



**ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ
ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ 7 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2019**

| A/A | Ώρα | Φοιτητής | ΘΕΜΑ | Επιβλέπων/ Τριμελής Επιτροπή |
|--|-------------|-----------------------|--|---------------------------------|
| ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α΄ ΤΟΜΕΑΣ | | | | |
| Τριμελής Επιτροπή: καθ. Ιωάννης Δημακόπουλος, Μιχαήλ Κορνάρος, Ιωάννης Κούκος | | | | |
| 29 | 16:00-16:45 | Παναγιώτης Κρεούζης | Επίδραση της προσθήκης βιο-αιθανόλης στην πτητικότητα δειγμάτων βενζίνης. | Δ. Καρώνης Χ. Παρασκευά |
| 30 | 16:45-17:30 | Ανδρέας Ιωάννου | Διαχωρισμός φαινολικών ενώσεων με την μέθοδο της ψυχόμενης κρυστάλλωσης σε διαλύματα και τήγματα. | Χ. Παρασκευά |
| 31 | 18:15-19:00 | Νικόλαος Μένης | Βελτιστοποίηση αποδόσεων παραγωγής βιοαιθανόλης από προεπεξεργασμένα οικιακά απόβλητα | Γ. Λυμπεράτος |
| 32 | 19:45-20:30 | Γεώργιος Τοτόμης | Χρονική εξέλιξη της ατμοσφαιρικής ρύπανσης στην Ελλάδα: επίδραση των αντιρρυπαντικών τεχνολογιών και της οικονομικής κρίσης. | Σ. Πανδής |
| 33 | 20:30-12:15 | Σιλβέστρος Σιλβέστρος | Χρήση μικροαισθητήρων χαμηλού κόστους για την μέτρηση συγκεντρώσεων ατμοσφαιρικών σωματιδίων | Σ. Πανδής |

ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ

Β' ΤΟΜΕΑΣ

Τριμελής Επιτροπή: καθ. Αλέξανδρος Κατσαούνης, Δημήτριος Κονταρίδης, Σπυρίδων Λαδάς

| A/A | Ωρα | Φοιτητής | ΘΕΜΑ | Επιβλέπων/ Τριμελής Επιτροπή |
|-----|-------------|-----------------------|--|---------------------------------|
| 34 | 19:00-19:45 | Γεώργιος Γυφτογιάννης | Σύνθεση και χαρακτηρισμός ηλεκτροκαταλυτών για εφαρμογή σε στοιχεία καυσίμου άμεσης οξείδωσης οργανικών ενώσεων. | Σ. Μπεμπέλης |