



**ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ
ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ 4 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2019**

ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ Β' ΤΟΜΕΑΣ				
Τριμελής Επιτροπή: καθ. Αλέξανδρος Κατσαούνης, Δημήτριος Κονταρίδης, Σπυρίδων Λαδάς				
A/A	Ώρα	Φοιτητής	ΘΕΜΑ	Επιβλέπων/ Τριμελής Επιτροπή
14	9:00-9:45	Αικατερίνη Πουλάκη	Μελέτη της αντίδρασης αναμόρφωσης ακεταλδεύδης με ατμό σε στηριγμένους καταλύτες Co.	Δ. Κονταρίδης
15	9:45-10:30	Μαρία Νεφέλη Τριανταφυλλοπούλου	Φωτοκαταλυτική διάσπαση αντιβιοτικών σε τροποποιημένους καταλύτες γραφίτικου νιτριδίου του άνθρακα.	Δ. Κονταρίδης
16	10:30-11:15	Αθανάσιος Ανδρουλάκης	Σύνθεση και χαρακτηρισμός φωτοκαταλυτών με υψηλή απόκριση στην ηλιακή ακτινοβολία για την παραγωγή υδρογόνου και την καταστροφή ρύπων στην υγρή φάση.	Δ. Κονταρίδης
17	11:15-12:00	Μαρία Μάγαλου	Επίδραση θεικών στην ανθεκτικότητα σε διάρκεια κατασκευών από σκυρόδεμα πειραματική διερεύνηση.	Δ. Σπαρτινός Ε. Παπαδάκης
18	12:00-12:45	Βασίλειος Παπανικολόπουλος	Παραγωγή ηδύποτου από του υποπροϊόν τυποποίησης κορινθιακής σταφίδας.	Α. Μπεκατώρου
19	12:45-13:30	Ευαγγελία Κριτή	Ατομιστική προσομοίωση μοριακής δυναμικής της διαχυτικής συμπεριφοράς μικρών γραμμικών μορίων DNA: στην περιοχή αραιής συγκέντρωσης.	Β. Μαυραντζάς

