

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

ΑΕΜ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ/ΟΥΣΑ	ΕΠΟΠΤΗΣ / ΕΠΟΠΤΡΙΑ Α΄	ΕΠΟΠΤΗΣ / ΕΠΟΠΤΡΙΑ Β΄	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ	ΩΡΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ
204	ΚΙΟΥΡΤΣΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	Νέες τεχνολογίες στη βιομηχανία τροφίμων	ΜΗΤΛΙΑΓΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΤΣΑΝΑΚΤΣΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	20/2/2025	15:00
166	ΠΑΡΑΠΟΥΡΑ ΕΛΕΝΗ	Ανάπτυξη φαρμάκων: Περιβαλλοντική διαχείριση, Καινοτομία, Βιωσιμότητα	ΜΗΤΛΙΑΓΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΒΑΪΟΣ	20/2/2025	15:45
106	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	Μελέτη προσρόφησης χρωστικής ηλιανθίνης (Methyl orange) σε διατάξεις εργαστηριακής κλίμακας με τη χρήση biochar: η επίδραση του Ph	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ ΙΩΑΝΝΑ	ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ	ΑΝΤΩΝΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ	21/2/2025	11:00
94	ΜΠΑΚΑΛΗ ΓΕΩΡΓΙΑ-ΕΙΡΗΝΗ	Βιοπεξεργασία πολυσακχαριτών αγροτοβιομηχανικών αποβλήτων	ΜΗΤΛΙΑΓΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΑΜΑΝΑΤΙΔΟΥ ΕΛΙΣΑΒΕΤ	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΒΑΪΟΣ	21/2/2025	14:00
216	ΜΑΥΡΟΚΩΣΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Υγιεινή και ασφάλεια μεγάλων εγκαταστάσεων. Η περίπτωση των hybrid threads	ΜΠΑΚΟΥΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΤΣΑΝΑΚΤΣΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΤΗΜΟΝΙΑΡΗΣ ΑΔΑΜ	25/2/2025	10:00
298	ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Παρασκευή και χαρακτηρισμός σύνθετων κεραμικών	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΒΑΪΟΣ	ΣΤΗΜΟΝΙΑΡΗΣ ΑΔΑΜ	ΚΥΡΓΙΑΖΟΓΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	25/2/2025	14:00
122	ΑΔΑΜΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Σύνθεση και Χαρακτηρισμός Συνθέτων Μεταλλικής Μήτρας	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΒΑΪΟΣ	ΤΣΑΝΑΚΤΣΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΤΗΜΟΝΙΑΡΗΣ ΑΔΑΜ	25/2/2025	14:30
334	ΤΣΙΛΕΠΙΔΗΣ ΡΑΦΑΗΛ	Νέες τεχνολογίες στη συσκευασία τροφίμων: καινοτομία και μελλοντικές τάσεις	ΜΗΤΛΙΑΓΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΤΣΑΝΑΚΤΣΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΑΣΑΠΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ	25/2/2025	15:00
346	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Πρωτεΐνες από μη συμβατικές πηγές: Πηγές, τεχνολογία απομόνωσης, χρήση τους, αντιμετώπιση από τους καταναλωτές	ΜΗΤΛΙΑΓΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΚΑΣΑΠΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	25/2/2025	15:45
38	ΠΕΡΙΣΤΕΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Ολοκληρωμένη διαχείριση αστικών στερεών αποβλήτων: Δήμος Κορδελιού-Ευόσμου	ΤΑΓΑΡΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ	ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΥ ΡΑΦΑΕΛΛΑ	26/2/2025	11:00
301	ΜΕΤΑΞΑ ΝΙΚΟΛΕΤΑ	Τεχνολογίες, προκλήσεις και προοπτικές παραγωγής βακτηριακής κυτταρίνης από υπολείμματα λιγνοκυτταρινούχου βιομάζας και παραπροϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων	ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΑΡΝΑΟΥΡΗ ΑΝΘΗ	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ ΙΩΑΝΝΑ	28/2/2025	10:00

Οι παρουσιάσεις θα γίνουν στο κτήριο της Πολυτεχνικής Σχολής (διεύθυνση: ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΖΕΠ, Κοζάνη, αίθουσα ΑΠ2_1) ή/και μέσω της πλατφόρμας ZOOM, στην αίθουσα <https://zoom.us/my/uowm.chemeng1>

Από τη Γραμματεία
του Τμήματος Χημικών Μηχανικών