

ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧ & ΜΗΧ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Η Σχολή ΧΗΜΗΠΕΡ οργανώνει σειρά διαλέξεων μέσω ZOOM στο Γνωστικό Αντικείμενο «Μηχανική Τροφίμων» στο πλαίσιο αξιολόγησης για θέση ΔΕΠ σε βαθμίδα Αναπληρωτή Καθηγητή ή Επίκουρου. Οι διαλέξεις είναι ανοιχτές για το κοινό και τους φοιτητές/τριες της Σχολής ΧΗΜΗΠΕΡ και του ΠΚ.

Η κάθε διάλεξη περιλαμβάνει:

- 1) 8-10min εισαγωγή στο αντικείμενο της Μηχανικής Τροφίμων
- 2) 15-20min ερευνητική δραστηριότητα στο γνωστικό αντικείμενο της Μηχανικής Τροφίμων
- 3) 15min ερωτήσεις και συζήτηση

<https://tuc-gr.zoom.us/j/99927779540?pwd=V1k4T01OSFRKMDBxRlduMW1Oc3Y3UT09>

Πρόγραμμα ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ

Ημερομηνία	Ώρα	Υποψήφιος Ομιλητής/τρια	Τίτλος διάλεξης
21/5/2024	14:00	Δρ. Χάρης Γαλανάκης	Καινοτομία στην μηχανική τροφίμων και τρόφιμα του μέλλοντος
21/5/2024	14:45	Δρ. Δημήτριος Μακρής	Βαθέως εύτηκτοι διαλύτες και οι εφαρμογές τους στην εκχύλιση πολυφαινολικών ουσιών – Σύνοψη, προκλήσεις, προοπτικές
21/5/2024	15:30	Δρ. Αναστάσιος Νικολάου	Ανάπτυξη καινοτόμων λειτουργικών συστατικών τροφίμων με ακινητοποιημένους ευεργετικούς μικροοργανισμούς
22/5/2024	14:00	Δρ. Θωμάς Γκουδούλας	Απαραίτητη Γνώση του Χημικού Μηχανικού και Συνεισφορά σε αυτήν του Υποψηφίου
23/5/2024	14:00	Δρ. Μαρία Τσεβδού	Ο ρόλος του Χημικού Μηχανικού στη Βιομηχανία Τροφίμων
23/5/2024	14:45	Δρ. Ερμίντα Τσούκο	Ανάπτυξη και μελέτη νέων συστατικών τροφίμων μέσω της αξιοποίησης αποβλήτων και παραπροϊόντων
23/5/2024	15:30	Δρ. Κωνσταντίνα Κουρμέντζα	Production of bio-based materials and chemicals through microbial biotechnology