



## Πρόσκληση Υποστήριξης Διδακτορικής Διατριβής

Την Τρίτη **28 Μαρτίου 2023** και ώρα **5.00 μ.μ.** η υποψήφια διδάκτορας του Τμήματος Χημείας του ΑΠΘ κα **Μαρία Άννα Χαριτοπούλου**, Χημικός Μηχανικός, MSc, θα υποστηρίξει ενώπιον της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής, σε ανοιχτή και δημόσια παρουσίαση, τα αποτελέσματα της Διδακτορικής Διατριβής της, με θέμα:

«ΘΕΡΜΟΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ»

Η υποστήριξη της διατριβής θα γίνει στην **Αίθουσα 802**, στον 8<sup>ο</sup> όροφο του Νέου Χημείου, με ταυτόχρονη δυνατότητα διαδικτυακής παρακολούθησης μέσω της πλατφόρμας zoom στο σύνδεσμο:

Join Zoom Meeting

<https://authgr.zoom.us/j/98743707015?pwd=ODhjZDgxdUZVV0xKVUZMTHZuY0p6UT09>

Meeting ID: 987 4370 7015

Passcode: 212326

Η Τριμελής Συμβουλευτική Επιτροπή:

Δημήτριος Αχιλιάς, Καθηγητής, Τμήμα Χημείας, ΑΠΘ (επιβλέπων καθηγητής)

Άγγελος Λάππας, Διευθυντής Ερευνών (Ερευνητής Α'), Εργ. Περιβαλλοντικών Καυσίμων και Υδρογονανθράκων, ΕΚΕΤΑ

Γεώργιος Παπαγεωργίου, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων