|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ |  | ΚΩΔ. ΕΝΤΥΠΟΥ: **Π1** |
|  |  |  |
|  |

**ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

**ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ 2 ΙΟΥΛΙΟΥ 2019**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Α/Α | Ώρα | Φοιτητής | ΘΕΜΑ | Επιβλέπων/  ΤριμελήςΕπιτροπή |
| 1 | 9:00-9:45 | Γεώργιος Βαμβαράπης  Μάριος Βλαχογιάννης | Σχεδιασμός πρότυπης μονάδας απομόνωσης αντιοξειδωτικών ουσιών (φαινόλες) από απόβλητα παραγωγής ροφήματος καφέ espresso | X. Παρασκευά  Ι. Δημακόπουλος  Μ. Κορνάρος |
| 2 | 9:45-10.30 | Κωνσταντίνος Βλασιάδης | Ανάκτηση αμμωνιακών από απόβλητα τυροκομείου με τη χρήση ζεόλιθου | Χ. Παρασκευά  Δ. Μαντζαβίνος  Δ. Βαγενάς |
| 3 | 13:00-13:45 | Κωνσταντίνος Παπανδρέου | Επιλογή παραμέτρων κλασσικών ΡΙD ρυθμιστών | Ι. Κούκος  Ε. Αμανατίδης  Α. Κατσαούνης |
| 4 | 13:45-14:30 | Νικόλαος Παυλόπουλος | Ηλεκτροχημική απονιτροποίηση πόσιμου νερού | Δ. Βαγενάς  Δ. Μαντζαβίνος  Α. Κατσαούνης |
| 5 | 14:30-15:15 | Χαραλαμπία Αλεξοπούλου | Διάσπαση της σουλφαμεθοξαζόλης με τη χρήση φωσφιδίου του χαλκού και υπερθειικών ριζών | Δ. Μαντζαβίνος  Δ. Κονταρίδης  Α. Κατσαούνης |
| 6 | 15:15-16:00 | Νεοφυτίδης Χαράλαμπος | Σύνθεση και χαρακτηρισμός ηλεκτροδίων Au-Mo-Ni/gdc για κυψελίδες καυσίμου στερεού ηλεκτρολύτη (SOFCs) | Α. Κατσαούνης  Σ. Μπεμπέλης  Χ. Παρασκευά |