



Αθήνα, 13-4-2021

Αρ. Πρωτ.: 303

**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. Θ. Αποστόλου
2) Μέλη ΔΕΠ Τμ. Βιοτεχνολογίας Γ.Π.Α.
3) Ιστοσελίδα Τμ. Βιοτεχνολογίας Γ.Π.Α

ΚΟΙΝ.: Υποψήφιου Διδάκτορα κ. Θ. Αποστόλου

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Ανακοινώνεται ότι ο υποψήφιος διδάκτορας κ. Θ. Αποστόλου θα παρουσιάσει δημόσια και θα εξεταστεί ενώπιον της Επταμελούς Επιτροπής στη διδακτορική του διατριβή με τίτλο: *«Ανάπτυξη προηγμένων κυτταρικών και μοριακών βιοαισθητήρων για τη μελέτη αλληλεπίδρασης νευρομεταβιβαστών και προοπτικές εφαρμογών στη Βιολογία και την Ιατρική»*

Η παρουσίαση της ανωτέρω διατριβής θα πραγματοποιηθεί ημέρα **Τετάρτη 12 Μαΐου και ώρες 13.30-15.30.**

Οι ενδιαφερόμενοι που επιθυμούν να παρακολουθήσουν την υπεράσπιση της διδακτορικής διατριβής του κ. Θ. Αποστόλου, μπορούν να επικοινωνήσουν με τον επιβλέποντα Καθηγητή της Διδακτορικής του Διατριβής κ. Κίντζιο Σπυρίδωνα στο e-mail : skin@aua.gr

**Ο Κοσμήτορας της Σχολής
Εφαρμοσμένης Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας**

(*Υπογραφή)
Ηλίας Ηλιόπουλος
Καθηγητής Γ.Π.Α