

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 | 15:30 | Δρ. Κωνσταντίνα Κουρμέντζα | Production of bio-based materials and chemicals through microbial biotechnology |