

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΕΞ' ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ

ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ

- Για την συμμετοχή σας στην εξέταση του μαθήματος Μικροβιακή Οικολογία **απαιτείται η εγγραφή στην πλατφόρμα exams.eclass.upatras.gr** στο μάθημα ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (ENE.560).
- Η εγγραφή και η συμμετοχή στις εξετάσεις θα γίνεται μέσω του ιδρυματικού σας λογαριασμού.
- Μετά την εγγραφή σας στην πλατφόρμα **θα πρέπει να εγγραφείτε στην ομάδα χρηστών του μαθήματος με τίτλο «Δήλωση Συμμετοχής στην Εξέταση ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021».**
- Η εγγραφή αποτελεί δήλωση συμμετοχής στην εξέταση και θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί **έως και την Κυριακή 07/02/21.**
- Η εξέταση θα πραγματοποιηθεί την Πέμπτη 11/02/21 και θα σας αποσταλεί ο απαραίτητος σύνδεσμος.
- Η δήλωση είναι υποχρεωτική για όλους τους φοιτητές, με ποινή αποκλεισμού από τις εξετάσεις σε περίπτωση παράλειψης. Κατά τη διάρκεια της εξέτασης θα τηρηθούν όλοι οι κανόνες ακαδημαϊκής δεοντολογίας.
- Η εξέταση του μαθήματος θα πραγματοποιηθεί με ένα συνδυασμό ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής και ανάπτυξης.

ΑΠΟΦΟΙΤΟΙ

- Για την συμμετοχή σας στην εξέταση του μαθήματος Μικροβιακή Οικολογία **απαιτείται η συμπλήρωση της παρακάτω φόρμας** https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeEpSlhP18yl3XllywsxAtm-ms-bCgJM5HPleXbX47GHI1HJJg/viewform?usp=sf_link
- Όποιος αδυνατεί για οποιονδήποτε λόγο να συμπληρώσει την φόρμα παρακαλώ σας επικοινωνήσει μαζί μου στο email panstath@upatras.gr παραθέτοντας όλα τα στοιχεία επικοινωνίας του (Όνοματεπώνυμο, email, τηλέφωνο)
- Η εγγραφή αποτελεί δήλωση συμμετοχής στην εξέταση και θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί **έως και την Κυριακή 07/02/21.**
- Η δήλωση είναι υποχρεωτική για όλους τους αποφοίτους, με ποινή αποκλεισμού από τις εξετάσεις σε περίπτωση παράλειψης. Κατά τη διάρκεια της εξέτασης θα τηρηθούν όλοι οι κανόνες ακαδημαϊκής δεοντολογίας.
- Η εξέταση θα πραγματοποιηθεί το Σάββατο 13/02/21 και θα σας αποσταλεί ο απαραίτητος σύνδεσμος.
- Η εξέταση του μαθήματος θα πραγματοποιηθεί με ένα συνδυασμό ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής και ανάπτυξης.

Η διδάσκουσα

Π.Σταθοπούλου

