου του μαθήματος, γίνεται σε πλήρη ανεξαρτησία από τα άλλα μαθήματα και αποτελεί παράγωγο της αντικειμενικής εκτίμησης της απόδοσης του φοιτητή στο συγκεκριμένο μάθημα. Τα κριτήρια αξιολόγησης είναι σαφώς προσδιορισμένα, γνωστοποιούνται στην αρχή του ακαδημαϊκού εξαμήνου από τον επιστημονικό υπεύθυνο / συντονιστή του μαθήματος και αναγράφονται στο περίγραμμα του κάθε μαθήματος που είναι αναρτημένο στην ιστοσελίδα του Π.Μ.Σ. Παρέχεται η δυνατότητα για προφορική εξέταση για ειδικούς λόγους (π.χ. μαθησιακές δυσκολίες, λόγοι υγείας κλπ) ύστερα από αιτιολογημένη αίτηση του φοιτητή και απόφαση της Σ.Ε.

α) Οι εξεταστικές περιόδους για όλα τα μαθήματα είναι δύο, όπως αυτές προσδιορίζονται κάθε φορά στο Ακαδημαϊκό ημερολόγιο του Π.Μ.Σ.:

- μαθήματα χειμερινού εξαμήνου: Ιανουάριος/Φεβρουάριος & Σεπτέμβριος
- μαθήματα εαρινού εξαμήνου: Ιούνιος/Ιούλιος & Σεπτέμβριος.

Οι εξετάσεις γίνονται δια ζώσης, εκτός αν έκτακτες συνθήκες επιβάλλουν την εξ αποστάσεως πραγματοποίησή τους.

Οι εξ αποστάσεως εξετάσεις διεξάγονται σύμφωνα με τις εκάστοτε οδηγίες και κανόνες του Ιδρύματος με τρόπο που διασφαλίζει το αδιάβλητο της διαδικασίας και την προστασία των προσωπικών δεδομένων των φοιτητών και κατόπιν δήλωσης αποδοχής των όρων της εξέτασης από τους φοιτητές.

β) Ο τελικός βαθμός κάθε μαθήματος προκύπτει από τη συνολική εκτίμηση των επιδόσεων των φοιτητών σε συγκεκριμένους τομείς (π.χ. εργασίες, εξετάσεις) σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχει ο κάθε διδάσκων στην αρχή του εξαμήνου. Ο ελάχιστος αποδεκτός βαθμός επιτυχούς εξέτασης ενός μαθήματος είναι ο βαθμός πέντε (5) (στην κλίμακα 0-10).

γ) Για τις εργασίες που εκπονούνται στο πλαίσιο των μαθημάτων του Π.Μ.Σ. ισχύουν πλήρως όσα αναφέρονται σχετικά με την κάθε είδους λογοκλοπή, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Για την προστασία των πνευματικών δικαιωμάτων, χρησιμοποιείται στο πλαίσιο του Π.Μ.Σ. ειδικό λογισμικό για τον έλεγχο των πάσης φύσεως εργασιών, ώστε να αποφεύγονται περιστατικά λογοκλοπής.

δ) Μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων και εντός πέντε (5) ημερών ο φοιτητής μπορεί να αιτηθεί την επίδειξη του γραπτού του την ημέρα και ώρα που ορίζεται από τον υπεύθυνο του μαθήματος. Ο φοιτητής έχει το δικαίωμα να

υποβάλλει αίτημα αναβαθμολόγησης, στο Διευθυντή Σπουδών του Π.Μ.Σ. εντός δέκα (10) ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης του βαθμού του μαθήματος στο σύστημα διαχείρισης ηλεκτρονικών μαθημάτων. Η τελική βαθμολογία υποβάλλεται προς έγκριση στο Διευθυντή του Π.Μ.Σ. και αναρτάται από τον επιστημονικό υπεύθυνο του μαθήματος στο σύστημα διαχείρισης ηλεκτρονικών μαθημάτων. Ο φοιτητής που επιθυμεί να θέσει κατώτατο όριο βαθμολογίας σε συγκεκριμένο/α μάθημα/τα, έχει το δικαίωμα να δηλώσει «ρήτρα», δηλώνοντας και υπογράφοντας πάνω στο γραπτό του τον κατώτατο βαθμό που επιθυμεί. Σε περίπτωση αποτυχίας επανέρχεται στην επόμενη εξεταστική περίοδο. Ύστερα από την πάροδο των ανωτέρω προθεσμιών, οι υπεύθυνοι των μαθημάτων αναρτούν στο σύστημα διαχείρισης ηλεκτρονικών μαθημάτων την οριστική κατάσταση βαθμολογίας.

ε) Σε περίπτωση αποτυχίας του μεταπτυχιακού φοιτητή σε ένα ή περισσότερα μαθήματα του Π.Μ.Σ. (βαθμολογία κάτω του πέντε) παρέχεται η δυνατότητα επανεξέτασης την περίοδο του Σεπτεμβρίου. Εάν ο μεταπτυχιακός φοιτητής αποτύχει και πάλι στην εξέταση μαθήματος ή μαθημάτων, εξετάζεται, ύστερα από αίτησή του, η οποία κατατίθεται εντός πέντε (5) ημερών από την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων του μαθήματος της εξεταστικής περιόδου του Σεπτεμβρίου, από τριμελή επιτροπή μελών Δ.Ε.Π. 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 διδασκων σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις. Η επιτροπή είναι αρμόδια να αποφασίσει τη διαδικασία επανεξέτασης του φοιτητή. Η εξέταση από την επιτροπή θα πραγματοποιείται εντός τριών (3) μηνών από την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων της εξεταστικής περιόδου του Σεπτεμβρίου. Εάν ο φοιτητής ή η φοιτήτρια δεν υποβάλει αίτηση εντός των προβλεπόμενων από τον Κανονισμό χρονικών ορίων ή εάν αποτύχει στην εξέταση από την τριμελή επιτροπή, τότε διαγράφεται οριστικά από το Π.Μ.Σ.

Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές εκπονούν και συγγράφουν μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία σε θέμα συναφές με το αντικείμενο του Π.Μ.Σ. Ο φόρτος εργασίας που απαιτείται να καταβάλει κάθε μεταπτυχιακός/ή φοιτητής/τρια κατά τη διάρκεια της εκπόνησης της διπλωματικής του/της εργασίας αποτιμάται μεταξύ επτακοσίων πενήντα (750) και εννιακοσίων (900) ωρών εργασίας, οι οποίες αντιστοιχούν σε τριάντα (30) πιστωτικές μονάδες.

Η διάρκεια εκπόνησης της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας δεν μπορεί να είναι μικρότερη του ενός εξαμήνου. Η υποστήριξη της γίνεται μετά τη λήξη του Δ' εξαμήνου, εφόσον ο/η φοιτητής/τρια έχει εξεταστεί επιτυχώς σε όλα τα μαθήματα της αντίστοιχης Ειδίκευσης του Π.Μ.Σ. και έχει τακτοποιήσει το σύνολο των οικονομικών του υποχρεώσεων προς το Π.Μ.Σ. Σε περίπτωση που δεν πληρούνται οι προϋποθέσεις για την έγκαιρη παρουσίαση της εργασίας, ακολουθείται η διαδικασία της παράτασης.

1. Στο Π.Μ.Σ. προβλέπονται δύο είδη Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών:

- Ερευνητική Διπλωματική Εργασία: αποτελεί πρωτότυπη ερευνητική εργασία.
- Συστηματική ανασκόπηση: αποτελεί εκτεταμένη και εμπειρισταωμένη βιβλιογραφική ανασκόπηση πάνω σε επιστημονικό θέμα μεγάλου ενδιαφέροντος ή άλλου είδους σημαντική εργασία, που όμως δεν θεωρείται πρωτότυπη ερευνητική εργασία.

Τα προτεινόμενα θέματα διπλωματικής εργασίας δηλώνονται στη Σ.Ε. του Π.Μ.Σ. από τους διδάσκοντες του Π.Μ.Σ. στην αρχή του Γ' εξαμήνου, αναρτώνται στη σελίδα ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ στην ασύγχρονη πλατφόρμα Moodle του Π.Μ.Σ. και οι φοιτητές επιλέγουν το θέμα της διπλωματικής εργασίας τους από τα αναρτημένα θέματα. Κάθε μέλος ΔΕΠ του Τμήματος, Αφυπηρετήσαν Μέλος ΔΕΠ και μέλος ΕΔΙΠ με διδακτορικό δίπλωμα (ΔΔ) του Τμήματος που διδάσκει στο Π.Μ.Σ. δηλώνει μέχρι πέντε (5) προτεινόμενα θέματα διπλωματικών εργασιών που ανήκουν στο γνωστικό του αντικείμενο. Οι

φοιτητές δύνανται να προτείνουν και εκείνοι συγκεκριμένα θέματα που αφορούν στα ενδιαφέροντά τους στην ίδια προθεσμία. Στην περίπτωση κατά την οποία περισσότεροι μεταπτυχιακοί φοιτητές επιλέξουν το ίδιο θέμα, ο επιβλέπων του συγκεκριμένου θέματος της διπλωματικής εργασίας έχει την ευθύνη να διευθετήσει το ζήτημα με τον βέλτιστο για τους φοιτητές τρόπο.

2. Η Σ.Ε. ύστερα από αίτηση του υποψηφίου, στην οποία αναγράφεται ο προτεινόμενος τίτλος της διπλωματικής εργασίας και ο προτεινόμενος επιβλέπων και στην οποία επισυνάπτεται πρωτόκολλο της προτεινόμενης εργασίας, εγκρίνει τον ορισμό του επιβλέποντα και τη συγκρότηση της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής. Η αίτηση του φοιτητή θα πρέπει να έχει την έγκριση του προτεινόμενου επιβλέποντα. Οι αιτήσεις των φοιτητών κατατίθενται στη Γραμματεία του Π.Μ.Σ. το αργότερο μέχρι την έναρξη του Δ' εξαμήνου της φοίτησής τους. Ο κατάλογος με τους τίτλους των διπλωματικών εργασιών και των αντίστοιχων τριμελών εξεταστικών επιτροπών αναρτώνται στη σελίδα του μαθήματος ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ στο Moodle του Π.Μ.Σ..

3. Επιβλέπων της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας - Τριμελής Εξεταστική Επιτροπή

Επιβλέπων της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας είναι διδάσκων του οικείου Π.Μ.Σ, μέλος Δ.Ε.Π. ή αφουηρητήσαν μέλος Δ.Ε.Π. ή μέλος Ε.ΔΙ.Π. κάτοχος Δ.Δ, του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. Ο επιβλέπων είναι μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής. Για τον ορισμό της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής η Συντονιστική Επιτροπή, στην απόφασή της, λαμβάνει υπόψη σχετική πρόταση του Επιβλέποντος για τα άλλα δύο (2) μέλη της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής, ένα εκ των οποίων είναι δυνατό να είναι μέλος Δ.Ε.Π. άλλου Τμήματος ή άλλου ΑΕΙ ή Διδάκτωρ Ερευνητής Ερευνητικών Ιδρυμάτων ή Διδάκτωρ μέλος Δημόσιου Οργανισμού. Σε κάθε περίπτωση πρέπει να λαμβάνεται πρόνοια, ώστε τουλάχιστον δύο (2) μέλη της Επιτροπής να είναι μέλη Δ.Ε.Π. του οικείου Τμήματος. Τα μέλη της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής πρέπει να έχουν την ίδια ή συναφή επιστημονική ειδικότητα με το γνωστικό αντικείμενο της διπλωματικής εργασίας. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις αντικειμενικής αδυναμίας άσκησης καθηκόντων επίβλεψης επί μακρό χρονικό διάστημα ή ύπαρξη άλλου σπουδαίου λόγου ή κατόπιν αίτησης του/της φοιτητή/τριας στις προαναφερόμενες περιπτώσεις, η Σ.Ε. δύναται να προβεί, κατόπιν αιτιολόγησης της απόφασής της, στην αντικατάσταση του επιβλέποντος ή Μέλους της Τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής.

4. Ο σχεδιασμός της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας κάθε φοιτητή/τριας γίνεται με ευθύνη του/της Επιβλέποντος. Κατά τη διάρκεια εκπόνησης ερευνητικής Διπλωματικής εργασίας, ο φοιτητής υποχρεούται να ασχοληθεί με τη συλλογή ή και την ανάλυση των πρωτογενών ή δευτερογενών δεδομένων. Για την πραγματοποίηση ερευνητικών Διπλωματικών Εργασιών απαιτείται να έχει ληφθεί έγκριση από την Επιτροπή Ηθικής και Δεοντολογίας (ΕΗΔΕ) του Ιδρύματος ή/και από άλλους εμπλεκόμενους φορείς.

5. Η ανάληψη των θεμάτων των εργαστηριακών διπλωματικών εργασιών στην ειδικευση Λοιμώδη Νοσήματα - Εργαστηριακή Δημόσια Υγεία θα πραγματοποιείται κατόπιν συνεννόησης με τους Υπευθύνους των οκτώ Μονάδων του Εργαστηρίου Επιτήρησης Λοιμωδών Νοσημάτων – Ε.Ε.Λ.ΝΟ. και ενημέρωσης του Διευθυντή του Ε.Ε.Λ.Ν.Ο, μέσω του Επιβλέποντα Καθηγητή, ώστε να επιτυγχάνεται η βέλτιστη επίβλεψη των φοιτητών. Κατά την κατάρτιση του προϋπολογισμού του εκάστοτε Π.Μ.Σ, γίνεται πρόβλεψη στην κατηγορία των αναλωσίμων για εργαστηριακά αναλώσιμα – αντιδραστήρια με ισότιμη κατανομή αυτών στα τέσσερα εργαστηριακά μαθήματα του Εργαστηρίου Επιτήρησης Λοιμωδών Νοσημάτων – Ε.Ε.Λ.ΝΟ, του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, της Σχολής Δημόσιας Υγείας.

6. **Συγγραφή Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας (Μ.Δ.Ε.):** Μετά το πέρας της συλλογής και επεξεργασίας των δεδομένων, ακολουθεί η συγγραφή της διπλωματικής εργασίας στην ελληνική ή την αγγλική γλώσσα, μετά από σχετική αίτηση του μεταπτυχιακού φοιτητή με σύμφωνη γνώμη του επιβλέποντος και έγκριση από τη Συντονιστική Επιτροπή του Π.Μ.Σ. Ο τρόπος συγγραφής της Μ.Δ.Ε. έχει συγκεκριμένες προδιαγραφές, οι οποίες περιγράφονται στον Οδηγό Συγγραφής της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας, που είναι αναρτημένος στην ιστοσελίδα του Π.Μ.Σ.

Η διπλωματική εργασία πρέπει να παρουσιάζει με συγκεκριμένο και σαφή τρόπο το ερευνητικό πρόβλημα, τη φύση και τη σημασία της μελέτης, την ανασκόπηση της υπάρχουσας βιβλιογραφίας, τη μεθοδολογία εξέτασης του προβλήματος, τα ερευνητικά ευρήματα, το σχολιασμό των ευρημάτων και τέλος συστάσεις για την περαιτέρω διερεύνηση του θέματος. Λεπτομερείς οδηγίες για τη συγγραφή της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας δίνονται στον Οδηγό Συγγραφής Διπλωματικής Εργασίας, που είναι αναρτημένος στην ιστοσελίδα του Π.Μ.Σ. «Δημόσια Υγεία» του Τμήματος Δημόσιας Υγείας.

7. **Δημόσια παρουσίαση και εξέταση της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας.** Μετά το πέρας της συγγραφής της διπλωματικής εργασίας και τον έλεγχο κατά της λογοκλοπής μέσω του Ιδρυματικού λογισμικού **Turnitin** και με τη σύμφωνη γνώμη του Επιβλέποντα Καθηγητή, ο υποψήφιος παραδίδει αντίτυπο της Διπλωματικής Εργασίας στα μέλη της Τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής του και υποβάλλει στη Γραμματεία του Π.Μ.Σ. Η δημόσια υποστήριξη της διπλωματικής εργασίας ορίζεται με απόφαση της Συντονιστικής Επιτροπής του ΠΜΣ, την τελευταία εβδομάδα κάθε διμήνου, εντός των ημερομηνιών που αναγράφονται στο Ημερολόγιο Ακαδημαϊκών δραστηριοτήτων και κοινοποιείται στη Σ.Ε. και στη Γραμματεία του Π.Μ.Σ. Η Γραμματεία δημοσιοποιεί το γεγονός με την κυκλοφορία ηλεκτρονικής ανακοίνωσης στην ακαδημαϊκή κοινότητα. Στην υποστήριξη της διπλωματικής εργασίας απαιτείται να είναι παρόντες την ημέρα και ώρα της υποστήριξης υποχρεωτικά και τα τρία (3) μέλη της εξεταστικής επιτροπής. Σε περίπτωση που σε αυτήν μετέχουν Εξωτερικά Μέλη (μέλη άλλων Τμημάτων του ίδιου ή άλλου Α.Ε.Ι.), δίνεται η δυνατότητα τηλεδιάσκεψης για τη διευκόλυνση των Εξωτερικών Μελών (σχετική η υπ' αριθμ. φ122.1/42/23076/β2/24-2-2011, Κ.Υ.Α. (ΦΕΚ 433/17-3-2011,τ. Β'). Η Τριμελής Εξεταστική Επιτροπή συνεδριάζει νομίμως για την εξέταση της Διπλωματικής Εργασίας, μόνο όταν παρευρίσκονται και τα τρία Μέλη της (εδάφιο 5 παρ. 1 άρθρο 14 Ν.2690/1999). Η τελική αξιολόγηση και κρίση της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας γίνεται από την Τριμελή Εξεταστική Επιτροπή. Ο βαθμός της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας προκύπτει ως ο μέσος όρος των βαθμών των εξεταστών. Για την έγκρισή της απαιτείται η σύμφωνη γνώμη δύο (2) τουλάχιστον μελών της Τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής. Ο ελάχιστος αποδεκτός βαθμός επιτυχούς εξέτασης Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας είναι ο βαθμός πέντε (5) (στην κλίμακα 0-10). Τα μέλη της Τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής συντάσσουν το σχετικό πρακτικό υποστήριξης διπλωματικής εργασίας, το υπογράφουν και σε επόμενο χρόνο το παραδίδουν στη Γραμματεία του Π.Μ.Σ. Σε κάθε περίπτωση, ο/η φοιτητής/τρια δεν θα έχει δικαίωμα υποστήριξης της διπλωματικής εργασίας, εάν δεν έχει εξεταστεί επιτυχώς σε όλα τα μαθήματα του Π.Μ.Σ. Σε περίπτωση απόρριψης της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας, καθορίζεται από τη Σ.Ε. νέα ημερομηνία υποστήριξης, τουλάχιστον τρεις (3) μήνες και μέχρι έξι (6) μήνες μετά την πρώτη κρίση. Σε περίπτωση δεύτερης αποτυχίας, ο/η φοιτητής/τρια διαγράφεται από το Π.Μ.Σ. μετά από απόφαση της Σ.Τ, κατόπιν σχετικής εισήγησης της Σ.Ε. του Π.Μ.Σ.

Η αξιολόγηση της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας γίνεται με βάση τη δεκαβάθμια κλίμακα (με ακρίβεια δύο δεκαδικών ψηφίων) σύμφωνα με την ακόλουθη βαθμολογική κλίμακα:

«Καλώς» 5,00-6,49

«Λίαν Καλώς» 6,50-8,49

«Άριστα» 8,50-10,00

Η αξιολόγηση της διπλωματικής εργασίας με το βαθμό «Άριστα» θα γίνεται **μόνο** στην περίπτωση που ο μεταπτυχιακός φοιτητής έχει υποβάλλει ανακοίνωση σε πανελλήνιο ή διεθνές συνέδριο με κριτές ή επιστημονική δημοσίευση σε ελληνικό ή διεθνές περιοδικό, με βάση τη διπλωματική εργασία του.

8. Το Π.Μ.Σ. έχει ως αρχή την ενθάρρυνση ερευνητικών προσπαθειών σε μεταπτυχιακό επίπεδο, οι οποίες οδηγούν είτε σε ανακοινώσεις σε αναγνωρισμένα εθνικά ή διεθνή συνέδρια είτε σε δημοσιεύσεις σε έγκριτα ελληνικά ή διεθνή επιστημονικά περιοδικά και οι οποίες συμβάλλουν σημαντικά στην ανάδειξη του ερευνητικού χαρακτήρα του Πα.Δ.Α. Προς τούτο δύναται να θεσπίσει βραβεία αριστείας. Για τα ανωτέρω απαραίτητη προϋπόθεση είναι θετική εισήγηση της Σ.Ε.
9. Μετά το πέρας των ενδεχομένων διορθώσεων που προτείνει η Επιτροπή, και πριν την καθομολόγηση του φοιτητή ή της φοιτήτριας, ο/η φοιτητής/τρια οφείλει να καταθέσει στη Βιβλιοθήκη ένα (1) αντίτυπο της εγκεκριμένης Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή. Για την κατάθεση της Διπλωματικής Εργασίας στη Βιβλιοθήκη απαιτείται η έγγραφη σύμφωνη γνώμη του Επιβλέποντος.
10. Οι Μεταπτυχιακές Διπλωματικές Εργασίες του Π.Μ.Σ. αναρτώνται στην ιστοσελίδα της Βιβλιοθήκης του Πανεπιστημίου και το Ιδρυματικό Αποθετήριο Πολυλόνη.

Διάχυση της Επιστημονικής Γνώσης

Ο Διευθυντής, οι ακαδημαϊκοί υπεύθυνοι, οι διδάσκοντες και, σε εξαιρετικές περιπτώσεις, οι μεταπτυχιακοί φοιτητές μπορούν να διοργανώνουν επιστημονικές εκδηλώσεις, να συμμετέχουν σε συνέδρια, ημερίδες και να δημοσιεύουν σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά της αλλοδαπής και της ημεδαπής την παραγόμενη προστιθέμενη επιστημονική γνώση. Οι επιστημονικές δραστηριότητες που πραγματοποιούνται στο πλαίσιο του Π.Μ.Σ. δημοσιοποιούνται στην ιστοσελίδα του Π.Μ.Σ.

Βαθμός Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών

Ο τελικός βαθμός του Διπλώματος Μεταπτυχιακού Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) προκύπτει από τη βαθμολογία του φοιτητή στα μαθήματα, στη Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία και σε όλες τις εκπαιδευτικές δραστηριότητες που προβλέπονται στο πρόγραμμα, σύμφωνα με τους συντελεστές βαρύτητας της κάθε ακαδημαϊκής δραστηριότητας. Η αξιολόγηση γίνεται με βάση τη δεκαβάθμια κλίμακα (με ακρίβεια δύο δεκαδικών ψηφίων) σύμφωνα με την ακόλουθη βαθμολογική κλίμακα:

«Καλώς» 5,00-6,49

«Λίαν Καλώς» 6,50-8,49

«Άριστα» 8,50-10,00

Αναλυτικά ο βαθμός του Διπλώματος Μεταπτυχιακού Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) είναι το πηλίκο του αλγεβρικού αθροίσματος των βαθμών των μαθημάτων, καθώς και της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας, πολλαπλασιαζόμενα με τους επιμέρους συντελεστές βαρύτητας, ανάλογα με τα ECTS των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων, προς το αλγεβρικό άθροισμα των συντελεστών βαρύτητας και δίνεται από τον ακόλουθο τύπο:

$$[(\text{βαθμός μαθήματος} * \text{X συντελεστή βαρύτητας}) + (\text{βαθμός διπλωματικής} * \text{X συντελεστή βαρύτητας})] / \text{σύνολο αθροίσματος συντελεστών}$$

Αριστεία Επίδοσης

1. Το πρόγραμμα χορηγεί αριστεία επίδοσης στους μεταπτυχιακούς φοιτητές που θα επιτύχουν εξαιρετικές επιδόσεις. Συγκεκριμένα:

- δύο (2) αριστεία επίδοσης για τους φοιτητές που θα πετύχουν την υψηλότερη βαθμολογία στο Α' εξάμηνο,
- δύο (2) αριστεία επίδοσης για τους φοιτητές που θα πετύχουν την υψηλότερη βαθμολογία στο Β' εξάμηνο και
- δύο (2) αριστεία επίδοσης για τους φοιτητές που θα πετύχουν την υψηλότερη βαθμολογία στο Γ' εξάμηνο.

Στην αξιολογική κατάταξη περιλαμβάνονται μόνο όσοι φοιτητές έχουν εξεταστεί επιτυχώς σε όλα τα εξεταζόμενα μαθήματα στις εξεταστικές περιόδους Φεβρουαρίου ή Ιουνίου με την προϋπόθεση ότι έχουν εξεταστεί επιτυχώς σε όλα τα μαθήματα των προηγούμενων εξαμήνων/ετών.

Δικαιώματα και Υποχρεώσεις Μεταπτυχιακών Φοιτητών

Παρακολούθηση του προγράμματος

1. Κάθε μεταπτυχιακός φοιτητής με την εγγραφή του στο Πρόγραμμα:

- αποδέχεται τους κανόνες λειτουργίας του Π.Μ.Σ, όπως αναφέρονται στον Κανονισμό και στον Οδηγό Σπουδών,
- αποδέχεται τις υποχρεώσεις που καθορίζει ο διδάσκων για τη διδακτική και βαθμολογική διαχείριση του μαθήματος που διδάσκει.

2. Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές μετά την ολοκλήρωση της εγγραφής τους στο Π.Μ.Σ, λαμβάνουν από τη Γραμματεία του προγράμματος την προσωπική τους ιδρυματική ηλεκτρονική διεύθυνση και τον αντίστοιχο αυστηρά προσωπικό κωδικό. Κάθε επικοινωνία των φοιτητών με τη Γραμματεία, τους διδάσκοντες και το Διευθυντή του Π.Μ.Σ, καθώς και όλες οι εκπαιδευτικές διαδικασίες, θα πρέπει να πραγματοποιούνται μέσω του ιδρυματικού λογαριασμού τους.

3. Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές έχουν όλα τα δικαιώματα και τις παροχές που προβλέπονται για τους φοιτητές του Α' κύκλου σπουδών, έως και τη λήξη τυχόν χορηγηθείσας παράτασης φοίτησης, πλην του δικαιώματος παροχής δωρεάν διδακτικών συγγραμμάτων. Το Ίδρυμα υποχρεούται να εξασφαλίσει στους φοιτητές με αναπηρία ή/και ειδικές ανάγκες προσβασιμότητα στα προτεινόμενα συγγράμματα και τη διδασκαλία σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

4. Η συμμετοχή των μεταπτυχιακών φοιτητών στα μαθήματα είναι υποχρεωτική και αξιολογείται κατά την κρίση του διδάσκοντα. Για την πιστοποίηση της παρακολούθησης των μαθημάτων από τους φοιτητές τηρείται έντυπο ή/και ψηφιακό παρουσιολόγιο των φοιτητών για όλες τις διδακτικές ενότητες των μαθημάτων από τη Γραμματεία του Π.Μ.Σ. Στην περίπτωση κατά την οποία τα μαθήματα πραγματοποιούνται εξ αποστάσεως, θα πρέπει να τηρείται ψηφιακό παρουσιολόγιο των φοιτητών για όλες τις διδακτικές ενότητες των μαθημάτων από τη Γραμματεία του Π.Μ.Σ. Οι παρουσίες των φοιτητών καταχωρούνται στην σύστημα διαχείρισης ηλεκτρονικών μαθημάτων του κάθε μαθήματος μέσα σε διάστημα επτά (7) ημερών από την πραγματοποίηση του μαθήματος. Ο κάθε φοιτητής δικαιούται και οφείλει να γνωρίζει κάθε στιγμή την πορεία του, όσον αφορά στην παρακολούθηση των μαθημάτων. Τα προβλήματα που ανακύπτουν σχετικά με την παρακολούθηση των μαθημάτων αντιμετωπίζονται κατά περίπτωση αρχικά από τον επιστημονικό υπεύθυνο του μαθήματος και στη συνέχεια από το Διευθυντή και τη Σ.Ε. του Π.Μ.Σ.

5. Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές καλούνται να συμμετέχουν και να παρακολουθούν σεμινάρια ερευνητικών ομάδων, συζητήσεις βιβλιογραφικής ενημέρωσης, επισκέψεις σε εργαστήρια και βιομηχανίες που εμπίπτουν στο αντικείμενο του Π.Μ.Σ, συνέδρια/ημερίδες με γνωστικό αντικείμενο συναφές με αυτό του Π.Μ.Σ, διαλέξεις ή άλλες επιστημονικές εκδηλώσεις του Π.Μ.Σ. κλπ.

6. Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές οφείλουν να παρακολουθούν συστηματικά τις ανακοινώσεις του Π.Μ.Σ, και του Τμήματος σχετικά με την υλοποίηση του προγράμματος στην ιστοσελίδα του Τμήματος και του Π.Μ.Σ.. Επίσης, οφείλουν να ενημερώνονται καθημερινά για την ηλεκτρονική αλληλογραφία τους μέσω του ιδρυματικού λογαριασμού τους.
7. Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές πρέπει να συμμετέχουν στα συλλογικά όργανα σύμφωνα με τις προβλέψεις των σχετικών νόμων.
8. Οι φοιτητές οφείλουν να συμμετέχουν στην αξιολόγηση των μαθημάτων, των διδασκόντων και των ποιοτικών και ποσοτικών χαρακτηριστικών του Π.Μ.Σ.
9. Φοιτητής ο οποίος δεν έχει συμπληρώσει το 75% των ωρών παρακολούθησης κάθε μαθήματος δεν έχει δικαίωμα συμμετοχής στις εξετάσεις του μαθήματος. Σε περίπτωση ελλιπούς παρακολούθησης σε ένα (1) μάθημα, η Σ.Ε. του Π.Μ.Σ. μπορεί να επιτρέψει μία μόνο προσπάθεια παρακολούθησής του από την αρχή ή κάλυψη των διδακτικών ωρών με άλλη ενδεδειγμένη εκπαιδευτική διαδικασία, μετά από πρόταση του επιστημονικού υπευθύνου και σχετική απόφαση της Σ.Ε. Σε περίπτωση ελλιπούς παρακολούθησης σε περισσότερα από ένα (1) μαθήματα, ο Διευθυντής του Π.Μ.Σ. εισηγείται στη Συνέλευση του Τμήματος την εκ νέου παρακολούθηση των μαθημάτων από τον φοιτητή ή τη διαγραφή του φοιτητή από το Π.Μ.Σ.
10. Κάθε μεταπτυχιακός φοιτητής έχει το δικαίωμα να ζητήσει την αναστολή της παρακολούθησης των μαθημάτων ή της εκπόνησης του πειραματικού μέρους της υπό εκπόνηση διπλωματικής εργασίας, για διάστημα από ένα έως δύο ακαδημαϊκά Εξάμηνα. Η αναστολή φοίτησης χορηγείται με απόφαση της Συνέλευσης. Για την έγκριση του χρονικού διαστήματος αναστολής φοίτησης θα λαμβάνεται υπόψη η δομή του Προγράμματος Σπουδών του Π.Μ.Σ. Ο χρόνος διακοπής της παρακολούθησης του Π.Μ.Σ. δεν υπολογίζεται σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης χρονικής διάρκειας της φοίτησης. Στην περίπτωση αναστολής, ο μεταπτυχιακός φοιτητής δεν καταβάλλει επιπλέον δίδακτρα.
11. Σε περίπτωση που ο φοιτητής επιθυμεί να διακόψει τις σπουδές του, καταθέτει έγγραφη δήλωση προς το Διευθυντή του Π.Μ.Σ. και με απόφαση της Συνέλευσης παύει να έχει την ιδιότητα του μεταπτυχιακού φοιτητή. Η Συνέλευση του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, μετά την εισήγηση της Σ.Ε, δύναται να αποφασίσει τη διαγραφή μεταπτυχιακών φοιτητών εάν:
 - υπερβούν το ανώτατο όριο απουσιών (25%)
 - έχουν αποτύχει στην αρχική και επαναληπτική εξέταση μαθήματος ή μαθημάτων και δεν έχουν ολοκληρώσει επιτυχώς το πρόγραμμα
 - υπερβούν τη μέγιστη χρονική διάρκεια φοίτησης στο Π.Μ.Σ, όπως ορίζεται στον παρόντα Κανονισμό,
 - έχουν παραβιάσει τις κείμενες διατάξεις όσον αφορά στην 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.2121/93) κατά τη συγγραφή των προβλεπόμενων εργασιών τους,
 - δεν καταβάλλουν το προβλεπόμενο τέλος φοίτησης.

Θέματα Δεοντολογίας

Βασικό κανόνα δεοντολογίας για τους φοιτητές αποτελεί η αποφυγή της λογοκλοπής κατά την εκπόνηση των εργασιών που τους ανατίθενται, κατά τη διάρκεια των σπουδών τους, και κατά τη συγγραφή της μεταπτυχιακής διατριβής τους. Η λογοκλοπή αποτελεί ευθεία παραβίαση της κείμενης νομοθεσίας περί πνευματικής ιδιοκτησίας και η διαπίστωσή της συνεπάγεται σοβαρές πειθαρχικές κυρώσεις για τους φοιτητές που υποπίπτουν στο συγκεκριμένο παράπτωμα.

Απαγορεύεται ρητά: α) η χρήση και αναπαραγωγή των πνευματικών δημιουργημάτων τρίτων, συμπεριλαμβανομένου του εκπαιδευτικού υλικού που χρησιμοποιείται στα μαθήματα, εν μέρει ή στο σύνολό τους, χωρίς την έγγραφη άδεια των δημιουργών και η εμφάνισή τους από τους φοιτητές ως δικών τους, κατά την εκπλήρωση συγκεκριμένων υποχρεώσεων, β) η παρουσίαση εργασιών που έχουν εκπονηθεί συνεργατικά με άλλους φοιτητές, ως ατομικό δημιούργημα, γ) η επανυποβολή, εν όλω ή εν μέρει, εργασίας που έχει εκπονηθεί για την εκπλήρωση συγκεκριμένων διδακτικών ή ερευνητικών απαιτήσεων κατά το παρελθόν, για την εκπλήρωση άλλων ή νέων διδακτικών ή ερευνητικών απαιτήσεων, δ) η κάθε μορφής αντιγραφή ή συνεργασία με τρίτα πρόσωπα κατά τη διάρκεια οποιασδήποτε εξεταστικής διαδικασίας, καθώς και η χρήση κάθε είδους βοηθημάτων, σημειώσεων και ηλεκτρονικών μέσων, εκτός αν ο υπεύθυνος της εξεταστικής διαδικασίας επιτρέπει την χρήση αυτών.

Οι Μεταπτυχιακές Διπλωματικές εργασίες εκπονούνται αποκλειστικά από τους μεταπτυχιακούς φοιτητές και τις μεταπτυχιακές φοιτήτριες που τις έχουν αναλάβει, διαφορετικά ο/η φοιτητής/τρια διαγράφεται από το Π.Μ.Σ. και σε περίπτωση, που έχει ήδη λάβει τον σχετικό τίτλο σπουδών (Δ.Μ.Σ.), αυτός ανακαλείται με σχετικές αποφάσεις των αρμοδίων οργάνων.

Τα κείμενα των διπλωματικών εργασιών πρέπει να είναι πρωτότυπα. Οι προσφυγές σε έργα άλλων συγγραφέων πρέπει να τυγχάνουν ανάλογης παραπομπής και να ακολουθούνται οι καθιερωμένοι κανόνες αξιοποίησης εξωτερικών πηγών στη συγγραφή επιστημονικών εργασιών. Η οποιαδήποτε αντιγραφή έργου άλλου/ης συγγραφέα ή δημιουργού θεωρείται σοβαρό ακαδημαϊκό παράπτωμα, αντίκειται στο δίκαιο περί πνευματικής ιδιοκτησίας (βλ. Ν.2121/1993) και υπόκειται στις προβλεπόμενες ρυθμίσεις περί εννόμου προστασίας (άρθρα 63Α-66Δ).

Οι φοιτητές οφείλουν να σέβονται και να προστατεύουν τις εγκαταστάσεις και τον εξοπλισμό του Ιδρύματος, να μεριμνούν για τη διαφύλαξη της Δημόσιας Υγείας, της καθαριότητας των χώρων του και να αποφεύγουν την πρόκληση ή την υπόθαλψη ταραχών ή ανάρμοστης συμπεριφοράς που μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα κτήρια, τις εγκαταστάσεις και την περιουσία του.

Οι φοιτητές οφείλουν να μην χρησιμοποιούν και να μην επιτρέπουν να χρησιμοποιείται ο χώρος ή οι εγκαταστάσεις του Ιδρύματος για παράνομες πράξεις ή πράξεις που προσβάλλουν την εικόνα ή την καλή φήμη του Ιδρύματος και να μην συμμετέχουν σε πράξεις που δεν συνάδουν με την ακαδημαϊκή αποστολή του Ιδρύματος ή εμποδίζουν την εύρυθμη λειτουργία του (των οργάνων και των υπηρεσιών του, της διδασκαλίας και της έρευνας), την ακαδημαϊκή ελευθερία στην έρευνα και διδασκαλία και την ελεύθερη έκφραση και διακίνηση των ιδεών.

Δεν επιτρέπεται η ηχογράφηση ή μαγνητοσκόπηση από τους φοιτητές των διαλέξεων των διδασκόντων, παρά μόνο με την έγγραφη σύμφωνη γνώμη του διδάσκοντα και όλων των παρευρισκόμενων φοιτητών.

Καθομολόγηση και Απονομή Διπλώματος Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών

Το Π.Μ.Σ. με τίτλο «Δημόσια Υγεία» οδηγεί αποκλειστικά στην απονομή Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στη «Δημόσια Υγεία», σε μία από τις ακόλουθες Ειδικεύσεις:

1. Επιστήμη και Πολιτικές Δημόσιας Υγείας ή
2. Λοιμώδη Νοσήματα - Εργαστηριακή Δημόσια Υγεία ή
3. Προαγωγή Υγείας Παιδιών και Εφήβων - Σχολική Υγεία

Το Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) είναι δημόσιο έγγραφο. Υπογράφεται από τον/την Πρύτανη/ι, τον/την Πρόεδρο του Τμήματος και τον/την Γραμματέα του Τμήματος ή τους/τις νόμιμους/ες αναπληρωτές/τριες τους. Στον απόφοιτο/η του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών μπορεί να χορηγείται, πριν από την απονομή του Διπλώματος, πιστοποιητικό ολοκλήρωσης των σπουδών στο οποίο αναφέρεται η ημερομηνία, κατά την οποία περατώθηκε επιτυχώς η παρακολούθηση του Προγράμματος.

Οι μεταπτυχιακοί/ές φοιτητές/τριες οφείλουν να έχουν ανταποκριθεί με επιτυχία σε όλες τις ακαδημαϊκές υποχρεώσεις του Προγράμματος και να έχουν εξοφλήσει όλες τις οικονομικές τους υποχρεώσεις, καθώς και τυχόν υποχρεώσεις τους προς τη Φοιτητική Μέριμνα και τη Βιβλιοθήκη του Ιδρύματος, προκειμένου να λάβουν είτε το Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών είτε το Πιστοποιητικό Ολοκλήρωσης Σπουδών. Τα ονόματα των διπλωματούχων εγκρίνονται από τη Συνέλευση του Τμήματος, που διαπιστώνει την επιτυχή ολοκλήρωση της φοίτησης προκειμένου να απονεμηθεί το Δ.Μ.Σ. άρθρο 82, παρ.2, εδ. ε, του ν.4957/2022.

Παράρτημα Διπλώματος

Στα Διπλώματα Μεταπτυχιακών Σπουδών που χορηγούνται από το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, επισυνάπτεται το προβλεπόμενο Παράρτημα Διπλώματος, το οποίο αποτελεί επεξηγηματικό έγγραφο που παρέχει πληροφορίες σχετικά με τη φύση, το επίπεδο, το γενικότερο πλαίσιο εκπαίδευσης, τη διάρκεια και το περιεχόμενο του προγράμματος σπουδών, τα προσόντα και την εξειδίκευση που απέκτησε ο πτυχιούχος και τη βαθμολογία του σύμφωνα με το ευρωπαϊκό σύστημα πιστωτικών μονάδων (ECTS), τις εκπαιδευτικές δραστηριότητες, οι οποίες ολοκληρώθηκαν με επιτυχία, και δεν υποκαθιστά τον επίσημο τίτλο σπουδών ή την αναλυτική βαθμολογία μαθημάτων που χορηγούν τα Ιδρύματα.

Καθομολόγηση

Η καθομολόγηση γίνεται στο πλαίσιο της Συνέλευσης του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας του Πα.Δ.Α, και σε χώρο του Τμήματος ή της Σχολής, παρουσία του Διευθυντή του Π.Μ.Σ. ή του Αναπληρωτή του, του Προέδρου του Τμήματος ή του Αναπληρωτή του, της Συντονιστικής Επιτροπής του Π.Μ.Σ. και, κατά τις δυνατότητες, ενδεχομένως εκπροσώπου του Πρυτάνεως.

Διαδικασία Εσωτερικής και Εξωτερικής Αξιολόγησης του Π.Μ.Σ.

Εσωτερική Αξιολόγηση

Στόχος του Π.Μ.Σ. είναι η διασφάλιση της ποιότητας και η διαρκής αναβάθμιση των παρεχόμενων εκπαιδευτικών υπηρεσιών. Στο πλαίσιο αυτό εντάσσεται η διαδικασία αξιολόγησης των μαθημάτων και των διδασκόντων από τους μεταπτυχιακούς φοιτητές, άρθρο 87 του ν.4957/2022. Η αξιολόγηση των μαθημάτων, των διδασκόντων και των ποιοτικών και ποσοτικών χαρακτηριστικών του Π.Μ.Σ, πραγματοποιείται σύμφωνα με το άρθρο 44 του ν. 4485/2017 και τον κανονισμό μεταπτυχιακών σπουδών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και συνιστά ουσιαστική υποχρέωση των μεταπτυχιακών φοιτητών. Βασικό εργαλείο αποτελεί η συμπλήρωση από τους φοιτητές ερωτηματολογίου μέσω του οποίου καλούνται να αξιολογήσουν τους διδάσκοντες, το περιεχόμενο και την οργάνωση του μαθήματος, την υποστήριξη της εκπαιδευτικής διαδικασίας με τα κατάλληλα εποπτικά μέσα και τη χρήση νέων τεχνολογιών, τη σχέση των διδασκόντων με τους φοιτητές, τον τρόπο / διαδικασία της εξέτασης και αξιολόγησης των φοιτητών, τη σύνδεση της διδασκαλίας με τα τελευταία ερευνητικά δεδομένα.

Τα κριτήρια αξιολόγησης των μαθημάτων είναι:

Η συνάφεια του μαθήματος με το αντικείμενο του Π.Μ.Σ,

Η επάρκεια της διδακτέας ύλης σε σχέση με τις απαιτήσεις του αντικειμένου του μαθήματος,

Η επάρκεια του εκπαιδευτικού υλικού (βιβλία, σημειώσεις, ψηφιακό εκπαιδευτικό υλικό, κλπ),

Η επάρκεια υποδομών που χρησιμοποιήθηκαν για το μάθημα (Αίθουσες, Εργαστήρια, Λογισμικό, κ.α.),

Η διαδικασία και ο τρόπος αξιολόγησης - βαθμολόγησης των φοιτητών στο μάθημα (γραφτές εξετάσεις, εργασίες, κ.α.),

Η αποτελεσματικότητα της εκπαιδευτικής διαδικασίας.

Τα κριτήρια αξιολόγησης των διδασκόντων είναι:

- Η διδακτική και επιστημονική επάρκεια των διδασκόντων στο αντικείμενο του μαθήματος,
- Η ικανότητα μετάδοσης της γνώσης από την πλευρά του διδάσκοντος,
- Η συνέπεια του διδάσκοντος στις υποχρεώσεις του,

Τα εκπαιδευτικά μέσα που χρησιμοποίησε κατά τη διάρκεια της εκπαίδευσης (επάρκεια, αποτελεσματικότητα),

Η διαδικασία και ο τρόπος με τον οποίο αξιολόγησε τους φοιτητές στο μάθημα.

Για την αξιολόγηση των μαθημάτων και των διδασκόντων θα ακολουθείται η παρακάτω διαδικασία:

Στο τέλος του κάθε εξαμήνου, πριν την ολοκλήρωση της διδασκαλίας των μαθημάτων, με ευθύνη της Γραμματείας του Π.Μ.Σ. θα διανέμονται ή θα αποστέλλονται ηλεκτρονικά ερωτηματολόγια αξιολόγησης για το κάθε μάθημα και τους αντίστοιχους διδάσκοντες μέσω ειδικά διαμορφωμένης πλατφόρμας και θα συμπληρώνονται από τους φοιτητές ΑΝΩΝΥΜΑ.

Η αξιολόγηση των μαθημάτων και των διδασκόντων του Π.Μ.Σ. από τους μεταπτυχιακούς φοιτητές και η δημοσιοποίηση των αποτελεσμάτων της αξιολόγησης στους εμπλεκόμενους θα πραγματοποιούνται σύμφωνα με τις διαδικασίες πιστοποίησης και αξιολόγησης της Εθνικής Αρχής για την Ανώτατη Εκπαίδευση (ΕΘ.Α.Α.Ε.) και της Μονάδας Διασφάλισης Ποιότητας (ΜΟ.ΔΙ.Π.) του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Ο Διευθυντής του Π.Μ.Σ. και η Σ.Ε. είναι αρμόδιοι να προχωρήσουν, σε συνεργασία με τους διδάσκοντες, στην κατάρτιση εισήγησης για τη βελτίωση των παρεχόμενων εκπαιδευτικών υπηρεσιών, όπου απαιτείται, με βάση τις αξιολογήσεις των φοιτητών. Κατά τη λήξη της θητείας της Σ.Ε, με ευθύνη του απερχόμενου Διευθυντή, συντάσσεται αναλυτικός απολογισμός του ερευνητικού και εκπαιδευτικού έργου του Π.Μ.Σ, καθώς και των λοιπών δραστηριοτήτων του, με στόχο την αναβάθμιση των σπουδών, την καλύτερη αξιοποίηση του ανθρώπινου δυναμικού, τη βελτιστοποίηση των υφιστάμενων

υποδομών και την κοινωνικά επωφελή χρήση των διαθέσιμων πόρων του Π.Μ.Σ. Ο απολογισμός κατατίθεται στο οικείο Τμήμα, στο οποίο ανήκει το Π.Μ.Σ.

Σε κάθε ακαδημαϊκό εξάμηνο διεξάγεται κοινή συνεδρίαση των μεταπτυχιακών φοιτητών, των διδασκόντων και της Συντονιστικής Επιτροπής για τη συνεχή βελτίωση της ποιότητας του εκπαιδευτικού, επιστημονικού και ερευνητικού έργου του Π.Μ.Σ. Τα πορίσματα της εσωτερικής αυτής αξιολόγησης προδιαγράφουν και διαμορφώνουν το πλαίσιο μιας διαρκούς αναπροσαρμογής του εκπαιδευτικού έργου των διδασκόντων, καθώς και των υποχρεώσεων των φοιτητών.

Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης είναι διαθέσιμα, μέσω του Διευθυντή του Π.Μ.Σ. στη ΜΟ.ΔΙ.Π., για τη σύνταξη της Έκθεσης Εσωτερικής Αξιολόγησης κάθε διετία.

Κάθε διδάσκων/ουσα, σε συνεννόηση με τους φοιτητές, μπορεί να πραγματοποιεί, στο πλαίσιο του μαθήματός του/της, ξεχωριστή διαδικασία αξιολόγησης, η οποία όμως αφορά μόνο το συγκεκριμένο μάθημα.

Εξωτερική Αξιολόγηση

Πραγματοποιείται Εξωτερική Αξιολόγηση του Π.Μ.Σ. με βάση τις διαδικασίες της ΜΟ.ΔΙ.Π. του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και της Ε.Θ.Α.Α.Ε.

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
Α' ΕΞΑΜΗΝΟ
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ (ΚΟΙΝΑ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ)

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΜΣΔΥ101	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Α'
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΟΝΟΜΑ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΟΣ- ΒΑΘΜΙΔΑ	ΒΑΣΙΛΑΚΟΥ ΝΑΪΡ-ΤΩΝΙΑ – ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΣΙΜΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΑ – ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	3	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Γενικού Υποβάθρου, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ & ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΝΑΙ (σε ελληνόφωνους)		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://moodle.uniwa.gr/course/view.php?id=2324		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<p>Οι αποτελεσματικές πολιτικές δημόσιας υγείας αποτελούν θεμελιώδη προϋπόθεση ατομικής, οικονομικής, κοινωνικής και πολιτισμικής ανάπτυξης και ευημερίας. Σε αυτό το πλαίσιο στόχος του μαθήματος είναι να εμβραθύνουν οι φοιτητές αφενός στις αρχές και τις μεθόδους της Δημόσιας Υγείας, αφετέρου στις πολιτικές, στρατηγικές και μέτρα που μπορούν να διασφαλίσουν και να προάγουν την υγεία και την ποιότητα ζωής ενός πληθυσμού.</p> <p>Όταν οι φοιτητές θα έχουν ολοκληρώσει το μάθημα θα είναι σε θέση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • να γνωρίζουν τις βασικές έννοιες της Δημόσιας Υγείας και των Πολιτικών Δημόσιας Υγείας • να κατανοούν την ανάγκη λήψης αποφάσεων, βάσει επιστημονικής τεκμηρίωσης • να αξιολογούν επιστημονικά δεδομένα με σκοπό τη χάραξη ορθολογικών πολιτικών Δημόσιας Υγείας • να γνωρίζουν τις πολιτικές και τα μέτρα πρωτογενούς, δευτερογενούς και τριτογενούς πρόληψης • να γνωρίζουν τις σημαντικότερες πολιτικές εθνικών και διεθνών οργανισμών για την πρόληψη σημαντικών παραγόντων κινδύνου • να γνωρίζουν τις σημαντικότερες πολιτικές για την προστασία και προαγωγή υγείας των ειδικών πληθυσμιακών ομάδων • να αναγνωρίζουν τα σημαντικότερα προβλήματα Δημόσιας Υγείας και να ιεραρχούν τις προτεραιότητες λήψης πολιτικών για τον αποτελεσματικότερο έλεγχο και διαχείρισή τους • να αναγνωρίζουν το ρόλο της βιοηθικής και των ΜΜΕ στην προάσπιση και τη συνηγορία των πολιτικών Δημόσιας Υγείας

να κατανοούν τη σύνθετη φύση των προβλημάτων Δημόσιας Υγείας και την ανάγκη διατομεακής και πολυτομεακής συνεργασίας για τη διαχείρισή τους

Γενικές Ικανότητες

Ο φοιτητής μετά την επιτυχή παρακολούθηση του μαθήματος θα είναι σε θέση να:

- αναζητά, αναλύει και συνθέτει δεδομένα και πληροφορίες, ώστε να εξάγει συμπεράσματα και να βρίσκει εναλλακτικές λύσεις σε σύνθετα προβλήματα
- αναπτύξει ελεύθερη, κριτική, δημιουργική και επαγωγική σκέψη και ικανότητα για την αξιολόγηση πληροφοριών και δεδομένων
- ασκεί κριτική και αυτοκριτική
- οδηγηθεί σε λήψη αποφάσεων με βάση αντικειμενικά κριτήρια
- διεξάγει αυτόνομη εργασία
- διεξάγει ομαδική εργασία
- εργάζεται σε διεπιστημονικό περιβάλλον
- σχεδιάζει και διαχειρίζεται προγράμματα και στρατηγικές
- να παράγει νέες ερευνητικές ιδέες

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. Δημόσια Υγεία & πολιτικές Δημόσιας Υγείας: Εισαγωγικές έννοιες και αρχές
2. Εθνικοί και Διεθνείς οργανισμοί και υπηρεσίες δημόσιας υγείας - Καινοτόμες υπηρεσίες και δράσεις
3. Επιστημονικά δεδομένα και τεκμηρίωση στη χάραξη πολιτικής Δημόσιας Υγείας - Σχέδια Δράσης για τη Δημόσια Υγεία
4. Πολιτικές για την πρόληψη των μειζόνων παραγόντων κινδύνου
5. Πολιτικές για την πρόληψη και τον έλεγχο των μεταδοτικών νοσημάτων
6. Πολιτικές για την πρόληψη και τον έλεγχο των μη μεταδοτικών νοσημάτων
7. Πολιτικές πρόληψης και προαγωγής της Υγείας - Προσυμπτωματικός έλεγχος
8. Πολιτικές υγείας και ασφάλειας στον εργασιακό χώρο
9. Πολιτικές προστασίας και προαγωγής υγείας μητρότητας, παιδιών και εφήβων
10. Πολιτικές προστασίας για ευάλωτες ομάδες του πληθυσμού (τρίτη ηλικία - μετανάστες - κοινωνικά αποκλεισμένοι - μονογονεϊκές οικογένειες)
11. Πολιτικές πρόληψης των ψυχικών διαταραχών και των εξαρτήσεων
12. Δημογραφική Πολιτική: Εξελίξεις και Προκλήσεις
13. Πολιτικές αλφαριθμητισμού στην υγεία και στα ΜΜΕ

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ & ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	<ul style="list-style-type: none">• Πρόσωπο με πρόσωπο (στην τάξη)• Εξ αποστάσεως
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<p>Θα χρησιμοποιηθούν:</p> <ul style="list-style-type: none">• MS PowerPoint (ppt) σε όλες τις διαλέξεις• Ανάρτηση υλικού του μαθήματος (σημειώσεις, διαφάνειες, διαλέξεων, χρήσιμα άρθρα, επιστημονικές εκθέσεις, ασκήσεις, θέματα εξετάσεων, κ.λπ.) στην ηλεκτρονική πλατφόρμα ασύγχρονης εκπαίδευσης του μαθήματος (moodle)• Πλατφόρμα σύγχρονης εκπαίδευσης MSTEAMS για την εξ' αποστάσεως εκπαίδευση• Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο και ανάρτηση ανακοινώσεων στην ηλεκτρονική πλατφόρμα ασύγχρονης εκπαίδευσης του μαθήματος για την επικοινωνία με τους φοιτητές

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	39
	Φροντιστήριο	15
	Καθοδήγηση εργασιών	15
	Μελέτη και ανάλυση βιβλιογραφίας	40
	Αυτοτελής μελέτη /συγγραφή εργασίας	41
	Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Ομαδική εργασία και προφορική παρουσίαση Για την επιτυχή ολοκλήρωση απαιτείται βαθμός τουλάχιστον 5/10.	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Ελληνική

1. Δαρβίρη Χ, Προαγωγή Υγείας, Ιατρ. Εκδόσεις Π.Χ. Πασχαλίδης, Αθήνα 2010.
2. Κουρέα - Κρεμαστινού Τζ., Βασικές αρχές Δημόσιας Υγείας, Εκδ. Στεφανάκης, Αθήνα 2007.
3. Τριχόπουλος Δ., Καλαποθάκη Β., Πετρίδου Ε., Προληπτική Ιατρική και Δημόσια Υγεία, Εκδ. Ζήτα, Αθήνα 2000.
4. Ευρωπαϊκή Ένωση. Η Κατάσταση της Υγείας στην ΕΕ – Ελλάδα Προφίλ Υγείας 2019.
5. Τούντας Ι. Υγεία: Η επίδραση του φυσικού και κοινωνικού περιβάλλοντος, των θεσμών και της ανθρώπινης συμπεριφοράς. Εκδόσεις Επίκεντρο. Αθήνα, 2021.

Ξενόγλωσση

1. The Global Burden of Disease Study 2019. The Lancet 2020; Vol. 396, No. 10258, p. 1129-1306.
2. Shi L. Introduction to Health Policy (Gateway to Healthcare Management), Health Administration Press, 2nd edition, 2019.
3. Harrison J. Essentials of Strategic Planning in Healthcare, Second Edition (Gateway to Healthcare Management), Health Administration Press, 2nd edition, 2016.
4. Thompson S. The essential guide to Public Health and Health Promotion, Routledge, 2014.
5. Bhattacharya D. Public Health Policy: Issues, Theories, and Advocacy, Jossey-Bass, 2013.
6. Fleming, ML; Parker, E. Introduction to public health. Elsevier Health Sciences, 2012.
7. Κορνάρου Ε, Ρουμελιώτου Α (επιμ). Prevention, Society, Economy. The role of women. Εκδόσεις Παπαζήση 2012.
8. G. Hunting K. Gleason B. Essential Case Studies in Public Health, Jones & Bartlett Learning, 2012.
9. Sim, Fiona; McKee, Martin. Issues in public health 2nd ed: Maidenhead: McGraw-Hill/Open University Press, 2011.
10. Detels, Roger et al., Oxford Textbook of Public Health. 5th ed. Oxford University Press, Oxford 2009.
11. Lewis, Sheringham J, Kalim K. Mastering Public Health. Royal Society of Medicine Press, 2008.
12. Heymann D.L (ed). Control of communicable diseases Manual, 18th ed APHA, Washington DC 2005.
13. Beaglehole R, Bonita R., Public Health at the Crossroads, 2nd ed., Cambridge University Press, Cambridge 2004.
14. Donaldson R.J, Donaldson L.J., Essential Public Health, Petroc Press, Plymouth 2003.
15. Pencheon D., Guest Ch., Melzer D., Muir Gray J.A., Oxford Handbook of Public Health Practice, Oxford University Press, Oxford 2002.

Σε κάθε ενότητα θα παρατίθενται αντιστοιχα σύγχρονα επιλεγμένα άρθρα από διεθνή επιστημονικά περιοδικά

Ηλεκτρονικές Διευθύνσεις
<http://www.euro.who.int>

<http://www.moh.gov.gr/articles/health/dieythynsh-dhmosias-ygieinhs/metadotika-kai-mh-metadotika-noshmata/c388-egkyklioj> t

www.pubmed.com

www.mednet.gr

www.un.org

<https://www.moh.gov.gr/articles/health/domes-kai-draseis-gia-thn-ygeia/ethnika-sxedia-drashs/6237-ethniko-sxedio-drashs-gia-thn-dhmosia-ygeia?fdl=14940>

Συναφή επιστημονικά περιοδικά

- *Annual Review of Public Health*
- *The Lancet Public Health*
- *Eurosurveillance*
- *Journal of Public Health*
- *BMC Public Health*
- *American Journal of Public Health*
- *Preventive Medicine*
- *Journal of Global Health*

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΜΣΔΥ102	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Α'
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ		
ΟΝΟΜΑ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΟΣ- ΒΑΘΜΙΔΑ	ΚΟΡΝΑΡΟΥ ΕΛΕΝΗ - ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	13	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Γενικού Υποβάθρου, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ & ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	-		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://moodle.uniwa.gr/course/view.php?id=2325		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Η Επιδημιολογία είναι βασική επιστήμη της Δημόσιας Υγείας. Μελετά την κατανομή νοσημάτων και νοσηρών καταστάσεων στον ανθρώπινο πληθυσμό, καθώς και των παραγόντων που διαμορφώνουν την κατανομή αυτή.

Σκοπός της Επιδημιολογίας είναι ο έλεγχος και η πρόληψη των ασθενειών, μέσω της καταγραφής και αξιολόγησης της κατανομής και της εξέλιξής τους στην κοινότητα, καθώς και των παραγόντων που διαμορφώνουν και επηρεάζουν τις ασθένειες.

Σκοπός του μαθήματος είναι η ανάπτυξη της έννοιας της Επιδημιολογίας, ως επιστήμης απαραίτητης για την ολοκληρωμένη αξιολόγηση της υγείας της ανθρώπινης κοινότητας, στα πλαίσια της οποίας ασκείται η προληπτική και θεραπευτική ιατρική. Η αναλυτική παρουσίαση των μεθόδων της Επιδημιολογίας, των τρόπων μέτρησης και αποτύπωσης της υγείας, της νοσηρότητας, της θνησιμότητας του πληθυσμού στοχεύουν στην απόκτηση δεξιοτήτων στη χρήση και αξιολόγηση των βιοστατιστικών δεδομένων, στην απόκτηση ικανότητας σχεδιασμού και εκτέλεσης μιας επιδημιολογικής έρευνας, στη δυνατότητα ανάπτυξης προτάσεων Πολιτικής Δημόσιας Υγείας.

Όταν οι φοιτητές θα έχουν ολοκληρώσει το μάθημα θα είναι σε θέση:

- Να γνωρίζουν τις βασικές ερευνητικές μεθόδους της αναλυτικής επιδημιολογίας
- Να αναγνωρίζουν και να κατανοούν τους δείκτες υγείας, καθώς και να τους εφαρμόζουν στη μέτρηση υγείας
- Να αξιοποιούν τους δείκτες υγείας στον σχεδιασμό, οργάνωση και λειτουργία των Υπηρεσιών Υγείας
- Να γνωρίζουν και να χρησιμοποιούν τα εργαλεία της Επιδημιολογίας, τα είδη των επιδημιολογικών ερευνών, προοπτικές, ασθενών-μαρτύρων, συγχρονικές έρευνες
- Να σχεδιάζουν και να εκτελούν κλινική έρευνα
- Να αναγνωρίζουν, καταγράφουν, περιγράφουν επιδημιολογικά δεδομένα
- Να σχεδιάζουν και να εφαρμόζουν επιδημιολογική έρευνα
- Να γνωρίζουν και να χρησιμοποιούν σύγχρονα εργαλεία αναζήτησης και ανάκτησης σημαντικών επιστημονικών πληροφοριών από το χώρο των βιοϊατρικών επιστημών

- Να γνωρίζουν και να πραγματοποιούν συστηματικές ανασκοπήσεις και μετα-αναλύσεις

Γενικές Ικανότητες

Το μάθημα αποσκοπεί ο πτυχιούχος να αποκτήσει ικανότητες σε θέματα:

- Κατανόησης της αναγκαιότητας, σημαντικότητας της μελέτης της συχνότητας των νοσημάτων, μεταδοτικών και μη μεταδοτικών, καθώς και της μελέτης των συσχετίσεων των νοσημάτων με διάφορους παράγοντες
- Αναζήτησης, ανάλυσης και σύνθεσης δεδομένων και πληροφοριών με τη χρήση των εργαλείων της επιδημιολογικής έρευνας
- Χρήσης των εργαλείων της συστηματικής ανασκόπησης και Μετα-ανάλυσης
- Διεξαγωγής μελετών με σκοπό την προαγωγή της έρευνας και παραγωγής σημαντικής γνώσης, εφόσον ο φοιτητής, γνωρίζοντας βασικές αρχές μεθοδολογίας της έρευνας, θα μπορεί με ορθολογικό και επιστημονικό τρόπο να διεξάγει μελέτες
- Κατανόησης της σημαντικότητας και χρησιμότητας των δεικτών υγείας στην παρακολούθηση, πρόβλεψη μελλοντικών αναγκών, στην ικανότητα στοχοθεσίας και στην αξιολόγηση των εφαρμοζόμενων Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, μετά την αφομοίωση των εννοιών της υγείας, των παραγόντων που επηρεάζουν την υγεία, των αναγκών υγείας και των δεικτών υγείας

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Ενότητα 1: Εισαγωγή στην Επιδημιολογία. Σκοποί - Σημασία στη Δημόσια Υγεία

Ενότητα 2: Χαρακτηριστικά και εφαρμογές Περιγραφικής Επιδημιολογίας

Ενότητα 3: Χαρακτηριστικά και εφαρμογές Αναλυτικής Επιδημιολογίας

Μορφές Επιδημιολογικής Έρευνας, Προοπτική Έρευνα

Ενότητα 4: Χαρακτηριστικά και εφαρμογές Αναλυτικής Επιδημιολογίας

Μορφές Επιδημιολογικής Έρευνας, Ασθενών - μαρτύρων, Συγχρονική Έρευνα

Ενότητα 5: Σχεδιασμός και Εκτέλεση Επιδημιολογικής Έρευνας I

Ενότητα 6: Σχεδιασμός και Εκτέλεση Επιδημιολογικής Έρευνας II

Ερωτηματολόγιο - Εφαρμογές - Ασκήσεις

Ενότητα 7: Δημογραφικοί Δείκτες, Μέτρηση Επιπέδου Υγείας

Δείκτες Υγείας

Ενότητα 8: Δειγματοληψία - Τρόποι Συλλογής Δείγματος - Είδη Δειγματοληψιών

Ενότητα 9: Αρχές Αναλυτικής Επιδημιολογίας, Πίνακες Συνάφειας

Σχετικός Κίνδυνος - Αποδοτέος Κίνδυνος

Συγχυτικοί παράγοντες

Ενότητα 10: Αξιολόγηση Συστηματικών Σφαλμάτων στις Επιδημιολογικές Μελέτες

Ενότητα 11: Κλινική Επιδημιολογία

Ευαισθησία, Ειδικότητα, Διαγνωστική Αξία

Επιδημιολογικοί Σχεδιασμοί των Κλινικών Μελετών

Κλινικές μελέτες - Αξιολόγηση Συστηματικών Σφαλμάτων

Ενότητα 12: Σύγχρονα μέσα - Τρόποι αναζήτησης επιστημονικής βιβλιογραφίας με τη βοήθεια

σύγχρονων ψηφιακών εργαλείων

Ενότητα 13: Συστηματική ανασκόπηση και Μετα-ανάλυση

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ & ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο (στην τάξη)	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> • Ανάρτηση υλικού του μαθήματος στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης, διαφάνειες διαλέξεων, ασκήσεις • Χρήση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και ανακοινώσεων στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης για την επικοινωνία με τους φοιτητές 	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Εργαστηριακές Ασκήσεις	13
	Αυτοτελής μελέτη	111
	Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>Γραπτή τελική εξέταση (100%) που περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ερωτήσεις σύντομης απάντησης - Επίλυση προβλημάτων - Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής <p>Για την επιτυχή ολοκλήρωση απαιτείται βαθμός τουλάχιστον 5/10.</p>	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Saracci R (2022) *Επιδημιολογία: μια σύντομη εισαγωγή*. Εκδόσεις Παπαδόπουλος.
2. Higgins J, Thomas J (2021) *Cochrane Handbook for Systematic Reviews of Interventions*. Version 6.2. Διαθέσιμο στο <https://training.cochrane.org/handbook/current>.
3. University of Bern. (2021) *Strengthening the reporting of observational studies in epidemiology (STROBE)* Διαθέσιμο υλικό στο <https://www.strobe-statement.org/>.
4. Σαράφης Π., Μπαμίδης Π. (2020) *Υπηρεσίες Υγείας. Συστήματα και Πολιτικές*. Εκδόσεις "Broken Hill Publishers LTD".
5. Triola MM, Triola MF, Roy J. (2021) *Βιοστατιστική των Επιστημών Βιολογίας και Υγείας*. Εκδόσεις Π.Χ, Πασχαλίδης-Broken Hill Publishers Ltd.
6. Liberati A, et al. (2009) *The PRISMA statement for reporting systematic reviews and meta-analyses of studies that evaluate health care interventions: explanation and elaboration*. *J Clin Epidemiol.*, 62(10), e1-34.
7. Lash T.L., VanderWeele T.J., Haneuse S., Rothman K.J. (2020) *Modern Epidemiology 4th edition*. Wolters Kluwer.
8. Webb P., Bain C., Page A. (2018) *Essential Epidemiology. An introduction for Students and Health Professionals*. Cambridge University Press. 3rd Edition.
9. Giesecke J. (2017) *Modern Infectious Disease Epidemiology*, CRC Press. Taylor & Francis Group.
10. Γαλάνης Π. (2017) *Μεθοδολογία της έρευνας στις επιστήμες υγείας*. Εκδόσεις Κριτική.
11. Olsen J., Greene N., Saracci R., Trichopoulos D. (2015) *Teaching Epidemiology: a Guide for Teachers in Epidemiology, Public Health and Clinical Medicine*. 4th Edition. Oxford University Press.
12. Γαλάνης Π. (2013). *Βασικές αρχές αναζήτησης βιβλιογραφίας στο PubMed*. *Νοσηλευτική*, 52(1), 25-34.
13. Centers for Disease Control and Prevention (CDC) (2012). *Principles of Epidemiology in Public Health Practice*. Third Edition. October 2006. Updated May 2012.
14. Aschengrau A., Seage G. (2012) *Επιδημιολογία*. Εκδόσεις Πασχαλίδης (επιμέλεια Α. Χατζάκης).

15. Farmer R., Lawrensen R., Miller D. (2011) *Επιδημιολογία και Ιατρική Δημόσιας Υγείας, 5^η έκδοση Lecture Notes*. Εκδόσεις Παρισιάνου.
16. Τριχόπουλος Δ., Λάγιου Π. (2011) *Γενική και Κλινική Επιδημιολογία*, Εκδόσεις Παρισιάνου, Αθήνα.
17. Γαλάνης Π., Σπάρος Λ. (2010) *Εγχειρίδιο Επιδημιολογίας*. Εκδόσεις Βήτα.
18. Γαλάνης Π. (2009), *Συστηματική ανασκόπηση και μετα-ανάλυση*. *Αρχ Ελλ Ιατρ*, 26, 826–841.
19. Borenstein M, Hedges L.V., Higgins J.P.T., Rothstein H.R. (2009) *Introduction to Meta-analysis*. John Wiley & Sons, Ltd.
20. Moreira P.K. (2007) *Public Health Policy in Action. Framework for a new rhetoric of persuasion*. Book Surge Publishing.
21. Κορνάρου Ε., Ρουμελιώτη Α. (2007) *Η Δημόσια Υγεία στην Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας. Θέματα Επιδημιολογίας Μεθοδολογίας της Έρευνας και Στατιστικής. Ενότητα: Μεθοδολογία Επιδημιολογικής Έρευνας*, Εκδόσεις Παπαζήσης.
22. Ανδριώτη Δ., Ρουμελιώτη Α. (2007) *Δημογραφία, Δημόσια Υγεία και Πολιτική Υγείας*, Εκδόσεις Παπαζήσης.
23. Haynes R.B., Sakhett D.L., Guyatt G.H., Tugwell P. (2005) *Clinical Epidemiology. How to Do Clinical Practice Research*, Lippincott Williams and Wilkins, A Wolters Kluwer Company, New York.
24. Pagano M., Gauvreau K. (2000) *Principles of Biostatistics*. Duxbury Press. 2nd edition.
25. Ιωαννίδης Ι.Π.Α. (2000) *Αρχές Αποδεικτικής Ιατρικής*. Ιατρικές Εκδόσεις Λίτσας. Αθήνα.
26. Mausner J., Bahn A. (1985) *Epidemiology. An Introductory Text*. W.B. Saunders Company 2nd edition.

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΜΣΔΥ103	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Α'
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ		
ΟΝΟΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ - ΒΑΘΜΙΔΑ	ΖΑΒΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ- ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΣΕΡΓΕΝΤΑΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ- ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Θεωρία	1,5	6	
Εργαστήριο	1,5		
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Γενικού Υποβάθρου, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ & ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	-		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://moodle.uniwa.gr/course/view.php?id=2326		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<p>Όταν το μάθημα ολοκληρωθεί, οι φοιτητές θα είναι σε θέση:</p> <ul style="list-style-type: none">• Να αναγνωρίζουν το αντικείμενο της Βιοστατιστικής και τα πεδία εφαρμογής της καθώς και να περιγράφουν τη συμβολή της στη διαμόρφωση πολιτικών Δημόσιας Υγείας,• Να κατανοούν τους όρους «Έρευνα», «Πιθανότητα», «Τυχειότητα», «Πληθυσμός», «Δείγμα» και να ορίζουν τους συγκεκριμένους όρους,• Να κατανοούν τόσο την έννοια της «Μεταβλητής» όσο και τη φύση των Μεταβλητών, να διακρίνουν τις διαφορές μεταξύ διαφορετικών ειδών Μεταβλητών και να αναγνωρίζουν το είδος των Μεταβλητών,• Να επιλέγουν, σε σχέση με το είδος των Μεταβλητών, την κατάλληλη Μέθοδο Ανάλυσής τους,• Να κωδικοποιούν Μεταβλητές και να τις εισάγουν στο Στατιστικό Πακέτο SPSS,• Να χρησιμοποιούν το SPSS για την ανάλυση Μεταβλητών,• Να αξιολογούν τα αποτελέσματα των στατιστικών αναλύσεων, <p>Να συζητούν και να γράφουν τα αποτελέσματα και τα συμπεράσματα που προκύπτουν από τις αναλύσεις τους</p>
--

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Γενικές Ικανότητες
<ul style="list-style-type: none"> • Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών • Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον • Παραγωγή νέων ερευνητικών ιδεών
Θεωρητικό Μέρος Μαθήματος
<ul style="list-style-type: none"> • Είδη Δεδομένων, Αριθμητική και Γραφική Περιγραφή Δεδομένων, • Πιθανότητες και Κατανομές Πιθανοτήτων, • Δειγματική Κατανομή του Μέσου, • Διαστήματα Εμπιστοσύνης και Έλεγχοι Υποθέσεων για το Μέσο, • Σύγκριση Δύο Μέσων, • Ανάλυση Διακύμανσης, • Συμπερασματολογία για Αναλογίες, • Συσχέτιση, • Απλή & Πολλαπλή Γραμμική Παλινδρόμηση, • Λογιστική Παλινδρόμηση
Εργαστηριακό Μέρος Μαθήματος
<ul style="list-style-type: none"> • Χρήση του Στατιστικού Πακέτου SPSS για την εφαρμογή των μεθόδων που διδάσκονται στο Θεωρητικό Μέρος του Μαθήματος

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ & ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο										
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> • Προβολικό σύστημα και δυνατότητα παρουσίασης με την εφαρμογή του Προγράμματος Power Point, • Στατιστικό Πακέτο SPSS, • Δυνατότητα σύνδεσης με internet, • Χρήση μηχανών αναζήτησης βιβλιογραφίας HEAL-LINK, PUBMED, SCOPUS, GOOGLE SCHOLAR, • Χρήση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και της ιστοσελίδας του Τμήματος για την επικοινωνία με τους φοιτητές και την ενημέρωσή τους 										
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Δραστηριότητα</i></th> <th><i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Διαλέξεις</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Εργαστηριακές Ασκήσεις</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>Αυτοτελής μελέτη</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>	Διαλέξεις	20	Εργαστηριακές Ασκήσεις	19	Αυτοτελής μελέτη	111	Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150
<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>										
Διαλέξεις	20										
Εργαστηριακές Ασκήσεις	19										
Αυτοτελής μελέτη	111										
Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150										
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>Αξιολόγηση στην Ελληνική γλώσσα.</p> <p>ΘΕΩΡΙΑ & ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Γραπτή τελική εξέταση (100%), η οποία περιλαμβάνει επίλυση προβλημάτων, θεωρητικές ερωτήσεις, και επίλυση προβλημάτων με τη χρήση Στατιστικών Πακέτων 										

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Ελληνική

- Ζαφειρόπουλος Κ. 2017. Εισαγωγή στη Στατιστική και τις Πιθανότητες. Εκδόσεις Κριτική, Αθήνα, Ραγαπο Μ & Γαυρεαυ Κ. 2002. Αρχές Βιοστατιστικής. Εκδόσεις Έλλην, Αθήνα, (Μετάφραση-Επιμέλεια: Δαφνή Ο.)
- Χάλκος ΕΓ. 2011. Στατιστική. Θεωρία, Εφαρμογές και Χρήση Προγραμμάτων σε Η/Υ. Εκδόσεις Τυπωθήτω/Δάρδανος, Αθήνα
- Δ. Τριχόπουλος, Α. Τζώνου, Κ. Κατσουγιάννη 2002. Βιοστατιστική, Επιστημονικές Εκδόσεις Παρισιάνου
- A. Petrie, C. Sabin. Ιατρική Στατιστική με μια ματιά. Επιστημονικές Εκδόσεις Παρισιάνου, 2015 (μετάφραση Α. Τζώνου)

Ξενόγλωσση

- Armitage P, Berry G & Matthews JNS. 2001. *Statistical Methods in Medical Research*. Wiley-Blackwell, Oxford
- Altman DG. 2020. *Practical Statistics for Medical Research, Second Edition*. Chapman & Hall/CRC Texts in Statistical Science

Ηλεκτρονικές Διευθύνσεις

- <https://www.statistics.gr>
- <https://www.ec.europa.eu/eurostat>
- <https://www.stats.oecd.org>

Συναφή επιστημονικά περιοδικά

- *Journal of the Royal Statistical Society*
- *Journal of the American Statistical Association*
- *Statistics in Medicine*
- *Journal of Survey Statistics and Methodology*

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΜΣΔΥ104	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Α΄
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΑΓΩΓΗΣ & ΠΡΟΑΓΩΓΗΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΟΝΟΜΑ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΟΣ-ΒΑΘΜΙΔΑ	ΜΕΡΑΚΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΑ – ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις	2	6	
Εργαστηριακή Άσκηση	1		
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Γενικού Υποβάθρου, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ & ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	-		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://moodle.uniwa.gr/course/view.php?id=2327		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

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

- Να ορίζουν την έννοια και το περιεχόμενο των όρων αγωγή και προαγωγή της υγείας
- Να διακρίνουν και να συγκρίνουν τις μεθόδους αγωγής υγείας και να επιλέγουν την κατάλληλη μέθοδο ανά ομάδα ηλικίας του πληθυσμού
- Να σχεδιάζουν προγράμματα / παρεμβάσεις αγωγής και προαγωγής υγείας με βάση επιστημονικό μοντέλο σχεδιασμού
- Να σχεδιάζουν την εκτίμηση αναγκών για προγράμματα αγωγής και προαγωγής υγείας
- Να διαμορφώνουν σκοπό και στόχους των παρεμβάσεων
- Να αξιολογούν προγράμματα / παρεμβάσεις αγωγής και προαγωγής υγείας
- Να συμπεριλαμβάνουν την ποιότητα ζωής και την ευεξία ως βασικό συστατικό στα προγράμματα προαγωγής υγείας
- Να γνωρίσουν και να χρησιμοποιούν την ψηφιακή μορφή αγωγής και προαγωγής υγείας

Γενικές Ικανότητες

Ο φοιτητής μετά την επιτυχή παρακολούθηση του Μαθήματος θα είναι σε θέση να:

- συνθέσει δεδομένα και πληροφορίες, ώστε να εξάγει αποτέλεσμα
- να οδηγηθεί σε λήψη αποφάσεων με βάση αντικειμενικά κριτήρια
- να διεξάγει αυτόνομη αλλά και ομαδική εργασία
- να εργαστεί σε διεθνές και διεπιστημονικό περιβάλλον
- Να σχεδιάζει προγράμματα προαγωγής υγείας
- Να παράγει νέες ερευνητικές ιδέες για θέματα αγωγής και προαγωγής υγείας

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. Εννοιολογική προσέγγιση της αγωγής και της προαγωγής υγείας - Βασικά μοντέλα αλλαγής συμπεριφοράς
2. Μεθοδολογία αγωγής υγείας: παθητική προσέγγιση - παραδοσιακή μέθοδος
3. Μεθοδολογία αγωγής υγείας: προσέγγιση της δράσης - βιωματική μέθοδος εκπαίδευσης - Μέθοδος ενεργητικής συμμετοχής
4. Μεθοδολογία αγωγή υγείας με δεξιότητες ζωής (μοντέλο συναισθηματικής και ψυχοκοινωνικής ανάπτυξης)
5. Μεθοδολογία αγωγής υγείας: Αλληλοδιδασκτική μέθοδος
6. Μεθοδολογία αγωγής υγείας: Ατομική συμβουλευτική για αλλαγή συμπεριφοράς - Συνέντευξη κινητοποίησης
7. Προαγωγή υγείας: ιστορική και θεωρητική προσέγγιση
8. Η προαγωγή υγείας ως ποιότητα ζωής και ευεξία
9. Προαγωγή υγείας και ψηφιακή τεχνολογία
10. Μοντέλα σχεδιασμού παρεμβάσεων αγωγής και προαγωγής της υγείας
11. Εκτίμηση αναγκών αγωγής και προαγωγής υγείας
12. Σκοπός και στόχοι των παρεμβάσεων αγωγής και προαγωγής υγείας
13. Επιλογή μεθόδων και τεχνικών στις παρεμβάσεις αγωγής και προαγωγής υγείας - Αξιολόγηση προγραμμάτων / παρεμβάσεων αγωγής και προαγωγής υγείας

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ & ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο (στην τάξη)	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> • Ανάρτηση υλικού του μαθήματος (σημειώσεις, διαφάνειες διαλέξεων, ασκήσεις, θέματα εξετάσεων, κ.λπ.) στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης (e-class) • Χρήση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και ανακοινώσεων στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης για την επικοινωνία με τους φοιτητές 	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	25
	Εργαστηριακές Ασκήσεις	14
	Ομαδική Εργασία	16
	Συνεργασία με τους φοιτητές	20
	Προετοιμασία ppt και σημειώσεων	25
	Αυτοτελής μελέτη	50
	Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>I. Γραπτή τελική εξέταση (80%) που περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ερωτήσεις σύντομης απάντησης - Επίλυση προβλημάτων - Επεξεργασία σεναρίου - Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής <p>II. Ομαδική Εργασία και Παρουσίαση (20%)</p> <p>Για την επιτυχή ολοκλήρωση απαιτείται βαθμός τουλάχιστον 5/10.</p>	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Μεράκου Κ. *Μεθοδολογία Αγωγής και Προαγωγής Υγείας στο Σχολείο, Διδακτικές σημειώσεις, ΠΑΔΑ, 2021-22.*
2. Τούντας Γ. *ΥΓΕΙΑ: Η επίδραση του φυσικού και κοινωνικού περιβάλλοντος, των θεσμών και της ανθρώπινης συμπεριφοράς. Εκδόσεις Επίκεντρο, Αθήνα 2021.*
3. Cowie H, Boardman C, Dawkins J, Dawn J. *Συναισθηματική υγεία και ευεξία: Ένας πρακτικός οδηγός για το σχολείο. Επιμέλεια ελληνικής έκδοσης: Μπαρμπούνη Α, Μεράκου Κ, Αμανάκη Ε. Εκδόσεις Παρισιάνου, Αθήνα 2017.*
4. Egger G, Spark R, Donovan R. *Health Promotion Strategies & Methods. 3rd ed, McGraw-Hill Education, Sidney 2013.*
5. Ewles L, Simnett I. *Προάγοντας την Υγεία - ένας πρακτικός οδηγός. (Επιστημονική επιμέλεια - μετάφραση: Μεράκου Κ, Μπαρμπούνη Α, Κουρέα-Κρεμαστινού Τζ, - Γενική Επιμέλεια: Κυριόπουλος Ι.Η.), Εκδόσεις Π.Χ. Πασχαλίδης, Αθήνα 2011.*
6. Δαρβίρη Χ. *Προαγωγή Υγείας. Εκδόσεις Π.Χ. Πασχαλίδης, Αθήνα 2007.*
7. Fertman C.I., Allensworth D.D. (Eds). *Health Promotion Programs: From Theory to Practice. Jossey-Bass, San Francisco 2010.*
8. Koelen M. M., & Van den Ban A.W. *Health Education and Health Promotion. Wageningen Academic Publishers, Wageningen 2004.*
9. Snelling A. *Introduction to Health Promotion. John Wiley & Sons, San Francisco, 2014.*
10. Gray G, Young I, Bamekow V. *Developing a health-promoting school. WHO, Geneva, 2006.*
11. Innstrand S.T. (Ed). *Health promotion-Theory and practice. Research Centre for Health Promotion and Resources HiST/NTNU, Trondheim, Norway, 2012.*

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΜΣΔΥ105	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Α'
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΥΓΕΙΑ		
ΟΝΟΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ - ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΙΑΚΚΟΥΠΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ - ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΚΑΒΟΥΡΑ ΟΛΓΑ - ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΤΣΕΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	3	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Γενικού Υποβάθρου, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ & ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	-		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://moodle.uniwa.gr/course/view.php?id=2328		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Σκοπός του μαθήματος είναι η κατανόηση της περιβαλλοντικής υγείας και η απόκτηση μεθοδολογικών βάσεων για την αξιολόγηση περιβαλλοντικών προβλημάτων που σχετίζονται με τη δημόσια υγεία. Το μάθημα παρέχει στο φοιτητή γνώσεις για την κατανόηση των μηχανισμών που συναρτώνται με την έκθεση του ανθρώπου σε βλαπτικούς παράγοντες τόσο στο φυσικό όσο και στο εργασιακό περιβάλλον, και οι πιθανές επιπτώσεις στην υγεία. Ειδικότερα μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής θα είναι σε θέση:

- να κατανοήσει τα σημαντικότερα σύγχρονα προβλήματα που σχετίζονται με το περιβάλλον και την υγεία
- να επεξεργάζεται και να αναλύει περιβαλλοντικά περιστατικά που σχετίζονται με τη δημόσια υγεία
- να γνωρίζει τα θέματα κλιματικής αλλαγής, και τις πιθανές επιπτώσεις στην υγεία
- να γνωρίζει τις αιτίες υποβάθμισης της ποιότητάς υδάτων και εδαφών τις και πιθανές επιπτώσεις στην υγεία
- να εκτιμήσει τη διακινδύνευση από τοξικούς και χημικούς παράγοντες στην υγεία
- να αξιολογήσει τις επιπτώσεις στη δημόσια υγεία από την έκθεση του σε θόρυβο και ακτινοβολία
- να χρησιμοποιήσει τις πληροφορίες από βάσεις δεδομένων για την εκτίμηση και την πρόληψη περιβαλλοντικών κινδύνων
- να γνωρίζει τα προβλήματα που δημιουργούνται από λανθασμένη διαχείριση στερεών αποβλήτων
- να γνωρίζει τα βασικά θέματα της περιβαλλοντικής ηθικής και της περιβαλλοντικής εκπαίδευσης

Γενικές Ικανότητες

Με την επιτυχή παρακολούθηση και ολοκλήρωσή του μαθήματος, ο φοιτητής θα αποκτήσει τις παρακάτω ικανότητες:

- να κατανοήσει τους μηχανισμούς με τους οποίους οι ανθρωπογενείς δραστηριότητες επηρεάζουν την ανθρώπινη υγεία
- να αναζητήσει πληροφορίες για την ανάπτυξη κριτικής σκέψης σχετικά με τις ανθρωπογενείς δραστηριότητες και τις επιπτώσεις στο περιβάλλον και στην υγεία
- να ερμηνεύσει επιδημιολογικά δεδομένα
- να κατανοήσει τις επιπτώσεις τόσο στο περιβάλλον όσο και στην υγεία από τη ρύπανση της ατμόσφαιρας, των υδάτων και των εδαφών
- να προάγει την προστασία του περιβάλλοντος και της δημόσιας υγείας
- να οδηγηθεί σε συμπεράσματα με βάση επιστημονικών δεδομένων

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. Δείκτες περιβαλλοντικής υγείας
2. Ατμοσφαιρική ρύπανση, κλιματική αλλαγή και δημόσια υγεία
3. Ρύπανση υδάτων και εδαφών και δημόσια υγεία
4. Τοξικά χημικά: ιδιότητες και περιβαλλοντική έκθεση
5. Πολιτικές προστασίας περιβάλλοντος και δημόσιας υγείας
6. Επαγγελματική υγεία - επαγγελματικά νοσήματα
7. Επαγγελματική έκθεση
8. Στερεά απόβλητα, πράσινες τεχνολογίες, δημόσια υγεία
9. Θόρυβος και περιβαλλοντική έκθεση
10. Θερμότητα και περιβαλλοντική έκθεση
11. Ακτινοβολία και περιβαλλοντική έκθεση
12. Περιβαλλοντική ηθική
13. Προγράμματα περιβαλλοντικής εκπαίδευσης

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ & ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	<ul style="list-style-type: none">• Πρόσωπο με πρόσωπο (στην τάξη)• Ασκήσεις• Εξ' αποστάσεως εκπαίδευση										
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Θα χρησιμοποιηθούν: <ul style="list-style-type: none">• MS PowerPoint (ppt) σε όλες τις διαλέξεις• Ανάρτηση σημειώσεων - ασκήσεων στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του μαθήματος (moodle ή e-class)• Πλατφόρμα MS TEAMS για την εξ' αποστάσεως εκπαίδευση• Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο και ανακοινώσεις στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του μαθήματος για την επικοινωνία με τους φοιτητές										
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	<table border="1"><thead><tr><th>Δραστηριότητα</th><th>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</th></tr></thead><tbody><tr><td>Διαλέξεις</td><td>39</td></tr><tr><td>Ομαδική Εργασία</td><td>21</td></tr><tr><td>Αυτοτελής μελέτη</td><td>90</td></tr><tr><td>Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)</td><td>150</td></tr></tbody></table>	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου	Διαλέξεις	39	Ομαδική Εργασία	21	Αυτοτελής μελέτη	90	Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150
Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου										
Διαλέξεις	39										
Ομαδική Εργασία	21										
Αυτοτελής μελέτη	90										
Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150										
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Γραπτή τελική εξέταση (100%) που περιλαμβάνει: <ul style="list-style-type: none">- Ερωτήσεις σύντομης απάντησης- Επίλυση προβλημάτων- Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής										

	Για την επιτυχή ολοκλήρωση απαιτείται βαθμός τουλάχιστον 5/10.
--	--

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- *Healthy environment, healthy lives: how the environment influences health and well-being in Europe* ISSN 1977-8449
- *Environmental indicator report 2018 In support to the monitoring of the Seventh Environment Action Programme* ISSN 1977-8449
- *Air quality in Europe — 2019 report Chemicals for a sustainable future Copenhagen, 17 May 2017 Report of the EEA Scientific Committee Seminar* ISSN 1725-8449
- *Environmental noise in Europe — 2020 EEA Report No 22/2019* 1994-2019
- *Unequal exposure and unequal impacts: social vulnerability to air pollution, noise and extreme temperatures in Europe* EEA Report No 22/2018

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ (ΚΟΙΝΑ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ)

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΜΣΔΥ201	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Β'
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΝΙΑΙΑ ΥΓΕΙΑ		
ΟΝΟΜΑ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΟΣ- ΒΑΘΜΙΔΑ	ΠΑΠΑΔΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ- ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΓΙΑΚΚΟΥΠΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ- ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	3	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Γενικού Υποβάθρου, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ & ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	-		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://moodle.uniwa.gr/course/view.php?id=2329		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Στόχος του μαθήματος είναι η εμβάθυνση στην έννοια της Ενιαίας Υγείας (One Health) όπως αυτή έχει οριστεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας, καθώς και όπως αυτή εφαρμόζεται στην διεπιστημονική συνεργασία στην κατανόηση των φυσικών/βιολογικών/ περιβαλλοντικών καθαριστών της Υγείας και στη εφαρμογή της στην χάραξη πολιτικών Δημόσιας Υγείας.

Ειδικότερα, όταν ο Φοιτητής ολοκληρώσει το μάθημα θα είναι σε θέση να εφαρμόζει τις βασικές αρχές της στρατηγικής της Ενιαίας Υγείας, και συγκεκριμένα της αντιμετώπισης της Υγείας του ανθρώπου και των ζώων αλλά παράλληλα και του υγιούς περιβάλλοντος ως ένα ενιαίο σύνολο υιοθετώντας την αρχή ότι δεν μπορεί να υφίσταται ένας υγιής πληθυσμός σε ένα ανθυγιεινό περιβάλλον:

- Στην κατανόηση της επιδημιολογίας και στην ανάπτυξη στρατηγικών αντιμετώπισης των ζωοανθρωπονόσων και της Μικροβιακής Αντοχής στα Αντιβιοτικά
- Στην παραγωγή και διαχείριση των τροφίμων
- Στην κατανόηση της αλληλεπίδρασης του πληθυσμού με το περιβάλλον και την επίδραση της κλιματικής αλλαγής αλλά και στην χρήση αυτής της γνώσης στην ανάπτυξη πολιτικών
- Στην μελέτη, κατανόηση, και αντιμετώπιση οξέων ή χρόνιων συμβαμάτων Δημόσιας Υγείας και στην ανάπτυξη διατομεακών συνεργασιών

Επίσης, θα είναι σε θέση να παρεμβαίνει στον τρόπο λειτουργίας των υπηρεσιών Δημόσιας Υγείας, αλλά και των αντίστοιχων υπηρεσιών των Υπουργείων Γεωργίας, και Περιβάλλοντος, προωθώντας την στρατηγική της Ενιαίας Υγείας.

Γενικές Ικανότητες

Οι γενικές ικανότητες που αναμένεται να αποκτήσει ο φοιτητής που θα ολοκληρώσει το μάθημα αφορούν στην:

- Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις
- Εργασία σε διεθνές περιβάλλον
- Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον
- Παραγωγή νέων ερευνητικών ιδεών
- Σχεδιασμός και διαχείριση έργων

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. Η έννοια της "Ενιαίας Υγείας" όπως αυτή ορίζεται από τους διεθνείς οργανισμούς - Ιστορική αναδρομή
2. Περιβάλλον και κλιματική αλλαγή
3. Αναδυόμενα-τροφιμογενή νοσήματα
4. Ζωοανθρωπονόσοι
5. Ιογενή νοσήματα
6. Μικροβιακή Αντοχή στα αντιβιοτικά
7. Βιοτρομοκρατία
8. Εθνικοί και Διεθνείς Οργανισμοί που εμπλέκονται στην «Ενιαία Υγεία» - Διεθνή και Εθνικά Σχέδια Δράσης

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ & ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο (στην τάξη).	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> • Ανάρτηση υλικού του μαθήματος (σημειώσεις, διαφάνειες διαλέξεων, ασκήσεις, θέματα εξετάσεων, κ.λπ.) στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης (e-class) • Χρήση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και ανακοινώσεων στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης για την επικοινωνία με τους φοιτητές 	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	77
	Αυτοτελής μελέτη	73
	Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>Γραπτή τελική εξέταση που μπορεί να περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ερωτήσεις σύντομης απάντησης - Επίλυση προβλημάτων - Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής <p>Για την επιτυχή ολοκλήρωση απαιτείται βαθμός τουλάχιστον 5/10.</p>	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

<ol style="list-style-type: none"> 1. https://www.cdc.gov/onehealth/basics/index.html 2. https://www.onehealthcommission.org/en/why_one_health/what_is_one_health/ 3. https://www.cdc.gov/onehealth/basics/index.html 4. https://www.onehealthcommission.org/en/why_one_health/what_is_one_health/ 5. Mackenzie JS, Jeggo M. The One Health Approach-Why Is It So Important? Trop Med Infect Dis. 2019;4(2):88. 6. http://www.onehealth-greece.com/ 7. https://www.onehealthinitiative.com/ 8. P. KINGSLEY and E. M. TAYLOR One Health: competing perspectives in an emerging field Parasitology (2017), 144, 7–14. 9. https://www.onehealthplatform.com/home

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΜΣΔΥ202	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Β'
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ		
ΟΝΟΜΑ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΟΣ- ΒΑΘΜΙΔΑ	ΣΙΜΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΑ -ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	3	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ειδίκευσης, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ & ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	-		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://moodle.uniwa.gr/course/view.php?id=2330		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<p>Σκοπός του μαθήματος, είναι να εμβαθύνουν οι φοιτητές στις αρχές της μαζικής επικοινωνίας και να αναπτύξουν συγκεκριμένες δεξιότητες: α) στη χρήση των κατάλληλων επικοινωνιακών τεχνικών, οι οποίες θα βελτιώσουν τον τρόπο με τον οποίο αναζητούν, κατανοούν και ερμηνεύουν τις ειδήσεις υγείας, (β) στη χρήση των κατάλληλων επικοινωνιακών στρατηγικών ώστε να επικοινωνούν αποτελεσματικά, σημαντικούς κινδύνους για την υγεία σε καταστάσεις κρίσεων, αλλά και προγράμματα, δράσεις και πολιτικές που έχουν ως στόχο την προαγωγή υγείας ενός πληθυσμού.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none">• γνωρίζουν και να περιγράψουν τις σημαντικότερες θεωρίες και μοντέλα στο γνωστικό πεδίο της επικοινωνίας και της μαζικής επικοινωνίας• αντιλαμβάνονται το ρόλο που διαδραματίζουν τα ΜΜΕ στη διαμόρφωση στάσεων, συμπεριφορών και πολιτικών στο τομέα της υγείας• γνωρίσουν εις βάθος την τάση της ενημέρωσης σε θέματα υγείας από τα παραδοσιακά και νέα μέσα• να προσδιορίζουν τα σημαντικότερα κριτήρια επιλογής ειδησεογραφίας υγείας• να διακρίνουν προκαταλήψεις και σφάλματα στην κάλυψη ειδήσεων και ειδικότερα στην κάλυψη ειδήσεων που αφορούν την υγεία• να αυξήσουν την ανάπτυξη και τη διάδοση έγκυρων και εύκολα προσβάσιμων πληροφοριών υγείας• να σχεδιάζουν μια κοινωνική εκστρατεία επικοινωνίας• να επικοινωνούν αποτελεσματικά με το ευρύ κοινό σε περιπτώσεις κρίσεων και εκτάκτων αναγκών• επικοινωνούν και να διαχειρίζονται τα ΜΜΕ σε περιπτώσεις κρίσεων υγείας• να επιλέγουν το κατάλληλο μέσο ενημέρωσης, ανάλογα με το μήνυμα και τον πληθυσμό στόχο που θέλουν να επικοινωνήσουν• να συντάσσουν δελτία τύπου• να προβάλουν πιο αποτελεσματικά τις πολιτικές του οργανισμού στον οποίο εργάζονται• να προσεγγίσουν νέους τρόπους διάχυσης της πληροφορίας, στο πλαίσιο του νέου ψηφιακού περιβάλλοντος του διαδικτύου• συστηματοποιήσουν τον τρόπο που σχεδιάζουν, γράφουν και παρουσιάζουν τη δουλειά τους
Γενικές Ικανότητες
<p>Ο φοιτητής μετά την επιτυχή παρακολούθηση του Μαθήματος θα είναι σε θέση:</p> <ul style="list-style-type: none">• να αναλύει και συνθέτει δεδομένα και πληροφορίες• να αναζητά, αναλύει, συνθέτει δεδομένα και πληροφορίες με τη χρήση των απαραίτητων τεχνολογιών• να σχεδιάζει και να διαχειρίζεται έργα• να έχει την ικανότητα να εργάζεται, τόσο αυτόνομα όσο και στο πλαίσιο της μιας ομάδας• να εργάζεται σε διεπιστημονικό περιβάλλον

- να σέβεται τη διαφορετικότητα και την πολυπολιτισμικότητα
- να έχουν την ικανότητα ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Θεματικές ενότητες μαθήματος:

- Επικοινωνία και Δημόσια Υγεία
- Πληροφορία και επικοινωνία
- Η δομή και η φύση των ΜΜΕ
- Θεωρίες Μαζικής Επικοινωνίας
- Η επιλογή και η πλαίσιωση των ειδήσεων - Το ακροατήριο των ειδήσεων
- ΜΜΕ και η διαμόρφωση της κοινής γνώμης - Καθοδηγητές κοινής γνώμης

Σύγχρονοι καθοδηγητές κοινής γνώμης

- Προπαγάνδα - Παραπληροφόρηση και ψευδείς ειδήσεις
- Η αναπαράσταση των κινδύνων υγείας στα ΜΜΕ
- Ανιχνεύοντας τις ψευδείς ειδήσεις - Ψευδείς ειδήσεις και Δημόσια Υγεία
- Σχεδιασμός εκστρατείας επικοινωνίας για ένα θέμα Δημόσιας Υγείας
- Πώς δημιουργούμε μια ιστορία/αφήγηση για μια Εκστρατεία Επικοινωνίας
- Πώς επικοινωνούμε αποτελεσματικά μια εκστρατεία επικοινωνίας
- Επικοινωνιακή διαχείριση κρίσεων και κινδύνων υγείας
- Επικοινωνιακή διαχείριση κρίσεων : Κατανοώντας τα ΜΜΕ
- Επικοινωνιακή διαχείριση κρίσεων: Διαχείριση της εικόνας - αντιμετώπιση και ανάκαμψη
- Προετοιμασία συνέντευξης τύπου - Διαχείριση δημοσιογραφικών πηγών - Δημόσιες σχέσεις - Δεξιότητες Επικοινωνίας - Λεκτική και Μη λεκτική Επικοινωνία

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ & ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	<ul style="list-style-type: none"> • Πρόσωπο με πρόσωπο (στην τάξη) • Καταιγισμός Ιδεών • Ασκήσεις σε ομάδες 																
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> • Διαλέξεις με διαδραστικό χαρακτήρα που περιλαμβάνουν παρουσίαση των κύριων θεωρητικών προσεγγίσεων και ανάλυση παραδειγμάτων και μελετών περιπτώσεων • Ανάρτηση υλικού του μαθήματος (σημειώσεις, διαφάνειες διαλέξεων, ασκήσεις, θέματα εξετάσεων, κ.λπ.) στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης (e-class) • Χρήση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και ανακοινώσεων στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης για την επικοινωνία με τους φοιτητές 																
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Δραστηριότητα</th> <th>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Διαλέξεις</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Εκπαιδευτικό Εργαστήριο</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Συγγραφή Εργασίας</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας (με καθοδήγηση)</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Μη καθοδηγούμενη μελέτη</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Τελικές εξετάσεις</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου	Διαλέξεις	40	Εκπαιδευτικό Εργαστήριο	20	Συγγραφή Εργασίας	26	Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας (με καθοδήγηση)	14	Μη καθοδηγούμενη μελέτη	48	Τελικές εξετάσεις	2	Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150
Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου																
Διαλέξεις	40																
Εκπαιδευτικό Εργαστήριο	20																
Συγγραφή Εργασίας	26																
Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας (με καθοδήγηση)	14																
Μη καθοδηγούμενη μελέτη	48																
Τελικές εξετάσεις	2																
Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150																

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>Στην αξιολόγηση των φοιτητών ενδεικτικά αναφέρονται και λαμβάνονται υπόψη:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ατομική ή Ομαδική Εργασία (60%)2. Συνεκτίμηση της συνολικής εικόνας συμμετοχής του φοιτητή στις διαλέξεις, η ικανότητα ανάπτυξης κριτικής σκέψης, η ικανότητα συνεργασίας και συμμετοχής σε επιστημονικό διάλογο, καθώς η ικανότητα αντιμετώπισης ενός συγκεκριμένου προβλήματος/ζητήματος μέσα σε συγκεκριμένη προθεσμία (40%) <p>Για την επιτυχή ολοκλήρωση απαιτείται βαθμός τουλάχιστον 5/10.</p>
----------------------------	---

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Ανά θεματική ενότητα αναρτάται σχετική βιβλιογραφία στο Moodle του μαθήματος

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΜΣΔΥ203	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Β'
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΟΝΟΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ - ΒΑΘΜΙΔΑ	ΠΑΒΗ ΕΛΠΙΔΑ - ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ - ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	3	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ειδικού Υποβάθρου, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ & ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	-		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://moodle.uniwa.gr/course/view.php?id=2331		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Με την ολοκλήρωση των παραδόσεων και της μαθησιακής διαδικασίας, οι συμμετέχοντες φοιτητές θα είναι σε θέση να:

- Κατανοούν τους λόγους που επιβάλλουν την ανάπτυξη μεθόδων μάνατζμεντ εφαρμοσμένες ειδικά για τις υπηρεσίες υγείας
- Γνωρίζουν και αναλύουν τα δυναμικά χαρακτηριστικά, το ρόλο και τη σημασία του Στρατηγικού Σχεδιασμού στο μεταβαλλόμενο περιβάλλον του υγειονομικού τομέα
- Αναγνωρίζουν και αξιολογούν τις κυρίαρχες τάσεις του εξωτερικού περιβάλλοντος και τις δυνάμεις του εσωτερικού περιβάλλοντος, καθώς και την επίδρασή τους στην ανάπτυξη και υλοποίηση ενός σχεδίου δράσης στον τομέα της υγείας
- Χρησιμοποιούν τις τεχνικές και τα μοντέλα του στρατηγικού μάνατζμεντ για χάραξη και ανάπτυξη αποτελεσματικών στρατηγικών και επιχειρησιακών σχεδίων
- Αντιλαμβάνονται και διαχειρίζονται τα προβλήματα που προκύπτουν κατά το στάδιο υλοποίησης της στρατηγικής
- Αναπτύξουν την ικανότητα κριτικής σκέψης για επίλυση προβλημάτων και λήψη αποφάσεων στις υπηρεσίες που μεγιστοποιούν το κοινωνικό όφελος
- Κατανοούν βασικές έννοιες οικονομικών της υγείας, καθώς και τις οικονομικές διαστάσεις της υγείας και της φροντίδας υγείας
- Αντιλαμβάνονται την αναγκαιότητα της αξιολόγησης στη διαδικασία λήψης αποφάσεων στο σύγχρονο υγειονομικό περιβάλλον
- Διακρίνουν μεταξύ των βασικών εννοιών, οι οποίες σχετίζονται με την κοινωνικοοικονομική αξιολόγηση (κόστος, όφελος, πόροι, συνέπειες κ.ά)
- Ταξινομούν τις μεθόδους οικονομικής αξιολόγησης
- Εφαρμόζουν τα βασικά βήματα μιας αξιολόγησης στο χώρο των υπηρεσιών και των παρεμβάσεων υγείας

<ul style="list-style-type: none"> Ερμηνεύουν τα αποτελέσματα μιας αξιολόγησης στο χώρο των υπηρεσιών και των παρεμβάσεων υγείας
Γενικές Ικανότητες
<p>Ο φοιτητής μετά την επιτυχή παρακολούθηση του Μαθήματος θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> Αναζητεί, αναλύει και συνθέτει δεδομένα και πληροφορίες Προβαίνει σε στρατηγικό σχεδιασμό, διαχείριση και οικονομική αξιολόγηση προγραμμάτων και παρεμβάσεων Οδηγείται σε λήψη αποφάσεων με βάση ποσοτικά και ποιοτικά κριτήρια Διεξάγει ομαδική και αυτόνομη εργασία Διαχειρίζεται και συμμετέχει σε διεπιστημονικό εργασιακό περιβάλλον Παράγει νέες ερευνητικές ιδέες

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<p>Διδακτικές ενότητες:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Αρχές Στρατηγικής Διοίκησης και Προγραμματισμού 2. Εισαγωγή στο Σχεδιασμό Προγραμμάτων Δημόσιας Υγείας. Οργανωσιακές διαστάσεις. Στρατηγική σκέψη 3. Τεχνικές και εργαλεία ανάλυσης εξωτερικού περιβάλλοντος 4. Ανάλυση εσωτερικού περιβάλλοντος. Εντοπισμός Πόρων και Ικανοτήτων 5. Αξιολόγηση, καθορισμός Στρατηγικών στόχων και εφαρμογής της στρατηγικής (Χάρτης Στρατηγικής) 6. Ειδικά θέματα Στρατηγικού Σχεδιασμού, Case Studies : Ηγεσία, διαχείριση αλλαγών, επίλυση προβλημάτων, εταιρική ευθύνη 7. Εισαγωγή στα Οικονομικά της Υγείας - υγεία και φροντίδα υγείας 8. Η υγειονομική αγορά 9. Εισαγωγή στις βασικές έννοιες και τις βασικές μεθόδους της Οικονομικής Αξιολόγησης: κόστος, τιμές, «αξία» στην υγειονομική αγορά 10. Οι πηγές των δεδομένων για μια Οικονομική Αξιολόγηση: πρακτική εφαρμογή στην Ανάλυση Κόστους - Αποτελεσματικότητας 11. Η έννοια της Σχετιζόμενης με την Υγεία Ποιότητας Ζωής: πρακτική εφαρμογή στην Ανάλυση Κόστους Χρησιμότητας) 12. Ερμηνεύοντας τα αποτελέσματα μιας Οικονομικής Αξιολόγησης 13. Οικονομική αξιολόγηση της τεχνολογίας υγείας: παραδείγματα εφαρμογής και η συμβολή της στη διαδικασία λήψης αποφάσεων στην υγεία
--

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ & ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο (στην τάξη)
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> Ανάρτηση υλικού του μαθήματος (σημειώσεις, διαφάνειες διαλέξεων, ασκήσεις, θέματα εξετάσεων, κ.λπ.) στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης (Moodle) Χρήση πλατφόρμας MS Teams σύγχρονης επικοινωνίας Χρήση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και ανακοινώσεων στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης για την επικοινωνία με τους φοιτητές

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	39
	Ομαδική εργασία	30
	Αυτοτελής μελέτη	81
	Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>Γραπτές εξετάσεις και Εργασίες (Ατομική και Ομαδική). Η επίδοση στις εξετάσεις υπολογίζεται ως εξής: 50% του τελικού βαθμού για τις γραπτές εξετάσεις, 50% για την εργασία:</p> <p>I. Γραπτή τελική εξέταση (50%) που περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ερωτήσεις σύντομης απάντησης - Επίλυση προβλημάτων - Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής <p>II. Ομαδική Εργασία (40%)</p> <p>III. Ατομικές Ασκήσεις (10%)</p> <p>Για την επιτυχή ολοκλήρωση απαιτείται βαθμός τουλάχιστον 5/10</p>	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Παπανικολάου Β. (2018) *Στρατηγικός Σχεδιασμός και Ηγεσία στις Υπηρεσίες Υγείας*, ΕΣΔΥ, Αθήνα.

Επιλεγμένα κείμενα από τα:

1. Thompson, Strickland & Gable. (2016) *Σχεδιασμός & Υλοποίηση Επιχειρησιακής Στρατηγικής*, UTOPIA, Αθήνα.
2. Thomson S. et al., (eds), (2015), *Economic crisis, health systems and health policy in Europe. Implications for policy*, Open University Press.
3. Michael Porter & Thomas Lee, (Oct 2013) *The Strategy that will Fix Healthcare*, Harvard Business Review.
4. Zuckerman A. (2009) *Healthcare Strategic Planning*. Health Administration Press. Chicago.
5. Παπανικολάου, Β. (2008) *Η Ποιότητα στις Υπηρεσίες Υγείας, Αρχές - Μέθοδοι και Εφαρμογές*, Παπαζήσης, Αθήνα.
6. Drummond H., O'Brien B. Stoddart G., Torrance G (2002), *Μέθοδοι Οικονομικής Αξιολόγησης των Προγραμμάτων Υγείας*, Εκδόσεις Κριτική, Αθήνα.
7. Κυριόπουλος Γ., Γείτονα Μ. (2007) *Τα Οικονομικά της Υγείας: Αρχές και Μέθοδοι Οικονομικής Αξιολόγησης*, Εκδόσεις Παπαζήσης, Αθήνα.
8. Σε κάθε ενότητα παρατίθενται αντίστοιχα σύγχρονα επιλεγμένα άρθρα από διεθνή περιοδικά.

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΜΣΔΥ204	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Β'
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΒΙΟΗΘΙΚΗ & ΔΙΚΑΙΟ ΣΤΙΣ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΟΝΟΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ - ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΚΑΡΑΝΗ ΣΤΑΜΑΤΙΑ - ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	3	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ειδικού Υποβάθρου, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ & ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	-		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://moodle.uniwa.gr/course/view.php?id=2332		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

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

- Να γνωρίζουν το βασικό νομοθετικό πλαίσιο σύγχρονων ζητημάτων υγείας
- Να κατανοούν το ηθικό και δεοντολογικό υπόβαθρο της σύγχρονης Δημόσιας Υγείας τη βιοηθική διάσταση της παροχής Υπηρεσιών Υγείας
- Να διακρίνουν τα διλήμματα βιοηθικής που ενυπάρχουν στη Δημόσια Υγεία

Γενικές Ικανότητες

Μετά το τέλος του μαθήματος οι φοιτητές θα έχουν αναπτύξει τις ικανότητές τους:

- να αναγνωρίζουν και να περιγράφουν τις βασικές ηθικές παραμέτρους της σύγχρονης δημόσιας υγείας
- να εφαρμόζουν με κριτική σκέψη τις βασικές ηθικές αρχές και τα ανθρώπινα δικαιώματα στην προσέγγιση μειζόνων ζητημάτων δημόσιας υγείας
- να εκτιμούν την αναγκαιότητα κριτικής ανάλυσης ζητημάτων που μοιάζουν να έχουν μόνον ιατρικό ή επιδημιολογικό χαρακτήρα
- να αναγνωρίζουν την ύπαρξη σημαντικών ηθικών και δεοντολογικών παραγόντων στη λήψη αποφάσεων στο χώρο της Δημόσιας Υγείας
- να χρησιμοποιούν τις γνώσεις τους αναφορικά με το ισχύον νομικό και δεοντολογικό πλαίσιο
- να αποδέχονται την αναγκαιότητα διαχείρισης της σύγκρουσης της αυτονομίας του ατόμου με την έννοια του γενικού καλού της κοινωνίας, η οποία προκύπτει στην πλειονότητα των ζητημάτων δημόσιας υγείας, με τρόπο που σέβεται την αρχή της αναλογικότητας

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- Εισαγωγή στις βασικές έννοιες του Δικαίου Υγείας. Η σχέση Νόμου, Ηθικής και Τεχνολογίας
- Θεωρίες και Αρχές Βιοηθικής
- Δημόσια Υγεία και ανθρώπινα δικαιώματα: ατομικό όφελος και υγεία της κοινότητας
- Δημόσια Υγεία , προσωπικά δεδομένα και ζητήματα εξουσίας. Έννοια της αυτονομίας του ατόμου στο χώρο της Υγείας
- Η Αρχή της Προφύλαξης στην υγεία
- Ζητήματα Βιοηθικής και πανδημική ετοιμότητα
- Ζητήματα Βιοηθικής στην Επιδημιολογία
- Επιστημονική έρευνα
- Γενετική και Δημόσια Υγεία
- Το τέλος της ζωής ως ζήτημα δημόσιας υγείας
- Ειδικά ζητήματα Βιοηθικής στη Δημόσια Υγεία
- «Μεγάλα Δεδομένα» και Δημόσια Υγεία
- Ψυχική υγεία και ζητήματα βιοηθικής

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ & ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο (στην τάξη): διαλέξεις, καταγισμός ιδεών, παρουσίαση περιπτώσεων μελέτης													
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> • Χρήση Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία • Χρήση της πλατφόρμας ηλεκτρονικής μάθησης (e-class) για ανάρτηση εκπαιδευτικού υλικού, ανακοινώσεων και δημιουργία ομαδικών συζητήσεων • Χρήση Email για την επικοινωνία με τους φοιτητές 													
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Δραστηριότητα</th> <th>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Διαλέξεις</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>Μελέτη & ανάλυση περιπτώσεων</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>Αυτοτελής μελέτη</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>Τελικές εξετάσεις</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>		Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου	Διαλέξεις	39	Μελέτη & ανάλυση περιπτώσεων	39	Αυτοτελής μελέτη	69	Τελικές εξετάσεις	3	Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150
Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου													
Διαλέξεις	39													
Μελέτη & ανάλυση περιπτώσεων	39													
Αυτοτελής μελέτη	69													
Τελικές εξετάσεις	3													
Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150													
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>I. Γραπτή τελική εξέταση (85) που περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ερωτήσεις σύντομης απάντησης - Άσκηση <p>II. Συμμετοχή στην τάξη (15%)</p> <p>Για την επιτυχή ολοκλήρωση, απαιτείται βαθμός, τουλάχιστον 5/10. Οι φοιτητές ενημερώνονται για τα κριτήρια αξιολόγησης του μαθήματος στην εναρκτήρια διάλεξη της διδάσκουσας.</p>													

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Κριάρη-Κατράνη Ισμήνη (1994): Βιοϊατρικές Εξελίξεις και Συνταγματικό Δίκαιο, Εκδόσεις Σάκκουλα, Θεσσαλονίκη.
- Κριάρη-Κατράνη Ισμήνη (1999): Γενετική Τεχνολογία και Θεμελιώδη Δικαιώματα, Η συνταγματική προστασία των γενετικών δικαιωμάτων. Εκδόσεις Σάκκουλα, Αθήνα - Θεσσαλονίκη.
- Γκαράνη-Παπαδάτου Τ, Ι.Κριάρη-Κατράνη (2012): Το Πρόσθετο Πρωτόκολλο στη Σύμβαση Βιοϊατρικής σχετικά με γενετικές εξετάσεις για σκοπούς υγείας. Δικαιώματα Του Ανθρώπου 53;53-79.
- Laine Friedman Ross et al: Technical report: ethical and policy issues in genetic testing and screening of children. Genet Med 2013;15(3):234–245.
- Βιδάλης Τ.Κ (2016): Βιοδίκαιο: Από τη βιοποικιλότητα στις έξυπνες μηχανές, Εκδόσεις: Σάκκουλα Α.Ε.
- Schwartz JL & Caplan AL, editors (2018): Vaccination Ethics and Policy. An introduction with readings. The MIT Press.
- Κανελλοπούλου-Μπότη Μ, Πρωτοπαπαδάκης Ευ., Παναγοπούλου-Κουτνατζή Φ. (επιμ): Βιοηθικοί προβληματισμοί II: Το παιδί. Εκδόσεις Παπαζήση, Αθήνα 2018.
- Χωριανοπούλου Μ.Κ. (2018): Βιοηθική και Δικαιώματα. Εκδόσεις Παπαζήση 2018.
- Henk ten Have (2004): Ethical Perspectives on Health Technology Assessment. International Journal of Technology Assessment in Health Care, 20:1;1-6.

Ηλεκτρονικές διευθύνσεις:

- www.bioethics.gr Εθνική Επιτροπή Βιοηθικής
- www.coe.int Συμβούλιο της Ευρώπης
- www.dpa.gr Αρχή Προστασίας Δεδομένων
- ww.eneri.eu European Network of Research Ethics and Integrity

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΜΣΔΥ205	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Β'
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΣΤΑ ΤΡΟΦΙΜΑ		
ΟΝΟΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ - ΒΑΘΜΙΔΑ	ΤΣΟΓΚΑ ΑΡΕΤΗ - ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΚΟΤΡΟΚΟΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ - ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	3	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ειδίκευσης, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ & ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΝΑΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://moodle.uniwa.gr/course/view.php?id=2333		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<p>Μετά την ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής αναμένεται να κατανοεί ότι η παραγωγή των τροφίμων είναι μία αδιάρρηκτη αλυσίδα από το χωράφι ως το τραπέζι. Επίσης, θα μπορεί να κατανοεί την επιτακτική ανάγκη για άμεση αντιμετώπιση της σπατάλης/απώλειας τροφίμων μέσω της χάραξης νέων πολιτικών στον τρόπο παραγωγής και διάθεσής τους. Σε ένα δεύτερο επίπεδο θα κατανοεί τις βασικές παραμέτρους και αρχές που διέπουν την ασφάλεια των τροφίμων, ώστε να μπορεί να κρίνει την επικινδυνότητα, να ελέγχει την εφαρμογή των κανόνων ορθής διαχείρισής τους και την εφαρμογή συστημάτων διασφάλισης της ποιότητας των τροφίμων. Ειδικότερα, θα μπορεί να:</p> <ul style="list-style-type: none">• Αναγνωρίζει τα σύγχρονα προβλήματα στην παραγωγή των τροφίμων,• Κατανοεί τους λόγους της απώλειας/σπατάλης των τροφίμων και το μέγεθος των προβλημάτων που δημιουργούνται από την διαχείριση των τροφών που δεν καταναλώνονται,• Αναλύει/αξιολογεί τους σχετιζόμενους με τα τρόφιμα κινδύνους που προκαλούν προβλήματα στη Δημόσια Υγεία,• Γνωρίζει τα συστήματα διαχείρισης/διασφάλισης της ποιότητας και ασφάλειας των τροφίμων,• Κατανοεί την αναγκαιότητα ύπαρξης συστήματος διασφάλισης και ασφάλειας των τροφίμων σε χώρους όπως τα νοσοκομεία,• Γνωρίζει την Ελληνική και Ευρωπαϊκή νομοθεσία, καθώς και τις αντίστοιχες ελεγκτικές αρχές,• Αναγνωρίζει τις σύγχρονες προκλήσεις στην παραγωγή και διάθεση τροφίμων,• Κατανοεί και να αξιολογεί τις σύγχρονες νομοθετικές τάσεις σε Ελλάδα, Ευρώπη και Αμερική
Γενικές Ικανότητες

1. Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών
2. Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις
3. Λήψη αποφάσεων
4. Αυτόνομη εργασία
5. Ομαδική εργασία
6. Εργασία σε διεθνές περιβάλλον
7. Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον
8. Παραγωγή νέων ερευνητικών ιδεών
9. Σεβασμός στο φυσικό περιβάλλον
10. Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής
11. Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης
12. Σχεδιασμός και διαχείριση έργων

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. Η αλυσίδα των τροφίμων από την παραγωγή στην κατανάλωση
2. Σπατάλη και απώλεια τροφίμων
3. Ευφυής Γεωργία
4. Χρήση βιοπροσθέτων και εμπλουτισμός τροφίμων
5. Τρισδιάστατα τρόφιμα και εναλλακτικές πηγές κρέατος
6. Σύγχρονες μέθοδοι συσκευασίας τροφίμων
7. Γενετική τροποποίηση & Βιολογική παραγωγή
8. Νομοθεσία - Συστήματα Διαχείρισης & Ασφάλειας Τροφίμων
9. Ελεγκτικοί Μηχανισμοί και Αρμόδιες Αρχές σε Ελλάδα, Ευρώπη και Αμερική
10. Σύστημα HACCP σε Νοσοκομεία
11. Υπολείμματα αντιβιοτικών, φυτοφαρμάκων και χημικών ουσιών στα τρόφιμα, και παράγοντες τροφιμογενών διαταραχών
12. Χρήση νέων τεχνολογιών (ΤΤΙ, Traffic lights, ακτινοβολία)
13. Σύγχρονες νομοθετικές τάσεις και προκλήσεις στα τρόφιμα

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ & ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Δια ζώσης και εξ αποστάσεως διαλέξεις, ατομική εργασία, εκπαιδευτική εκδρομή σε μονάδες παραγωγής τροφίμων											
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> • Ανάρτηση υλικού του μαθήματος (σημειώσεις, διαφάνειες διαλέξεων, ασκήσεις, επιστημονικά άρθρα, ενημερωτικά βίντεο) στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης (e-class) • Χρήση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και ανακοινώσεων στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης για την επικοινωνία με τους φοιτητές 											
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Δραστηριότητα</i></th> <th><i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Διαλέξεις</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>Εργαστηριακή Άσκηση</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>Αυτοτελής μελέτη</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>	Διαλέξεις	39	Εργαστηριακή Άσκηση	33	Αυτοτελής μελέτη	78	Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150	
<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>											
Διαλέξεις	39											
Εργαστηριακή Άσκηση	33											
Αυτοτελής μελέτη	78											
Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150											

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> • Ομαδική Εργασία • Οι φοιτητές ενημερώνονται για τον τρόπο αξιολόγησης και τη λίστα των θεμάτων των εργασιών από την οποία καλούνται να διαλέξουν με σχετική ανάρτηση στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του μαθήματος, αλλά και δια ζώσης την πρώτη ημέρα διδασκαλίας • Η εξέταση των φοιτητών πραγματοποιείται στα Ελληνικά. Η εργασία αξιολογείται από το κείμενο που θα καταθέσουν οι φοιτητές (50% του βαθμού) και την παρουσίασή της ενώπιω όλων των φοιτητών που παρακολουθούν το μάθημα και των διδασκόντων (50% του βαθμού) • Για την επιτυχή ολοκλήρωση απαιτείται βαθμός τουλάχιστον 5/10.
----------------------------	---

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

<ul style="list-style-type: none"> • Shaw I.C. <i>Food Safety: The Science of Keeping Food Safe: 2, 2nd edition, Wiley Blackwell, 2018.</i> • Dongyou L, <i>Handbook of Foodborne Diseases (Food Microbiology), CRC Press,/Taylor & Francis Group, 2019.</i> • <u>Ευγενία Μπεζιρτζόγλου</u>, <i>Μικροβιολογία τροφίμων και πεπτικού συστήματος, Επιστημονικές εκδόσεις Παρισιάνος, Αθήνα, 2004.</i> • T. J. Montville. & K. R. Matthews, (επιμελητές: Σπηλιώτης Β. & Γιαβάσης Ι.) <i>Μικροβιολογία τροφίμων. Ίων, 2010.</i> • Κοτζεκίδου-Ρουκά, <i>Μικροβιολογία-Μικροβιολογική Ανάλυση Τροφίμων, Εκδόσεις Γιαχούδη, Θεσσαλονίκη, 2016.</i> • Κοτροκόης Κ. (2017). <i>Διατροφή & Χημεία Τροφίμων στη Δημόσια Υγεία με στοιχεία Ασφάλειας Τροφίμων. Ιατρικές εκδόσεις Π.Χ.Πασχαλίδη-Broken Hill.</i> • Τάκης Α. (2009). <i>Η ασφάλεια των τροφίμων στο Ευρωπαϊκό Δίκαιο. Εκδόσεις Σάκκουλας, Θεσσαλονίκη.</i> • Curtis, P. (2006). <i>Guide to Food Laws and Regulations. London: Blackwell Publishing.</i> • Υγειονομική Νομοθεσία Χαρίλαου Κουτή (2003). <i>Εκδόσεις Έλλην, Ομίλου Ίων.</i> • Σφλώμος Κων/νος. 2018. <i>Βιολειτουργικά τρόφιμα, πρόσθετα & συμπληρώματα διατροφής. Εκδόσεις Νότα-Κ. Αλεξίου.</i> • Κοτροκόης Κ. 2017. <i>Διατροφή & Χημεία Τροφίμων στη Δημόσια Υγεία με στοιχεία Ασφάλειας Τροφίμων. Ιατρικές εκδόσεις Π.Χ. Πασχαλίδη-Broken Hill.</i> • Λάζος Ε. 2014. <i>Επεξεργασία τροφίμων. Τόμος Ι & ΙΙ Εκδόσεις Φαίδιμος.</i> • Τσάνκης Γ. 2014. <i>Οργανοληπτικός έλεγχος τροφίμων. Εκδόσεις Παπασωτηρίου.</i> • Sikora et al. 2013. <i>Ethics & trust in QA. Quality Rainaissance-Co-creating a viable future. 57th EOQ Congress. -Sikora T., Strada A., 2005. Safety & QA & management systems in food industry. An overview in the food industry in Europe. Agricultural University of Athens 2005. -Sikora T., 2005. Methods & systems of Food Quality & Safety Assurance, Polish Journal of Food & Nutrition Sciences, vol. 14/55, SI 1, 41-48.</i> • Σφλώμος 2011. <i>Χημεία Τροφίμων τόμος Ι β' έκδοση & στοιχεία διατροφής ΙΙ α'.</i> • Τσάνκης Γ. 2008. <i>Διασφάλιση Ποιότητας Τροφίμων. Εκδόσεις Παπασωτηρίου. -Αρβανιτογιάννης Γ. 2008. Έλεγχος Ποιότητας Τροφίμων. Εκδόσεις Σταμούλη. -Αρβανιτογιάννης Γ. 2006. Το νέο πρότυπο ποιότητας & ασφάλειας τροφίμων ISO 22000. Εκδόσεις Σταμούλη.</i> • Σφλώμος Κ. 2018. <i>Βιολειτουργικά τρόφιμα, Πρόσθετα & συμπληρώματα Διατροφής. Εκδόσεις ΝΟΤΑ-Κυριάκος Αλεξίου & Σια ΕΕ.</i> • Τσάνκης Γ. 2014. <i>Οργανοληπτικός έλεγχος τροφίμων. Εκδόσεις Παπασωτηρίου. -Ζαμπετάκης Γ., Μαρκάκη Π., Προεστός Χ. 2014. Χημεία Τροφίμων, εκδ. Σταμούλη.</i> • Alessandro Flammini, Nadia El-Hage Scialabba, Jippe. Hoogeveen, Mathilde Iweins, Francesco Tubiello, Livia Peiser and Caterina Batello. (2013) <i>"Food wastage footprint: Impacts on natural resources, Summary Report", Food and Agriculture Organization of the United Nations. http://www.fao.org/docrep/018/i3347e/i3347e.pdf.</i> • Bond, M., Meacham, T., Bhunnoo, R. and Benton, T.G. (2013) <i>"Food waste within global food systems" A Global Food Security report (www.foodsecurity.ac.uk).</i> • Bruna Grizzetti, Ugo Pretato, Luis Lassaletta, Gilles Billen, Josette Garnier (2013), <i>"The contribution of food waste to global and European nitrogen pollution", Environmental Science and Policy, 33:186- 195.</i>

- Alsaffar AA (2016) *Sustainable diets: The interaction between food industry, nutrition and the environment*, *Food Science and Technology International*, 22 (2): 102-111.
- Charis Galanakis, (2019), *The interaction of food industry and environment*, Academic Press, 1st edition.
- Ευρωπαϊκή Επιτροπή-Γεωργία και Αγροτική Ανάπτυξη, ec.europa.eu
- International Federation of Agricultural Movement, www.ifoam.org
- Han J.H. (2014) *Innovations in food packaging*, Elsevier Academic Press, USA.
- USDA Food Safety and Inspection Service, <https://www.fsis.usda.gov/wps/portal/fsis/home>
- Ενιαίος Φορέας Ελέγχου Τροφίμων, http://portal.efet.gr/portal/page/portal/efetnew/library/practice_guides?par=GUIDES
- Food & Agriculture Organisation of the United Nations, www.fao.org
- European Food Safety Authority, www.efsa.europa.eu
- World Health Organisation , <http://www.euro.who.int/en/home>
- EUR-Lex, <https://eur-lex.europa.eu/homepage.html>
- US Food & Drug Administration, <https://www.fda.gov>
- Centers for Disease Control and Prevention, <https://www.cdc.gov>
- <http://www.foundation.qualitynet.gr>
- Ισοκράτης-Τράπεζα Νομικών πληροφοριών, www.dsanet.gr
- Ελληνική Λεμφολογική Εταιρεία, <http://www.gsl.gr>
- Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, www.minagric.gr

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ
ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΛΟΙΜΩΔΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΜΣΔΥΛ201	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Β'
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΔΟΜΗ & ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΟΝΟΜΑΤΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ - ΒΑΘΜΙΔΑ	ΤΖΑΝΑΚΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ (ΤΖΩΡΤΖΙΝΑ) - ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ (ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΡΙΑ) ΠΑΤΣΟΥΛΑ ΕΛΕΝΗ - ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις	1	6	
Εργαστηριακή Άσκηση/Φροντιστηριακή άσκηση	2		
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ειδίκευσης, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ & ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	-		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://moodle.uniwa.gr/course/view.php?id=2334		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα είναι σε θέση να :</p> <ul style="list-style-type: none">κατανοούν τη συνεισφορά του εργαστηρίου Δημόσιας Υγείαςδιασαφηνίζουν τις έννοιες της διάγνωσης και της επιτήρησηςαναλύουν την επικινδυνότητα των βιολογικών παραμέτρωνδιαχειρίζονται τα αποτελέσματα της επιτήρησης για τη λήψη αποφάσεων Δημόσιας Υγείαςπροσαρμόζουν τις εργαστηριακές δυνατότητες στην επίλυση συγκεκριμένων προβλημάτωναποφασίζουν για την επιτυχία διαχείρισης επιδημιών με δεδομένα από την εργαστηριακή παρακολούθηση
<p>Γενικές Ικανότητες</p> <p>Σκοπός του μαθήματος είναι οι φοιτητές να αποκτήσουν επαρκείς γνώσεις για τη δομή, την οργάνωση και τη λειτουργία των Εργαστηρίων Δημόσιας Υγείας και τον ρόλο που διαδραματίζουν στην επιτήρηση λοιμωδών νοσημάτων και τη διαχείριση επιδημιών σε εθνικό επίπεδο.</p> <p>Αναλυτικότερα ο φοιτητής μετά την επιτυχή παρακολούθηση του μαθήματος θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none">αναζητήσει, αναλύσει και συνθέσει δεδομένα και πληροφορίες για τη δομή, την οργάνωση και τη λειτουργία των Εργαστηρίων Δημόσιας Υγείας με τη χρήση και σύγχρονων τεχνολογιών, ώστε να εξάγει ασφαλή συμπεράσματαεκτιμήσει τους βιολογικούς κινδύνους στα εργαστήρια Δημόσιας Υγείας και να οδηγηθεί σε λήψη αποφάσεων σχετικά με τη βιοασφάλειαεφαρμόσει διεθνή πρότυπα ποιότητας και διαπίστευσης

- διεξάγει αυτόνομη και ομαδική εργασία σε θέματα αντιμετώπισης επιδημιών
- εργασθεί σε διεθνές και διεπιστημονικό περιβάλλον
- συμβάλλει στην παραγωγή νέων ερευνητικών ιδεών
- προσαρμόζεται σε νέες καταστάσεις και το δυναμικό και διαρκώς μεταβαλλόμενο επιστημονικό τοπίο για την αντιμετώπιση σύγχρονων προκλήσεων

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Διδακτικές ενότητες:

1. Εισαγωγή στην δομή, οργάνωση και λειτουργία Εργαστηρίου Δημόσιας Υγείας
2. Εκτίμηση και διαχείριση κινδύνου
3. Επίπεδα βιοασφάλειας στα εργαστήρια Δημόσιας Υγείας
4. Εφαρμογή κατάλληλων στρατηγικών δειγματοληψίας, συσκευασία και αποστολή βιολογικών δειγμάτων
5. Διαχείριση ποιότητας και διεθνή πρότυπα διαπίστευσης
6. Διάγνωση με συμβατικές και μοριακές τεχνικές
7. Επιτήρηση λοιμωδών νοσημάτων - από την θεωρία στην πράξη I (Συμβολή των Κέντρων Αναφοράς)
8. Επιτήρηση λοιμωδών νοσημάτων - από την θεωρία στην πράξη II (Συμβολή των Κέντρων Αναφοράς)
9. Επιτήρηση λοιμωδών νοσημάτων - από την θεωρία στην πράξη III (Συμβολή των Κέντρων Αναφοράς)
10. Ο ρόλος του Κεντρικού Εργαστηρίου Δημόσιας Υγείας
11. Ανάλυση σεναρίων σε θέματα αντιμετώπισης επιδημιών
12. Επικοινωνία των Εργαστηρίων Δημόσιας Υγείας με τα Κέντρα λήψης αποφάσεων
13. Ενίσχυση των δυνατοτήτων των Εργαστηρίων Δημόσιας Υγείας για την αντιμετώπιση σύγχρονων προκλήσεων

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ & ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Εισηγήσεις σε ομάδα, εργαστηριακές και φροντιστηριακές ασκήσεις											
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> • Ανάρτηση υλικού του μαθήματος (σημειώσεις, διαφάνειες διαλέξεων, ασκήσεις, case reports, εργαστηριακά quiz) στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης (e-class) • Χρήση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και ανακοινώσεων στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης για την επικοινωνία με τους φοιτητές 											
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Δραστηριότητα</i></th> <th><i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Διαλέξεις</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>Εργαστηριακή Άσκηση</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>Αυτοτελής μελέτη</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>	Διαλέξεις	39	Εργαστηριακή Άσκηση	39	Αυτοτελής μελέτη	72	Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150	
<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>											
Διαλέξεις	39											
Εργαστηριακή Άσκηση	39											
Αυτοτελής μελέτη	72											
Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150											

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>Γραπτή τελική εξέταση (100%) που δύναται να περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ερωτήσεις σύντομης απάντησης - Επίλυση προβλημάτων - Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής <p>Για την επιτυχή ολοκλήρωση απαιτείται βαθμός τουλάχιστον 5/10.</p>
----------------------------	--

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- WHO strengthening health security by implementing the International Health regulations. Available at: <https://www.who.int/ihr/biosafety/en/>.
- Assoc of Public Health Laboratories. Biorisk Management for Clinical and Public Health Laboratories. Available at: https://www.aphl.org/programs/preparedness/Biosafety-and-Biosecurity/Documents/APHL_Biorisk_management_program_guidance_document.pdf.
- Biorisk management for laboratories and other related organisations. Available at : <https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso:35001:ed-1:v1:en>.
- WHO Strengthening health security by implementing the International Health Regulations. Guidance on regulations for the Transport of Infectious Substances Guidance on regulations for the transport of infectious substances 2019–2020. available at: <https://www.who.int/ihr/publications/WHO-WHE-CPI-2019.20/en/>.
- Laboratory biosafety manual - World Health Organization available at: https://www.who.int/csr/resources/publications/biosafety/WHO_CDS_CSR_LYO_2004_11/en/.
- Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories, 5th edition, Centers for Disease Control and Prevention and National Institutes of Health, February 2007. <http://www.cdc.gov/biosafety/>.
- Biennial Review of the Lists of Select Agents and Toxins, National Select Agent Registry, CDC. Atlanta, GA. 2010. <http://www.selectagents.gov/>.
- Τζωρτζόπουλος Α. Εφαρμογή αρχών και εργαλείων της Διοίκησης Ολικής Ποιότητας στον υγειονομικό τομέα – εγγύηση στην ποιοτική αναβάθμιση των νοσοκομείων και του Εθνικού Συστήματος Υγείας 2018. Available at: <https://www.mednet.gr/archives/2018-5/pdf/649.pdf>.
- World Health Organization [Universal access to malaria diagnostic testing: an operational manual](#).
- C. Mirande & I. Bizine & A. Giannetti & N. Picot & A. van Belkum Epidemiological aspects of healthcare-associated infections and microbial genomics. *European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases* <https://doi.org/10.1007/s10096-017-3170-x>.
- Martin C. J. Maiden, Jane A. Bygraves, Edward Feil, Giovanna Morelli, Joanne E. Russell, Rachel Urwin, Qing Zhang, Jiaji Zhou, Kerstin Zurth, Dominique A. Caugant, Ian M. Feavers, Mark Achtman, and Brian G. Spratt Multilocus sequence typing: A portable approach to the identification of clones within populations of pathogenic microorganisms. *PNAS* March 17, 1998 95 (6) 3140-3145; <https://doi.org/10.1073/pnas.95.6.3140>.
- Nisarg Gohil, Happy Panchasara, Shreya Patel, Vijai Singh. *Molecular Biology Techniques for the Identification and Genotyping of Microorganisms. Microbial Genomics in Sustainable Agroecosystems* 2019.
- Kanny Diallo, Martin C. J. Maiden. *An Introductory Narrative to the Population Genomics of Pathogenic Bacteria, Exemplified by Neisseria meningitidis Microbial Genomics in Sustainable Agroecosystems* 2018.

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ
ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ ΠΑΙΔΙΩΝ & ΕΦΗΒΩΝ - ΣΧΟΛΙΚΗ ΥΓΕΙΑ

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΜΣΔΥΠ203	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Β'
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΣΩΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΠΑΙΔΙΩΝ & ΕΦΗΒΩΝ		
ΟΝΟΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΟΥ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ - ΒΑΘΜΙΔΑ	ΒΑΣΙΛΑΚΟΥ ΝΑΪΡ-ΤΩΝΙΑ - ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	3	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ειδίκευσης, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ & ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΝΑΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://moodle.uniwa.gr/course/view.php?id=2335		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<p>Όταν οι φοιτητές θα έχουν ολοκληρώσει το μάθημα θα είναι σε θέση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να ορίζουν την έννοια και το περιεχόμενο του όρου υγιεινή διατροφή και να γνωρίζουν τις σύγχρονες επιστημονικές συστάσεις για την υγιεινή διατροφή και τη σωματική δραστηριότητα • Να αναγνωρίζουν την σημασία της Μεσογειακής Διατροφής και της σωματικής δραστηριότητας για την μακροπρόθεσμη διατήρηση της υγείας των παιδιών και των εφήβων • Να κατανοούν τις επιστημονικές συστάσεις για τη διατροφή και τη σωματική δραστηριότητα στα παιδιά και τους εφήβους ανά ηλικιακή ομάδα • Να κατανοούν τους τρόπους ανάπτυξης των κινητικών δεξιοτήτων και φυσικών ικανοτήτων στην παιδική ηλικία για την ενίσχυση της 'δια βίου άσκησης • Να γνωρίζουν τις σύγχρονες διατροφικές συνήθειες και τάσεις, καθώς και τους παράγοντες που τις καθορίζουν • Να διακρίνουν τους παράγοντες κινδύνου για την ανάπτυξη υπερβάλλοντος σωματικού βάρους και παχυσαρκίας στο μαθητικό πληθυσμό • Να γνωρίζουν βασικά στοιχεία σχετικά με την ασφάλεια και την νομοθεσία τροφίμων • Να αξιολογούν πληροφορίες σχετικά με την υγιεινή διατροφή και την άσκηση <p>Επίσης, μετά το τέλος του μαθήματος οι φοιτητές θα έχουν αναπτύξει τις δεξιότητές τους:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Στην κριτική αξιολόγηση πληροφοριών και δεδομένων σχετικά με τη διατροφή, τη φυσική δραστηριότητα και τα τρόφιμα • Στην παρουσίαση των ευρημάτων τους με επαγγελματικό τρόπο σε γραπτό κείμενο
Γενικές Ικανότητες

Ο φοιτητής μετά την επιτυχή παρακολούθηση του Μαθήματος θα είναι σε θέση να:

- αναζητά, αναλύει και συνθέτει δεδομένα και πληροφορίες, ώστε να εξάγει συμπεράσματα
- να οδηγηθεί σε λήψη αποφάσεων με βάση αντικειμενικά κριτήρια
- να διεξάγει αυτόνομη εργασία
- να συνεργάζεται στο πλαίσιο ομαδικής εργασίας
- να εργάζεται σε διεπιστημονικό περιβάλλον
- να παράγει νέες ερευνητικές ιδέες
- να σέβεται το φυσικό περιβάλλον
- να ασκεί εποικοδομητική κριτική και αυτοκριτική
- να σκέφτεται ελεύθερα, δημιουργικά και επαγωγικά

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. Εισαγωγή - Ο ρόλος της διατροφής και της φυσικής δραστηριότητας στη διατήρηση της υγείας, της ποιότητας ζωής, της ευεξίας και της μακροζωίας
2. Θρεπτικά συστατικά των τροφίμων, κύριες πηγές και σημασία για την υγεία του ανθρώπου
3. Εθνικές συστάσεις για τη διατροφή και την φυσική δραστηριότητα για τα παιδιά και τους εφήβους ανά ηλικιακή ομάδα - Εθνικοί Διατροφικοί Οδηγοί - Συμπληρώματα διατροφής
4. Μεσογειακή διατροφή και Μεσογειακός τρόπος ζωής - Υγιεινά διαιτητικά πρότυπα: ο ρόλος τους στη διατήρηση της υγείας του ανθρώπου
5. Μητρικός θηλασμός & Διατροφή στη Βρεφική ηλικία - Σύγχρονα δεδομένα
6. Διατροφή, εντερικό μικροβίωμα και υγεία
7. Βιώσιμη διατροφή για τον άνθρωπο και το περιβάλλον - Ηθική διάσταση της τροφής
8. Επιλογή τροφής - Παράγοντες που επηρεάζουν την επιλογή τροφίμων - Αξιολόγηση της διατροφής παιδιών και εφήβων
9. Διατροφικές συνήθειες και φυσική δραστηριότητα παιδιών και εφήβων
10. Ανάπτυξη κινητικών δεξιοτήτων και φυσικών ικανοτήτων στην παιδική ηλικία για την ενίσχυση της 'δια βίου άσκησης'
11. Πρόληψη και διαχείριση του υπερβάλλοντος βάρους και της παχυσαρκίας στον μαθητικό πληθυσμό
12. Εικόνα σώματος στον αθλητισμό και στον χορό: θεωρητικές προσεγγίσεις
13. Τροφικές αλλεργίες στα παιδιά και στους εφήβους
14. Ο ρόλος της διατροφής και της φυσικής δραστηριότητας στην πρόληψη των κύριων μεταβολικών νοσημάτων και του καρκίνου
15. Δυσθρεψία - Επισιτιστική ανασφάλεια - Πολιτικές πρόληψης και αντιμετώπισης της επισιτιστικής ανασφάλειας
16. Προγράμματα προαγωγής της υγιεινής διατροφής και της φυσικής δραστηριότητας στα παιδιά και στους εφήβους - Πολιτικές για τα τρόφιμα, τη διατροφή και τη φυσική δραστηριότητα

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ & ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Δια ζώσης διαλέξεις, καταγισμός ιδεών, συζήτηση, εργασία σε ομάδες, σεμινάρια
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none">• Ανάρτηση υλικού του μαθήματος (σημειώσεις, διαφάνειες διαλέξεων, επιστημονικά άρθρα, ενημερωτικά βίντεο) στην πλατφόρμα ασύγχρονης εκπαίδευσης Moodle• Χρήση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και ανακοινώσεων στην ασύγχρονη πλατφόρμα εκπαίδευσης Moodle για την επικοινωνία με τους φοιτητές• Χρήση λογισμικού Turnitin

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	39
	Φροντιστήρια	15
	Καθοδήγηση εργασιών	15
	Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας	40
	Αυτοτελής μελέτη / συγγραφή εργασίας	41
	Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Ομαδική Γραπτή Εργασία (50%) και Δημόσια Προφορική Παρουσίαση αυτής (50%). Για την επιτυχή ολοκλήρωση απαιτείται βαθμός τουλάχιστον 5/10.	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

<p>Ελληνική</p> <ul style="list-style-type: none"> Υπουργείο Υγείας. Εθνικό Σχέδιο Δράσης για τη Δημόσια Υγεία. 2021 Willett W. Διατροφική Επιδημιολογία. Broken Hill Publishers, 2021 Δημόπουλος Κ.Α, Ντετοπούλου Β. Διατροφή, Μεσογειακή Δίαιτα και Ασθένειες. Ιατρικές Εκδόσεις Βασιλειάδης, 2020 Καπάνταης Ε. Οι επιπτώσεις της παχυσαρκίας στην υγεία. Ιατρικές Εκδόσεις Γ.Β, Παρισιάνος. Αθήνα, 2020 Sonneville K, Duggan C. Εγχειρίδιο Παιδικής Διατροφής. Επιμέλεια ελληνικής έκδοσης: Γιαννακούλια Μ. Εκδόσεις Παρισιάνου, Αθήνα 2018 Contento R. I. Διατροφική Αγωγή - Συνδέοντας την Έρευνα, τη Θεωρία και την Πρακτική. Εκδόσεις Broken Hill Publishers, 2018 Spark A, Dinour M.L, Obenchain J. Διατροφή στη Δημόσια Υγεία. Broken Hill Publishers Ltd. Λευκωσία, 2018 ΟΟΣΑ, European Observatory on Health Systems and Policies, Ευρωπαϊκή Επιτροπή (2019). Ελλάδα: Προφίλ Υγείας 2018 Lovegrove A. J, Hodson L, Sharma S, Lanham-New A. S. Μεθοδολογίες Διατροφικής Έρευνας. Εκδόσεις Broken Hill Publishers, 2018 Ζαμπέλας Α. Η Διατροφή στα στάδια της ζωής. 2^η Έκδοση, Εκδόσεις Broken Hill Publishers Ltd. Λευκωσία, Αθήνα 2017. Ινστιτούτο Prolepsis, Εθνικοί Διατροφικοί Οδηγοί. Αθήνα, 2014. Ελληνική Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης - Ομάδα Εργασίας Τρόπου Ζωής και Ψυχοκοινωνικών Παραγόντων.. Κατευθυντήριες Συστάσεις για τις συνήθειες του τρόπου ζωής ως μέσο πρόληψης της καρδιαγγειακής νόσου. 2016 Σκενδέρη Κ, Συντώσης Λ. Διατροφή και Μεταβολισμός. Εκδόσεις Broken Hill Publishers, 2016. Corbin C., Lindsey R., Welk G. Άσκηση, Ευρωστία, Υγεία. Εκδόσεις Broken Hill Publishers, 11η έκδ, 2015 Gibney M, Forster HH, Kok FJ (επιμ). Εισαγωγή στη Διατροφή του ανθρώπου. Επιμέλεια ελληνικής έκδοσης: Ματάλα Α.Α, Γιαννακούλια Μ. Εκδόσεις Παρισιάνου, Αθήνα, 2013 Gibney M, Margetts B, Kearney J, Arab L. Διατροφή και Δημόσια Υγεία. Εκδόσεις Παρισιάνου, 2009 Biesalski Hans - Konrad, Grimm Peter. Εγχειρίδιο Διατροφής. Εκδόσεις Broken Hill Publishers, 2008 Μελιδώνης Α. Καρδιομεταβολικός κίνδυνος. Ιατρικές Εκδόσεις Γ.Β. Παρισιάνος. Αθήνα, 2007 <p>Ξενόγλωσση</p> <ul style="list-style-type: none"> Lawrence M, Worsley T. Public Health Nutrition - From principles to practice. Routledge, 2020 WHO. WHO guidelines on physical activity and sedentary behaviour. 2020 Preedy VR, Watson R.R (eds). The Mediterranean Diet – An evidence-based approach. Elsevier Academic Press, 2nd Ed. London, 2020 The Nutrition Society. Textbook Set. Wiley-Blackwel, 3rd edition, 2019
--

- WHO. *Global action plan on physical activity 2018–2030: more active people for a healthier world*. 2018
- U.S. Department of Health and Human Services. *Physical Activity Guidelines for Americans, 2nd edition*, 2018
- Kotechi J.E. *Physical Activity and Health - An interactive approach*. Jones and Bartlett Learning, 5th ed, 2018
- Haller D. *The Gut Microbiome in Health and Disease*. Springer International Publishing, 2018
- EFSA Journal: Special edition on Dietary Reference Values. 2017. [https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/toc/10.1002/\(ISSN\)1831-4732.021217](https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/toc/10.1002/(ISSN)1831-4732.021217)
- WHO Regional Office for Europe. *Action plan for the prevention and control of noncommunicable disease in the WHO European Region*. Copenhagen, Denmark, 2016
- Glatzer, W., Camfield, L., Møller, V., Rojas, M. (Eds.). *Global Handbook of Quality of Life*. Springer Netherlands, 2015
- Ross CA, Caballero B, Cousins RJ, Tucker KL, Ziegler TR (eds). *Modern Nutrition in Health and Disease*. 11th ed, Lippincott, Williams and Wilkins, Philadelphia 2014
- Shills M.E., Shike M., Ross A.C., Coballero B., Cousins R.J. (eds). *Modern Nutrition in Health and Disease* Lippincott, Williams and Wilkins, Philadelphia, 2005
- Nestle M. *Food Politics*. University of California Press, Berkeley 2003
- Matalas A.L, Zampelas A, Stavrinos V, Wolinsky I. (eds). *The Mediterranean diet: Constituents and Health Promotion*. CRC Press, Boca Raton 2001

Σε κάθε ενότητα θα παρατίθενται αντίστοιχα σύγχρονα επιλεγμένα άρθρα από διεθνή επιστημονικά περιοδικά.

Ηλεκτρονικές διευθύνσεις

- <http://www.euro.who.int>
- <http://www.fao.org>
- <http://www.efsa.europa.eu>
- <https://www.eufic.org>
- <http://www.moh.gov.gr/articles/health/dieythynsh-dhmosias-ygieinhs/metadotika-kai-mh-metadotika-noshmata/c388-egkyklloi>
- <http://www.diatrofikoiodioi.gr>
- www.Google.gr
- www.mednet.gr
- www.un.org

Συναφή Επιστημονικά Περιοδικά

- *Annual Review of Nutrition*
- *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*
- *BMJ Nutrition, Prevention & Health*
- *Journal of Nutrition*
- *European Journal of Nutrition*
- *American Journal of Clinical Nutrition*
- *Ελληνική Επιθεώρηση Διαιτολογίας και Διατροφής*

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΜΣΔΥΠ204	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Β'
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ ΣΤΟ ΣΧΟΛΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ		
ΟΝΟΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ - ΒΑΘΜΙΔΑ	ΠΑΤΣΟΥΛΑ ΕΛΕΝΗ - ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (Ε.ΔΙ.Π.)		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	3	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ειδίκευσης, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ & ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	-		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://moodle.uniwa.gr/course/view.php?id=2336		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<p>Μετά την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα είναι σε θέση:</p> <p>Να γνωρίζουν τις βασικές αρχές αλλά και τα σύγχρονα προβλήματα της υγείας στο σχολικό περιβάλλον.</p> <ul style="list-style-type: none">• Να γνωρίζουν τους παράγοντες του σχολικού περιβάλλοντος που συμμετέχουν στη διαμόρφωση ενός υγιούς και ασφαλούς κτιρίου για τους μαθητές, εκπαιδευτικούς και λοιπούς εργαζομένους• Να αντιλαμβάνονται τη σημασία της πρόληψης των μη μεταδιδόμενων (λοιμωδών) νοσημάτων• Να έχουν τη δυνατότητα εκτίμησης και παρακολούθησης της υγείας των μαθητών και των εκπαιδευτικών• Να σχεδιάζουν στρατηγικές πρόληψης νοσημάτων που σχετίζονται με το σχολικό περιβάλλον• Να συνειδητοποιήσουν τον τρόπο με τον οποίο η διοίκηση και οργάνωση της σχολικής μονάδας και του εκπαιδευτικού συστήματος μπορούν να συμβάλλουν σε ένα σχολείο που προάγει την υγεία
Γενικές Ικανότητες

Ο φοιτητής μετά την επιτυχή παρακολούθηση του Μαθήματος θα είναι σε θέση

- να οδηγηθεί σε λήψη αποφάσεων με βάση αντικειμενικά κριτήρια
- να προσαρμόζεται σε νέες καταστάσεις
- να διεξάγει αυτόνομη εργασία κλπ
- Να επιδεικνύει σεβασμό στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα
- Να επιδεικνύει κοινωνική, επαγγελματική και ηθική υπευθυνότητα και ευαισθησία σε όλα τα παιδιά
- Να προάγει την ελεύθερη, δημιουργική και επαγωγική σκέψη

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. Κατανόηση των σύγχρονων παραγόντων που επηρεάζουν την υγεία των παιδιών
2. Τα στάδια ανάπτυξης του παιδιού και η σημασία τους
3. Ατομικό Δελτίο Υγείας Μαθητή (ΑΔΥΜ): τεκμηρίωση και εφαρμογή στην πράξη
4. Ο εμβολιασμός στην παιδική και εφηβική ηλικία- Το αντιεμβολιαστικό κίνημα στην Ελλάδα και διεθνώς
5. Πρόληψη και έλεγχος λοιμωδών νοσημάτων στο σχολικό περιβάλλον
6. Σεξουαλικά Μεταδιδόμενα Νοσήματα: Η σημασία τους και η ανάγκη σεξουαλικής αγωγής στο σχολείο
7. Ζωοανθρωπονόσοι και παιδιά
8. Παιδιά και πρόληψη - διαχείριση παρασιτικών και νοσημάτων που μεταδίδονται με αρθρόποδα
9. Πρόληψη τροφιμογενών και υδατογενών λοιμώξεων
10. Μικροβιακή αντοχή στα αντιβιοτικά
11. Αντιμετώπιση φυσικών καταστροφών στο σχολικό περιβάλλον
12. Υγεία παιδιών ευάλωτων πληθυσμιακών ομάδων:τσιγγάνοι, μετανάστες, πρόσφυγες
13. Προσυμπτωματικός έλεγχος διαλογής (Screening) στην παιδική ηλικία: τεκμηρίωση
14. Προληπτική στοματική υγεία
15. Πρόληψη Ατυχημάτων: Μείζον θέμα Δημόσιας Υγείας
16. Case study - Ανάλυση περίπτωσης αντιμετώπισης επιδημίας/συρροής κρουσμάτων σε σχολικό περιβάλλον

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ & ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Εξ αποστάσεως (πλατφόρμα TEAMS), Υβριδικά, Πρόσωπο με πρόσωπο (στην τάξη)
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none">• Ανάρτηση υλικού του μαθήματος (σημειώσεις, διαφάνειες διαλέξεων, ασκήσεις, θέματα εξετάσεων, κ.λπ.) στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης (e-class)• Χρήση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και ανακοινώσεων στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης για την επικοινωνία με τους φοιτητές

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	25
	Βιωματικές δραστηριότητες	15
	Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας	35
	Αυτοτελής μελέτη	75
	Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Ατομική ή ανά 2 άτομα Γραπτή Εργασία και Προφορική Παρουσίαση αυτής (100%). Για την επιτυχή ολοκλήρωση απαιτείται βαθμός τουλάχιστον 5/10.	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- DeBell, Diane. *Public Health for Children, Second Edition, 2nd Edition*. Routledge (CRC), 2016.
- Τζ. Κουρέα - Κρεμαστινού, *Βασικές αρχές Δημόσιας Υγείας*, Εκδ. Στεφανάκης, Αθήνα 2007.
- Heymann D.L, (ed) *Control of communicable diseases Manual, 18th ed* APHA, Washington DC 2005.
- Blair M, Stewart-Brown S, Waterston T, Crowther R. *Child public health*. Oxford: OUP. 2003.
- Tamburini G, von Ehrenstein S, Bertolini O. *Children's health and environment: a review of the evidence*. Copenhagen: WHO Regional Office for Europe. 2002. Available from: http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0007/98251/E75518.pdf
- Spencer N, Rajmil L, Taylor-Robinson D, Panagiotopoulos T. *ISSOP Position Statement on the impact of austerity on child health and well being*. ISSOP; 2015. Available from: http://issop.org/index.php?option=com_phocadownload&view=category&id=2:essop-position-statements&download=236:issop-position-statement_6_on-austerity_2015-07-28.pdf&Itemid=18
- www.ygeiapediou-ich.gr
- ISSOP Migration Working Group. *ISSOP position statement on migrant child health*. *ChildQ Care, Health and Development*. 2018 Jan;44(1):161-70.
- WHO, *Maternal, newborn, child and adolescent health*. Available at: https://www.who.int/maternal_child_adolescent/child/en/
- Kuo A.A, Thomas P.A, Chilton L.A, Mascola L. *Council on community pediatrics, section on epidemiology, public health, and evidence-American Academy of Pediatrics. Pediatricians and Public Health: Optimizing the Health and WellBeing of the Nation's Children*. *Pediatrics* February 2018, 141 (2) e20173848; DOI: <https://doi.org/10.1542/peds.2017-3848>.
- Centre for Health Protection, Dept of Health. *Guidelines on Prevention of Communicable Diseases in Schools / Kindergartens / Kindergartens-cum-Child Care Centres / Child Care Centres*. 2019. Available at: https://www.chp.gov.hk/files/pdf/guidelines_on_prevention_of_communicable_diseases_in_schools_kindergartens_kindergartens_cum_child_care-centres_child_care_centres.pdf
- *Series|Optimising Child and Adolescent Health and Development| Volume 399, ISSUE 10336, P1730-1740, April 30, 2022.*
- *Health and development from preconception to 20 years of age and human capital*, :[https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(21\)02533-2](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(21)02533-2).

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΜΣΔΥΠ205	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Β'
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΥΓΙΕΙΝΗ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΣΧΟΛΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ		
ΟΝΟΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ - ΒΑΘΜΙΔΑ	ΝΤΟΥΝΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ - ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΡΙΖΑ ΕΛΕΝΗ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (Ε.ΔΙ.Π.), ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΕΚΠΑ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις	2	6	
Εργαστηριακή Άσκηση	1		
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ειδίκευσης, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ & ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	-		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://moodle.uniwa.gr/course/view.php?id=2337		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<p>Σκοπός του μαθήματος είναι :</p> <p>α) η ανάπτυξη δεξιοτήτων σε θέματα που σχετίζονται με την υγεία και ασφάλεια στο σχολικό περιβάλλον,</p> <p>β) η απόκτηση γενικών γνώσεων για τα αίτια, την αναγνώριση και την αντιμετώπιση των ασθενειών και ατυχημάτων τόσο για τον εκπαιδευτικό όσο και για το μαθητή και</p> <p>γ) η απόκτηση γνώσεων σε βασικά θέματα τεχνολογίας της υγείας και ασφάλειας.</p> <p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος ο απόφοιτος θα:</p> <ul style="list-style-type: none">• κατέχει τις βασικές έννοιες για την υγεία και την ασφάλεια στο σχολικό περιβάλλον• γνωρίζει την υπάρχουσα ευρωπαϊκή και ελληνική νομοθεσία και τις πηγές αναζήτησής της• μπορεί να περιγράψει και να προσδιορίσει τις πηγές κινδύνου τόσο για τον εκπαιδευτικό όσο και για το μαθητή• μπορεί να εκτιμήσει την επικινδυνότητα και τα αίτια πρόκλησης ατυχημάτων στο χώρο του σχολείου• εκπαιδευτεί σε μεθόδους πρόληψης βλαπτικών παραγόντων και• μπορεί να συμμετέχει σε επιτροπές υγείας και ασφάλειας
Γενικές Ικανότητες
<p>Ο φοιτητής μετά την επιτυχή παρακολούθηση του Μαθήματος θα είναι σε θέση να</p> <ul style="list-style-type: none">• να αναζητήσει και να συνθέσει δεδομένα και πληροφορίες• να συμμετέχει σε επιτροπές λήψης αποφάσεων• να διεξάγει αυτόνομη εργασία αλλά και ομαδική εργασία σε θέματα Υγείας και Ασφάλειας

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. Εισαγωγή - Το Σχολικό περιβάλλον
2. Ατομική Υγιεινή - Υγιεινή κοινόχρηστων χώρων υπό το πρίσμα της Υγείας και Ασφάλειας στην εργασία
3. Το επάγγελμα του εκπαιδευτικού
4. Φυσικοί - Χημικοί παράγοντες
5. Οργανωτικοί - Εργονομικοί παράγοντες
6. Εργονομικοί κίνδυνοι - Μυοσκελετικές Παθήσεις
7. Εισαγωγή στους Ψυχοκοινωνικούς κινδύνους
8. Εργασιακό στρες - Ενδοσχολική Βία
9. Ασφάλεια Κτιρίων & Εγκαταστάσεων
10. Διαχείριση φυσικών καταστροφών
11. Εκτίμηση επικινδυνότητας στο Σχολικό περιβάλλον - Εργαλεία
12. Εκπαιδευτικά εργαλεία στη διαχείριση Υγείας & Ασφάλειας
13. Μελέτες περίπτωσης

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ & ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο (στην τάξη) ή/και εξ αποστάσεως												
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none">• Ανάρτηση υλικού του μαθήματος (σημειώσεις, διαφάνειες διαλέξεων, ασκήσεις, θέματα εξετάσεων, κ.λπ.) στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης (e-class)• Χρήση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και ανακοινώσεων στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης για την επικοινωνία με τους φοιτητές												
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	<table border="1"><thead><tr><th>Δραστηριότητα</th><th>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</th></tr></thead><tbody><tr><td>Διαλέξεις</td><td>26</td></tr><tr><td>Εργαστηριακή άσκηση</td><td>13</td></tr><tr><td>Ομαδική εργασία</td><td>42</td></tr><tr><td>Αυτοτελής μελέτη</td><td>69</td></tr><tr><td>Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)</td><td>150</td></tr></tbody></table>	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου	Διαλέξεις	26	Εργαστηριακή άσκηση	13	Ομαδική εργασία	42	Αυτοτελής μελέτη	69	Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150
Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου												
Διαλέξεις	26												
Εργαστηριακή άσκηση	13												
Ομαδική εργασία	42												
Αυτοτελής μελέτη	69												
Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150												
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>I. Γραπτή τελική εξέταση (70%) που περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ερωτήσεις σύντομης απάντησης- Επίλυση προβλημάτων- Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής <p>II. Ομαδική Εργασία (30%)</p> <p>Για την επιτυχή ολοκλήρωση απαιτείται βαθμός τουλάχιστον 5/10.</p>												

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Σημειώσεις διδασκόντων
2. Εύδοξος[42108]: Υγιεινή της εργασίας, Κ. GARDINER, J.M. HARRINGTON
3. Εύδοξος [13932]: ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ, ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΑΘ. ΖΩΓΟΠΟΥΛΟΣ

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ 1 & 2

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΜΣΔΥ302	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Γ'
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ		
ΟΝΟΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΙΝΙΚΟΥ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ- ΒΑΘΜΙΔΑ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ - ΟΜΟΤΙΜΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑΔΑ ΠΑΠΑΜΙΧΑΗΛ ΔΗΜΗΤΡΗΣ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (Ε.ΔΙ.Π.)		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις	2	6	
Εργαστηριακή Άσκηση	1		
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ειδίκευσης, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ & ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΝΑΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://moodle.uniwa.gr/course/view.php?id=2641		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Σκοπός του μαθήματος είναι η εκπαίδευση στις βασικές αρχές και τις μεθόδους της επιδημιολογικής επιτήρησης, στον τρόπο σχεδιασμού και λειτουργίας συστημάτων επιδημιολογικής επιτήρησης και στη μεθοδολογία διερεύνησης επιδημιών. Στόχος του μαθήματος αποτελεί η εξοικείωση με τη εξαγωγή συμπερασμάτων από την επιδημιολογική επιτήρηση και τη διερεύνηση επιδημιών για τον έλεγχο και την πρόληψη νοσημάτων καθώς και η απόκτηση δεξιοτήτων με έμφαση στην οπτική της δημόσιας υγείας.

Μετά την ολοκλήρωσή του μαθήματος ο/η φοιτητής/τρια θα είναι σε θέση:

- να κατανοεί το περιεχόμενο και τα χαρακτηριστικά της επιδημιολογικής επιτήρησης
- να κατονομάζει τους βασικούς στόχους των συστημάτων επιδημιολογικής επιτήρησης και να διακρίνει τα κύρια είδη τους
- να προσδιορίζει τις βασικές αρχές και τα χαρακτηριστικά λειτουργίας των συστημάτων επιδημιολογικής επιτήρησης στην Ελλάδα
- να περιγράφει τα χαρακτηριστικά οργάνωσης, σχεδιασμού και αξιολόγησης των συστημάτων επιδημιολογικής επιτήρησης
- να γνωρίζει τους στόχους και τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά της επιδημιολογικής επιτήρησης σε επείγουσες καταστάσεις
- να κατανοεί τον ρόλο του εργαστηρίου και τις δυνατότητες που προσφέρει η χρήση των νέων τεχνολογιών στην επιδημιολογική επιτήρηση
- να κατανοεί τις σύγχρονες προσεγγίσεις στην επιδημιολογική επιτήρηση, τη δυναμική της εξέλιξη καθώς και τις δυνατότητες που προσφέρει η χρήση των νέων τεχνολογιών
- να συμμετέχει στην ομάδα σχεδιασμού συστήματος επιδημιολογικής επιτήρησης για ένα δεδομένο νόσημα σε καθορισμένες συνθήκες

- να κατανοεί τους στόχους και τις φάσεις διερεύνησης μιας επιδημίας και να αντιλαμβάνεται τα οργανωτικά θέματα και το πλαίσιο των απαιτούμενων συνεργασιών κατά τη διερεύνηση μιας επιδημίας
- να γνωρίζει τους διάφορους τύπους επιδημιών και τα χαρακτηριστικά τους και να μπορεί να περιγράψει μια επιδημία ως προς τον τόπο, το χρόνο και τα χαρακτηριστικά των ατόμων
- να διακρίνει τις βασικές αρχές στο σχεδιασμό και στη διενέργεια μελετών σειρών (cohort studies) και μελετών ασθενών-μαρτύρων (case-control studies) στο πλαίσιο διερεύνησης μιας επιδημίας
- να υπολογίζει και να ερμηνεύει τα κύρια μέτρα συχνότητας και συσχέτισης που απαιτούνται για τη διερεύνηση μιας επιδημίας
- να συμμετέχει ενεργά και να εργάζεται αποτελεσματικά σε μια ομάδα διερεύνησης επιδημίας
- να ερμηνεύει κριτικά τα ευρήματα που προκύπτουν από τα συστήματα επιδημιολογικής επιτήρησης και τα ευρήματα της διερεύνησης επιδημιών, να αναγνωρίζει τους περιορισμούς τους και να υποδεικνύει στοχευμένα μέτρα ελέγχου και πρόληψης νοσημάτων που απορρέουν από αυτά

Γενικές Ικανότητες

Όταν οι φοιτητές ολοκληρώσουν το μάθημα επιδιώκεται να είναι σε θέση:

- να αναζητούν, αναλύουν και συνθέτουν δεδομένα και πληροφορίες, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών
- να προσαρμόζονται σε νέες καταστάσεις
- να λαμβάνουν αποφάσεις
- να εργάζονται αυτόνομα αλλά και ομαδικά
- να εργάζονται σε διεθνές και διεπιστημονικό περιβάλλον
- να παράγουν νέες ερευνητικές ιδέες
- να σχεδιάζουν και να διαχειρίζονται έργα
- να ασκούν κριτική και αυτοκριτική
- να προάγουν την ελεύθερη, δημιουργική και επαγωγική σκέψη

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. Βασικές αρχές επιδημιολογικής επιτήρησης: ρόλος στη δημόσια υγεία
2. Συστήματα επιδημιολογικής επιτήρησης στην Ελλάδα
3. Επιδημιολογική επιτήρηση σε επείγουσες καταστάσεις
4. Σχεδιασμός και αξιολόγηση συστήματος επιδημιολογικής επιτήρησης
5. Νέες προσεγγίσεις στην επιδημιολογική επιτήρηση. Ο ρόλος του εργαστηρίου στην επιδημιολογική επιτήρηση: τυποποίηση παθογόνων και αλληλούχιση γονιδιώματος (Whole Genome Sequencing)
6. Η επιτήρηση της εξέλιξης μιας πανδημίας: COVID-19, Ιανουάριος 2020-Δεκέμβριος 2022
7. Βασικές αρχές διερεύνησης επιδημίας, οργανωτικά ζητήματα και απαιτούμενες συνεργασίες
8. Επιδημίες: χαρακτηριστικά, τύποι, περιγραφική επιδημιολογία (τόπος-χρόνος-χαρακτηριστικά ατόμου)
9. Μελέτες αναλυτικής επιδημιολογίας στο πλαίσιο διερεύνησης επιδημιών
10. Μεθοδολογικά θέματα (τυχαίο και συστηματικό σφάλμα) στο πλαίσιο διερεύνησης επιδημιών
11. Άσκηση διερεύνησης επιδημίας - βήματα, οργανωτικά ζητήματα, συνεργασίες. Κριτική ερμηνεία ευρημάτων
12. Άσκηση διερεύνησης επιδημίας - μελέτη σειρών (cohort study). Κριτική ερμηνεία ευρημάτων
13. Άσκηση διερεύνησης επιδημίας - μελέτη ασθενών μαρτύρων (case-control study). Κριτική ερμηνεία ευρημάτων

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ & ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ.

Πρόσωπο με πρόσωπο διδασκαλία (στην τάξη), τηλεεκπαίδευση (σύγχρονη μέσω MS Teams και ασύγχρονη μέσω Moodle), υβριδική διδασκαλία, πρακτικές ασκήσεις επί χάρτου, συζήτηση επιλεγμένων άρθρων

ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> • Χρήση Power Point σε όλες τις διαλέξεις • Ανάρτηση υλικού του μαθήματος (σημειώσεις, διαφάνειες διαλέξεων, ασκήσεις, θέματα εξετάσεων, κ.λπ.) στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης (Moodle) • Χρήση πλατφόρμας MS Teams • Χρήση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και ανακοινώσεων στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης για την επικοινωνία με τους φοιτητές 										
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Δραστηριότητα</th> <th>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Διαλέξεις</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>Εργαστηριακή άσκηση</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Αυτοτελής μελέτη</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου	Διαλέξεις	26	Εργαστηριακή άσκηση	13	Αυτοτελής μελέτη	111	Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150
Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου										
Διαλέξεις	26										
Εργαστηριακή άσκηση	13										
Αυτοτελής μελέτη	111										
Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150										
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>Γραπτή τελική εξέταση (100%) που περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ερωτήσεις σύντομης απάντησης - Επίλυση προβλημάτων - Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής <p>Για την επιτυχή ολοκλήρωση απαιτείται βαθμός τουλάχιστον 5/10.</p>										

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

<ol style="list-style-type: none"> 1. Rasmussen SA and Goodman RA, editors. <i>The CDC Field Epidemiology Manual</i>. New York: Oxford University Press. 2019. (Επιλεγμένα κεφάλαια). Διαθέσιμο δωρεάν στο: https://www.cdc.gov/eis/field-epi-manual/index.html. 2. Lee L, Teutsch S, Thacker S, Louis M. <i>Principles and Practice of Public Health Surveillance</i>. 3rd edition. Oxford: OUP. 2010. 3. Michael B. Gregg. <i>Field Epidemiology</i>. 3rd edition. Oxford: OUP. 2008. 4. Bonita R, Beaglehole T, Kjellstrom T. Βασική Επιδημιολογία. Εκδόσεις Π.Χ. Πασχαλίδης. 2009. (Μετάφραση 2^{ης} Αγγλικής έκδοσης, WHO, 2006: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/43541/9241547073_eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y). 5. Rothman KJ. <i>Epidemiology. An introduction</i>. 2nd edition. Oxford: OUP. 2012. 6. Giesecke J. <i>Modern infectious disease epidemiology</i>. 3rd edition. London: CRC Press. 2017. 7. M'ikanatha NM et al, editors. <i>Infectious disease surveillance</i>. 2nd edition. Wiley-Blackwell, 2013. 8. Dworkin MS. <i>Outbreak Investigations Around the World: Case Studies in Infectious Disease Field Epidemiology</i>. 1st edition. Jones & Bartlett. 2010. 9. The Independent Panel for Pandemic Preparedness & Response. COVID-19: Make it the Last Pandemic. May 2021. Διαθέσιμο δωρεάν στο: https://theindependentpanel.org/wp-content/uploads/2021/05/COVID-19-Make-it-the-Last-Pandemic_final.pdf; https://theindependentpanel.org/mainreport/.
--

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΜΣΔΥ301	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Γ'
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΕΞΑΡΤΗΣΕΩΝ		
ΟΝΟΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ - ΒΑΘΜΙΔΑ	ΚΟΥΛΙΕΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ - ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ - ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΟΜΕΑ ΈΡΕΥΝΑΣ, ΚΕΘΕΑ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	3	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ειδίκευσης, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ & ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	-		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://moodle.uniwa.gr/course/view.php?id=2640		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<p>Όταν οι φοιτητές θα έχουν ολοκληρώσει το μάθημα θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> • να αναγνωρίζουν τις διαστάσεις και την οπτική της Δημόσιας Υγείας στην αντιμετώπιση των εξαρτήσεων, • να κατανοούν την πολυπλοκότητα του φαινομένου της εξάρτησης και τις πολλαπλές αιτίες του, • να διακρίνουν τις ομοιότητες και διαφορές στο θεσμικό πλαίσιο και τις στρατηγικές αντιμετώπισης των εξαρτήσεων, στην Ελλάδα και διεθνώς, • να αντιλαμβάνονται τη σημασία της αξιολόγησης αναγκών και της μέτρησης αποτελεσματικότητας των παρεμβάσεων, • να περιγράφουν τα κριτήρια ποιότητας των παρεμβάσεων πρόληψης, • να αντιλαμβάνονται την σημασία της εκπαίδευσης του ανθρώπινου δυναμικού και της συνεκπαίδευσης στελεχών διαφορετικών δομών
Γενικές Ικανότητες
<p>Οι φοιτητές, μετά την επιτυχή παρακολούθηση του μαθήματος, θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> • να οδηγηθούν σε λήψη αποφάσεων, με βάση αντικειμενικά κριτήρια, • να εργάζονται σε διεπιστημονικό περιβάλλον,

- να προάγουν την ελεύθερη, δημιουργική και επαγωγική σκέψη τους

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Το μάθημα δομείται στις παρακάτω θεματικές ενότητες:

- Εισαγωγή η εξάρτηση ως πρόβλημα Δημόσιας Υγείας - Ταξινόμηση των ψυχοδραστικών ουσιών - Επιδημιολογικά δεδομένα
- Η κατανόηση της εξάρτησης - Αιτιολογικοί παράγοντες
- Νομικό - θεσμικό πλαίσιο αντιμετώπισης των εξαρτήσεων (στην Ελλάδα, στην Ευρώπη και διεθνώς)
- Οι δημόσιες πολιτικές για την αντιμετώπιση των εξαρτήσεων. Εθνικές και Ευρωπαϊκές Στρατηγικές (Σχέδια Δράσης)
- Εξαρτήσεις και σωφρονιστικό σύστημα
- Πρόληψη των εξαρτήσεων - μεθοδολογικά εργαλεία - προδιαγραφές ποιότητας
- Φιλοσοφία Προγραμμάτων Πρόληψης :περιεχόμενο και εφαρμογή στο πεδίο
- Έρευνα αξιολόγησης παρεμβάσεων
- Το προσωπικό των φορέων αντιμετώπισης της εξάρτησης - Ανάγκες, εκπαίδευση
- Συμπεράσματα - Αξιολόγηση

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ & ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο (στην τάξη): διαλέξεις, καταγισμός ιδεών, ασκήσεις σε ομάδες.												
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> • Χρήση Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία • Χρήση της πλατφόρμας ηλεκτρονικής μάθησης (e-class) για ανάρτηση εκπαιδευτικού υλικού, ανακοινώσεων και δημιουργία ομαδικών συζητήσεων • Χρήση Email για την επικοινωνία με τους φοιτητές 												
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Δραστηριότητα</i></th> <th><i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Διαλέξεις</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Αυτοτελής μελέτη</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>Συγγραφή εργασίας</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>	Διαλέξεις	39	Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας	30	Αυτοτελής μελέτη	51	Συγγραφή εργασίας	30	Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150
<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>												
Διαλέξεις	39												
Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας	30												
Αυτοτελής μελέτη	51												
Συγγραφή εργασίας	30												
Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150												
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Ομαδική Εργασία(στα Ελληνικά) (100%) Για την επιτυχή ολοκλήρωση απαιτείται βαθμός τουλάχιστον 5/10.												

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Barlow, J., Di Hart, Powell, J. (2016). *Adult Drug and Alcohol Problems, Children's Needs: An Interdisciplinary Training Resource for Professionals-With Practice and Assessment Tools, Exercises and Pro Forms* (2nd ed.). London: Jessica Kingsley Publishers.
- EMCDDA (2020), *Ευρωπαϊκή έκθεση για τα ναρκωτικά 2020: Σημαντικά ζητήματα, Υπηρεσία Εκδόσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης, Λουξεμβούργο.*
- EMCDDA (2018) *Medical use cannabis and cannabinoids. Questions and answers for policymaking. Dec 2018.*

- *International Standards on Drug Use Prevention, Second updated edition. Vienna: United Nations Office on Drugs and Crime and the World Health Organization, 2018. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO.*
- Ζιάννη, Α. (2009). Παρέμβαση στη κοινότητα: Η εμπειρία της Καρπάθου. *Τετράδια Ψυχιατρικής*, τ. 108, σ. 34-36.
- Κέντρο θεραπείας εξαρτημένων ατόμων (ΚΕΘΕΑ) (1998) Εκπαιδευτικό υλικό πρόληψης «**Δεξιότητες για παιδιά του Δημοτικού**» *Tacade: The advisory council on alcohol and drugs education.*
- Μάτσα, Κ. (2012). Το αδύνατο πένθος και η κρύπτη: Ο τοξικομανής και ο θάνατος. Αθήνα: Άγρα.
- Tsioukli, A. (2015). *Greek crisis: Impact on drug treatment services, research and population. Nordic Studies on Alcohol and Drugs*, 32:3, 1-4.
- Τσιμπουκλή, Α. & Αρμάος, Ρ. (2007). Η εκπαίδευση των επαγγελματιών ψυχικής υγείας σε θέματα συμβουλευτικής στο χώρο της αντιμετώπισης της τοξικοεξάρτησης: αξιολόγηση εκπαιδευτικού προγράμματος. *Εξαρτήσεις*, 12, 29-41.
- Perry AE, Neilson M, Martyn-St James M, Glanville JM, McCool R, Duffy S, Godfrey C, Hewitt C. *Interventions for female drug-using offenders. Cochrane Database of Systematic Reviews 2014, Issue 1. Art. No.: CD010910. DOI:10.1002/14651858.CD010910.*

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΜΣΔΥ303	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Γ'
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΔΙΑΤΡΟΦΗ, ΣΩΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ & ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ		
ΟΝΟΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ - ΒΑΘΜΙΔΑ	ΒΑΣΙΛΑΚΟΥ ΝΑΪΡ-ΤΩΝΙΑ - ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	3	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ειδίκευσης, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ & ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΝΑΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://moodle.uniwa.gr/course/view.php?id=2642		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μετά την ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής αναμένεται:

- Να γνωρίζει τις αρχές της υγιεινής διατροφής
 - Να κατανοεί τις διαφορετικές διατροφικές ανάγκες των ατόμων ανάλογα με τα ατομικά χαρακτηριστικά τους
 - Να κατανοεί τις διατροφικές συστάσεις των ελληνικών και διεθνών φορέων
 - Να γνωρίζει τους παράγοντες που καθορίζουν τις διατροφικές επιλογές των ατόμων
 - Να αντιλαμβάνεται το ρόλο της διατροφής και της φυσικής δραστηριότητας για τη μακροπρόθεσμη διατήρηση της υγείας, την ποιότητα ζωής, την ευεξία και τη μακροζωία, καθώς και τη σημασία τους για την πρόληψη των μη μεταδοτικών νοσημάτων
 - Να έχει κατανοήσει την αλληλεπίδραση μεταξύ των παραγόντων κινδύνου και της εμφάνισης μη μεταδοτικών νοσημάτων
 - Να γνωρίζει ορισμένα σημαντικά προγράμματα παρέμβασης στην κοινότητα που έχουν ως στόχο τη βελτίωση των διατροφικών συνηθειών και την αύξηση της φυσικής δραστηριότητας
 - Να έχει κατανοήσει τις έννοιες της διατροφικής επιτήρησης και της διατροφικής πολιτικής
 - Να έχει τη δυνατότητα ερμηνείας και κριτικής προσέγγισης των πληροφοριών που αφορούν στην υγιεινή διατροφή, στη φυσική δραστηριότητα και στα τρόφιμα
- Επίσης, μετά το τέλος του μαθήματος οι φοιτητές θα έχουν αναπτύξει τις δεξιότητές τους:
- Στην κριτική αξιολόγηση πληροφοριών και δεδομένων σχετικά με τη διατροφή, τη φυσική δραστηριότητα και τα τρόφιμα
 - Στην γραπτή και προφορική παρουσίαση των ευρημάτων τους με επαγγελματικό τρόπο

Γενικές Ικανότητες

Ο φοιτητής μετά την επιτυχή παρακολούθηση του Μαθήματος θα είναι σε θέση να:

- αναζητά, αναλύει και συνθέτει δεδομένα και πληροφορίες, ώστε να εξάγει συμπεράσματα
- να οδηγηθεί σε λήψη αποφάσεων με βάση αντικειμενικά κριτήρια
- να διεξάγει αυτόνομη εργασία
- να συνεργάζεται στο πλαίσιο ομαδικής εργασίας
- να εργάζεται σε διεπιστημονικό περιβάλλον
- να παράγει νέες ερευνητικές ιδέες
- να σέβεται το φυσικό περιβάλλον
- να ασκεί εποικοδομητική κριτική και αυτοκριτική
- να σκέφτεται ελεύθερα, δημιουργικά και επαγωγικά

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- Εισαγωγή - Ο ρόλος της διατροφής και της φυσικής δραστηριότητας στη διατήρηση της υγείας, της ποιότητας ζωής, της ευεξίας και της μακροζωίας
- Θρεπτικά συστατικά των τροφίμων, κύριες πηγές και σημασία για την υγεία του ανθρώπου
- Εθνικές Διατροφικές Συστάσεις και συστάσεις φυσικής δραστηριότητας ανά ηλικιακή ομάδα - Εθνικοί Διατροφικοί Οδηγοί - Συμπληρώματα διατροφής
- Μεσογειακή διατροφή και Μεσογειακός τρόπος ζωής - Υγιεινά διαιτητικά πρότυπα: ο ρόλος τους στη διατήρηση της υγείας του ανθρώπου
- Μητρικός Θηλασμός & Διατροφή στη βρεφική ηλικία - Σύγχρονα δεδομένα
- Διατροφογενετική και διατροφογενομική - Επιγενετικό αποτύπωμα της διατροφής - Εξατομικευμένη διατροφή
- Βιώσιμη διατροφή για τον άνθρωπο και το περιβάλλον - Ηθική διάσταση της τροφής
- Διατροφή και φυσική δραστηριότητα στην τρίτη ηλικία - ο ρόλος της διατροφής και της φυσικής δραστηριότητας στην γηριατρική ευπάθεια
- Επιδημιολογία, αιτιολογία, πρόληψη και διαχείριση του υπέρβαρου και της παχυσαρκίας
- Ο ρόλος της διατροφής και της φυσικής δραστηριότητας στην πρόληψη των κύριων μεταβολικών νοσημάτων και του καρκίνου
- Ο ρόλος της διατροφής και της φυσικής δραστηριότητας στην διατήρηση της ψυχικής και πνευματικής υγείας και στην προαγωγή της ευεξίας και της ποιότητας ζωής
- Δυσθρεψία - Επισιτιστική ανασφάλεια - Πολιτικές πρόληψης και αντιμετώπισης της επισιτιστικής ανασφάλειας
- Επιλογή τροφίμων - Προγράμματα προαγωγής της υγιεινής διατροφής και της φυσικής δραστηριότητας στην κοινότητα - Πολιτικές για τα τρόφιμα, τη διατροφή και τη φυσική δραστηριότητα

Επιπρόσθετες ενότητες

- Διατροφή, εντερικό μικροβίωμα και υγεία
- Διατροφή και φυσική δραστηριότητα στην παιδική και εφηβική ηλικία
- Διατροφική εποπτεία - Διατροφικές συνήθειες και φυσική δραστηριότητα
- Διατροφή, στοματική υγεία και κατάσταση θρέψης στην τρίτη ηλικία
- Γνωστικές δεξιότητες υγείας και διατροφής, διατροφικές επιλογές, κατάσταση θρέψης, γηριατρική ευπάθεια και σχετιζόμενη με την υγεία ποιότητα ζωής των ηλικιωμένων
- Διατροφή και στοματική υγεία Αράβων μεταναστών και προσφύγων

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ & ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Δια ζώσης διαλέξεις, καταγισμός ιδεών, συζήτηση, εργασία σε ομάδες, σεμινάρια															
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> • Ανάρτηση υλικού του μαθήματος (σημειώσεις, διαφάνειες διαλέξεων, επιστημονικά άρθρα, ενημερωτικά βίντεο) στην πλατφόρμα ασύγχρονης εκπαίδευσης Moodle • Χρήση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και ανακοινώσεων στην ασύγχρονη πλατφόρμα εκπαίδευσης Moodle για την επικοινωνία με τους φοιτητές • Χρήση λογισμικού Turnitin 															
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Δραστηριότητα</i></th> <th><i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Διαλέξεις</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>Φροντιστήρια</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Καθοδήγηση εργασιών</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Αυτοτελής μελέτη / συγγραφή εργασίας</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>	Διαλέξεις	39	Φροντιστήρια	15	Καθοδήγηση εργασιών	15	Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας	40	Αυτοτελής μελέτη / συγγραφή εργασίας	41	Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150	
<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>															
Διαλέξεις	39															
Φροντιστήρια	15															
Καθοδήγηση εργασιών	15															
Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας	40															
Αυτοτελής μελέτη / συγγραφή εργασίας	41															
Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150															
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Ομαδική Γραπτή Εργασία (50%) και Δημόσια Προφορική Παρουσίαση αυτής (50%). Για την επιτυχή ολοκλήρωση απαιτείται βαθμός τουλάχιστον 5/10.															

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

<p>Ελληνική</p> <ul style="list-style-type: none"> • Υπουργείο Υγείας. Εθνικό Σχέδιο Δράσης για τη Δημόσια Υγεία. 2021 • Willett W. Διατροφική Επιδημιολογία. Broken Hill Publishers, 2021 • Δημόπουλος Κ.Α, Ντετοπούλου Β. Διατροφή, Μεσογειακή Δίαιτα και Ασθένειες. Ιατρικές Εκδόσεις Βασιλειάδης, 2020 • Καπάνταης Ε. Οι επιπτώσεις της παχυσαρκίας στην υγεία. Ιατρικές Εκδόσεις Γ.Β, Παρισιάνος. Αθήνα, 2020 • Sonneville K, Duggan C. Εγχειρίδιο Παιδικής Διατροφής. Επιμέλεια ελληνικής έκδοσης: Γιαννακούλια Μ. Εκδόσεις Παρισιάνου, Αθήνα 2018 • Contento R. I. Διατροφική Αγωγή - Συνδέοντας την Έρευνα, τη Θεωρία και την Πρακτική. Εκδόσεις Broken Hill Publishers, 2018 • Spark A, Dinour M.L. Obenchain J. Διατροφή στη Δημόσια Υγεία. Broken Hill Publishers Ltd. Λευκωσία, 2018 • ΟΟΣΑ, European Observatory on Health Systems and Policies, Ευρωπαϊκή Επιτροπή (2019). Ελλάδα: Προφίλ Υγείας 2018 • Lovegrove A. J, Hodson L, Sharma S, Lanham-New A. S. Μεθοδολογίες Διατροφικής Έρευνας. Εκδόσεις Broken Hill Publishers, 2018 • Ζαμπέλας Α. Η Διατροφή στα στάδια της ζωής. 2^η Έκδοση, Εκδόσεις Broken Hill Publishers Ltd. Λευκωσία, Αθήνα 2017 • Ινστιτούτο Prolepsis, Εθνικοί Διατροφικοί Οδηγοί. Αθήνα 2014 • Ελληνική Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης - Ομάδα Εργασίας Τρόπου Ζωής και Ψυχοκοινωνικών Παραγόντων. Κατευθυντήριες Συστάσεις για τις συνήθειες του τρόπου ζωής ως μέσο πρόληψης της καρδιαγγειακής νόσου, 2016 • Σκενδέρη Κ, Συντώσης Λ. Διατροφή και Μεταβολισμός. Εκδόσεις Broken Hill Publishers, 2016
--

- Corbin C., Lindsey R., Welk G. Άσκηση, Ευρωστία, Υγεία. Εκδόσεις Broken Hill Publishers, 11η έκδ, 2015
- Gibney M, Forster HH, Kok FJ (επιμ). Εισαγωγή στη Διατροφή του ανθρώπου. Επιμέλεια ελληνικής έκδοσης: Ματάλα Α.Α, Γιαννακούλια Μ. Εκδόσεις Παρισιάνου, Αθήνα, 2013
- Gibney M, Margetts B, Kearney J, Arab L. Διατροφή και Δημόσια Υγεία. Εκδόσεις Παρισιάνου, 2009
- Biesalski Hans - Konrad, Grimm Peter. Εγχειρίδιο Διατροφής. Εκδόσεις Broken Hill Publishers, 2008
- Μελιδώνης Α. Καρδιομεταβολικός κίνδυνος. Ιατρικές Εκδόσεις Γ.Β. Παρισιάνος. Αθήνα, 2007

Ξενόγλωσση

- Lawrence M, Worsley T. *Public Health Nutrition - From principles to practice*. Routledge, 2020
- WHO. *WHO guidelines on physical activity and sedentary behaviour*. 2020
- Preedy VR, Watson R.R (eds). *The Mediterranean Diet - An evidence-based approach*. Elsevier Academic Press, 2nd Ed. London, 2020
- The Nutrition Society. *Textbook Set*. Wiley-Blackwell, 3rd edition, 2019
- WHO. *Global action plan on physical activity 2018–2030: more active people for a healthier world*. 2018
- U.S. Department of Health and Human Services. *Physical Activity Guidelines for Americans*, 2nd edition, 2018
- Kotechi J.E. *Physical Activity and Health - An interactive approach*. Jones and Bartlett Learning, 5th ed, 2018
- Haller D. *The Gut Microbiome in Health and Disease*. Springer International Publishing, 2018
- Mahan K.L., Raymond J.L. *Food & the Nutrition care Process (Food, Nutrition & Diet Therapy)*. 14th ed, Elsevier, St Louis Missouri, 2017
- EFSA Journal: Special edition on Dietary Reference Values. 2017. [https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/toc/10.1002/\(ISSN\)1831-4732.021217](https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/toc/10.1002/(ISSN)1831-4732.021217)
- WHO Regional Office for Europe. *Action plan for the prevention and control of noncommunicable disease in the WHO European Region*. Copenhagen, Denmark, 2016
- Glatzer, W., Camfield, L., Møller, V., Rojas, M. (Eds.). *Global Handbook of Quality of Life*. Springer Netherlands, 2015
- Ross CA, Caballero B, Cousins RJ, Tucker KL, Ziegler TR (eds). *Modern Nutrition in Health and Disease*. 11th ed, Lippincott, Williams and Wilkins, Philadelphia 2014
- Kornarou E, Roumelioti A (eds). *Prevention, Society, Economy – The role of women*. Papazissis Publ, Athens 2012
- Apovian CM-Lenders CM (eds). *A clinical guide of overweight and obese children and adults*. CRC Press, Boca Raton, 2006
- Shills M.E., Shike M., Ross A.C., Coballero B., Cousins R.J. (eds). *Modern Nutrition in Health and Disease* Lippincott, Williams and Wilkins, Philadelphia, 2005
- Nestle M. *Food politics*. University of California Press, Berkeley 2003
- Matalas A.L, Zampelas A, Stavrinos V, Wolinsky I. (eds). *The Mediterranean diet: Constituents and Health Promotion*. CRC Press, Boca Raton 2001

Σε κάθε ενότητα θα παρατίθενται αντίστοιχα σύγχρονα επιλεγμένα άρθρα από διεθνή επιστημονικά περιοδικά.

Συναφή Επιστημονικά Περιοδικά

- Annual Review of Nutrition
- International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity
- BMJ Nutrition, Prevention & Health
- Journal of Nutrition
- European Journal of Nutrition
- American Journal of Clinical Nutrition
- Ελληνική Επιθεώρηση Διαιτολογίας και Διατροφής

Ηλεκτρονικές διευθύνσεις

- <http://www.euro.who.int>
- <http://www.fao.org>
- <http://www.efsa.europa.eu>
- <https://www.eufic.org>

- <http://www.moh.gov.gr/articles/health/dieythynsh-dhmosias-yqieinhs/metadotika-kai-mh-metadotika-noshmata/c388-egkyklioj>
- <http://www.diatrofikoiodiqoi.gr>
- www.Google.gr
- www.mednet.gr
- www.un.org

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΜΣΔΥ304	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Γ'
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ		
ΟΝΟΜΑ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΟΣ- ΒΑΘΜΙΔΑ	ΤΖΑΝΑΚΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ (ΤΖΩΡΤΖΙΝΑ)- ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΚΟΡΝΑΡΟΥ ΕΛΕΝΗ -ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΠΑΠΑΜΙΧΑΗΛ ΔΗΜΗΤΡΗΣ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (Ε.ΔΙ.Π.)		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	3	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ειδίκευσης, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ & ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΝΑΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://moodle.uniwa.gr/course/view.php?id=2643		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Η σχετιζόμενη με την υγεία Ποιότητα Ζωής του πληθυσμού εξαρτάται από την αντιμετώπιση της ασθένειας και την προστασία της υγείας. Η Παγκόσμια και Εθνική Δημόσια Υγεία αποτελούν μια πρόκληση, στη σύγχρονη εποχή, εξ αιτίας του μεταβαλλόμενου κόσμου, των οικονομικών και πολιτικών αναδιαρθρώσεων, των ανισοτήτων, της μετανάστευσης, της φτώχειας, της αστικοποίησης, της παγκοσμιοποίησης και της κλιματικής αλλαγής. Ως αποτέλεσμα των παρατηρούμενων σημαντικών αλλαγών στους προσδιοριστικούς παράγοντες υγείας, στην μετάδοση παλιών και νέων ασθενειών, καθώς και των κρίσιμων μεταβολών στη συμπεριφορά παιδιών και ενηλίκων, δημιουργούνται νέες επιστημονικές προκλήσεις στη Δημόσια Υγεία. Η νέα επιστημονική γνώση, η ραγδαία εξέλιξη της τεχνολογίας σε όλους του κλάδους, ιατρική, βιολογία, μαθηματικά, πληροφορική, κοινωνιολογία έρχονται να αντιμετωπίσουν την εμφάνιση και εξέλιξη νέων ασθενειών, την αύξηση των αναγκών για υπηρεσίες υγείας, την αύξηση των δαπανών στα Συστήματα Υγείας, τις απαιτήσεις για Δημόσια Υγεία. Ο σκοπός του μαθήματος είναι να διαμορφωθεί ένα Forum για να συζητηθούν οι νέες προκλήσεις για τη Δημόσια Υγεία.

Όταν οι φοιτητές θα έχουν ολοκληρώσει το μάθημα θα είναι σε θέση:

- Να επισημάνουν τα σημαντικότερα προβλήματα Δημόσιας Υγείας που απασχολούν τη χώρα και παγκόσμια
- Να αναγνωρίζουν τους παράγοντες κινδύνου, καθώς και τις Πολιτικές Υγείας για την αντιμετώπισή τους
- Να αναλύουν, να διαμορφώνουν και να προτείνουν σχέδια δράσης και προγράμματα για την προστασία της Δημόσιας Υγείας
- Να κατανοούν και με κριτική σκέψη να αντιμετωπίζουν τη στοχευμένη και με στρατηγικό σχεδιασμό Πολιτική για τη Δημόσια Υγεία
- Να δημιουργούν ευκαιρίες και προτάσεις για εφαρμογή πρόληψης σωματικών και ψυχικών προβλημάτων υγείας, αναδεικνύοντας τον καθοριστικό της ρόλο, στην προστασία της Δημόσιας υγείας

Γενικές Ικανότητες

Στόχος του μαθήματος είναι ο φοιτητής μετά την επιτυχή παρακολούθηση του μαθήματος να είναι σε θέση να:

- Κατανοεί τη σοβαρότητα και να αναλύει τις ανάγκες των σύγχρονων προβλημάτων Δημόσιας Υγείας
- Διερευνά ασθένειες και σύγχρονα προβλήματα δημόσιας υγείας και με κριτική σκέψη να διαμορφώνει προγράμματα αντιμετώπισης
- Γνωρίζει τεχνικές αντιμετώπισης προβλημάτων υγείας, που θα στοχεύουν στην πρόληψη νοσημάτων, στην προστασία και προαγωγή της υγείας του πληθυσμού
- Διαχειρίζεται θέματα σύγχρονων πολιτικών πρόληψης και προαγωγής της υγείας
- Αναπτύξει βασικές δεξιότητες για τη συμμετοχή σε ομάδες διαμόρφωσης προτάσεων αντιμετώπισης σύγχρονων προβλημάτων δημόσιας υγείας διαμορφώνοντας οργανωμένες, συντονισμένες και επιστημονικά τεκμηριωμένες δράσεις και πολιτικές δημόσιας υγείας

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. Παγκόσμια κλιματική αλλαγή και αναδυόμενα λοιμώδη νοσήματα
2. Διασφάλιση Δημόσιας Υγείας σε περίπτωση φυσικών καταστροφών
3. Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας. Η εφαρμογή της νέας μεταρρύθμισης ως νέα πρόκληση στη λειτουργία του συστήματος υγείας
4. Ψηφιακή υγεία. Αρχές ηλεκτρονικής υγείας (eHealth) - προστασία προσωπικών δεδομένων πολιτών
5. Μεταναστευτικές και προσφυγικές ροές, Δημόσια Υγεία και ένταξη: Προσεγγίζοντας την επισφάλεια, τις ανισότητες πρόσβασης στην υγεία και τις εμπειρίες κοινωνικού αποκλεισμού μετακινούμενων πληθυσμών
6. Κοινωνικές ανισότητες
7. Οξεία Ηπατίτιδα σε παιδιά: νεότερα δεδομένα
8. Παιδί και θέματα Δημόσιας Υγείας
9. Μακροχρόνιες συνέπειες της Covid (Long Covid)
10. Αποτίμηση και διδάγματα Covid-19
11. Φαρμακοεπαγρύπνηση
12. Σύγχρονες προκλήσεις στα τρόφιμα, Στρατηγική ΕΕ, from farm to fork (F2F), Φόροι αμαρτίας (fat tax), νοθεία τροφίμων
13. Καρκίνος και Δημόσια Υγεία: επιδημιολογία και σύγχρονες προκλήσεις

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ & ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	<ul style="list-style-type: none"> Εξ αποστάσεως μέσω MS Teams, διαλογική συζήτηση σε μορφή forum 														
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> Χρήση Power Point σε όλες τις διαλέξεις Ανάρτηση υλικού του μαθήματος (σημειώσεις, διαφάνειες διαλέξεων, θέματα εργασιών, κ.λπ.) στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης (Moodle) Χρήση πλατφόρμας MS Teams Χρήση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και ανακοινώσεων στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης για την επικοινωνία με τους φοιτητές 														
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Δραστηριότητα</i></th> <th><i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Διαλέξεις</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>Συγγραφή παρουσίασης ομαδικής εργασίας</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας (με καθοδήγηση)</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Μη καθοδηγούμενη μελέτη</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Τελικές εξετάσεις</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>	Διαλέξεις	39	Συγγραφή παρουσίασης ομαδικής εργασίας	10	Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας (με καθοδήγηση)	50	Μη καθοδηγούμενη μελέτη	48	Τελικές εξετάσεις	3	Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150
<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>														
Διαλέξεις	39														
Συγγραφή παρουσίασης ομαδικής εργασίας	10														
Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας (με καθοδήγηση)	50														
Μη καθοδηγούμενη μελέτη	48														
Τελικές εξετάσεις	3														
Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150														
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> Ομαδική εργασία με προφορική παρουσίαση (100%) (power point presentation) Για την επιτυχή ολοκλήρωση απαιτείται βαθμός τουλάχιστον 5/10 														

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Ugai T, Sasamoto N, Lee HY, Ando M, Song M, Tamimi RM, Kawachi I, Campbell PT, Giovannucci EL, Weiderpass E, Rebbeck TR, Ogino S. Is early-onset cancer an emerging global epidemic? Current evidence and future implications. *Nat Rev Clin Oncol*. 2022 Sep 6. doi: 10.1038/s41571-022-00672-8. Epub ahead of print.
- Todar Kenneth, *Todar's Online Textbook of Bacteriology, Bacterial Endotoxin*, Internet, Available from: <http://textbookofbacteriology.net/endotoxin.html> (Accessed: May 2020).
- Kaiser Gary, *Type I Toxins: Superantigens*, Libre Texts Biology (Last Updated: Sep 25, 2019), Available from: [https://bio.libretexts.org/Bookshelves/Microbiology/Book%3A_Microbiology_\(Kaiser\)/Unit_3%3A_Bacterial_Pathogenesis/6%3A_Virulence_Factors_that_Damage_the_Host/6.2%3A_The_Ability_to_Produce_Harmful_Exotoxins%3A_An_Overview/6.2A%3A_Type_I_Toxins%3ASuperantigens](https://bio.libretexts.org/Bookshelves/Microbiology/Book%3A_Microbiology_(Kaiser)/Unit_3%3A_Bacterial_Pathogenesis/6%3A_Virulence_Factors_that_Damage_the_Host/6.2%3A_The_Ability_to_Produce_Harmful_Exotoxins%3A_An_Overview/6.2A%3A_Type_I_Toxins%3ASuperantigens).
- Adami HO, Hunter DJ, Lagiou P, Mucci L. *Textbook of Cancer Epidemiology*, 3rd Edition. Oxford University Press, 2018.
- Κοτροκόης Κ. (2017). *Διατροφή & Χημεία Τροφίμων στη Δημόσια Υγεία με στοιχεία Ασφάλειας Τροφίμων*. Ιατρικές εκδόσεις Π.Χ. Πασχαλίδη-Broken Hill.
- *The Global Burden of Disease Study 2019*. *The Lancet*, 2020; Vol. 396, No. 10258, p. 1129-1306.
- Shi, L. *Introduction to Health Policy (Gateway to Healthcare Management)*, Health Administration Press, 2nd ed., 2019.
- Harrison, J. *Essentials of Strategic Planning in Healthcare, Second Edition (Gateway to Healthcare Management)*, Health Administration Press, 2nd ed., 2016.
- Thompson S. *The essential guide to Public Health and Health Promotion*, Routledge, 2014.
- World Health Organization, (WHO), *Report on the health of refugees and migrants in the WHO European Region: No public health without refugee and migrant health*, World Health Organization (WHO), 2018.
- *The Independent Panel for Pandemic Preparedness & Response*. COVID-19: Make it the Last Pandemic. May 2021. Διαθέσιμο δωρεάν στο: https://theindependentpanel.org/wp-content/uploads/2021/05/COVID-19-Make-it-the-Last-Pandemic_final.pdf; <https://theindependentpanel.org/mainreport/>.

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΜΣΔΥ305	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Γ'
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ & ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗ		
ΟΝΟΜΑ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΟΣ- ΒΑΘΜΙΔΑ	ΦΟΥΣΚΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ - ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	3	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ειδίκευσης, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ & ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	-		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://moodle.uniwa.gr/course/view.php?id=2644		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μετά την ολοκλήρωση των ενοτήτων του μαθήματος οι φοιτητές θα είναι σε θέση:
<ul style="list-style-type: none">• Να ερμηνεύουν με κριτικό πνεύμα τις ανάγκες των μεταναστών και των προσφύγων και ζητήματα δημόσιας υγείας• Να εντοπίζουν τις τρέχουσες πολιτικές δημόσιας υγείας και να σχεδιάζουν παρεμβάσεις πολιτικής για τη μείωση των ανισοτήτων στην υγεία• Να προτείνουν καινοτόμες πολιτικές αναφορικά με τη κρίση υποδοχής των προσφύγων και των μεταναστών (μεικτές ροές), σε επίπεδο δημόσιας υγείας και πληθυσμού• Να κατανοούν την σημασία των επιδημιολογικών δεδομένων στη χάραξη πολιτικών δημόσιας υγείας για μετανάστες και πρόσφυγες• Να προσδιορίζουν βασικές προκλήσεις για την υγεία που αντιμετωπίζουν οι μετανάστες και οι πρόσφυγες• Να αξιολογούν τις πολιτικές υγείας για τη μετανάστευση στην Ελλάδα και σε άλλες ευρωπαϊκές χώρες
Γενικές Ικανότητες
Μετά το τέλος του μαθήματος οι φοιτητές θα έχουν αναπτύξει τις ικανότητές τους:
<ul style="list-style-type: none">• στον σεβασμό στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα• στην εργασία σε διεθνές περιβάλλον• στην προσαρμογή σε νέες καταστάσεις• ανάπτυξη και άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<ol style="list-style-type: none">1. Εισαγωγή: Θεωρητικές προσεγγίσεις της μετανάστευσης και της υγείας μεταναστευτικών και προσφυγικών πληθυσμών2. Ιστορική διάσταση και παράγοντες μετανάστευσης πληθυσμών και δημόσια υγεία3. Προσδιοριστικοί παράγοντες κοινωνικοί, πολιτισμικοί, οικονομικοί, γεωγραφικοί, περιβαλλοντικοί και ανθρωπίνων δικαιωμάτων που σχετίζονται με την υγεία των μεταναστευτικών/προσφυγικών πληθυσμών4. Συνθήκες υποδοχής και ταυτοποίησης και πολιτικές δημόσιας υγείας5. Συνθήκες ζωής και καθημερινότητας και πολιτικές δημόσιας υγείας6. Πολιτικές δημόσιας υγείας, εμπόδια και ανισότητες πρόσβασης μεταναστών/προσφύγων στην υγεία και σε υπηρεσίες υγείας7. Προκλήσεις για τις πολιτικές δημόσιας υγείας: Η αλληλεπίδραση των μεταναστών/προσφύγων με το σύστημα υγείας
--

8. Τραύμα, ανάκαμψη και παράγοντες ανθεκτικότητας στην ψυχική υγεία και την ευημερία
9. Υγεία και εργασία μεταναστών/προσφύγων
10. Υγεία μετανάστριες και ασυνόδευτα παιδιά
11. Διεθνείς Οργανισμοί και ΜΚΟ για την υγεία των μεταναστών/προσφύγων
12. Πολιτικές δημόσιας υγείας, στρατηγική ένταξης και δράσεις για την υγεία των υπηκόων τρίτων χωρών
13. Πολιτικές δημόσιας υγείας και ένταξη υπηκόων τρίτων χωρών: Μελλοντικές προκλήσεις

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ & ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο (στην τάξη)/ή και εξ αποστάσεως: διαλέξεις, καταγισμός ιδεών, σεμινάρια, ασκήσεις σε ομάδες															
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> • Χρήση Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία • Χρήση της πλατφόρμας ηλεκτρονικής μάθησης (e-class) για ανάρτηση εκπαιδευτικού υλικού, ανακοινώσεων και δημιουργία ομαδικών συζητήσεων • Χρήση Email για την επικοινωνία με τους φοιτητές 															
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Δραστηριότητα</i></th> <th><i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Διαλέξεις</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>Συγγραφή εργασίας</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας (με καθοδήγηση)</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>Μη καθοδηγούμενη μελέτη</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Τελικές εξετάσεις</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>	Διαλέξεις	39	Συγγραφή εργασίας	30	Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας (με καθοδήγηση)	49	Μη καθοδηγούμενη μελέτη	30	Τελικές εξετάσεις	2	Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150	
<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>															
Διαλέξεις	39															
Συγγραφή εργασίας	30															
Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας (με καθοδήγηση)	49															
Μη καθοδηγούμενη μελέτη	30															
Τελικές εξετάσεις	2															
Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150															
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>I. Γραπτή τελική εξέταση (70%) που περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ερωτήσεις σύντομης απάντησης - Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής - Ερωτήσεις σωστό λάθος <p>II. Γραπτή ατομική εργασία (4.000 λέξεις), κατόπιν συνεννόησης και καθοδήγησης από τον διδάσκοντα (30%)</p> <p>Για την επιτυχή ολοκλήρωση απαιτείται βαθμός τουλάχιστον 5/10.</p>															

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Bradby, H., Humphris, R., Newall, D. and Phillimore, J. *Public health aspects of migrant health: A review of the evidence on health status for refugees and asylum seekers in the European Region, Health Evidence Network synthesis report 44, World Health Organization (WHO) Regional Office for Europe, 2015.*
- Economou, C., *Barriers and facilitating factors in access to health services in Greece, World Health Organization (WHO) Regional Office for Europe, 2015.*
- Fouskas, T. "Migrants, asylum seekers and refugees in Greece in the midst of the COVID-19 pandemic", *Comparative Cultural Studies - European and Latin American Perspectives*, vol. 5, no. 10, 2020, pp. 39-58.
- Fouskas, T. "Precarious employment repercussions on migrants' perceptions regarding healthcare", *International Journal of Human Rights in Healthcare*, vol. 11, no. 3, 2018, pp. 298-311.
- Fouskas, T., Sidiropoulos, S. and Vozikis, A. "Leaving no one out? Public health aspects of migration: Health risks, responses and accessibility by asylum seekers, refugees and migrants in Greece", *International Journal of Health Research and Innovation*, vol. 7, no. 1, 2019, pp. 13-28.
- Fouskas, T., Theodoros (Ed.) *Immigrants, Asylum Seekers and Refugees in Times of Crises: A. An International Handbook on Migration and Refugee Studies, Management Policies and Governance (Foreword by Giovanna Campani). European Public Law Series / Bibliothèque de Droit Public Européen*, vol. CXXIV, Athens: European Public Law Organization (EPLo), 2021.
- Fouskas, T. (Ed.). *Immigrants, Asylum Seekers and Refugees in Times of Crises: B. An International Handbook on Migration, Asylum, Social Integration and Exclusion (Foreword by Marco Martiniello). European Public Law Series / Bibliothèque de Droit Public Européen*, vol. CXXV, Athens: European Public Law Organization (EPLo), 2021.
- Fouskas, T. (Ed.). (2021). *Immigrants, Asylum Seekers and Refugees in Times of Crises: B. An International Handbook on Migration, Asylum, Social Integration and Exclusion (Foreword by Marco Martiniello), European Public Law Series / Bibliothèque de Droit Public Européen*, vol. CXXV, Athens: European Public Law Organization (EPLo).
- Γκολιτίν Ι., Κάμερον Τζ., Μπαλαρατζάν, Αυτοί δεν είναι σαν εμάς. Το παρελθόν και το μέλλον της μετανάστευσης. Ηράκλειο: Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης, 2013.
- International Organization for Migration (IOM), World Health Organization and United Nations Office of the High Commissioner for Human Rights (UNHCR). *International Migration, Health and Human Rights. International Organization for Migration (IOM), 2013.*
- Rechel, B. et al. (eds). *Migration and health in the European Union. WHO Office for Europe, 2011.*
- Souliotis, K., Saridi, M., Banou, K., Golna, K., Paraskevis, D., Hatzakis A. and Smith, A. "Health and health needs of migrants in detention in Greece: shedding light to an unknown reality", *Globalization and Health*, vol. 15, no. 1, 2019, 10.1186/s12992-018-0448-4
- Tagiadou, I. and Baskozos, I. "The Challenge of a Comprehensive Health Response to the Refugee Crisis in Greece", in A. Krämer and F. Fischer (Eds.) *Refugee Migration and Health: Challenges for Germany and Europe, Springer, 2018, pp. 149-159.*
- Vozikis, A., and Siganou, M. "Immigrants' satisfaction from the national health system in Greece: In the quest of the contributing factors", *Health*, vol. 7, no. 11, 2015, pp. 1430-1440.
- Vozikis, A., Fouskas, T., and Sidiropoulos, S. No One Left Behind? Migrant and Refugee Health in the COVID-19 Crisis in Greece. In Manolitzas, P., Zopounidis, C., Talias, M., Grigoroudis, E., and Matsatsinis, N. (Ed.), *Interdisciplinary Perspectives on Operations Management and Service Evaluation. IGI Global, 2021, pp. 270-289.*
- Φούσκας, Θ., Οικονόμου, Χ., Σακελλαρόπουλος, Θ. και Βαρσαμίδης, Κ. «"Ανθυγεινή" ένταξη: Ανισότητες στην Πρόσβαση των Υπηρεσιών Υγείας από τους Μετανάστες στην Ελλάδα και Προτάσεις Πολιτικής για την Άρση τους», *Νοσηλεία και Έρευνα*, τομ. 40, τεύχ. 3, 2014, σσ.214-235.
- World Health Organization, (WHO), *Report on the health of refugees and migrants in the WHO European Region: No public health without refugee and migrant health, World Health Organization (WHO), 2018.*

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ
ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΛΟΙΜΩΔΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΜΣΔΥΛ301	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Γ'
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΓΕΝΩΣ & ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΩΣ ΜΕΤΑΔΙΔΟΜΕΝΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ		
ΟΝΟΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ - ΒΑΘΜΙΔΑ	ΤΖΑΝΑΚΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ (ΤΖΩΡΤΖΙΝΑ) - ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις	2	6	
Εργαστηριακή Άσκηση	1		
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ειδίκευσης, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ & ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	-		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://moodle.uniwa.gr/course/view.php?id=2645		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Στόχος του μαθήματος είναι η κατανόηση της σημασίας των αερογενώς και σεξουαλικά μεταδιδόμενων λοιμωδών νοσημάτων τα οποία είναι σημαντικά για την Δημόσια Υγεία - τα οποία προκαλούνται από βακτήρια και ιούς, την ανάπτυξη δεξιοτήτων όσον αφορά τους τρόπους ελέγχου και επιδημιολογικής επιτήρησης αυτών και την εφαρμογή πολιτικών πρόληψης και ελέγχου και εφαρμογής χάραξης πολιτικών Δημόσιας Υγείας με στόχο την προάσπιση της υγείας του πληθυσμού. Κατά την ολοκλήρωση του μαθήματος, ο φοιτητής θα είναι σε θέση να κατανοεί τα αίτια και τους τρόπους μετάδοσης των σημαντικών για την Δημόσια Υγεία νοσημάτων, να αναγνωρίζει τις βασικές αρχές της επιδημιολογίας αυτών και να συμβάλλει στην ανάπτυξη πολιτικών για την αντιμετώπισή τους. Ειδικότερα

- Να γνωρίζει τις βασικές έννοιες των αερογενώς και σεξουαλικά μεταδιδόμενων νοσημάτων ως πρόβλημα Δημόσιας Υγείας
- Να εκτιμά τον κίνδυνο για την υγεία του πληθυσμού
- Να μπορεί να εφαρμόσει τεχνικές και αλγόριθμους για την διερεύνηση και καθορισμό της λοίμωξης
- Να αναλύει επιδημίες και συρροές κρουσμάτων
- Να είναι σε θέση σωστής ερμηνείας των αποτελεσμάτων ελέγχου για την έγκαιρη διάγνωση με προοπτική την ταχεία και αποτελεσματική αντιμετώπιση της λοίμωξης
- Να σχεδιάζει στρατηγικές πρόληψης λοιμωδών νοσημάτων
- Να εφαρμόζει πολιτικές πρόληψης των λοιμωδών νοσημάτων
- Να εκτιμά τη συμβολή των ολοκληρωμένων προγραμμάτων διαχείρισης για την επιτήρηση των νοσημάτων αυτών
- Να αξιολογεί παρεμβάσεις και δράσεις για την προστασία της Δημόσιας Υγείας

Γενικές Ικανότητες

Οι γενικές ικανότητες που αναμένεται να αποκτήσει ο φοιτητής που θα ολοκληρώσει το μάθημα αφορούν στην:

- Σχεδιασμός και Διαχείριση επιδημιών, συρρών κρουσμάτων μέσω της αναζήτησης, ανάλυσης και σύνθεσης δεδομένων και πληροφοριών με την χρήση των απαραίτητων τεχνολογιών
- Διαχείριση νέων καταστάσεων και σχεδιασμός δράσης
- Παραγωγή νέων ερευνητικών ιδεών
- Λήψη αποφάσεων
- Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον
- Προαγωγή της ελεύθερης δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης
- Σεβασμός στην διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα
- Επίδειξη κοινωνικής και ηθικής υπευθυνότητας και ευαισθησίας ιδιαίτερα σε θέματα αντιμετώπισης καταστάσεων οι οποίες σχετίζονται με τα ΣΜΝ

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. Πρόληψη και έλεγχος λοιμώξεων του Κεντρικού Νευρικού συστήματος (Βακτηριακή και άσηπτη Μηνιγγίτιδα)
2. Διαχείριση επιδημιών (σε μορφή case study)
3. Πρόληψη και έλεγχος λοιμώξεων κατώτερου Αναπνευστικού συστήματος I (Φυματίωση)
4. Πρόληψη και έλεγχος λοιμώξεων κατώτερου Αναπνευστικού συστήματος III (Γρίπη)
5. Πρόληψη και έλεγχος λοιμών νοσημάτων που προλαμβάνονται με εμβολιασμό (Ιλαρά, Ερυθρά, Παρωτίτιδα, Ανεμευλογιά, Κοκκύτης, Τέτανος, συγγενής Ερυθρά)
6. Πολιτικές αποφάσεων πρόληψης λοιμωδών νοσημάτων - I & II (μέσω της τεχνικής problem base learning Study (PBL)
7. Διάγνωση, πρόληψη και έλεγχος AIDS-HIV λοίμωξης
8. Πρόληψη και έλεγχος Ιογενών Ηπατιτίδων (HAV, HEV, HDV, HCV)
9. Πρόληψη και έλεγχος σεξουαλικά μεταδιδόμενων νοσημάτων (βακτηριακής αιτιολογίας)
10. Πρόληψη και έλεγχος σεξουαλικά μεταδιδόμενων νοσημάτων (ιογενούς αιτιολογίας)
11. Πρωτόζωα, παράσιτα, μύκητες που σχετίζονται με ΣΜΛ
12. Κοινωνικές πολιτιστικές και ηθικές παράμετροι που καθορίζουν την επιδημιολογία των Σεξουαλικά Μεταδιδόμενων Νοσημάτων. Σεξουαλική Υγεία-Σεξουαλική Αγωγή
13. Επιτήρηση των ΣΜΝ στην Ελλάδα και στην Ευρώπη
14. Εργαστηριακές ασκήσεις για την διερεύνηση λοιμώξεων ΚΝΣ και ΣΜΝ

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ & ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο (στην τάξη)										
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> • Ανάρτηση υλικού του μαθήματος (σημειώσεις, διαφάνειες διαλέξεων, ασκήσεις, θέματα εξετάσεων, κ.λπ.) στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης (e-class) • Χρήση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και ανακοινώσεων στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης για την επικοινωνία με τους φοιτητές 										
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Δραστηριότητα</i></th> <th><i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Διαλέξεις</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>Εργαστηριακή / Φροντιστηριακή άσκηση</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>Αυτοτελής μελέτη</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>	Διαλέξεις	39	Εργαστηριακή / Φροντιστηριακή άσκηση	39	Αυτοτελής μελέτη	72	Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150
<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>										
Διαλέξεις	39										
Εργαστηριακή / Φροντιστηριακή άσκηση	39										
Αυτοτελής μελέτη	72										
Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150										
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>Γραπτή τελική εξέταση που μπορεί να περιλαμβάνει:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Παρουσίαση εργασίας επί της άσκησης Problem Based Learning Study PBL (50% της συνολικής βαθμολογίας) 2. Ερωτήσεις σύντομης απάντησης/πολλαπλής επιλογής (50% επί της συνολικής βαθμολογία) <p>Για την επιτυχή ολοκλήρωση απαιτείται βαθμός τουλάχιστον 5/10.</p>										

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

<p>Α.ΑΕΡΟΓΕΝΩΣ ΜΕΤΑΔΙΔΟΜΕΝΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gagneux S, Small PM. <i>Global phylogeography of Mycobacterium tuberculosis and implications for tuberculosis product development. Lancet Infect Dis. 2007 ;7:328-37.</i> 2. Gutiérrez MC, Vincent V, Aubert D, Bizet J, Gaillot O, Lebrun L, Le Pendeven C, Le Pennec MP, Mathieu D, Offredo C, Pangon B, Pierre-Audigier C. <i>Molecular fingerprinting of Mycobacterium tuberculosis and risk factors for tuberculosis transmission in Paris, France, and surrounding area. J Clin Microbiol. 1998;36(2):486-92</i> Rota PA, Liffick SL, Rota JS, Katz RS, Redd S, Papania M, Bellini WJ. 3. Harausz EP, Garcia-Prats AJ, Law S, Schaaf HS, Kredo T, Seddon JA, Menzies D, Turkova A, Achar J, Amanullah F, Barry P, Becerra M, Chan ED, Chan PC, Ioana Chiotan D, Crossa A, Drobac PC, Fairlie L, Falzon D, Flood J, Gegia M, Hicks RM, Isaakidis P, Kadri SM, Kampmann B, Madhi SA, Marais E, Mariandyshev A, Méndez-Echevarría A, Moore BK, Nargiza P, Ozere I, Padayatchi N, Ur-Rehman S, Rybak N, Santiago-Garcia B, Shah NS, Sharma S, Shim TS, Skrahina A, Soriano-Arandes A, van den Boom M, van der Werf MJ, van der Werf TS, Williams B, Yablokova E, Yim JJ, Furin J, Hesselring AC; Collaborative Group for Meta-Analysis of Paediatric Individual Patient Data in MDR-TB. <i>Treatment and outcomes in children with multidrug-resistant tuberculosis: A systematic review and individual patient data meta-analysis. PLoS Med. 2018 Jul 11;15(7): Free PMC Article.</i> 4. Martirosyan L, Paget WJ, Jorgensen P, Brown CS, Meerhoff TJ, Pereyaslov D, Mott JA; EuroFlu group <i>The community impact of the 2009 influenza pandemic in the WHO European region: a comparison with historical seasonal data from 28 countries. BMC Infect Dis. 2012 Feb 10;12:36.</i> 5. Athanasiou M, Baka A, Andreopoulou A, Spala G, Karageorgou K, Kostopoulos L, Patrinos S, Sideroglou T, Triantafyllou E, Mentis A, Malisiovas N, Lytras T, Tsiodras S, Panagiotopoulos T, Bonovas S. <i>Influenza surveillance during the post-pandemic influenza 2010/11 season in Greece, 04 October 2010 to 22 May 2011. Euro Surveill. 2011 Nov 3;16(44). pii: 20004.</i> 6. Adlhoch C, Snacken R, Melidou A, Ionescu S, Penttinen P; The European Influenza Surveillance Network. <i>Euro Surveill. Dominant influenza A(H3N2) and B/Yamagata virus circulation in EU/EEA, 2016/17 and 2017/18 seasons, respectively. 2018 Mar;23 (13).</i>
--

7. Antalis E, Oikonomopoulou Z, Kottaridi C, Kossyvakis A, Spathis A, Magkana M, Katsouli A, Tsagris V, Papaevangelou V, Mentis A, Tsiodras S. Mixed viral infections of the respiratory tract; an epidemiological study during consecutive winter seasons. *J Med Virol.* 2018 Apr;90(4):663-670. doi: 10.1002/jmv.25006. Epub 2018 Jan 17.
8. Soumahoro L, Abitol V, Vivic N, Berkani RB. Meningococcal Disease outbreaks: A moving target and a case for routine preventative vaccination. *Infect Dis Therapy: Aug 2021* <https://doi.org/10.1007/s40121-021-00499-3> (Open access).
9. Heuberger S, Krizova P, Olcen P, Slack M, Taha MK, Maiden MC. Molecular typing methods for outbreak detection and surveillance of invasive disease caused by *Neisseria meningitidis*, *Haemophilus influenzae* and *Streptococcus pneumoniae*, a review. *Microbiology.* 2011;157(Pt 8):2181-95.
10. Tzanakaki G, Mastrantonio P. Aetiology of bacterial meningitis and resistance to antibiotics of causative pathogens in Europe and in the Mediterranean region. *Int J Antimicrob Agents.* 2007 Jun;29(6):621-9. Epub 2007 Mar 26. Review.
11. Rodrigo Siqueira Batista, Andréia Patrícia Gomes, Jorge Luiz Dutra Gazineo, Paulo Sérgio Balbino Miguel Luiz Alberto Santana, Lisa Oliveira, Mauro Geller, Meningococcal disease, a clinical and epidemiological review *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine* Volume 10, Issue 11, November 2017, Pages 1019-1029 (open access).
12. Robert Whittaker Joana Gomes Dias Miriam Ramlidena Csaba Ködmöna Assimoula Economopoulou Netta Beera Lucia Pastore Celentano the ECDC network members for invasive meningococcal disease The epidemiology of invasive meningococcal disease in EU/EEA countries, 2004–2014 *Vaccine* Volume 35, Issue 16, 11 April 2017, pp 2034-2041 (open access).
13. Bröker M, Emonet S, Fazio C, Jacobsson S, Koliou M, Kuusi M, Pace D, Paragi M, Pysik A, Simões MJ, Skoczynska A, Stefanelli P, Toropainen M, Taha MK, Tzanakaki G. Meningococcal serogroup Y disease in Europe: Continuation of high importance in some European regions in 2013. *Hum Vaccin Immunother.* 2015;11(9):2281-6.
14. Feavers IM, Maiden MCJ. Recent Progress in the Prevention of Serogroup B Meningococcal Disease. *Clin Vaccine Immunol.* 2017 May 5;24(5). pii: e00566-16. doi: 10.1128/CVI.00566-16. Print 2017 May. Review (open access).
15. Antachopoulos C, Tsolia MN, Tzanakaki G, Xirogianni A, Dedousi O, Markou G, Zografou SM, Eliades A, Kirvassilis F, Kesanopoulos K, Roilides E. Parapneumonic pleural effusions caused by *Streptococcus pneumoniae* serotype 3 in children immunized with 13-valent conjugated pneumococcal vaccine. *Pediatr Infect Dis J.* 2014 Jan;33(1):81-3.
16. Navarro-Torné A, Dias JG, Hrubá F, Lopalco PL, Pastore-Celentano L, Gauci AJ; Invasive Pneumococcal Disease Study Group. Risk factors for death from invasive pneumococcal disease, Europe, 2010. *Emerg Infect Dis.* 2015 Mar;21(3):417-25. doi: 10.3201/eid2103.140634. Free PMC Article.
17. F. Drobniowski,*† V. Nikolayevskyy,*† Y. Balabanova,† D. Bang,‡ D. Papaventsis§ Diagnosis of tuberculosis and drug resistance: what can new tools bring us? *INT J TUBERC LUNG DIS* 2012, 16(7):860–870 Tuberculosis.
18. Madhukar Pai, Marcel A. Behr, David Dowdy, Keertan Dheda, Maziar Divangahi, Catharina C. Boehme, Ann Ginsberg, Soumya Swaminathan, Melvin Spigelman et al. Tuberculosis Article number: 16076 doi:10.1038/nrdp.2016.76 Published online 27 Oct 2016.
19. ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ, 2014—ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ-ΚΕΕΛΠΝΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ.
20. WHO GLOBAL TUBERCULOSIS REPORT 2018.

B. ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΩΣ ΜΕΤΑΔΙΔΟΜΕΝΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ

1. Τζ. Κουρέα-Κρεμαστινού. Δημόσια Υγεία. Θεωρία-Πράξη-Πολιτικές. 2007
2. John Parascandola (Author) Parascandola, John. Sex, Sin, and Science: A History of Syphilis in America (Praeger, 2008)
3. Tery Shors. ΙΟΛΟΓΙΑ. Εξερευνώντας τους ιούς. 2017
4. Μ. Γερούκη «Η Σεξουαλική αγωγή στο σχολείο. Θεωρία και πράξη / Οι απόψεις των εκπαιδευτικών», 2011.
5. Βενετικού Σ. Μαρία, Μπενετάτου Κυριακή «Η ανθρώπινη σεξουαλικότητα στην ιστορική της εξέλιξη – Διαπολιτισμικές προσεγγίσεις» ΤΟ ΒΗΜΑ ΤΟΥ ΑΣΚΛΗΠΙΟΥ, Τόμος 12, Τεύχος 3, 2013.
6. Αντωνοπούλου Χ. «Ανθρώπινη σεξουαλικότητα». Αθήνα, Εκδόσεις Ατροπός, 2000
7. McKeon, B. (2006). Effective sex education. *Advocates for Youth. The facts.* Ανακτήθηκε 28/04/2017 από: <http://www.advocatesforyouth.org/component/content/article/450-effective-sex-education>
8. Parker, R., Wellings, K., & Lazarus, J.V. (2009). Sexuality education in Europe: an overview of current policies. *Sex education*, 9(3), 227-242.

9. WHO, Regional Office for Europe (2010). *Standards for sexuality in Europe. A framework for policy makers, educational and health authorities and specialists*. Cologne: World Health Organization, Regional Office for Europe and BZgA, Federal Centre for Health Education. Ανακτήθηκε 09/06/2017 από:http://www.oif.ac.at/fileadmin/OEIF/andere_Publikationen/WHO_BZgA_Standards.pdf.
10. STD Data & Statistics. Page last reviewed: March 16, 2020
11. European Association for the Study of the Liver (EASL). 2015. *EASL recommendation on the treatment of hepatitis C 2015*. *J Hepatol* 63:199-236.
12. MENG XJ. *Recent advances in hepatitis E virus*. *J Viral Hepat* 2010, 17:153–161.
13. Χ. Κουτρομπή, Β.Α. Σεβαστιανός, Γ. Βρυώνη, Α. Τσακρής. *Ηπατίτιδα Ε Μια αναδυόμενη λοίμωξη στην Ευρώπη*. *Archives of Hellenic Medicine* 2013, 30(4):436–448.
14. SAMUEL C. MATHENY, MD, MPH, and JOE E. KINGERY, DO,
15. Matheny, SC; Kingery, JE (1 December 2012). «Hepatitis A.». *Am Fam Physician* 86 (11): 1027–34.
16. James H. CHOW, Cheryl CHOW. *The Encyclopedia of Hepatitis and other Liver Disease*. 2006.
17. WHO. *Global Hepatitis Report. Fact sheets Hepatitis A, B, C, D, E*. 2020.
18. *Global health sector strategy on viral hepatitis 2016–2021*
19. ΕΟΔΥ. *Βασικές Πληροφορίες για τις Ιογενείς Ηπατίτιδες. Επιδημιολογικά δεδομένα. Επιδημιολογική επιτήρηση*.
20. *Δελτίο Επιδημιολογικής Επιτήρησης της HIV/AIDS/λοιμωξης. Ε.Ο.ΔΥ 2019*
21. *Global AIDS update 2019*. UNAIDS (2019).
22. «HIV and Its Transmission». *Centers for Disease Control and Prevention*. 2003.
23. *Global Report Fact Sheet»* (UNAIDS. 2010-2019).
24. *Joint United Nations Programme on HIV/AIDS (UNAIDS) (2012). 2012 UNAIDS Report on the Global AIDS Epidemic (PDF)*. Joint United Nations Programme on HIV/AIDS. Αρχειοθετήθηκε από το πρωτότυπο (PDF) στις 5 Δεκεμβρίου 2012.
25. *HIV λοίμωξη/AIDS, επιδημιολογικά στοιχεία για την Ελλάδα, πληροφορίες, από το Κέντρο Ελέγχου και Πρόληψης Νοσημάτων*.
26. *hivaids.gr, το Ελληνικό κλινικό site για το HIV/AIDS στην Ελλάδα. Έγκυρη online ενημέρωση σχετικά με την επιδημία του HIV/AIDS από το 2002*.
27. *HIV/AIDS, σελίδα πληροφόρησης από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή*
28. *HIV/AIDS, CDC*.
29. *Hiv.gr, σελίδα ενημέρωσης για οροθετικούς ή μη*.
30. "Syphilis - CDC Fact Sheet" *Centers for Disease Control and Prevention (CDC)*
31. *Syphilis - CDC Fact Sheet*.
32. *Syphilis Risk Supplement: Report with data on all reported risk behaviors and characteristics for primary and secondary (P&S) syphilis cases for 2014–2018 (January 22, 2020)*.
33. *Syphilis Surveillance Supplemental Slides, 2014–2018*
34. *Syphilis Homepage: Links to syphilis-specific information and resources for consumers and healthcare providers*.
35. *Gonorrhea - CDC Fact Sheet*
36. ↑ *Gonorrhea 2010 Sexually Transmitted Diseases Surveillance, CDC.gov*
37. *Content source: Division of STD Prevention, National Center for HIV/AIDS, Viral Hepatitis, STD, and TB Prevention, Centers for Disease Control and Prevention*.
38. *2015 STD Treatment Guidelines – Chlamydial Infections – Includes diagnosis, treatment, prevention, and special considerations for chlamydial infections. Includes updated screening recommendations. (June 4, 2015)*
39. *Recommendations for the Laboratory-Based Detection of Chlamydia trachomatis and Neisseria gonorrhoeae – 2014 (March 14, 2014)*
40. *2015 STD Treatment Guidelines – Genital HSV Infections – Includes diagnosis, treatment, prevention, and special considerations for genital herpes infections. (June 4, 2015)*

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΜΣΔΥΛ303	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Γ'
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΟΓΕΝΩΝ & ΥΔΑΤΟΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ		
ΟΝΟΜΑ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΟΣ- ΒΑΘΜΙΔΑ	ΒΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ - ΑΦΥΠΗΡΕΤΗΣΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΜΑΝΔΗΛΑΡΑ ΓΕΩΡΓΙΑ - ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις	3	6	
Εργαστηριακή Άσκηση/Φροντιστηριακή άσκηση	3		
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ειδίκευσης, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ & ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	-		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://moodle.uniwa.gr/course/view.php?id=2646		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Όταν οι φοιτητές ολοκληρώσουν το μάθημα θα είναι σε θέση :
<ul style="list-style-type: none">• Να γνωρίζουν και να εφαρμόζουν εργαστηριακές μεθόδους και τεχνικές τυποποίησης τροφιμογενών /υδατογενών παθογόνων μικροβίων, τόσο συμβατικές (φαινοτυπικές) αλλά και σύγχρονες (μοριακές)• Να κατανοούν τα προβλήματα και τους περιορισμούς στην εργαστηριακή τυποποίηση τροφιμογενών/υδατογενών παθογόνων μικροβίων• Να κατανοήσουν τη συμβολή των τεχνικών μοριακής βιολογίας στην τυποποίηση τροφιμογενών/υδατογενών παθογόνων μικροβίων και να εξοικειωθούν με αυτές μέσω της εφαρμογής τους στο εργαστήριο• Παρακολουθούν διεθνή βιβλιογραφία και ενημέρωση, έχοντας αναπτύξει την ικανότητα ανάγνωσης-κατανόησης - αναπαραγωγής εργασιών δημοσιευμένων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά-ιστότοπους, σχετικών με το αντικείμενο
Γενικές Ικανότητες
Σκοπός της παρακολούθησης του συγκεκριμένου Μαθήματος είναι οι φοιτητές να εμβαθύνουν στο εργαστηριακό, μικροβιολογικό / επιδημιολογικό μέρος των τροφιμογενών & υδατογενών λοιμώξεων. Θα μελετηθούν οι κύριες μέθοδοι τυποποίησης μικροβιακών στελεχών και θα πραγματοποιηθεί εργαστηριακή μελέτη και διερεύνηση μιας προσομοιωμένης (simulated) - συρροής κρουσμάτων σαλμονέλλωσης/λISTERΙΩΣΗΣ.

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Διδακτικές ενότητες:

1. Εισαγωγή στη Μικροβιολογία της Δημόσιας Υγείας
2. Θρεπτικά υλικά – Αποστείρωση – Απολύμανση - Παρασκευή θρεπτικών υλικών - ανακαλλιέργειες
3. Μικροβιολογία Νερού - Μικροβιολογία Λυμάτων
4. Μικροβιολογία Τροφίμων - HACCP
5. Μικροβιολογική ανάλυση νερού
6. Τυποποίηση μικροβίων - Επιτήρηση λοιμώξεων
Βιοτυπία *Salmonella* spp. - *Shigella* spp - παθογόνα *E.coli*
7. Οροτυποποίηση *Salmonella* spp. - *Shigella* spp
8. Έλεγχος αντοχής σε αντιβιοτικά
9. Μοριακή τυποποίηση στελεχών *Salmonella* spp. - *Shigella* spp. - παθογόνων *E.coli* με την μέθοδο Pulsed Field Gel Electrophoresis (PFGE)
10. Συνολική ερμηνεία αποτελεσμάτων τυποποίησης - παραδείγματα & Συστήματα επιτήρησης Σαλμονελλώσεων/Σιγκελλώσεων/ VTEC σε Ελλάδα και Ευρώπη
11. Επισκέψεις σε αντίστοιχα Εργαστήρια του χώρου
12. Case-study. *Salmonella* in the Carribean (CDC, ECDC)
13. Παρουσιάσεις εργασιών

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ & ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Εισηγήσεις σε ομάδα, εργαστηριακές και φροντιστηριακές ασκήσεις														
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none">• Ανάρτηση υλικού του μαθήματος (σημειώσεις, διαφάνειες διαλέξεων, ασκήσεις, case reports, εργαστηριακά quiz) στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης (e-class)• Χρήση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και ανακοινώσεων στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης για την επικοινωνία με τους φοιτητές														
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	<table border="1"><thead><tr><th>Δραστηριότητα</th><th>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</th></tr></thead><tbody><tr><td>Διαλέξεις</td><td>39</td></tr><tr><td>Εργαστηριακές επιδείξεις</td><td>13</td></tr><tr><td>Καθοδήγηση εργασιών</td><td>13</td></tr><tr><td>Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας</td><td>13</td></tr><tr><td>Αυτοτελής μελέτη / συγγραφή εργασίας</td><td>72</td></tr><tr><td>Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)</td><td>150</td></tr></tbody></table>	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου	Διαλέξεις	39	Εργαστηριακές επιδείξεις	13	Καθοδήγηση εργασιών	13	Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας	13	Αυτοτελής μελέτη / συγγραφή εργασίας	72	Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150
Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου														
Διαλέξεις	39														
Εργαστηριακές επιδείξεις	13														
Καθοδήγηση εργασιών	13														
Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας	13														
Αυτοτελής μελέτη / συγγραφή εργασίας	72														
Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150														
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	I. Εξετάσεις γραπτές (50%) II. Παρουσίαση δημοσιευμένης επιστημονικής εργασίας (30%) III. Παρουσία και συμμετοχή στα εργαστήρια/φροντιστήρια (20%) Για την επιτυχή ολοκλήρωση απαιτείται βαθμός τουλάχιστον 5/10.														

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. *Bacteria associated with Foodborne Diseases. Institute of Food Technologies, August 2004*
2. *The present state of foodborne diseases in OECD countries. WHO 2003*
3. *Evolving public health approaches to the global challenge of foodborne infections. International Journal of Food Microbiology 139(2010)S16-S28 (Tauxe RV., et al.)*
4. *Emerging foodborne pathogens. International Journal of Food Microbiology 72(2002)31-41 (Tauxe RV.)*
5. *Food-borne diseases - The challenges of 20 years ago still persist while new ones continue to emerge. International Journal of Food Microbiology 139(2010)S3-S15 (Newell DG., et al.)*
6. <http://www.efsa.europa.eu/>
7. <http://www.ecdc.europa.eu/en/Pages/home.aspx>
8. <http://www.hpa.org.uk/>
9. www.cdc.gov/
10. www.whonet.gr
11. *Food-borne diseases- The challenges of 20 years ago still persist while new ones continue to emerge. International Journal of Food Microbiology 139(2010)S3-S15 (Newell DG., et al.)*
12. *Verocytotoxin-producing E.coli (VTEC) Veterinary Microbiology 140, 360-370*
13. <https://www.cdc.gov/pulsenet/index.html>
14. <http://www.cdc.gov/foodsafety/diseases/>
15. <http://www.cdc.gov/foodsafety/>
16. <http://www.cdc.gov/foodcore/>
17. <http://www.efsa.europa.eu/>

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΜΣΔΥΛ304	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Γ'
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ & ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ		
ΟΝΟΜΑ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΟΣ- ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΙΑΚΚΟΥΠΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ - ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΒΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ - ΑΦΥΠΗΡΕΤΗΣΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις	3	6	
Εργαστηριακή Άσκηση	1		
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ειδίκευσης, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ & ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	-		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://moodle.uniwa.gr/course/view.php?id=2647		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<p>Ο φοιτητής θα μπορέσει να αναγνωρίσει και να περιγράψει το παγκόσμιο πρόβλημα της αντοχής των μικροβίων στα αντιβιοτικά, όχι ως πρόβλημα του νοσοκομείου, αλλά ως πρόβλημα ενιαίας υγείας. Θα έχει τη δεξιότητα να ταξινομήσει ποιοι από τους παράγοντες που το δημιουργούν είναι προληπτικοί και ποιοι όχι, ώστε να σχεδιάσει τις παρεμβάσεις από το δικό του επαγγελματικό πόστο. Τέλος, θα είναι ικανός να ανακατασκευάσει την επικρατούσα αντίληψη της κοινωνίας για τη μικροβιακή αντοχή και να υποστηρίξει τις πολιτικές για τον περιορισμό της.</p>
Γενικές Ικανότητες
<p>Μετά την ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής αναμένεται:</p> <ul style="list-style-type: none">• Να διακρίνει τους μηχανισμούς δημιουργίας και επιλογής των ανθεκτικών στα αντιβιοτικά βακτηρίων στο νοσοκομειακό περιβάλλον, στους ανθρώπινους και ζωικούς πληθυσμούς και στο φυσικό περιβάλλον• Να συνδυάζει τα βασικά πειραματικά εργαλεία για τη διερεύνηση των νοσοκομειακών διασπορών των μικροβίων• Να εξηγεί την παγκόσμια μετακίνηση των ανθεκτικών κλώνων υψηλού κινδύνου• Να υποστηρίζει ολιστικές προσεγγίσεις για τον περιορισμό της μικροβιακής αντοχής στα αντιβιοτικά• Να αξιολογεί υπεύθυνα τα αποτελέσματα των παρεμβάσεων

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. Περιγραφή της πολυπλοκότητας του προβλήματος
2. Εργαλεία επιτήρησης της αντοχής: παγκόσμιες βάσεις δεδομένων
3. Εργαλεία επιτήρησης της αντοχής: εργαστηριακή παρακολούθηση
4. Παρουσίαση των επιστημονικών εργαλείων για την ανάλυση των συνιστωσών που συνθέτουν το πρόβλημα
5. Μετακίνηση των ανθεκτικών στα αντιβιοτικά μικροβίων στη βιόσφαιρα
6. Ενδεικτική παρουσίαση ECDC: Το πρόβλημα των καρβαπενεμασών - Πολιτικές διαχείρισης
7. Εφαρμοζόμενες πολιτικές περιορισμού της αντοχής στα αντιβιοτικά και αξιολόγηση των αποτελεσμάτων τους

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ & ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο (στην τάξη)															
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none">• Ανάρτηση υλικού του μαθήματος (σημειώσεις, διαφάνειες διαλέξεων, ασκήσεις, θέματα εξετάσεων, κ.λπ.) στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης (e-class)• Ανάρτηση σχετικών δημοσιεύσεων case studies, review• Χρήση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και ανακοινώσεων στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης για την επικοινωνία με τους φοιτητές															
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	<table border="1"><thead><tr><th><i>Δραστηριότητα</i></th><th><i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i></th></tr></thead><tbody><tr><td>Διαλέξεις</td><td>39</td></tr><tr><td>Εργαστηριακές επιδείξεις</td><td>13</td></tr><tr><td>Καθοδήγηση εργασιών</td><td>13</td></tr><tr><td>Μελέτη ανάλυσης βιβλιογραφίας</td><td>13</td></tr><tr><td>Αυτοτελής μελέτη συγγραφής εργασίας</td><td>72</td></tr><tr><td>Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)</td><td>150</td></tr></tbody></table>	<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>	Διαλέξεις	39	Εργαστηριακές επιδείξεις	13	Καθοδήγηση εργασιών	13	Μελέτη ανάλυσης βιβλιογραφίας	13	Αυτοτελής μελέτη συγγραφής εργασίας	72	Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150	
<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>															
Διαλέξεις	39															
Εργαστηριακές επιδείξεις	13															
Καθοδήγηση εργασιών	13															
Μελέτη ανάλυσης βιβλιογραφίας	13															
Αυτοτελής μελέτη συγγραφής εργασίας	72															
Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150															
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Γραπτή τελική εξέταση (80%) που περιλαμβάνει: <ul style="list-style-type: none">- Ανάλυση δημοσιευμένης εργασίας από τη διεθνή βιβλιογραφία- Ερωτήσεις σύντομης απάντησης- Επίλυση προβλημάτων Συμπληρωμένο τετράδιο εργαστηρίου (20%)															

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- *Critically important antimicrobials for human medicine. Ranking of antimicrobial agents for risk management of antimicrobial resistance due to non-human use. WHO Advisory Group on Integrated Surveillance of Antimicrobial Resistance (AGISAR). (2017). 5th revision 2016. Geneva/Switzerland: World Health Organization.*
- *Guidelines for the validation and application of typing methods for use in bacterial epidemiology A. van Belkum, PT Tassios, L. Dijkshoorn, S. Haeggman, B. Cookson, NK Fry, V Fussing, J Green, E Feil, P Gerner-Smidt, S. Brisse, M. Struelens, for the European Society of Clinical microbiology & Infectious Diseases (ESCMID), (2007) Clinical Microbiology and Infectious Diseases, 13, Suppl 3: 1-46.*
- *Molecular mechanisms of antibacterial drug resistance MN. Alekshun, SB Levy (2007) Cell 128: 1037-1050.*
- *EUCAST guideline for the detection of resistance mechanisms and specific resistances of clinical and/or epidemiological importance v 1.0 (2013-12-11).*
- *Global Action Plan on Antimicrobial Resistance. World Health Organization. (2015) Geneva/Switzerland.*
- *Antibiotics and antibiotic-resistant bacteria into aquatic environment: a review E. Daverio, M. Chiani, C. Bernasconi (2004) European Commission, Directorate General, Joint Research Centre EUR 21201 EN European Communities 2004.*
- *Widespread distribution of mcr-1 bearing bacteria in the ecosystem 2015-2016 C. Kaichao, C E Wai-Chi, X Miaomiao, Y. Liangwei, D Ning, C Sheng (2017) Euro Surveillance 22 (39): pii-17. 00206.*

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΜΣΔΥΛ305	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Γ'
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ & ΤΡΟΠΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ, ΖΩΟΑΝΘΡΩΠΟΝΟΣΩΝ & ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΔΙΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΕΣ		
ΟΝΟΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ - ΒΑΘΜΙΔΑ	ΠΑΤΣΟΥΛΑ ΕΛΕΝΗ - ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΠΑΠΑΔΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ - ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις/ Εργαστηριακή Άσκηση	2	6	
Εργαστηριακή Άσκηση	1		
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ειδίκευσης, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ & ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	-		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://moodle.uniwa.gr/course/view.php?id=2648		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Όταν οι φοιτητές ολοκληρώσουν το μάθημα θα είναι σε θέση να:

- γνωρίζουν τους τρόπους μετάδοσης, την κατανομή και τον επιπολασμό των κυριότερων παρασιτικών και τροπικών νοσημάτων, ζωοανθρωπονόσων και νοσημάτων μεταδιδόμενων με διαβιβαστές στη χώρα μας
- περιγράφουν το βιολογικό κύκλο, την παθολογία και τις κλινικές εκδηλώσεις τους και βάσει του βιολογικού κύκλου και του τρόπου μετάδοσης να προτείνουν τρόπους προφύλαξης και αντιμετώπισης των λοιμώξεων.
- εφαρμόζουν εργαστηριακές μεθόδους και τεχνικές διάγνωσης παρασίτων (πρωτοζώων και ελμίνθων) του πεπτικού και του αίματος και λοιπών παθογόνων των ζώων, τόσο συμβατικές (микροσκόπηση ορολογικές) αλλά και σύγχρονες (μοριακές)
- κατανοούν τα προβλήματα και τους περιορισμούς στην εργαστηριακή διάγνωση των παθογόνων που προκαλούν παρασιτικά, τροπικά νοσήματα, ζωοανθρωπονόσους και νοσήματα μεταδιδόμενα με διαβιβαστές
- αναγνωρίζουν τα έντομα ιατρικής σημασίας μέσω της ταυτοποίησης τους με κλείδες να κατανοούν την βιολογία και την οικολογία τους
- γνωρίζουν τις μεθόδους συλλογής και επεξεργασίας εντομολογικού υλικού (ακμαίων, προνυμφικών σταδίων)
- κατανοούν τη συμβολή των τεχνικών μοριακής βιολογίας τόσο στη διάγνωση όσο και στην έρευνα στην παρασιτολογία και την εντομολογία της Δημόσιας Υγείας και να εξοικειωθούν με αυτές μέσω της εφαρμογής τους στο εργαστήριο

- αναπτύξουν ένα σχέδιο συλλογής δεδομένων και δειγμάτων προς έλεγχο με στόχο την αξιολόγηση των απαραίτητων στοιχείων για τον σχεδιασμό και την ανάπτυξη στρατηγικής για ένα αποτελεσματικό πρόγραμμα επιτήρησης διαβιβαστών και εκτίμησης κινδύνου νοσημάτων σε μια περιοχή
- είναι σε θέση να ενημερώσουν με σαφή και κατανοητό τρόπο το κοινό για τα μέτρα πρόληψης και ελέγχου των παρασιτικών και τροπικών νοσημάτων, ζωοανθρωπονόσων και νοσημάτων μεταδιδόμενων με διαβιβαστές σε μια περιοχή

Γενικές Ικανότητες

Σκοπός του μαθήματος είναι οι φοιτητές να αποκτήσουν επαρκείς γνώσεις για τα παρασιτικά, τροπικά νοσήματα, ζωοανθρωπονόσους και νοσήματα μεταδιδόμενα με διαβιβαστές που ενδημούν στη χώρα μας αλλά και παγκόσμια, με ιδιαίτερη έμφαση σε εκείνα τα είδη που μπορεί να προκαλέσουν πρόβλημα δημόσιας υγείας σε εθνικό επίπεδο.

Επιπλέον, οι φοιτητές θα λάβουν εκπαίδευση σε εργαστηριακές προσεγγίσεις, τεχνικές, μεθόδους και την εφαρμογή τους στην παρασιτολογία και ιατρική εντομολογία της Δημόσιας υγείας, στα τροπικά νοσήματα και τις ζωοανθρωπονόσους που ενδιαφέρουν τη Δημόσια Υγεία στη χώρα, ώστε να είναι σε θέση να κατανοήσουν καλύτερα τη διάγνωση, την αντιμετώπιση και την πρόληψή τους και να θέσουν τη βάση για υλοποίηση ερευνητικά πρωτοκόλλων στα αντικείμενα αυτά.

Αναλυτικότερα ο φοιτητής μετά την επιτυχή παρακολούθηση του μαθήματος θα είναι σε θέση να

- αναζητήσει, αναλύσει και συνθέσει εργαστηριακά και επιδημιολογικά δεδομένα και πληροφορίες για τα παρασιτικά, τροπικά νοσήματα, ζωοανθρωπονόσους και νοσήματα μεταδιδόμενα με διαβιβαστές με τη χρήση και σύγχρονων τεχνολογιών, ώστε να εξάγει συμπεράσματα
- οδηγηθεί σε λήψη αποφάσεων με βάση αντικειμενικά κριτήρια
- διεξάγει αυτόνομη εργασία
- διεξάγει ομαδική εργασία
- εργασθεί σε διεθνές και διεπιστημονικό περιβάλλον
- συμβάλλει στην παραγωγή νέων ερευνητικών ιδεών
- να προσαρμόζεται σε νέες καταστάσεις και το δυναμικό και διαρκώς μεταβαλλόμενο επιστημονικό τοπίο

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. Εισαγωγή στα παρασιτικά και τροπικά νοσήματα
2. Αρθρόποδα υγειονομικής σημασίας
3. Νοσήματα που μεταδίδονται με διαβιβαστές
4. Παρασιτικά και τροπικά νοσήματα που μεταδίδονται από το έδαφος
5. Παρασιτικά και τροπικά νοσήματα που μεταδίδονται από τρόφιμα και νερό
6. Παρασιτικές ζωοανθρωπονόσοι
7. Προφύλαξη από Ελονοσία για τον ταξιδιώτη - Επιδημιολογικά δεδομένα - Χημειοπροφύλαξη
8. Τροπικά νοσήματα σε Έλληνες και μετανάστες
9. Ολοκληρωμένα προγράμματα διαχείρισης για κουνούπια - Βιοκτόνα – Βιοδοκιμές - Μηχανισμοί ανθεκτικότητας στα εντομοκτόνα
10. Εργαστηριακή διάγνωση παρασίτων πεπτικού (έλμινθες, πρωτόζωα)
11. Εργαστηριακές μέθοδοι αναγνώρισης και ταυτοποίησης εντόμων υγειονομικής σημασίας
12. Μέθοδοι μοριακής διάγνωσης παρασίτων, αρθροπόδων και ζωονοσογόνων παραγόντων - Ειδικές μέθοδοι και τεχνικές εργαστηριακής διάγνωσης (χρώσεις, ορολογικές δοκιμασίες)
13. Εργαστηριακή διάγνωση ελονοσίας
14. Εργαστηριακή διάγνωση μαστιγοφόρων του αίματος και των ιστών
15. Ο ρόλος των εξειδικευμένων Κέντρων Αναφοράς στην επιτήρηση νοσημάτων (Ελονοσία, Ιός Δυτικού Νείλου και λοιποί αρμποιοί)
16. Ανάλυση περίπτωσης αντιμετώπισης επιδημίας/συρροής κρουσμάτων

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ & ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ.	Εισηγήσεις σε ομάδα, εργαστηριακές ασκήσεις,												
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> • Ανάρτηση υλικού του μαθήματος (σημειώσεις, διαφάνειες διαλέξεων, ασκήσεις, case reports, εργαστηριακά quiz) στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης (e-class) • Χρήση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και ανακοινώσεων στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης για την επικοινωνία με τους φοιτητές 												
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Δραστηριότητα</th> <th>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Διαλέξεις</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>Εργαστηριακή άσκηση</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Ομαδική εργασία</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>Αυτοτελής μελέτη</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου	Διαλέξεις	26	Εργαστηριακή άσκηση	13	Ομαδική εργασία	51	Αυτοτελής μελέτη	60	Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150
Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου												
Διαλέξεις	26												
Εργαστηριακή άσκηση	13												
Ομαδική εργασία	51												
Αυτοτελής μελέτη	60												
Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150												
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>I. Γραπτή τελική εξέταση (70%) που περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ερωτήσεις σύντομης απάντησης - Προφορική Εξέταση - Εργαστηριακή Εργασία - Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής <p>II. Ομαδική Εργασία - Παρουσίαση (30%)</p> <p>Για την επιτυχή ολοκλήρωση απαιτείται βαθμός τουλάχιστον 5/10.</p>												

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

<ol style="list-style-type: none"> 1. Βακάλης Ν. 2004. Ιατρική Παρασιτολογία. Αθήνα, Εκδόσεις Ζήτα 2. Becker N., Petric´ D., Zgomba M., Boase C., Madon M., Dahl C. and Kaiser A. 2010. Mosquitoes and Their Control, 2nd ed. Springer, Berlin Heidelberg, Germany. 3. Βογιατζόγλου - Σαμανίδου Άννα 2011. Τα κουνούπια της Ελλάδας. Μορφολογία, Βιολογία, Δημόσια υγεία, Κλειδές προσδιορισμού Αντιμετώπιση. Αθήνα Εκδόσεις ΑγροΤύπος 4. Ματθίλδη - Σαβθοπούλου Σουλτάνη, Στέφανος Ανδρεάδης, Χριστίνα Σουλτάνη Ζουρουλίδη 2011. Έντομα και άλλα αρθρόποδα υγειονομικής σημασίας. Βιολογία, Οικολογία, Αντιμετώπιση EMBRYO PUBLICATIONS 5. Mike Service, 2012. Medical Entomology for students. Fifth edition, Cambridge University Press. 6. Life Conops. [http://www.conops.gr/] 7. https://www.cdc.gov/dpdx/az.html 8. Basic malaria microscopy – Part I: Learner's guide. Second edition, February 2010, World Health Organization 9. Bench aids for malaria microscopy, 2009, WHO 10. World malaria report 2019, ISBN 978-92-4-156572-1, World Health Organization 2019 11. Universal access to malaria diagnostic testing: an operational manual. World Health Organization. ISBN 978 92 4 150209 2 12. Bench aids for the diagnosis of intestinal parasites, 2012, WHO. 13. Vakali A, Patsoula E, Spanakos G, Danis K, Vassalou E, Tegos N, Economopoulou A, Baka A, Pavli A, Koutis C, Hadjichristodoulou C, Kremastinou T. (2012). Malaria in Greece, 1975 to 2010. Euro Surveill. 17(47):pii=20322. 14. Patsoula E, Spanakos G, Sofianatou D, Parara M, Vakalis NC. (2003). A single-step, PCR-based method for the detection and differentiation of Plasmodium vivax and P. falciparum. Ann Trop Med Parasitol. 97(1):15-21.

15. G. Spanakos, M. Alifrangis, M. Schousboe, E.Patsoula, N.Tegos, H. Hansson, I. C. Bygbjerg, N C Vakalis, M. Tseroni, J. Kremastinou, and C. Hadjichristodoulou (2013). *Genotyping Plasmodium vivax isolates from the 2011 outbreak in Greece* *Malar J.* 12: 463.
16. <https://www.who.int/malaria/en/>
17. European Centre for Disease Prevention and Control [ECDC]. <https://ecdc.europa.eu/en/malaria>
<https://www.cdc.gov/dpdx/az.html>
18. <https://www.cdc.gov/globalhealth/ntd/index.html>
19. Spanakos, G., Snounou, G., Pervanidou, D., Alifrangis, M., Rosanas-Urgell, A., Baka, A., Hadjichristodoulou, C. (2018). *Genetic Spatiotemporal Anatomy of Plasmodium vivax Malaria Episodes in Greece, 2009–2013*. *Emerging Infectious Diseases*, 24(3), 541-548.
<https://dx.doi.org/10.3201/eid2403.170605>

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ
ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ ΠΑΙΔΙΩΝ & ΕΦΗΒΩΝ - ΣΧΟΛΙΚΗ ΥΓΕΙΑ

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΜΣΔΥΠ301	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Γ'
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΨΥΧΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΠΑΙΔΙΩΝ & ΕΦΗΒΩΝ		
ΟΝΟΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ - ΒΑΘΜΙΔΑ	ΜΕΡΑΚΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΑ - ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	3	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ειδίκευσης, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ & ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	-		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://moodle.uniwa.gr/course/view.php?id=2649		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<p>Μετά την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές, θα είναι ικανοί:</p> <ul style="list-style-type: none">• Να ορίζουν την έννοια και το περιεχόμενο των όρων ψυχική υγεία και ψυχική ασθένεια• Να αναγνωρίζουν τους τύπους ψυχικών διαταραχών• Να διακρίνουν τις συναισθηματικές διαταραχές• Να γνωρίζουν τις διαταραχές άγχους και τεχνικές διαχείρισης του σχολικού άγχους• Να εντοπίζουν προβλήματα των παιδιών που επηρεάζουν την ψυχική υγεία (κακοποίηση, παραμέληση)• Να υποστηρίζουν τους μαθητές στη διαχείριση της απώλειας• Να σχεδιάζουν προληπτικές παρεμβάσεις για την προαγωγή της ψυχικής υγείας στο σχολείο
<p>Γενικές Ικανότητες</p> <p>Ο φοιτητής μετά την επιτυχή παρακολούθηση του μαθήματος θα είναι σε θέση:</p> <ul style="list-style-type: none">• να οδηγηθεί σε λήψη αποφάσεων με βάση αντικειμενικά κριτήρια• να προσαρμόζεται σε νέες καταστάσεις• να διεξάγει αυτόνομη εργασία κλπ• να συμμετέχει σε ομαδική εργασία• να επιδεικνύει σεβασμό στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα• να επιδεικνύει κοινωνική, επαγγελματική και ηθική υπευθυνότητα και ευαισθησία σε όλα τα παιδιά

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. Εισαγωγικά στην Ψυχική Υγεία Παιδιών και Εφήβων (ιστορικά, έννοιες, επιρροές, επιπτώσεις)
2. Διαταραχές Διάθεσης (Κατάθλιψη, Δυσθυμία)
3. Ψυχικό Τραύμα (προερχόμενο από τον άνθρωπο και τη φύση) και Μετατραυματικό Στρες
4. Διαταραχές Άγχους (γενικευμένα, αποχωρισμού, φοβίες, ιδεοψυχαναγκαστική-καταναγκαστική)
5. Διαχείριση σχολικού άγχους
6. Αυτοκαταστροφική Συμπεριφορά (με/χωρίς πρόθεση θανάτου) - Οριακή διαταραχή προσωπικότητας
7. Ψυχώσεις (Σχιζοφρένεια, Διπολική Διαταραχή)
8. Καταστάσεις απειλής της ψυχικής υγείας I - σωματική κακοποίηση και παραμέληση
9. Καταστάσεις απειλής της ψυχικής υγείας II - σεξουαλική παρενόχληση και κακοποίηση
10. Διαχείριση της απώλειας σε παιδιά και εφήβους
11. Ψυχική υγεία και ευεξία: Διατροφή και σωματική δραστηριότητα
12. Ποιότητα ζωής - συναισθηματική και κοινωνική ευεξία

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ & ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο (στην τάξη)												
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none">• Ανάρτηση υλικού του μαθήματος (σημειώσεις, διαφάνειες διαλέξεων, ασκήσεις, θέματα εξετάσεων, κ.λπ.) στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης (e-class)• Χρήση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και ανακοινώσεων στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης για την επικοινωνία με τους φοιτητές												
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	<table border="1"><thead><tr><th><i>Δραστηριότητα</i></th><th><i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i></th></tr></thead><tbody><tr><td>Διαλέξεις</td><td>39</td></tr><tr><td>Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας</td><td>30</td></tr><tr><td>Ομαδική εργασία</td><td>31</td></tr><tr><td>Αυτοτελής μελέτη</td><td>50</td></tr><tr><td>Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)</td><td>150</td></tr></tbody></table>	<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>	Διαλέξεις	39	Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας	30	Ομαδική εργασία	31	Αυτοτελής μελέτη	50	Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150
<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>												
Διαλέξεις	39												
Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας	30												
Ομαδική εργασία	31												
Αυτοτελής μελέτη	50												
Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150												
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Γραπτή τελική εξέταση (100%) που περιλαμβάνει: <ul style="list-style-type: none">- Ερωτήσεις σύντομης απάντησης- Επίλυση προβλημάτων- Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής Για την επιτυχή ολοκλήρωση απαιτείται βαθμός τουλάχιστον 5/10.												

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Joseph, S. (Ed.) (2015). *Positive Psychology in practice: promoting human flourishing in work, health, education and everyday life*. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Payne R.A. *Τεχνικές Χαλάρωσης: Ένας πρακτικός οδηγός για τον επαγγελματία υγείας*. 3^η έκδοση, Εκδόσεις Παρισιάνου, Αθήνα 2007.
- White, M. A., & Murray, A. S. (Eds.) (2015). *Evidence-Based Approaches in Positive Education. Implementing a Strategic Framework for Well-being in Schools*. New York, NY: Springer
- Γιωτάκος Ο, & Τσίτσικα Α. *Κακοποίηση Παιδιού & Εφήβου-Οδηγός Ανίχνευσης, Αντιμετώπισης & Πρόληψης*. Εκδόσεις Πασχαλίδης, Αθήνα 2009.
- Σταλίκας, Α. & Μυτσκίδου Π. (Επιμ.). (2011). *Εισαγωγή στη Θετική Ψυχολογία*. Εκδόσεις Τόπος, Αθήνα.
- Τσιάντης Γ (Επιμέλεια). *Εισαγωγή στην Παιδοψυχιατρική*. Εκδόσεις Καστανιώτη, Αθήνα 2007.
- Cowie H, Boardman C, Dawkins J, Dawn J. *Συναισθηματική υγεία και ευεξία: Ένας πρακτικός οδηγός για το σχολείο*. Επιμέλεια ελληνικής έκδοσης: Μπαρμπούνη Α, Μεράκου Κ, Αμανάκη Ε. Εκδόσεις Παρισιάνου, Αθήνα 2017.
- Seaward B. L. *Managing Stress: Principles and Strategies for health and wellbeing*. 7th ed. Jones & Bartlett Learning, Ontario 2012.

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΜΣΔΥΠ302	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Γ'
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ - ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ		
ΟΝΟΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ - ΒΑΘΜΙΔΑ	ΣΕΡΓΕΝΤΑΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ - ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΞΕΚΑΛΑΚΗ ΑΔΑΜΑΝΤΙΑ - ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΥΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΙΔΙΟΥ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	3	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ειδίκευσης, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ & ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	-		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://moodle.uniwa.gr/course/view.php?id=2650		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μετά την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές, θα είναι ικανοί:

- Να ορίζουν την έννοια και το περιεχόμενο των όρων συμπεριφορές κινδύνου
- Να αναγνωρίζουν τις συμπεριφορές κινδύνου σε παιδιά και εφήβους
- Να διακρίνουν αναδυόμενες συμπεριφορές κινδύνου των παιδιών και των εφήβων (χρήση ουσιών, υπερβολική χρήση της οθόνης, κοινωνική απομόνωση, σχολικός εκφοβισμός)
- Να σχεδιάζουν προληπτικές παρεμβάσεις για τις συμπεριφορές κινδύνου στο σχολείο
- Να ορίζουν την έννοια και το περιεχόμενο των όρων επείγον περιστατικό και πρώτες βοήθειες
- Να διακρίνουν τη σοβαρότητα των συμπτωμάτων
- Να αναγνωρίζουν τις απειλητικές για την υγεία καταστάσεις
- Να προσφέρουν πρώτες βοήθειες με ασφαλή τρόπο μέχρι να φτάσουν οι ειδικοί επαγγελματίες υγείας

Γενικές Ικανότητες

Ο φοιτητής μετά την επιτυχή παρακολούθηση του Μαθήματος θα είναι σε θέση

- να συνθέσει δεδομένα και πληροφορίες, ώστε να εξαγάγει αποτέλεσμα
- να οδηγηθεί σε λήψη αποφάσεων με βάση αντικειμενικά κριτήρια
- να διεξάγει αυτόνομη αλλά και ομαδική εργασία
- να εργαστεί σε διεθνές και διεπιστημονικό περιβάλλον
- να σχεδιάσει προγράμματα προαγωγής υγείας για την πρόληψη συμπεριφορών κινδύνου
- να επιδεικνύει κοινωνική, επαγγελματική και ηθική υπευθυνότητα και ευαισθησία
- να αντιμετωπίζει επείγοντα προβλήματα υγείας και να παρέχει με ασφαλή τρόπο πρώτες

βοήθειες σε παιδιά και εφήβους μέχρι να φτάσουν οι ειδικοί επαγγελματίες υγείας

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. Βασικές αρχές πρόληψης κατά την εφηβική ηλικία-Εισαγωγικές έννοιες για τις συμπεριφορές κινδύνου
2. Κάπνισμα-Επιδημιολογία, πρόληψη, αντιμετώπιση
3. Αλκοόλ- Επιδημιολογία, πρόληψη, αντιμετώπιση
4. Εξαρτησιογόνες ουσίες: Επιδημιολογία, πρόληψη, αντιμετώπιση
5. Διαδικτυακή εξάρτηση (κινητό, διαδίκτυο, tablet, κλπ)
6. Σχολικός και διαδικτυακός εκφοβισμός-Δεξιότητες ζωής-κοινωνικοσυναισθηματική μάθηση
7. Τροχαία ατυχήματα-πνιγμοί σε παιδιά και εφήβους
8. Σεξουαλική συμπεριφορά, ΣΜΝ, ανεπιθύμητες κυήσεις στην εφηβική ηλικία
9. Φιλικές προς τους εφήβους υπηρεσίες υγείας - Υπηρεσίες μετάβασης
10. Εισαγωγή - Σκοπός και γενικές αρχές Πρώτων Βοηθειών
11. Άσθμα - Δυσκολία στην αναπνοή, βήχας, αλλεργικές αντιδράσεις
12. Πυρετός, πονοκέφαλος, κοιλιακός πόνος, έμετοι
13. Αιμορραγίες, σοκ, απώλεια αισθήσεων
14. Σακχαρώδης διαβήτης, σπασμοί
15. Εγκαύματα, δηλητηριάσεις, δαγκώματα-τσιμπήματα
16. Τραύματα στο στόμα και τη γνάθο, δόντια-ούλα, μάτια, αυτιά, μύτη
17. Τραύματα στο κεφάλι, στον τράχηλο, σπονδυλική στήλη - Αντιμετώπιση τραυματισμών – θλάσεων - διαστρεμμάτων – καταγμάτων
18. Πνιγμονή από ξένο σώμα, πνιγμός στο νερό, θεωρητικές αρχές καρδιοαναπνευστικής ανάνηψης
19. Χορήγησή φαρμάκων στο σχολείο
20. Πρακτική άσκηση - προσομοίωση στην Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ & ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο (στην τάξη)														
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none">• Ανάρτηση υλικού του μαθήματος (σημειώσεις, διαφάνειες διαλέξεων, ασκήσεις, θέματα εξετάσεων, κ.λπ.) στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης (e-class)• Χρήση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και ανακοινώσεων στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης για την επικοινωνία με τους φοιτητές														
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	<table border="1"><thead><tr><th><i>Δραστηριότητα</i></th><th><i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i></th></tr></thead><tbody><tr><td>Διαλέξεις</td><td>32</td></tr><tr><td>Κλινική άσκηση</td><td>7</td></tr><tr><td>Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας</td><td>30</td></tr><tr><td>Ομαδική εργασία</td><td>31</td></tr><tr><td>Αυτοτελής μελέτη</td><td>50</td></tr><tr><td>Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)</td><td>150</td></tr></tbody></table>	<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>	Διαλέξεις	32	Κλινική άσκηση	7	Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας	30	Ομαδική εργασία	31	Αυτοτελής μελέτη	50	Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150
<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>														
Διαλέξεις	32														
Κλινική άσκηση	7														
Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας	30														
Ομαδική εργασία	31														
Αυτοτελής μελέτη	50														
Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150														

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>I. Γραπτή τελική εξέταση (100%) που περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ερωτήσεις σύντομης απάντησης - Επίλυση προβλημάτων - Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής <p>Για την επιτυχή ολοκλήρωση απαιτείται βαθμός τουλάχιστον 5/10.</p>
----------------------------	--

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

<ol style="list-style-type: none"> 1. Saleh E, Grudzinskas A, Judge A. <i>Adolescent Sexual Behavior in the Digital Age: Considerations for Clinicians, Legal Professionals and Educators</i>. 1st Edition, Oxford University Press, Oxford 2014. 2. Γκορίλας Δ. <i>Οι κίνδυνοι του διαδικτύου</i>. Εκδόσεις Π.Χ. Πασχαλίδης, Αθήνα 2017. 3. Παπαρρηγόπουλος Θ, Δάλλα Χ. (Επιμ). <i>Οι Εξαρτήσεις: Αίτια, μηχανισμοί, εκδηλώσεις, αντιμετώπιση</i>. Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης 4. Ρασιδάκη Χ. <i>Σχολικός εκφοβισμός Bullying-Αποτελεσματικές δεξιότητες επικοινωνίας-Τρόποι αντιμετώπισης</i>. Εκδόσεις Πατάκη, Αθήνα 2015. 5. Ρούσσης Α.Γ. <i>Η χρήση ουσιών στην εφηβεία : Το αθέατο έγκλημα</i>. Εκδόσεις Γρηγόρη, Αθήνα 2008. 6. Σφακιανάκης Ε, Σιώμος Κ, Φλώρος Γ. <i>Εθισμός στο Διαδίκτυο και άλλες διαδικτυακές συμπεριφορές υψηλού κινδύνου</i>. Εκδόσεις Α. Λιβάνη, Αθήνα 2012. 7. Τσίτσικα ΑΚ, Καπανιάρης Α.Γ. <i>Youth Online. Μαζί για την Εφηβική Υγεία</i>, Αθήνα 2018. 8. Υπουργείο Υποδομών & Μεταφορών. <i>Ηλεκτρονικό υλικό κυκλοφοριακής αγωγής και οδικής ασφάλειας</i>. Αθήνα 2018. 9. <i>Ινστιτούτο Υγείας του Παιδιού. Πρώτες Βοήθειες: Εγχειρίδιο για εκπαιδευτικούς</i>, Αθήνα 2018. 10. Karutz & von Buttlar M. <i>Πρώτες βοήθειες</i>. Εκδόσεις Παρισιάνου, Αθήνα 2015. 11. <i>Εθνικό Κέντρο Άμεσης Βοήθειας. Εγχειρίδιο Πρώτων Βοηθειών - Εκπαίδευση Ομάδων Πληθυσμού. Α΄ Έκδοση, ΕΚΑΒ-Τμήμα Εκπαίδευσης, Αθήνα 2017.</i>

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΜΣΔΥΠ303	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Γ'
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗΣ		
ΟΝΟΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ - ΒΑΘΜΙΔΑ	ΚΟΥΝΕΝΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ - ΨΥΧΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΑΣΠΑΙΤΕ ΚΟΥΡΜΟΥΣΗ ΝΑΝΤΙΑ - ΝΗΠΙΑΓΩΓΟΣ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (Ε.ΔΙ.Π.), ΑΣΠΑΙΤΕ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις	2	6	
Βιωματική εκπαίδευση	1		
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ειδίκευσης, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ & ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	-		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://moodle.uniwa.gr/course/view.php?id=2651		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

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

- Κατανοούν τη δυναμική της οικογένειας και του ζεύγους και των τρόπων επίδρασης αυτών στην ψυχο-συναισθηματική ανάπτυξη του παιδιού και του εφήβου
- Να χρησιμοποιούν κατάλληλα τις δεξιότητες συμβουλευτικής και επικοινωνίας
- Να επιδεικνύουν ενσυναίσθηση στη διαπροσωπική τους επικοινωνία στον επαγγελματικό τους χώρο
- Να επικοινωνούν με επιτυχία με παιδιά στο επαγγελματικό τους χώρο
- Να επικοινωνούν αποτελεσματικά με γονείς στον επαγγελματικό τους χώρο
- Να χειρίζονται αποτελεσματικά δύσκολες καταστάσεις κατά τη διαπροσωπική επικοινωνία στον επαγγελματικό τους χώρο
- Να βοηθούν τα παιδιά στη διαμόρφωση αυτοαντίληψης και στην ανάπτυξη αυτοεκτίμησης
- Να πραγματοποιούν παρεμβάσεις ενίσχυσης της κοινωνικοποίησης και των δεξιοτήτων φιλίας
- Να υλοποιούν παρεμβάσεις για την καλλιέργεια της ενσυναίσθησης και των δεξιοτήτων διαχείρισης συναισθημάτων
- Να καθοδηγούν τα παιδιά στην επίλυση προβλημάτων
- Να πραγματοποιούν παρεμβάσεις ενίσχυσης ψυχικής ανθεκτικότητας (αντίσταση, άρνηση, διαχείριση του πειράγματος)

Γενικές Ικανότητες

Ο φοιτητής μετά την επιτυχή παρακολούθηση του Μαθήματος θα είναι σε θέση να

- οδηγηθεί σε λήψη αποφάσεων με βάση τα κριτήρια διαπροσωπικής επικοινωνίας
- προσαρμόζεται σε νέες καταστάσεις
- διεξάγει αυτόνομη εργασία κλπ
- επιδεικνύει σεβασμό στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα
- επιδεικνύει κοινωνική, επαγγελματική και ηθική υπευθυνότητα και ευαισθησία σε όλα τα παιδιά

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. Οικογένεια και Ζευγάρι - Δυναμική και αλληλεπίδραση
2. Δεξιότητες συμβουλευτικής και επικοινωνίας
3. Ενσυναίσθηση
4. Ενεργητική ακρόαση (παραγωγική και μη παραγωγική ακρόαση)
5. Επικοινωνία με παιδιά και εφήβους
6. Επικοινωνία με την οικογένεια
7. Επίλυση προβλημάτων με συναδέλφους
8. Αυτοαντίληψη - Ενίσχυση της Αυτοεκτίμησης
9. Προαγωγή και ανάπτυξη δεξιοτήτων φιλίας στα παιδιά
10. Διαχείριση συναισθημάτων
11. Επίλυση προβλημάτων
12. Δεξιότητες άρνησης, αντίστασης και διαχείρισης του πειράγματος.
13. Θέσπιση ορίων σε παιδιά και εφήβους

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ & ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο (στην τάξη)												
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none">• Ανάρτηση υλικού του μαθήματος (σημειώσεις, διαφάνειες διαλέξεων, ασκήσεις, θέματα εξετάσεων, κ.λπ.) στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης (e-class)• Χρήση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και ανακοινώσεων στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης για την επικοινωνία με τους φοιτητές• Βιωματική εκπαίδευση												
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	<table border="1"><thead><tr><th><i>Δραστηριότητα</i></th><th><i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i></th></tr></thead><tbody><tr><td>Διαλέξεις</td><td>25</td></tr><tr><td>Βιωματικές δραστηριότητες</td><td>14</td></tr><tr><td>Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας</td><td>36</td></tr><tr><td>Αυτοτελής μελέτη</td><td>75</td></tr><tr><td>Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)</td><td>150</td></tr></tbody></table>	<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>	Διαλέξεις	25	Βιωματικές δραστηριότητες	14	Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας	36	Αυτοτελής μελέτη	75	Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150
<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>												
Διαλέξεις	25												
Βιωματικές δραστηριότητες	14												
Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας	36												
Αυτοτελής μελέτη	75												
Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150												
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>Ατομικές γραπτές εργασίες. Η επίδοση στις εργασίες υπολογίζεται ως το 100% του τελικού βαθμού.</p> <p>Για την επιτυχή ολοκλήρωση απαιτείται βαθμός τουλάχιστον 5/10.</p>												

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Ginsburg K, Jablow M. Δόμηση Ψυχικής Ανθεκτικότητας σε Παιδιά και Εφήβους (Γενική Επιμέλεια: Χρούσος Γ., Χατζημινάογλου Μ-Α, Μπακοπούλου Φ.), Εκδόσεις Π.Χ. Πασχαλίδης, Αθήνα 2014.
2. Kottler J.A., Kottler E. *Counselling Skills for Pre-school and School Teachers*. Institute for the Psychology of Personality, Ljubljana 2001.
3. Nelson-Jones R. Βασικές Δεξιότητες Συμβουλευτικής: Ένα εγχειρίδιο για βοηθούς (επιμ-μτφ. Μ. Μαλικιώση-Λοϊζου). Εκδόσεις Πεδίο, Αθήνα 2009.
4. Rogge JU. Τα Παιδιά Χρειάζονται Όρια-τα έχουν ανάγκη. Εκδόσεις Θυμάρι, Αθήνα 2005.
5. Κουνενού, Κ. Συμβουλευτική και Θεραπεία Οικογένειας. Εκδόσεις Παπαζήση, Αθήνα 2010.
6. Κουρμούση Ν. Βήματα για τη ζωή: Πρόγραμμα ατομικών και κοινωνικών δεξιοτήτων για το Δημοτικό. Εκδόσεις Σοκόλη, Αθήνα 2014.
7. Κουρμούση Ν., Κούτρας Β., Κουνενού Κ. Βήματα για τη ζωή: Οδηγός για το άνοιγμα των σχολείων τον καιρό της πανδημίας. Παιδαγωγικό Τμήμα Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. Αθήνα 2020.
8. Μαλικιώση-Λοϊζου Μ. Συμβουλευτική Ψυχολογία. Πεδίο Αθήνα 2018.
9. Μαλικιώση-Λοϊζου, Μ. Η Συμβουλευτική Ψυχολογία στην Εκπαίδευση: Από τη Θεωρία στην Πράξη (Ζ' έκδοση). Ελληνικά Γράμματα, Αθήνα 2001.
10. Στάλαρντ Π. Σκέφτομαι σωστά νιώθω καλά. Εκδόσεις Τυπωθήτω, Αθήνα 2006.

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΜΣΔΥΠ304	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Γ'
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΒΙΩΜΑΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΩΓΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΟ ΣΧΟΛΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ: ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΕ ΕΦΗΒΟΥΣ		
ΟΝΟΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ - ΒΑΘΜΙΔΑ	ΜΕΡΑΚΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΑ - ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις	1	2	
Βιωματικές δραστηριότητες	2	4	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ειδίκευσης, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ & ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	-		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://moodle.uniwa.gr/course/view.php?id=2652		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

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

- Να κατανοούν το βιωματικό τρόπο μάθησης στην αγωγή υγείας
- Να αντιλαμβάνονται τη σημασία της εκπαίδευσης σε ομάδα ως προς την αλλαγή γνώσεων, πεποιθήσεων, στάσεων και συμπεριφοράς των ατόμων σε σχέση με την προστασία της σεξουαλικής και αναπαραγωγικής υγείας
- Να βιώνουν τη δυναμική της ομάδας και την επίδραση της στο ψυχο-συναισθηματικό κλίμα της ομάδας
- Να βιώνουν τα αποτελέσματα των βιωματικών δραστηριοτήτων σχετικά με την προστασία της σεξουαλικής υγείας
- Να χειρίζονται αποτελεσματικά δύσκολες καταστάσεις στην πραγματική ζωή μέσα από προσομιώσεις της καθημερινής ζωής
- Να διεξάγουν δραστηριότητες δεξιοτήτων ζωής σε ομάδα σεξουαλικής αγωγής
- Να εξοικειωθούν και να εφαρμόζουν προγράμματα αγωγής υγείας σε ομάδα στο σχολείο με βάση το συναισθηματικό και ψυχοκοινωνικό μοντέλο

Γενικές Ικανότητες

Ο φοιτητής μετά την επιτυχή παρακολούθηση του Μαθήματος θα είναι σε θέση να

- οδηγηθεί σε λήψη αποφάσεων με βάση τα κριτήρια που αφορούν στην σεξουαλική αγωγή υγείας σε ομάδες με τη βιωματική εκπαίδευση
- προσαρμόζεται σε νέες καταστάσεις βιωματικής εργασίας
- διεξάγει αυτόνομη αλλά και ομαδική εργασία
- επιδεικνύει σεβασμό στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα
- επιδεικνύει κοινωνική, επαγγελματική και ηθική υπευθυνότητα και ευαισθησία σε όλα τα παιδιά
- σχεδιάζει προγράμματα σεξουαλικής αγωγής στο σχολείο με βιωματικές τεχνικές δεξιοτήτων ζωής

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. Σεξουαλικότητα, ΣΜΝ, επιδημιολογία, σημασία για τη Δημόσια Υγεία
2. Η αγωγή υγείας σε ομάδα μαθητών
3. Η βιωματική μέθοδος εκπαίδευσης στην αγωγή υγείας
4. Ο ρόλος του συντονιστή σε μια ομάδα αγωγής υγείας στο σχολείο
5. Η προσέγγιση της συναισθηματικής και ψυχοκοινωνικής ανάπτυξης στην αγωγή υγείας
6. Σχεδιασμός προγράμματος αγωγής υγείας στο σχολείο
7. Δημιουργική γνωριμία της Ομάδας - Συμβόλαιο της ομάδας - Κανόνες εργασίας
8. Βιωματική δραστηριότητα για την ενίσχυση της αυτογνωσίας και αυτοεκτίμησης
9. Βιωματική δραστηριότητα για τη διερεύνηση πεποιθήσεων, αξιών, στάσεων, συμπεριφοράς υγείας σε σχέση με την προστασία της σεξουαλικής και αναπαραγωγικής υγείας
10. Βιωματική δραστηριότητα για την κατανόηση των επιρροών στην υπάρχουσα συμπεριφορά υγείας ως προς την σεξουαλικότητα και την προστασία της υγείας
11. Αποτελεσματική επικοινωνία-τύποι συμπεριφοράς - βιωματική δραστηριότητα
12. Αντίσταση στις κοινωνικές πιέσεις - βιωματική δραστηριότητα
13. Δεξιότητες διαπραγμάτευσης - βιωματική δραστηριότητα
14. Λήψη αποφάσεων - βιωματική δραστηριότητα

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ & ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο (στην τάξη)																	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> • Ανάρτηση υλικού του μαθήματος (σημειώσεις, διαφάνειες διαλέξεων, ασκήσεις, θέματα εξετάσεων, κ.λπ.) στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης (e-class) • Χρήση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και ανακοινώσεων στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης για την επικοινωνία με τους φοιτητές • Βιωματική εκπαίδευση 																	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Δραστηριότητα</i></th> <th><i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Διαλέξεις</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Βιωματικές δραστηριότητες</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Προετοιμασία ppt & ασκήσεων</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Συνεργασία με τους φοιτητές</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Αυτοτελής μελέτη</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>	Διαλέξεις	18	Βιωματικές δραστηριότητες	21	Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας	16	Προετοιμασία ppt & ασκήσεων	20	Συνεργασία με τους φοιτητές	25	Αυτοτελής μελέτη	50	Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150	
<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>																	
Διαλέξεις	18																	
Βιωματικές δραστηριότητες	21																	
Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας	16																	
Προετοιμασία ppt & ασκήσεων	20																	
Συνεργασία με τους φοιτητές	25																	
Αυτοτελής μελέτη	50																	
Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150																	

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Ομαδική γραπτή εργασία (100%) Για την επιτυχή ολοκλήρωση απαιτείται βαθμός τουλάχιστον 5/10.
----------------------------	---

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- *Μεράκου Κ. Αγωγή Υγείας με δεξιότητες ζωής. Διδακτικές Σημειώσεις, Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, 2020-21.*
- *Μεράκου Κ, Κουρέα-Κρεμαστινού Τζ. Αγωγή Υγείας με τη βιωματική μέθοδο εκπαίδευσης «Σεξουαλική Υγεία». Εκδόσεις ΕΣΔΥ, Αθήνα 2002.*
- *Cowie H, Boardman C, Dawkins J, Dawn J. Μπαρμπούνη Α, Μεράκου Κ, Αμανάκη Ε.(Επιμ). Συναισθηματική υγεία και ευεξία-Ένας πρακτικός οδηγός για το σχολείο. Εκδόσεις Παρισιάνου Α.Ε., Αθήνα 2017.*
- *Καμαρινού Δ. Βιωματική μάθηση στο σχολείο. Β' έκδοση. Έκδοση συγγραφέως. Ξυλόκαστρο 1999.*
- *WHO. Life skills education-school handbook: Prevention of noncommunicable diseases. Geneva 2020.*

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΜΣΔΥΠ305	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Γ'
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΙΔΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΙΚΗ & ΕΦΗΒΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ		
ΟΝΟΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ - ΒΑΘΜΙΔΑ	ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ, ΣΧΟΛΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	3	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ειδίκευσης, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ & ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	-		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://moodle.uniwa.gr/course/view.php?id=2653		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<p>Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα είναι σε θέση</p> <p>Να χρησιμοποιούν σωστά τις βασικές έννοιες στο χώρο της ειδικής αγωγής-ενταξιακής εκπαίδευσης (ειδική αγωγή, συμπεριληπτική εκπαίδευση, αναπηρία, ένταξη)</p> <p>Να κατανοούν τα βασικά χαρακτηριστικά των παιδιών με διάφορες ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες αλλά και των παιδιών που αποτελούν κατά κάποιο τρόπο μειονότητα σε ένα σχολείο (παιδιά με χρόνια προβλήματα υγείας κλπ)</p> <p>Να αναγνωρίζουν διεργασίες που προωθούν ή παρεμποδίζουν την εφαρμογή ενταξιακών πρακτικών μάθησης για όλους τους μαθητές - συμπεριλαμβανομένων και των μαθητών με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες ή/και αναπηρία</p> <p>Να αντιλαμβάνονται τη σημασία των πλεγμάτων στήριξης (οικογένεια, ειδικοί επαγγελματίες, εθελοντές) στην ειδική αγωγή</p> <p>Να σχεδιάζουν και να διεξάγουν μικρής έκτασης ποιοτικές έρευνες ή μελέτες περίπτωσης στο πεδίο της ειδικής αγωγής</p> <p>Να σχεδιάζουν προγράμματα προαγωγής υγείας για μαθητές ειδικής αγωγής</p>
Γενικές Ικανότητες
<p>Ο φοιτητής μετά την επιτυχή παρακολούθηση του Μαθήματος θα είναι σε θέση για:</p> <ul style="list-style-type: none">Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών σε θέματα ειδικής αγωγής και εκπαίδευσηςΑυτόνομη αλλά και ομαδική εργασίαΣεβασμό στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότηταΆσκηση κριτικής και αυτοκριτικήςΣχεδιασμό προγραμμάτων αγωγής και προαγωγής υγείας για μαθητές με ειδικές εκπαιδευτικές

ανάγκες

- Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης
- Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. Η ειδική αγωγή στην Ελλάδα - Τρέχουσες προκλήσεις και τάσεις στη συμπεριληπτική εκπαίδευση
2. Ζητήματα αξιολόγησης παιδιών και εφήβων: Ψυχομετρική αξιολόγηση ή απευθείας παρέμβαση;
3. Πρώιμη ανίχνευση και παρέμβαση σε μαθητές με μαθησιακές δυσκολίες
4. Δυσλεξία
5. Δυσγραφία
6. Διαταραχές Φάσματος Αυτισμού (σύγχρονες απόψεις αιτιολογίας και αντιμετώπισης, ανίχνευση, αξιολόγηση, διάγνωση, διαχείριση) - Παρεμβάσεις
7. Πολυαναπηρία: Εννοιολογική αποσαφήνιση και εκπαιδευτικές παρεμβάσεις
8. Διαταραχή Ελλειμματικής Προσοχής και Υπερκινητικότητα (ΔΕΠ-Υ) - προβλήματα συμπεριφοράς παιδιών και εφήβων - Παρεμβάσεις
9. Παιδιά και έφηβοι με νοητική υστέρηση: διάγνωση, αίτια, αποτελεσματικές εκπαιδευτικές πρακτικές
10. Νευροαναπτυξιακές Διαταραχές με έμφαση στην Αναπτυξιακή Γλωσσική Διαταραχή
11. Αναπτυξιακή Γλωσσική Διαταραχή: Θεωρητική και κλινική προσέγγιση
12. Υποστηρικτικοί θεσμοί στο σχολείο - Τμήματα ένταξης
13. Παράλληλη στήριξη: Συνεργασία γενικού και ειδικού εκπαιδευτικού: θεωρητικό πλαίσιο και εφαρμογή στην πράξη

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ & ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ.	Πρόσωπο με πρόσωπο (στην τάξη)												
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΔΙΝΩΝΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none">• Ανάρτηση υλικού του μαθήματος (σημειώσεις, διαφάνειες διαλέξεων, ασκήσεις, θέματα εξετάσεων, κ.λπ.) στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης (e-class)• Χρήση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και ανακοινώσεων στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης για την επικοινωνία με τους φοιτητές												
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	<table border="1"><thead><tr><th><i>Δραστηριότητα</i></th><th><i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i></th></tr></thead><tbody><tr><td>Διαλέξεις</td><td>39</td></tr><tr><td>Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας</td><td>30</td></tr><tr><td>Ομαδική εργασία</td><td>31</td></tr><tr><td>Αυτοτελής μελέτη</td><td>50</td></tr><tr><td>Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)</td><td>150</td></tr></tbody></table>	<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>	Διαλέξεις	39	Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας	30	Ομαδική εργασία	31	Αυτοτελής μελέτη	50	Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150
<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>												
Διαλέξεις	39												
Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας	30												
Ομαδική εργασία	31												
Αυτοτελής μελέτη	50												
Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	150												
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>Γραπτή τελική εξέταση (100%) που περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ερωτήσεις σύντομης απάντησης• Επίλυση προβλημάτων• Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής <p>Για την επιτυχή ολοκλήρωση απαιτείται βαθμός τουλάχιστον 5/10.</p>												

5.ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- *Lee Heward W. Παιδιά με ειδικές ανάγκες: Μια εισαγωγή στην ειδική εκπαίδευση. Εκδόσεις Τόπος, Αθήνα 2011.*
- *Βίκη Α, Γαβρίμης Π, Παπάνης Ε. (Επιμ). Καινοτόμες προσεγγίσεις στην ειδική αγωγή: Εκπαιδευτική έρευνα για τις ευάλωτες ομάδες πληθυσμού. Εκδόσεις Σιδέρης Ι, Αθήνα 2009.*
- *Δροσινού Μ.Χ. Ειδική αγωγή και εκπαίδευση: Η «δια» της ειδικής αγωγής πρόταση εκπαίδευσης των παιδιών και νέων με ιδιαιτερότητες. Εκδόσεις Orportuna, Αθήνα 2017.*
- *Κάκουρος Ε, & Μανιαδάκη Κ. Η διαχείριση της ΔΕΠ-Υ: Από τη θεωρία στην πράξη. Εκδόσεις Gutenberg-Γιώργος & Κώστας Δαρδανός, Αθήνα 2016.*
- *Mooges D.F. Εκπαίδευση και κώφωση. Ψυχολογική προσέγγιση, αρχές και πρακτικές. Εκδόσεις Ελληνικά Γράμματα, Αθήνα 2007.*
- *Κατσούλης Φ. & Χαλικιά. Ι. Εισαγωγή στην εκπαίδευση των μαθητών με μερική ή ολική απώλεια όρασης. ΕΠΕΑΚ, Αθήνα, 2007.*
- *Πολυχρόνη Φ. Ειδικές μαθησιακές δυσκολίες. Εκδόσεις Πεδίο, Αθήνα 2011.*
- *Τζιβινίκου Σ. Μαθησιακές Δυσκολίες-διδακτικές παρεμβάσεις. Αθήνα: Σύνδεσμος Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών. Διαθέσιμο στο: <http://hdl.handle.net/11419/5332>*
- *Στασινός Δ. Η ειδική εκπαίδευση 2020 plus. Εκδόσεις Παπαζήση, Αθήνα 2016.*
- *Τσιμπιδάκη Α. Παιδί με ειδικές ανάγκες, οικογένεια και σχολείο: Μία σχέση σε αλληλεπίδραση. Εκδόσεις Παπαζήση, Αθήνα 2013.*
- *Farrell, M. Debating special education. London: Routledge 2010.*

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΜΣΔΥ400	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Δ΄
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ		
ΟΝΟΜΑ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΟΣ- ΒΑΘΜΙΔΑ	ΜΕΛΗ ΔΕΠ / ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (Ε.ΔΙ.Π.) ΤΜΗΜΑΤΟΣ (ΜΕ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ)		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	-	30	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ & ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Στην Ελληνική γλώσσα		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://moodle.uniwa.gr/course/view.php?id=2453		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Η εκπόνηση της Διπλωματικής Εργασίας παρέχει στον/στην τελειόφοιτο φοιτητή/τρια του ΠΜΣ την ευκαιρία για σύνθεση και αξιοποίηση, τόσο σε θεωρητικό όσο και σε ερευνητικό πεδίο, των γνώσεων που αποκτήθηκαν κατά τη διάρκεια των σπουδών του. Η εκπόνηση της ΔΕ θεωρείται καίριας σημασίας για την εμπέδωση και εμβάθυνση της γνώσης του/της φοιτητή/τριας. Μέσω της διπλωματικής εργασίας οι φοιτητές/τριες με την καθοδήγηση του επιβλέποντα καλούνται να αποδείξουν ότι διαθέτουν τις ικανότητες και τις δεξιότητες που έχουν αναπτυχθεί κατά τη διάρκεια των σπουδών τους. Επιπλέον, τους δίνεται η δυνατότητα να διερευνήσουν με συστηματικό τρόπο ένα θέμα που άπτεται της δημόσιας υγείας.

Γενικές Ικανότητες

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

- έχουν ασχοληθεί και μελετήσει σε βάθος ένα συγκεκριμένο θέμα των επιστημονικών περιοχών του ΠΜΣ,
- έχουν αξιοποιήσει τις σχετικές με τη φοίτηση γνώσεις τους χρησιμοποιώντας τη συνθετική ικανότητα,
- έχουν αναζητήσει την κατάλληλη επιστημονική πληροφορία από τη σχετική επιστημονική βιβλιογραφία χρησιμοποιώντας με κριτική σκέψη και μεθοδολογία έρευνας τα απαραίτητα δεδομένα,
- έχουν διενεργήσει ερευνητική ή εργαστηριακή μελέτη ή συστηματική ανασκόπηση σε θέμα Δημόσιας Υγείας
- έχουν αποκτήσει δεξιότητα στη συγγραφή επιστημονικού κειμένου όπως και δεξιότητα στην οργάνωση και διαχείριση του επιστημονικού υλικού και την προφορική παρουσίαση του θέματος της εργασίας

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. Ορισμός θέματος και επιβλέποντος διπλωματικής
2. Συγγραφή πρωτοκόλλου, διόρθωση / έγκριση από επιβλέποντα, υποβολή στη Γραμματεία του ΠΜΣ
3. Συμπλήρωση εντύπων αίτησης προς την Επιτροπή Ηθικής και Δεοντολογίας ή/και σε άλλους φορείς, διόρθωση / έγκριση / υποβολή αίτησης από τον επιβλέποντα στην ΕΗΔΕ (για ερευνητικές διπλωματικές εργασίες)
4. Αναζήτηση βιβλιογραφίας
5. Μελέτη βιβλιογραφίας
6. Προετοιμασία και πραγματοποίηση ερευνητικής μελέτης ή εργαστηριακής εργασίας ή συστηματικής ανασκόπησης
7. Επεξεργασία αποτελεσμάτων
8. Συγγραφή διπλωματικής εργασίας, έλεγχος κατά της λογοκλοπής, διόρθωση / έγκριση από επιβλέποντα, κατάθεση ΔΕ στην τριμελή επιτροπή
9. Υποβολή ανακοίνωσης σε συνέδριο ή/και δημοσίευσης σε επιστημονικό περιοδικό (προαιρετικά)
10. Δημόσια προφορική υποστήριξη διπλωματικής εργασίας
11. Ανάρτηση στο Ιδρυματικό Αποθετήριο ΠΟΛΥΝΟΗ

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ & ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Συναντήσεις κατ' ίδιαν, δια ζώσης ή εξ αποστάσεως, του επιβλέποντα καθηγητή με τον/ην φοιτητή/τρια																
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none">• Χρήση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου για την επικοινωνία με τους φοιτητές• Χρήση Power Point για την υποστήριξη της Διπλωματικής Εργασίας• Χρήσης της ηλεκτρονικής πλατφόρμας σύγχρονης εκπαίδευσης MS TEAMS για τις διαδικτυακές συναντήσεις ή/και την υποστήριξη της Διπλωματικής																
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	<table border="1"><thead><tr><th><i>Δραστηριότητα</i></th><th><i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i></th></tr></thead><tbody><tr><td>Αναζήτηση βιβλιογραφίας</td><td>60</td></tr><tr><td>Ερευνητική, εργαστηριακή μελέτη, συστηματική ανασκόπηση</td><td>110</td></tr><tr><td>Συγγραφή εργασίας</td><td>140</td></tr><tr><td>Καθοδηγούμενη μελέτη</td><td>100</td></tr><tr><td>Αυτοτελής μελέτη</td><td>300</td></tr><tr><td>Προετοιμασία παρουσίασης</td><td>40</td></tr><tr><td>Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)</td><td>750</td></tr></tbody></table>	<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>	Αναζήτηση βιβλιογραφίας	60	Ερευνητική, εργαστηριακή μελέτη, συστηματική ανασκόπηση	110	Συγγραφή εργασίας	140	Καθοδηγούμενη μελέτη	100	Αυτοτελής μελέτη	300	Προετοιμασία παρουσίασης	40	Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	750
<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>																
Αναζήτηση βιβλιογραφίας	60																
Ερευνητική, εργαστηριακή μελέτη, συστηματική ανασκόπηση	110																
Συγγραφή εργασίας	140																
Καθοδηγούμενη μελέτη	100																
Αυτοτελής μελέτη	300																
Προετοιμασία παρουσίασης	40																
Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	750																
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Ο φοιτητής/τρια καταθέτει γραπτό κείμενο της πτυχιακής εργασίας στην τριμελή εξεταστική επιτροπή και υποστηρίζει την εργασία του/της σε Δημόσια Παρουσίαση. Η τελική αξιολόγηση δίνεται από την τριμελή επιτροπή.																

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Κανονισμός Σπουδών ΠΜΣ Δημόσια Υγεία (<http://mdy.uniwa.gr>)
- Οδηγός Σπουδών ΠΜΣ Δημόσια Υγεία (<http://mdy.uniwa.gr>)
- Οδηγός Συγγραφής Διπλωματικής Εργασίας (<http://mdy.uniwa.gr>)
- Οδηγίες Επιτροπής Ηθικής και Δεοντολογίας της Έρευνας του Πανεπιστημίου (<https://research-ethics-committee.uniwa.gr/i-eide/>)
- Οδηγίες Ιδρυματικού Αποθετηρίου Πολυνόη (<https://www.uniwa.gr/idrymatiko-aphothetirio-polynoi/>)
- Οδηγίες λογισμικού κατά της λογοκλοπής Turnitin (<https://www.uniwa.gr/turnitin/>)
- Υλικό Σεμιναρίων για τις Διπλωματικές Εργασίες του ΠΜΣ (www.moodle.uniwa.gr)
- Οδηγίες μελέτης και γραφής που δίδονται από τον/την επιβλέποντα/ουσα καθηγητή/τρια
- Higgins J, Thomas J (2021) *Cochrane Handbook for Systematic Reviews of Interventions*. Version 6.2. Διαθέσιμο στο <https://training.cochrane.org/handbook/current>
- University of Bern. (2021) *Strengthening the reporting of observational studies in epidemiology (STROBE)* Διαθέσιμο υλικό στο <https://www.strobe-statement.org/>
- Liberati A, et al. (2009) *The PRISMA statement for reporting systematic reviews and meta-analyses of studies that evaluate health care interventions: explanation and elaboration*. *J Clin Epidemiol*, 62(10), e1-34.
- Σαράφης Π., Μπαμίδης Π. (2020) *Υπηρεσίες Υγείας, Συστήματα και Πολιτικές*. Εκδόσεις "Broken Hill Publishers LTD".
- Tong A, Sainsbury P, Craig J. (2007) *Consolidated criteria for reporting qualitative research (COREQ): a 32-item checklist for interviews and focus groups*. *Int J Qual Health Care*, 19(6), 349-357.
- Γαλάνης Π. (2009), *Συστηματική ανασκόπηση και μετα-ανάλυση*. *Αρχ Ελλ Ιατρ*, 26, 826-841.
- Γαλάνης Π. (2013). *Βασικές αρχές αναζήτησης βιβλιογραφίας στο PubMed*. *Νοσηλευτική*, 52(1), 25-34.
- Γαλάνης Π. *Μεθοδολογία της Έρευνας της Έρευνας Υγείας*. Εκδόσεις Κριτική, 2017
- Γαλάνης Π. *Μεθοδολογία Ανάλυσης Δεδομένων στις Επιστήμες Υγείας*. Ιατρ. Πασχαλίδης, 2015
- Vinayak Bairagi, Mousami V. Munot (Eds). *Research Methodology - A Practical and Scientific Approach*. Taylor and Francis, 2019.
- Flick U. *Introducing Research Methodology: A Beginner's Guide to Doing a Research Project*. 2nd Edition, Saunders, 2015. <https://doi.org/10.1201/9781351013277>
- Συναφή επιστημονικά περιοδικά

Μέρος Τρίτο

Γενικές πληροφορίες για τους φοιτητές

Υλικοτεχνική Υποδομή

Το Π.Μ.Σ. λειτουργεί στις εγκαταστάσεις του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, της Σχολής Δημόσιας Υγείας, του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, στην Πανεπιστημιούπολη Αθηνών, επί της Λ. Αλεξάνδρας 196. Για τις ανάγκες του Π.Μ.Σ. διατίθενται αμφιθέατρο, ικανός αριθμός αιθουσών εξοπλισμένες με σύγχρονα οπτικοακουστικά μέσα, πλήρως εξοπλισμένοι εργαστηριακοί χώροι και συμπληρωματικά εκπαιδευτικά εργαστήρια για την απρόσκοπτη διεξαγωγή των θεωρητικών και εργαστηριακών μαθημάτων. Στο Τμήμα λειτουργούν επί του παρόντος τρία θεσμοθετημένα, ερευνητικά-εκπαιδευτικά εργαστήρια:

- Εργαστήριο Επιδημιολογικής Επιτήρησης Λοιμωδών Νοσημάτων (Ε.Ε.Λ.ΝΟ.),
- Εργαστήριο Περιβάλλοντος και Επαγγελματικής Υγείας (Ε.Π.Ε.Υ.),
- Εργαστήριο Αξιολόγησης Τεχνολογίας της Υγείας (Ε.Α.Τ.Υ).

Για την κάλυψη των αναγκών της ειδίκευσης «Λοιμώδη Νοσήματα - Εργαστηριακή Δημόσια Υγεία» λειτουργεί ένα πλήρως εξοπλισμένο εργαστήριο, το Εργαστήριο Επιδημιολογικής Επιτήρησης Λοιμωδών Νοσημάτων (Ε.Ε.Λ.ΝΟ.), ως μέρος του Τομέα Λοιμωδών, Παρασιτικών και Ζωοανθρωπονόσων. Στο Ε.Ε.Λ.ΝΟ. λειτουργούν οκτώ (8) Μονάδες Εργαστηριακής Επιτήρησης.

Οι **Βιβλιοθήκες** του Πανεπιστημίου διαθέτουν το απαραίτητο εξειδικευμένο προσωπικό, καθώς και τις κατάλληλες υποδομές για την εξυπηρέτηση των φοιτητών. Στο διαδικτυακό κόμβο των βιβλιοθηκών αναφέρονται λεπτομερώς όλες οι προσφερόμενες υπηρεσίες και δίνεται η δυνατότητα πρόσβασης στους μηχανογραφημένους καταλόγους, τις ηλεκτρονικές πηγές, τα ηλεκτρονικά περιοδικά, κ.α. Η βιβλιοθήκη του τμήματος διαθέτει πλούσια συλλογή ελληνικών και ξένων βιβλίων και περιοδικών που καλύπτουν το χώρο της Δημόσιας Υγείας και της Διοίκησης Υπηρεσιών Υγείας. Επίσης, διατηρεί αρχείο των διπλωματικών εργασιών των φοιτητών. Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές έχουν δικαίωμα χρήσης των Βιβλιοθηκών του Ιδρύματος. Επίσης διεξάγονται σεμινάρια εκπαίδευσης χρηστών, υποχρεωτικού χαρακτήρα με την είσοδο των φοιτητών στο Π.Μ.Σ. με σκοπό την εξοικείωσή τους με τις πηγές και τις υπηρεσίες τους. Η βιβλιοθήκη χρησιμοποιείται από τους φοιτητές και ως χώρος μελέτης και πρόσβασης στο Διαδίκτυο, Δευτέρα - Παρασκευή 09.00 πμ – 17.00 μμ. (☎ 2132010092).

Για οποιαδήποτε πληροφορία σχετικά με τη λειτουργία των Βιβλιοθηκών και τις προσφερόμενες υπηρεσίες τους, οι φοιτητές οφείλουν να επισκέπτονται τον ιστότοπό τους (<http://www.library.uniwa.gr>) ή/και να επικοινωνούν με το προσωπικό.

Για τις ανάγκες του Π.Μ.Σ. διατίθενται πλήρως εξοπλισμένα **εργαστήρια Η/Υ**, στα οποία δίνεται η δυνατότητα στους φοιτητές να παρακολουθήσουν σεμινάρια εξοικείωσης με τα βασικά προγράμματα των Η/Υ καθώς και με πιο σύνθετα και εξειδικευμένα (π.χ. το SPSS), τα οποία συμβάλλουν στην ακαδημαϊκή και επαγγελματική εξέλιξή τους.

Η Πανεπιστημιούπολη Αθηνών διαθέτει δίκτυο διασύνδεσης ηλεκτρονικών υπολογιστών (PC, laptop), εκτυπωτών, οπτικοακουστικών συστημάτων διδασκαλίας και εξοπλισμό για την αναπαραγωγή εντύπων (φωτοτυπίες). Διαθέτει, επίσης, portal και δυνατότητα ασύρματης πρόσβασης στο διαδίκτυο (Wi-Fi).

Ο επιπρόσθετος αναγκαίος ειδικός εξοπλισμός θα εξασφαλίζεται κατά περίπτωση από τους πόρους του Π.Μ.Σ.

Ακαδημαϊκή Ταυτότητα

Οι προπτυχιακοί, μεταπτυχιακοί και διδακτορικοί φοιτητές όλων των Πανεπιστημίων της χώρας μπορούν να υποβάλλουν ηλεκτρονικά την αίτησή τους για έκδοση νέας ακαδημαϊκής ταυτότητας.

Η νέα ταυτότητα διαθέτει ισχυρά χαρακτηριστικά μηχανικής αντοχής και ασφάλειας έναντι πλαστογραφίας. Επιπλέον, έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να έχει ισχύ για όσα έτη διαρκεί η φοιτητική ιδιότητα και να καλύπτει πολλαπλές χρήσεις, επιπλέον του Φοιτητικού Εισιτηρίου. Οι νέες ταυτότητες αναγράφουν την ακριβή περίοδο ισχύος του δικαιώματος του Φοιτητικού Εισιτηρίου. Στην περίπτωση που ο φοιτητής δεν δικαιούται Φοιτητικό Εισιτήριο, η κάρτα επέχει θέση απλής ταυτότητας.

Παροχή Ηλεκτρονικών Υπηρεσιών

Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής παρέχει μια ολοκληρωμένη σειρά διαδικτυακών υπηρεσιών στην ακαδημαϊκή κοινότητα, υποστηρίζοντας την εκπαιδευτική διαδικασία, την ερευνητική δραστηριότητα, καθώς και τις διοικητικές και υποστηρικτικές υπηρεσίες του Ιδρύματος.

Στο πλαίσιο της παραπάνω φιλοσοφίας έχουν αναπτυχθεί και χρησιμοποιούνται μια σειρά από εφαρμογές, οι οποίες είναι προσβάσιμες στο σύνολο της ακαδημαϊκής κοινότητας με τη χρήση ιδίων κωδικών (username & password). Για λόγους ασφάλειας οι κωδικοί πρόσβασης είναι μυστικοί και αυστηρά προσωπικοί για κάθε χρήστη.

Υπεύθυνο για την υποστήριξη του συνόλου των παρεχόμενων ηλεκτρονικών υπηρεσιών στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής είναι το Τμήμα Υποστήριξης Δικτύων. Το Τμήμα Υποστήριξης Δικτύων παρέχει μια σειρά ηλεκτρονικών υπηρεσιών φωνής και δεδομένων στα μέλη της πανεπιστημιακής κοινότητας.

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές αποκτούν με την εγγραφή τους κωδικό αναγνώρισης με τον οποίο έχουν πρόσβαση στο σύνολο των ηλεκτρονικών υπηρεσιών που παρέχονται από το Πανεπιστήμιο και την πολιτεία. Η χρήση του κωδικού αναγνώρισης είναι αυστηρά προσωπική. Το Κέντρο Πληροφορικής και Δικτύων του Πανεπιστημίου σε συνεργασία με τη Γραμματεία του Π.Μ.Σ. αναλαμβάνει την εγγραφή των φοιτητών στον κατάλογο χρηστών του Πανεπιστημίου και στη συνέχεια δημιουργεί κωδικό πρόσβασης, τον οποίο οι φοιτητές μπορούν να παραλάβουν από τη Γραμματεία.

Οι φοιτητές του Πανεπιστημίου έχουν πρόσβαση σε διάφορες κατηγορίες υπηρεσιών όπως οι παρακάτω: α) βασικές ηλεκτρονικές υπηρεσίες όπως ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, αποθήκευση αρχείων και δεδομένων στο υπολογιστικό νέφος, β) υπηρεσίες ηλεκτρονικής μάθησης, γ) υπηρεσίες πρόσβασης σε ηλεκτρονικές πηγές και δ) χρήση εφαρμογών που εξασφαλίζει το Πανεπιστήμιο για όλα τα μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας. Οι φοιτητές οφείλουν να συμμορφώνονται με τους όρους χρήσης ηλεκτρονικών υπηρεσιών και εφαρμογών, όπως αναφέρονται στον Κανονισμό Λειτουργίας του Κέντρου Πληροφορικής και Δικτύων και ανακοινώνονται στην ιστοσελίδα του Ιδρύματος.

Ερευνητικά προγράμματα

Τα μέλη ΔΕΠ, ΕΔΠ και ΕΤΕΠ του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας συμμετέχουν σε ερευνητικά και εκπαιδευτικά προγράμματα που χρηματοδοτούνται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και άλλους εθνικούς ή διεθνείς οργανισμούς. Οι φοιτητές του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας έχουν τη δυνατότητα - κατά την εκπόνηση της διπλωματικής τους εργασίας - να συμμετάσχουν σε αυτά τα προγράμματα, έπειτα από συνενόηση με τον εκάστοτε υπεύθυνο υλοποίησης του προγράμματος.

Κινητικότητα Φοιτητών

Το ERASMUS+ είναι το νέο πρόγραμμα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την εκπαίδευση, την κατάρτιση, τη νεολαία και τον αθλητισμό που στοχεύει στην ενίσχυση των δεξιοτήτων και της απασχολησιμότητας, καθώς και στον εκσυγχρονισμό των συστημάτων εκπαίδευσης, κατάρτισης και νεολαίας σε όλους τους τομείς της Δια Βίου Μάθησης (Ανώτατη Εκπαίδευση, Επαγγελματική Εκπαίδευση και Κατάρτιση, Εκπαίδευση Ενηλίκων, Σχολική Εκπαίδευση, δραστηριότητες νεολαίας κτλ).

Η δράση του προγράμματος ERASMUS+ για τον τομέα της Ανώτατης Εκπαίδευσης επιχορηγεί την κινητικότητα φοιτητών και προσωπικού των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων σε χώρες που συμμετέχουν στο πρόγραμμα.

Η κινητικότητα φοιτητών και προσωπικού στο εξωτερικό κρίνεται ιδιαίτερα σημαντική, διότι τα οφέλη που αποκομίζουν οι μετακινούμενοι είναι πολλά. Μέσω της κινητικότητας οι φοιτητές έχουν την ευκαιρία να αναπτύξουν νέες δεξιότητες και προσόντα, τα οποία συμβάλλουν στην προσωπική τους ανάπτυξη. Συγκεκριμένα, δίνεται η δυνατότητα στους φοιτητές να βελτιώσουν τις γλωσσικές ικανότητές τους, να αναπτύξουν διαπολιτισμικές δεξιότητες, να εξελιχθούν σε πολίτες της Ευρώπης, ενώ επιπλέον οι φοιτητές που μετακινούνται για πρακτική άσκηση μπορούν να αποκτήσουν πολύτιμη εργασιακή εμπειρία σε επιχείρηση/οργανισμό του εξωτερικού.

Το ERASMUS+ συμβάλλει στην ενίσχυση των δεξιοτήτων και της απασχολησιμότητας και υποστηρίζει τον εκσυγχρονισμό των συστημάτων εκπαίδευσης, κατάρτισης και νεολαίας.

Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής μεριμνά για τη διασύνδεσή του με Πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα του εξωτερικού και διασφαλίζει τη δυνατότητα κινητικότητας για σπουδές για τους φοιτητές που συμμετέχουν και στους τρεις κύκλους σπουδών.

Οι σπουδές στο πλαίσιο της κινητικότητας μπορούν να περιλαμβάνουν:

- Παρακολούθηση μαθημάτων για ένα ακαδημαϊκό εξάμηνο ή για ένα ακαδημαϊκό έτος ή
- Πραγματοποίηση μέρους της διπλωματικής τους εργασίας για ένα τρίμηνο ή ένα εξάμηνο.

Η διαδικασία επιλογής των εξερχόμενων φοιτητών γίνεται σύμφωνα με τα όσα προβλέπονται στον Κανονισμό του Πανεπιστημίου.

Γραφείο Διασύνδεσης, Διαμεσολάβησης και Καινοτομίας

Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, πιστό στη φιλοσοφία του σχετικά με τη διασύνδεση της πανεπιστημιακής κοινότητας με την αγορά εργασίας, έχει αναπτύξει και λειτουργεί το Τμήμα Διασύνδεσης, Διαμεσολάβησης και Καινοτομίας.

Το Τμήμα Διασύνδεσης, Διαμεσολάβησης και Καινοτομίας αποτελεί μια οργανωμένη προσπάθεια του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής για την υποστήριξη και τη διεύρυνση της επικοινωνίας ανάμεσα στην ακαδημαϊκή κοινότητα και την αγορά εργασίας. Επί της ουσίας, το Τμήμα Διασύνδεσης, Διαμεσολάβησης και Καινοτομίας λειτουργεί ως συνδετικός κρίκος ανάμεσα στην ερευνητική κοινότητα του Ιδρύματος και τους παραγωγικούς και κοινωνικούς φορείς, σε μια προσπάθεια να αξιοποιηθεί η έρευνα και η δημιουργική δραστηριότητα του ερευνητικού δυναμικού του Πανεπιστημίου προς όφελος της ανάπτυξης.

Το Τμήμα Διασύνδεσης, Διαμεσολάβησης και Καινοτομίας απευθύνεται:

- σε όλους τους φοιτητές και πτυχιούχους Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης, με προτεραιότητα σε αυτούς του Ιδρύματος.
- σε όλες τις επιχειρήσεις του ιδιωτικού και δημόσιου τομέα, οργανισμούς, υπηρεσίες τοπικής αυτοδιοίκησης, καθώς και σε συλλογικούς φορείς, όπως επιμελητήρια, συνεταιρισμούς κ.ά.

Έχοντας ως πυρήνα ένα σύγχρονο δίκτυο επικοινωνίας, το Τμήμα Διασύνδεσης, Διαμεσολάβησης και Καινοτομίας δραστηριοποιείται για την επίτευξη των παρακάτω στόχων:

- συμβολή στην επιμόρφωση, εξειδίκευση και επαγγελματική αποκατάσταση των τελειόφοιτων και πτυχιούχων του Πανεπιστημίου,
- κάλυψη των αναγκών των επιχειρήσεων με εξειδικευμένα στελέχη,
- ενημέρωση του Ιδρύματος για τις ανάγκες και τις απαιτήσεις της παραγωγής και συμμετοχή στις δραστηριότητες προσαρμογής των προγραμμάτων σπουδών,
- συνεργασία με αντίστοιχα γραφεία των Α.Ε.Ι. στην Ελλάδα και στο εξωτερικό.

Μέσω της Διεύθυνσης Διεθνών και Δημοσίων Σχέσεων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, διευκολύνεται η συνεργασία των μελών ΔΕΠ και των μεταπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος με διεθνείς οργανισμούς, όπως ο Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας, οργανώσεις μεταπτυχιακής εκπαίδευσης στη Δημόσια Υγεία, των οποίων το Τμήμα είναι μέλος, όπως η Ένωση Σχολών Δημόσιας Υγείας της Ευρωπαϊκής Περιοχής (ASPHER), η Ευρωπαϊκή Ένωση Προγραμμάτων Σπουδών στις Υπηρεσίες Υγείας (EAPHSS), η Ευρωπαϊκή Ένωση Διοίκησης και Διαχείρισης Υπηρεσιών Υγείας (EHMA) και η Ομοσπονδία για τη Διεθνή Συνεργασία Ερευνητικών Κέντρων Υπηρεσιών και Συστημάτων Υγείας (FICOSSER), καθώς και με Σχολές Δημόσιας Υγείας και Πανεπιστημιακά Ιδρύματα στην Ευρώπη και τις Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής.

Τμήμα Συμβουλευτικής, Σταδιοδρομίας και Προσανατολισμού

Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, προκειμένου να βοηθήσει ουσιαστικά και να υποστηρίξει την επαγγελματική ανάπτυξη και εξέλιξη των φοιτητών και των αποφοίτων του, έχει αναπτύξει και προσφέρει υπηρεσίες συμβουλευτικής και επαγγελματικού προσανατολισμού σε θέματα σπουδών και σταδιοδρομίας από ειδικευμένους στον τομέα συμβούλους.

Στο πλαίσιο της παραπάνω προσέγγισης λειτουργεί στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής το Τμήμα Συμβουλευτικής Σταδιοδρομίας και Προσανατολισμού. Οι υπηρεσίες που προσφέρει το τμήμα είναι οι ακόλουθες:

Σε συμβουλευτικό επίπεδο

- παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών απασχόλησης και σταδιοδρομίας, μέσω ατομικών συνεδριών, για τη διερεύνηση ενδιαφερόντων και εργασιακών προτιμήσεων, πλάνου σταδιοδρομίας, καθώς και για ευκαιρίες μετεκπαίδευσης/επανεκπαίδευσης/έρευνας στην Ελλάδα και στο εξωτερικό,
- παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών απασχόλησης και σταδιοδρομίας, μέσω ατομικών ή / και ομαδικών συνεδριών, για θέματα, όπως η σύνταξη βιογραφικού σημειώματος, η συνέντευξη επιλογής, η σύνταξη συνοδευτικής επιστολής, η κατάρτιση ατομικού φακέλου προσόντων και οι τεχνικές αναζήτησης εργασίας,
- υποστήριξη δραστηριοτήτων που συμβάλλουν στον επαγγελματικό προσανατολισμό των μαθητών και αποφοίτων της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, αναφορικά με τις ειδικότητες/εξειδικεύσεις και το προσφερόμενο έργο του Ιδρύματος,
- διοργάνωση εκδηλώσεων – ημερίδων – εκθέσεων – σεμιναρίων με αντικείμενο το έργο του τμήματος, καθώς και προβολή των υπηρεσιών, των δράσεων και των αποτελεσμάτων του τμήματος μέσω ενεργειών δημοσιότητας,
- συνεργασία με δίκτυο ακαδημαϊκών συμβούλων (μέλη Δ.Ε.Π.) για καθοδήγηση σε θέματα εκπαίδευσης και σταδιοδρομίας (με την προϋπόθεση ότι θα υπάρξουν οι απαραίτητες συνεργασίες),
- συνεργασία με δίκτυο μεντόρων,
- συμμετοχή σε εκδηλώσεις τρίτων,

- δια ζώσης ατομικές και ομαδικές συνεδρίες από εξειδικευμένο προσωπικό για τη διερεύνηση κλίσεων και δεξιοτήτων μέσω ερωτηματολογίων και ψυχομετρικών εργαλείων.

Σε ερευνητικό επίπεδο

- ανάπτυξη και επιμέλεια συμβουλευτικού υλικού σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή,
- εκπόνηση ερευνών – μελετών αναφορικά με την επαγγελματική πορεία των αποφοίτων του Ιδρύματος και την αγορά εργασίας,
- παρακολούθηση της επαγγελματικής πορείας των φοιτητών και των αποφοίτων που χρησιμοποίησαν τις υπηρεσίες, με σκοπό την αξιολόγηση του παρεχόμενου έργου του τμήματος.

Θέματα φοιτητικής μέριμνας - Προσβασιμότητας

Σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, «Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές έχουν όλα τα δικαιώματα και τις παροχές που προβλέπονται και για τους φοιτητές του πρώτου κύκλου σπουδών, έως και τη λήξη τυχόν χορηγηθείσας παράτασης φοίτησης, πλην του δικαιώματος παροχής δωρεάν διδακτικών συγγραμμάτων. Τα Ιδρύματα υποχρεούνται να εξασφαλίζουν στους φοιτητές με αναπηρία ή/και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες προσβασιμότητα στα προτεινόμενα συγγράμματα και τη διδασκαλία».

Το Π.Μ.Σ. προβλέπει ευρύτερα την ισότιμη πρόσβαση στις ακαδημαϊκές σπουδές των φοιτητών/τριών με διαφορετικές ικανότητες. Το Ίδρυμα μεριμνά για την εγκατάσταση και συντήρηση υποδομών απαραίτητων για τη μετακίνηση ειδικών ομάδων φοιτητών. Οι υπηρεσίες του Ιδρύματος και το εκπαιδευτικό προσωπικό μεριμνούν για την υποστήριξη, διευκόλυνση και εξυπηρέτηση των φοιτητών που ανήκουν σε ειδικές ομάδες, ώστε να διασφαλιστεί η απρόσκοπτη συμμετοχή τους στην ακαδημαϊκή δραστηριότητα και η ποιότητα ζωής τους στους χώρους του Πανεπιστημίου. Στο ανωτέρω συμβάλλουν οι υποστηρικτικές τεχνολογίες πληροφορικής και υπηρεσιών πρόσβασης.

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές που δεν έχουν άλλη ιατροφαρμακευτική και νοσοκομειακή περίθαλψη, δικαιούνται πλήρη ιατροφαρμακευτική και νοσοκομειακή περίθαλψη στο Εθνικό Σύστημα Υγείας (Ε.Σ.Υ.) με κάλυψη των σχετικών δαπανών από τον Εθνικό Οργανισμό Παροχής Υπηρεσιών Υγείας.

Συνήγορος φοιτητή

Ο θεσμός του Συνηγόρου του Φοιτητή καθιερώθηκε με το άρθρο 55 του ν. 4009/2011 με σκοπό τη διαμεσολάβηση μεταξύ φοιτητών και καθηγητών ή διοικητικών υπηρεσιών του Ιδρύματος, προς αντιμετώπιση φαινομένων κακοδιοίκησης, και στόχο την τήρηση της νομιμότητας και τη διαφύλαξη της εύρυθμης λειτουργίας του Ιδρύματος. Ο Συνήγορος του Φοιτητή δεν έχει αρμοδιότητα σε θέματα εξετάσεων και βαθμολογίας των φοιτητών.

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων του, ο Συνήγορος του Φοιτητή διερευνά υποθέσεις αυτεπαγγέλτως ή ύστερα από αναφορά φοιτητή και διαμεσολαβεί στα αρμόδια όργανα για την επίλυσή τους. Μπορεί να ζητά από τις υπηρεσίες του Ιδρύματος κάθε πληροφορία, έγγραφο ή άλλο αποδεικτικό στοιχείο για την υπόθεση, να εξετάζει πρόσωπα, να ενεργεί αυτοψία και να παραγγέλλει πραγματογνωμοσύνη. Αν διαπιστώσει ότι σε συγκεκριμένη υπόθεση δεν τηρείται η νομιμότητα, ότι παρατηρούνται φαινόμενα κακοδιοίκησης ή διαταράσσεται η εύρυθμη λειτουργία του Ιδρύματος, συντάσσει πόρισμα, το οποίο γνωστοποιεί στον καθηγητή τον οποίον αφορά ή στην αρμόδια διοικητική υπηρεσία και στον φοιτητή που υπέβαλε την αναφορά, και διαμεσολαβεί με κάθε πρόσφορο τρόπο για την επίλυση του προβλήματος. Ο Συνήγορος του φοιτητή

μπορεί με πράξη του να θέτει στο αρχείο αναφορά που κρίνεται προδήλως αόριστη, αβάσιμη ή αστήρικτη, ενώ σε περίπτωση που κρίνει ότι υπάρχουν ενδείξεις για την τέλεση πειθαρχικού παραπτώματος, διαβιβάζει την υπόθεση στο αρμόδιο πειθαρχικό όργανο.

Επικοινωνία με τους Επιστημονικούς Υπευθύνους των μαθημάτων

Τα στοιχεία επικοινωνίας με τους Επιστημονικούς Υπευθύνους των μαθημάτων, τους Συμβούλους και όλες τις άλλες υπηρεσίες του τμήματος βρίσκονται στο portal <http://www.uniwa.gr/php>.

Συνιστάται στους φοιτητές να εκμεταλλεύονται τις δυνατότητες της ηλεκτρονικής επικοινωνίας χρησιμοποιώντας και τις δυνατότητες της ηλεκτρονικής εκπαιδευτικής πλατφόρμας, πέραν των προγραμματισμένων συναντήσεων που μπορούν να κλείνουν με τους Επιστημονικούς Υπευθύνους, τους διδάσκοντες ή τους Συμβούλους Σπουδών σύμφωνα με το πρόγραμμα διαθεσιμότητάς που ορίζουν οι ίδιοι. Τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, πριν την έναρξη του κάθε εξαμήνου, ορίζουν συγκεκριμένες ώρες επικοινωνίας με τους φοιτητές (τουλάχιστον 2 ώρες / εβδομάδα).

Επιστημονικοί υπεύθυνοι μαθημάτων του ΠΜΣ Δημόσια Υγεία

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	e-mail
A ΕΞΑΜΗΝΟ		
Πολιτικές Δημόσιας Υγείας	Τ. Βασιλάκου Ε. Σίμου	tvasilakou@uniwa.gr esimou@uniwa.gr
Επιδημιολογία	Ε. Κορνάρου	ekornarou@uniwa.gr
Βιοστατιστική	Δ. Ζάβρας – Θ. Σεργεντάνης	dzavras@uniwa.gr tsergentanis@uniwa.gr
Μεθοδολογία Αγωγής και Προαγωγής Υγείας	Κ. Μεράκου	kmerakou@uniwa.gr
Περιβάλλον και Υγεία	Ολ. Κάβουρα Π. Γιακκούπη Χρ. Τσέκος	okavoura@uniwa.gr pgiakkoupi@uniwa.gr ca.tsekos@yahoo.gr
B ΕΞΑΜΗΝΟ		
Ενιαία Υγεία	Ε. Παπαδογιαννάκης Π. Γιακκούπη	epapadogiannakis@uniwa.gr pgiakkoupi@uniwa.gr
Στρατηγικές Επικοινωνίας στη Δημόσια Υγεία	Ε. Σίμου	esimou@uniwa.gr
Στρατηγικός Σχεδιασμός & Οικονομική Αξιολόγηση Προγραμμάτων Δημόσιας Υγείας	Ε. Πάβη Β. Παπανικολάου	epavi@uniwa.gr bpapanikolaou@uniwa.gr
Βιοηθική και Δίκαιο στις Πολιτικές Δημόσιας Υγείας	Τ. Γκαράνη	tgarani@uniwa.gr
Καινοτόμες Πολιτικές στα Τρόφιμα	Α. Τσόγκα Κ. Κοτροκόης	atsoga@uniwa.gr kkotrokois@uniwa.gr
Δομή & Οργάνωση Εργαστηρίων Δημόσιας Υγείας	Γ. Τζανακάκη Ε. Πατσουλά	gtzanakaki@uniwa.gr epatsoula@uniwa.gr

Διατροφή και Σωματική Δραστηριότητα παιδιών και εφήβων	Τ. Βασιλάκου	tvasilakou@uniwa.gr
Δημόσια Υγεία στο σχολικό περιβάλλον	Ε. Πατσουλά Β. Παπαβασιλόπουλος	epatsoula@uniwa.gr vpapavassilopoulos@uniwa.gr
Υγιεινή και Ασφάλεια στο Σχολικό Περιβάλλον	Γ. Ντουνιάς Ε. Ριζά	gdounias@uniwa.gr eriza@uniwa.gr
Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ		
Μεθοδολογία Επιδημιολογικής επιτήρησης	Τ. Παναγιωτόπουλος Δ. Παπαμιχαήλ	ppanagiotopoulos@uniwa.gr dpapamichail@uniwa.gr
Πολιτικές Πρόληψης Εξαρτήσεων	Γ. Κουλιεράκης Παπαναστασάτος Γ.	gkoulierakis@uniwa.gr gpapanastasatos@gmail.com
Διατροφή, Σωματική Δραστηριότητα & Ποιότητα Ζωής	Τ. Βασιλάκου	tvasilakou@uniwa.gr
Πολιτικές Δημόσιας Υγείας & Μετανάστευση	Θ. Φούσκας	tfouskas@uniwa.gr
Σύγχρονες Προκλήσεις στη Δημόσια Υγεία	Ε. Κορνάρου Γ. Τζανακάκη Δ. Παπαμιχαήλ	ekornarou@uniwa.gr gtzanakaki@uniwa.gr dpapamichail@uniwa.gr
Μοριακή επιδημιολογία Αερογενώς και Σεξουαλικά Μεταδιδόμενων Νοσημάτων	Γ. Τζανακάκη	gtzanakaki@uniwa.gr
Επιτήρηση Τροφιμογενών και Υδατογενών Λοιμώξεων	Α. Βατόπουλος Γ. Μανδηλαρά	avatopoulos@uniwa.gr gmandilara@uniwa.gr
Μοριακή Επιδημιολογία της Μικροβιακής Αντοχής στα Αντιβιοτικά και Νοσοκομειακές Λοιμώξεις	Π. Γιακκούπη Α. Βατόπουλος	pgiakkoupi@uniwa.gr avatopoulos@uniwa.gr
Επιτήρηση Παρασιτικών & Τροπικών Νοσημάτων, Ζωοανθρωπονόσων και Νοσημάτων Μεταδιδόμενων με Διαβιβαστές	Ε. Πατσουλά Ε. Παπαδογιαννάκης	epatsoula@uniwa.gr epapadogiannakis@uniwa.gr
Προαγωγή Ψυχικής Υγείας Παιδιών & Εφήβων	Κ. Μεράκου	kmerakou@uniwa.gr

Συμπεριφορές Κινδύνου για την Υγεία - Πρώτες Βοήθειες	Θ. Σεργεντάνης Α. Ξεκαλάκη	tsergentanis@uniwa.gr a.xekalaki@gmail.com
Δεξιότητες Συμβουλευτικής	Κ. Κουνενού Ν. Κουρμούση	kkounenou@gmail.com nkourmousi@yahoo.com
Βιωματικό Εργαστήριο Αγωγής Υγείας στο Σχολικό Περιβάλλον	Κ. Μεράκου	kmerakou@uniwa.gr
Ειδική Αγωγή στην Παιδική και Εφηβική Ηλικία	Μ. Καρβούνης	Miltoskarvounis@gmail.com