

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΚΗΣ &
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΜΣ
“ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ”

Αθήνα, 05-12-2016
Αριθ. πρωτ. 185

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

Προς: Τα Μέλη της Τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής
- κ. Σταμάτης Ρήγας, Επικ.
Καθηγητής Γ.Π.Α. (επιβλέπων)
- κ. Πολυδεύκης Χατζόπουλος, Καθηγητής Γ.Π.Α.
- κ. Δήμητρα Μηλιώνη, Επικ. Καθηγήτρια Γ.Π.Α.

Κοιν.: - Σύλλογο Φοιτητών
- Εργαστήρια του Γ.Π.Α.
- Μεταπτυχιακή φοιτήτρια κα Παναγιώτα Τζανή-
Τζανοπούλου

Θέμα: «Δημόσια παρουσίαση μεταπτυχιακής μελέτης»

Σας γνωρίζουμε ότι, στο πλαίσιο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Βιοτεχνολογίας με τίτλο: «**ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**», την **Πέμπτη 29 Δεκεμβρίου 2016** και **ώρα 11:00**, στην **Αίθουσα του Εργαστηρίου Μοριακής Βιολογίας του κτιρίου Χασιώτη**, θα πραγματοποιηθεί η δημόσια παρουσίαση της μελέτης του μεταπτυχιακού φοιτητή κου **Δημητρίου Τεμπλαλέξη**, με θέμα: «**Μελέτη του μεταφορέα K⁺ TRH1 ως μοριακός διαμεσολαβητής στις περιβαλλοντικές καταπονήσεις**».

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ του Π.Μ.Σ.

ΠΟΛΥΔΕΥΚΗΣ ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ