



ΔΙΑΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

«ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΝΕΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ»

Αθήνα, 03/12/2020

Παρουσίαση Ερευνητικής Εργασίας Διπλώματος Ειδίκευσης του κ. Παναγιώτη Ρήγα.

Ο μεταπτυχιακός φοιτητής κ. **Παναγιώτης Ρήγας** θα παρουσιάσει την Ερευνητική Εργασία Διπλώματος Ειδίκευσης με θέμα:

“Συλλογισμοί που χρησιμοποιούν φοιτητές και μαθητές Λυκείου κατά την επίλυση προβλημάτων σχετικών με τα διαλύματα, τη διαλυτότητα και την ανακρυστάλλωση”
την **Παρασκευή 04/12/2020 και ώρα 18:00** εξ αποστάσεως μέσω της πλατφόρμας webex, στο παρακάτω link:

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ MASTER ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΡΗΓΑ

Hosted by Constantinos Methenitis

<https://uoa.webex.com/uoa/j.php?MTID=m303bd2335b32baa47bc6a6e37ef33534>

Friday, Dec 4, 2020 5:40 pm | 3 hours | (UTC+02:00) Athens, Bucharest

Meeting number: 121 547 6424

Password: MUp2RmMkJ23

6d862385e06a4a1a9bab9e81b345b1f4

Join by video system

Dial 1215476424@uoa.webex.com

You can also dial 62.109.219.4 and enter your meeting number.

Join by phone

+30-21-1990-2394 Greece Toll

+30-21-1198-1029 Greece Toll 2

Access code: 121 547 6424

Η Τριμελής Επιτροπή

Μεθενίτης Κων/νος (Επιβλ.), Αν. Καθηγ., Τμήμα Χημείας, ΕΜΠ

Μαυρομούστακος Θωμ., Καθηγ., Τμήμα Χημείας, ΕΚΠΑ

Σιγάλας Μιχάλης, Καθηγητής, Τμήμα Χημείας, Α.Π.Θ.

Ο/Η επιβλέπων

Μεθενίτης Κωνσταντίνος