

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



Αθήνα, 4-11-2021

Αρ. Πρωτ.:1291 εξ.

ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Πληροφορίες: Γραμματεία
Ιερά Οδός 75, Αθήνα - 118 55
Τηλ.: 210- 529 4662 , 529 4363
Fax: 210-529 4364
Email gbiotech@aua.gr

ΠΡΟΣ: 1) Την Επταμελή Εξεταστική Επιτροπή του
υποψήφιου Διδάκτορα κ. Γ. Χηνιάδη
2) Μέλη ΔΕΠ Τμ. Βιοτεχνολογίας Γ.Π.Α.
3) Ιστοσελίδα Τμ. Βιοτεχνολογίας Γ.Π.Α

ΚΟΙΝ.: Υποψήφιο Διδάκτορα κ. Γ.Χηνιάδη

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Ανακοινώνεται ότι ο υποψήφιος διδάκτορας κ. Χηνιάδης Λυκούργος θα παρουσιάσει δημόσια και θα εξεταστεί ενώπιον της Επταμελούς Επιτροπής στη διδακτορική του διατριβή με τίτλο: «Κρυσταλλογραφική μελέτη βιοδραστικών συμπλόκων του Ρουθηνίου με μοντέλα πρωτεϊνών» (“Crystallographic study of bioactive Ruthenium complexes with model proteins”)

Η παρουσίαση της ανωτέρω διατριβής θα πραγματοποιηθεί την *Παρασκευή 12 Νοεμβρίου* και ώρα 15:00, στην αίθουσα διδασκαλίας 17 του 1^{ου} ορόφου του κτηρίου Χασιώτη του Γ.Π.Α.

Ο Κοσμήτορας της Σχολής
Εφαρμοσμένης Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας

(υπογραφή*)

Ηλίας Ηλιόπουλος
Καθηγητής Γ.Π.Α

*Η υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο που διατηρείται στο αρχείο της Γρ. του Τμ. Βιοτεχνολογίας.