

**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**  
**ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**  
**ΓΕΝΕΤΙΚΗ, ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Αλέξιος Πολύδωρος, Καθηγητής ΤΗΛ.: 9-8811 e-mail: palexios@agro.auth.gr**

---

Αρ. Πρωτ.:95

Θεσσαλονίκη, 17/ 02/ 2021

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ**

Στο πλαίσιο του προγράμματος των μεταπτυχιακών σπουδών, η κ Αικατερίνη Καπλάνη θα παρουσιάσει σε δημόσια διάλεξη την ερευνητική της εργασία με τίτλο: «Προσδιορισμός παραλλακτικότητας διαφορετικών γενοτύπων του είδους *Rosmarinus officinalis* και *in vitro* παραγωγή πολλαπλασιαστικού υλικού», που ήταν το θέμα της μεταπτυχιακής της διατριβής.

Επιβλέπων ήταν η κ Ειρήνη Νιάνιου-Ομπεϊντάτ και την 3μελή Εξεταστική Επιτροπή αποτελούν, σύμφωνα με απόφαση της Συντονιστής Επιτροπής, οι:

	Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα, Τμήμα, Ίδρυμα
1	Ειρήνη Νιάνιου-Ομπεϊντάτ	Επιβλέπουσα, Αν. Καθηγήτρια Γεωπονίας ΑΠΘ
2	Αλέξιος Πολύδωρος	Καθηγητής Γεωπονίας ΑΠΘ
3	Στέφανος Χατζηλαζάρου	Επίκουρος Καθηγητής Γεωπονίας ΑΠΘ

Η διάλεξη θα πραγματοποιηθεί την Πέμπτη 04-03-2021, ΩΡΑ 10:00

Η παρουσίαση θα γίνει με τηλεδιάσκεψη. Παρακαλείσθε να συνδεθείτε για να την παρακολουθήσετε στο σύνδεσμο : Zoom Meeting

<https://authgr.zoom.us/j/94838762719?pwd=Wjl3VkFGWis4N2VFTGZxZ1locW5vZz09>

Meeting ID: 948 3876 2719

Passcode: 893084

Ο Διευθυντής του ΠΜΣ

**Αλέξιος Πολύδωρος**

**Κοινοποίηση**

- Κοσμήτορα της Σχολής.
- Πρόεδρο του Τμήματος Γεωπονίας.
- Διευθυντές ΠΜΣ.
- Μέλη Εξεταστικής Επιτροπής.
- Διευθυντές Τομέων Τμήματος Γεωπονίας.
- Υποψήφιους Διδάκτορες και Μεταπτυχιακούς φοιτητές/τριες Τμήματος Γεωπονίας.
- Σύλλογο Φοιτητών Τμήματος Γεωπονίας.
- Μεταπτυχιακή φοιτήτρια κ Αικατερίνη Καπλάνη

---

Η δημόσια παρουσίαση της διατριβής πραγματοποιείται πάντοτε ενώπιον της 3μελούς Εξεταστικής Επιτροπής σε τόπο/χώρο/ημερομηνία/ώρα που ανακοινώνονται τουλάχιστον 15 ημέρες πριν την παρουσίαση με επίσημη πρόσκληση. Η διαδικασία της δημόσιας υποστήριξης εποπτεύεται από τον Διευθυντή του ΠΜΣ.