



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

«Τεχνολογία και Ποιότητα Επιτραπέζιας Ελιάς και Ελαιόλαδου»/«Master of Science (M.Sc.) in Technology and Quality of Table Olives and Olive Oil»

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Το Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στο πλαίσιο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο, «**Τεχνολογία και Ποιότητα Επιτραπέζιας Ελιάς και Ελαιόλαδου**»/«**Master of Science (M.Sc.) in Technology and Quality of Table Olives and Olive Oil**» σας προσκαλεί στην **υποστήριξη** της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας του κ. Κρυπτού Αντώνιου (Α.Μ. 7075202201008) με θέμα:

Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΙΑΣ (ΥΨΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ ΜΕ ΑΝΟΜΒΡΙΑ, ΧΑΜΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΤΟ ΧΕΙΜΩΝΑ).

Η παρουσίαση θα πραγματοποιηθεί διαδικτυακά την Τετάρτη 25/09/2024 ώρα 11:00 (μέσω της πλατφόρμας Microsoft Teams) (https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3AaBVsC4YyCjI3kLV2S_trJ4EMIPRujTws3schJcLTNSo1%40thread.tacv2/General?groupId=6362682e-93b1-4759-8662-14d394ec9150&tenantId=4f23f294-5c86-4c31-ab35-d99a6b441bc1).

Τριμελής Επιτροπή

1. Ρούσσοσ Α. Πέτροσ, Καθηγητής ΓΠΑ
2. Μαρίνα Παπαδέλλη, Καθηγήτρια ΠΑΠΕΛ
3. Κωνσταντίνα Ρεκούμη Λέκτορας ΠΑΠΕΛ

Ο Επιβλέπων

Ρούσσοσ Α. Πέτροσ
Καθηγητής Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών