



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
 <p>ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</p>	<p>ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ</p> <p>Εργαστήριο Χημικής Εκπαίδευσης, Εφαρμογής των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών στη Χημεία. Καθηγητής Α' Βαθμίδας</p> <p>Παναγιώτης Γιαννακουδάκης</p> <p>Τηλ.: 2310 997724</p> <p>Email panjian@chem.auth.gr</p> 
<p><u>Θεσσαλονίκη</u> <u>30 Ιουνίου 2021</u></p>	

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Την Τρίτη 6-7-2021 στις 12:00 pm ο υποψήφιος διδάκτορας του Τμήματος Χημείας του ΑΠΘ κος Στεργιόπουλος Δημήτριος, χημικός, Msc θα υποστηρίξει ενώπιον της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής τα αποτελέσματα της Διδακτορικής Διατριβής του, που έχει θέμα:

Εφαρμογή Ηλεκτροχημικών Τεχνολογιών για την Απομάκρυνση Οργανικών και Ανόργανων Ρύπων από Υδατικά Απόβλητα.

Η υποστήριξη θα γίνει διαδικτυακά και ο σύνδεσμος για την συμμετοχή των ενδιαφερομένων μελών της πανεπιστημιακής κοινότητας και του ευρύτερου κοινού είναι:

Υποστήριξη ΔΔ. Υποψήφιου διδάκτορος του Τμήματος Χημείας του ΑΠΘ κ Δ. Στεργιόπουλου

Time: Jul 6, 2021 12:00 PM Athens

Join Zoom Meeting

<https://authgr.zoom.us/j/95773225720?pwd=MTBPZEgxZWx5LoFIZoJoejhTbH>

YoZzo9

Meeting ID: 957 7322 5720

Passcode: 582222

Ο επιβλέπων
Παναγιώτης Γιαννακουδάκης