

# 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](mailto:phat@aua.gr), [gdaras@aua.gr](mailto:gdaras@aua.gr)

Αθήνα, 04.07.2018  
Αριθ. Πρωτ.

**Προς:** Τα Μέλη της Τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής  
- κ. Εμμανουήλ Φλεμετάκη, Αναπ. Καθηγητής Γ.Π.Α.  
(επιβλέπων)  
- κ. Απόστολο Κλινάκη, Ερευνητής Β' ΙΙΒΕΑΑ  
- κ. Πολυδεύκη Χατζόπουλο, Καθηγητής Γ.Π.Α

**Κοιν.:** - Σύλλογο Φοιτητών  
- Εργαστήρια του Γ.Π.Α.  
- Μεταπτυχιακή φοιτήτρια κα Elena Morozkina

**Θέμα: «Δημόσια παρουσίαση μεταπτυχιακής μελέτης»**

Σας γνωρίζουμε ότι, στο πλαίσιο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Βιοτεχνολογίας με τίτλο: «*ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ*», την **Παρασκευή 06 Ιουλίου 2018** και **ώρα 11:30**, στην **Αίθουσα Β' στο κτίριο Χασιώτη**, θα πραγματοποιηθεί η δημόσια παρουσίαση της μελέτης της μεταπτυχιακής φοιτήτριας **Elena Morozkina**, με θέμα: «**Ανίχνευση και λειτουργικός χαρακτηρισμός των κυττάρων που εκφράζουν το DLL1 in vivo σε ποντίκια**».

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

**ΠΟΛΥΔΕΥΚΗΣ ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ  
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ**