

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



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

Αθήνα, 4-11-2021

Αρ. Πρωτ.: 1291 εξ.

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<sup>ου</sup> ορόφου του κτηρίου Χασιώτη του Γ.Π.Α.

Ο Κοσμήτορας της Σχολής  
Εφαρμοσμένης Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας

Ηλίας Ηλιόπουλος  
Καθηγητής Γ.Π.Α