

**ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΙΟΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ**

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0810.7.021.0	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	7 ^ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΙΟΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις και Ασκήσεις Πράξης	4		
ΣΥΝΟΛΟ	4	5	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ειδίκευσης		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ, ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ, ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΓΡΑΦΗΣ ΣΤΙΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΝΑΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/courses/AGRO236/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές/τριες θα είναι σε θέση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να αντιληφθούν τη σπουδαιότητα του φυτικού μικροβιώματος στην ανάπτυξη, παραγωγικότητα και υγεία των φυτών. • Να αποκτήσουν και να αναζητούν χρήσιμες πληροφορίες σχετικά με τις μεθοδολογίες των σύγχρονων και κλασικών μεθόδων ανάλυσης του φυτικού μικροβιώματος • Να κατανοούν τη σπουδαιότητα αξιοποίησης των μικροοργανισμών στη βελτίωση της γονιμότητας του εδάφους, στην ενίσχυση της ανάπτυξης και θρέψης των φυτών στη φυτοπροστασία έναντι ασθενειών και εχθρών των φυτών και στην αντοχή των φυτών σε αβιοτικές καταπονήσεις (π.χ. ξηρασία, αλατότητα, κ.α.). • Να αποκτήσουν γνώσεις σχετικά με τις μεθόδους διαχείρισης των μικροοργανισμών της ριζόσφαιρας. • Να γνωρίσουν τις διαφορετικές κατηγορίες βιολιπασμάτων-μικροβιακών εμβολίων και τα χαρακτηριστικά τους • Να κατανοούν τις προοπτικές και τις δυσκολίες της χρήσης των βιολιπασμάτων-μικροβιακών εμβολίων και να εξοικειωθούν με τις μεθοδολογίες ανάπτυξης, παραγωγής και εφαρμογής τους στη γεωργία. • Να αποκτήσουν γνώσεις σχετικά με τις μεθοδολογίες που εφαρμόζονται για την εμπορική παραγωγή μικροβιακών εμβολίων. • Να γνωρίσουν τις διαφορετικές κατηγορίες μικροβιακών παρασιτοκτόνων και τα χαρακτηριστικά τους.

- Να αποκτήσουν γνώσεις σχετικά με τα πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα εφαρμογής μικροβιακών παρασιτοκτόνων για μια αειφόρο γεωργία.
- Να κατανοούν τη σπουδαιότητα αξιοποίησης των μικροοργανισμών σε γεωργικά συστήματα, σε περιβαλλοντικές εφαρμογές και στην παραγωγή προϊόντων σε βιομηχανική κλίμακα
- Να καταγράφουν, παρουσιάζουν και να αναλύουν πρωτόλεια ερευνητικά αποτελέσματα.
- Να συνδυάζουν και να συσχετίζουν πρωτόλεια ερευνητικά αποτελέσματα με τη σχετική βιβλιογραφία ώστε να καταστούν ικανοί να τα αξιολογούν, να τα ερμηνεύουν και να προτείνουν βιώσιμες λύσεις για μια αειφόρο γεωργία.

Γενικές Ικανότητες

- Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών
- Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις
- Λήψη αποφάσεων
- Αυτόνομη εργασία
- Ομαδική εργασία
- Παραγωγή νέων ερευνητικών ιδεών
- Σχεδιασμός και διαχείριση έργων
- Σεβασμός στο φυσικό περιβάλλον
- Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Περίγραμμα ύλης Θεωρίας:

- Φυτικό Μικροβίωμα.
- Το φυτικό μικροβίωμα ως πηγή αναζήτησης νέων χημικών ενώσεων για τη Φάρμακο-Αγρο-βιομηχανία.
- Επωφελείς μικροοργανισμοί στη Γεωργία.
- Σύγχρονες και κλασικές μέθοδοι ανάλυσης του φυτικού μικροβιώματος.
- Βιολιπάσματα-Μικροβιακά εμβόλια: Τι είναι, κατηγορίες μικροβιακών εμβολίων, πλεονεκτήματα/μειονεκτήματα χρήσης, εμπορικά σκευάσματα.
- Μεθοδολογίες ανάπτυξης, παραγωγής και εφαρμογής βιολιπασμάτων-μικροβιακών εμβολίων σε φυτά. Περιορισμοί της τεχνολογίας βιολιπασμάτων και νομοθεσία.
- Μικροβιακά παρασιτοκτόνα: Βιολογικός έλεγχος εχθρών και ασθενειών των φυτών (περιπτωσιολογικές μελέτες-case studies).
- Εφαρμογές μικροοργανισμών στη ευρωστία και ανάπτυξη των φυτών (περιπτωσιολογικές μελέτες-case studies).
- Εφαρμογές μικροοργανισμών στη θρέψη των φυτών (περιπτωσιολογικές μελέτες-case studies).
- Ενίσχυση της ανθεκτικότητας των φυτών σε αβιοτικές καταπονήσεις (π.χ. ξηρασία, αλατότητα, κ.α.) με τη χρήση μικροοργανισμών (περιπτωσιολογικές μελέτες-case studies).
- Εφαρμογές μικροοργανισμών στην αξιοποίηση φυτικών υπολειμμάτων (περιπτωσιολογικές μελέτες-case studies).
- Βιοαποδόμηση και βιοαποκατάσταση αγροχημικών στο έδαφος (περιπτωσιολογικές μελέτες-case studies).

- Εφαρμογές άλλων οργανισμών στη διαχείριση Αγρο-περιβαλλοντικών συστημάτων.

Περίγραμμα ύλης Εργαστηρίου:

Ανίχνευση μικροοργανισμών που προωθούν την ανάπτυξη των φυτών, τον έλεγχο ανταγωνιστικής ικανότητας μικροοργανισμών έναντι φυτοπαθογόνων, δοκιμασία ανθεκτικότητας των μικροοργανισμών σε αβιοτικές καταπονήσεις, παρασκευή και αξιολόγηση μικροβιακών εμβολίων και επεξεργασία μικροοργανισμών στην αξιοποίηση φυτικών υπολειμμάτων, ανάλυση και παρουσίαση και ερμηνεία αποτελεσμάτων σε μελέτες εφαρμογής μικροοργανισμών στα φυτά (περιπτωσιολογικές μελέτες-case studies). Σχεδιασμός και συγγραφή ερευνητικής εργασίας που σχετίζεται με την αξιοποίηση μικροοργανισμών για μια αειφόρο γεωργία (Προσδιορισμός ερευνητικού προβλήματος-στόχος έρευνας- ερευνητικά ερωτήματα- επιλογή μεθοδολογίας-υλοποίηση έρευνας/αναμενόμενα αποτελέσματα-συλλογή σχετικών βιβλιογραφικών δεδομένων-συγκριτική ανάλυση δεδομένων-εξαγωγή συμπερασμάτων).

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Το μάθημα διδάσκεται πρόσωπο με πρόσωπο στο αμφιθέατρο και στην αίθουσα του εργαστηρίου.		
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Χρήση PowerPoint, ψηφιακών βίντεο και άλλου οπτικοακουστικού υλικού στις διαλέξεις. Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class και διαδικτυακών βάσεων δεδομένων. Δια ζώσης, ασύγχρονη (e-mail, e-class) και σύγχρονη επικοινωνία με τους φοιτητές με τη χρήση υπηρεσιών τηλεδιάσκεψης (e-class, Zoom, Microsoft Teams κ.ά.).		
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εξαμήνου	Εργασίας
	Διαλέξεις		52
	Συγγραφή εργασιών		15
	Μελέτη		33
	Σύνολο Μαθήματος		100
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Η αξιολόγηση πραγματοποιείται στην ελληνική γλώσσα και περιλαμβάνει αξιολόγηση γραπτής εργασίας (35%), αξιολόγηση προφορικής παρουσίασης (35%) και μία τελική εξέταση (30%) με συνδυασμό ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεων σύντομης απάντησης, σωστού/λάθους και αντιστοίχισης.		

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

-Ελληνόγλωσσα συγγράμματα:

- Madigan M.T., Martinko J.M., Parker J. 2018. BROCK: Βιολογία των Μικροοργανισμών. Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης, ΙΤΕ.
- Ντούγιας Σ., Αϊβαζίδης Α., Μελίδης Π. 2012. Περιβαλλοντική Μικροβιολογία, Εκδόσεις ΕΜΒΡΥΟ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΚΔΟΤΙΚΗ ΜΟΝ. ΙΚΕ

- Ξενόγλωσσα συγγράμματα:

Gentry T., Fuhrmann J., Zuberer D. 2021. Principles and Applications of Soil Microbiology, 3rd Edition. Elsevier.

Kumar Verma, D. (Ed.). (2019). Microbiology for Sustainable Agriculture, Soil Health, and Environmental Protection (1st ed.). Apple Academic Press.
<https://doi.org/10.1201/9781351247061>

Channarayappa C., & D. P. Biradar (2018). Soil Basics, Management and Rhizosphere Engineering for Sustainable Agriculture (1st ed.). CRC Press.
<https://doi.org/10.1201/9781351044271>.

Meena, V.S., Mishra, P.K., Bisht, J.K., Pattanayak, A. (Eds.) (2017) Agriculturally Important Microbes for Sustainable Agriculture (1st ed.). Springer Singapore.
<https://doi.org/10.1007/978-981-10-5589-8>.

Giri, B., Prasad, R., Wu, Q.-S., Varma, A. (Eds.) (2019). Biofertilizers for Sustainable Agriculture and Environment. Springer Nature Switzerland AG.
<https://doi.org/10.1007/978-3-030-18933-4>.

-Συμπληρωματική Βιβλιογραφία:

Σημειώσεις και το υλικό των διαλέξεων της θεωρίας και των εργαστηριακών ασκήσεων, τα οποία είναι διαθέσιμα μέσω της πλατφόρμας σύγχρονης εκπαίδευσης e-class.