

# 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, 17.12.2018  
Αριθ. Πρωτ. 187

**Προς:** Τα Μέλη της Τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής  
- κ. Σπυρίδων Κίντζιο, Καθηγητής Γ.Π.Α (επιβλέπων)  
- κ. Εμμανουήλ Φλεμετάκη, Αναπ. Καθηγητής Γ.Π.Α  
- κ. Γεωργία Μοσχοπούλου, Επικ. Καθηγήτρια Γ.Π.Α

**Κοιν.:** - Σύλλογο Φοιτητών  
- Εργαστήρια του Γ.Π.Α.  
- Μεταπτυχιακή φοιτήτρια κα Σοφία Μαρκά

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

Σας γνωρίζουμε ότι, στο πλαίσιο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Βιοτεχνολογίας με τίτλο: «*ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ*», την **Πέμπτη 20 Δεκεμβρίου 2018** και **ώρα 16:30**, στην **Αίθουσα Β' στο κτίριο Χασιώτη**, θα πραγματοποιηθεί η δημόσια παρουσίαση της μελέτης της μεταπτυχιακής φοιτήτριας **Σοφίας Μαρκά**, με θέμα: «Αξιολόγηση της επίδρασης Ωχρατοξίνης στην ανθρώπινη κυτταρική σειρά HEK293 και μελέτη παρεμπόδισης της κυτταροτοξικής της δράσης».

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

**ΠΟΛΥΔΕΥΚΗΣ ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ  
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ**