

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΚΗΣ &
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΜΣ

Πληροφορίες : Γραμματεία
Ταχ. Δ/ση Ιερά Οδός 75 118 55
Τηλ.: 210 529 4321, 4324, 4329
Fax : 210 529 4314
E-mail : phat@aua.gr, gdaras@aua.gr

Αθήνα, 10.05.2019
Αριθ. Πρωτ. 49

Προς: Τα Μέλη της Τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής
- κ. Πολυδεύκη Χατζόπουλο, Καθηγήτριας Γ.Π.Α
- κ. Άννα Κούρτη, Καθηγήτρια Γ.Π.Α
- κ. Ευθύμιο Σκουλάκη, Κύριος Ερευνητής ΕΚΕΒΕ «Αλέξανδρος
Φλέμιγκ»

Κοιν.: - Σύλλογο Φοιτητών
- Εργαστήρια του Γ.Π.Α.
- Μεταπτυχιακή φοιτήτρια κα Ελένη Κουτσογεωργίου

Θέμα: «Δημόσια παρουσίαση μεταπτυχιακής μελέτης»

Σας γνωρίζουμε ότι, στο πλαίσιο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Βιοτεχνολογίας με τίτλο: «*ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ*», την **Παρασκευή 17 Μαΐου 2019** και **ώρα 10:30**, στην **Αίθουσα του Εργ. Μοριακής Βιολογίας**, θα πραγματοποιηθεί η δημόσια παρουσίαση της μελέτης της μεταπτυχιακής φοιτήτριας Ελένης Κουτσογεωργίου, με θέμα: «*Ηλεκτροφυσιολογική απόκριση ενηλίκων δάκου της ελιάς (B. oleae) και D. melanogaster στις φερομόνες του δάκου*».

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ του Τμήματος & ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ του Π.Μ.Σ.

ΠΟΛΥΔΕΥΚΗΣ ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ