

<b>ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ</b>	<b>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>	<b>ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ</b>
Βασιλειάδης Βασίλειος	Μαθηματική προσέγγιση μεταβολών φυσικοχημικών ιδιοτήτων σε μίγματα προϊόντων απόσταξης πετρελαίου με εναλλακτικά καύσιμα	Τσανακτσίδης Κωνσταντίνος
Βασιλόπουλος Δημήτριος	Νέες τεχνολογίες πρόληψης της θαλάσσιας ρύπανσης. Η περίπτωση ρύπανσης από τα εμπορικά πλοία	Τσανακτσίδης Κωνσταντίνος
Γεωργιάδης Αμβρόσιος	Καθαρισμός και αξιοποίηση του βιοαερίου για παραγωγή υδρογόνου	Γούλα Μαρία
Γρίβα Στεργιανή	Επεξεργασία στέμφυλων για παραγωγή μεθανίου και χρήση αυτού σε κυψέλες καύσιμου στερεού οξειδίου	Τσανακτσίδης Κωνσταντίνος
Θεοδωρίδης Γεώργιος	Διεργασίες αναγωγής οξειδίων του αζώτου (NOx) σε καταλύτες ευγενών μετάλλων και σε συνθήκες περίσσειας οξυγόνου	Γούλα Μαρία
Κέμμου Γαρυφαλλιά	Μείωση αποτυπώματος άνθρακα και κατανάλωσης ενέργειας στην επεξεργασία υγρών αποβλήτων μέσω καινοτόμων βιολογικών διεργασιών	Αμανατίδου Ελισάβετ
Κεραμάρης Αχιλλέας	Προετοιμασία, επεξεργασία και διατροφική αξία παραδοσιακών τροφίμων με έμφαση στη διατροφή του Πόντου. Διερεύνηση της διατήρησης της ταυτότητας της ποντιακής διατροφής στη Δυτική Μακεδονία	Μητλιάγκα Παρασκευή
Κικίης Αντώνιος	Παραγωγή πράσινου υδρογόνου μέσω υβριδικών ηλιακών συστημάτων και οργανικού κύκλου Rankine	Γούλα Μαρία
Κοντοδήμος Ιωάννης	Αξιοποίηση αγροκτηνοτροφικών και οικιακών αποβλήτων για παραγωγή βιοκαυσίμων	Γούλα Μαρία
Κουντουράς Κωνσταντίνος	Ανάπτυξη νέων προηγμένων νανοσυνθέτων πολυμερών με φυλλόμορφους πληρωτές στη συσκευασία τροφίμων και ποτών: Φυσικοχημικές ιδιότητες και εφαρμογές	Στημονιάρης Αδάμ
Κωστή Παρασκευή	Βέλτιστο μοντέλο επιχειρηματικής νοοτροπίας στην ανώτατη εκπαίδευση και ο ρόλος του στην περιφερειακή και αειφόρο ανάπτυξη	Τσανακτσίδης Κωνσταντίνος
Λάλας Κοσμάς	Ανάπτυξη προχωρημένων διεργασιών επεξεργασίας αποβλήτων υποστηριζόμενες με τεχνολογίες ανανεώσιμων πηγών ενέργειας	Φροντιστής Ζαχαρίας

<b>ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ</b>	<b>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>	<b>ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ</b>
Λάτσιου Αγγελική	Υδρογόνωση διοξειδίου του άνθρακα (CO <sub>2</sub> ) σε ανώτερες αλκοόλες	Φροντιστής Ζαχαρίας
Μαρμανίδης Κωνσταντίνος	Αναμόρφωση του βιοελαίου παρουσία ατμού με χρήση καινοτόμων καταλυτικών συστημάτων για την παραγωγή υδρογόνου	Γούλα Μαρία
Μιλούση Μαρία	Ανάλυση Κύκλου Ζωής ως μεθοδολογικό εργαλείο για τη βελτιστοποίηση του οικολογικού σχεδιασμού ενεργειακών συστημάτων με έμφαση στις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	Εμμανουήλ Σουλιώτης
Μπούσιος Σπυρίδων	Μελέτη και ανάπτυξη καινοτόμων νανοσύνθετων πολυμερών με βάση φυσικές ρητίνες κωνοφόρων δένδρων και φυσικούς πληρωτές για την παραγωγή φιλικών προς το περιβάλλον προϊόντων	Στημονιάρης Αδάμ
Παπαδάκη Ειρήνη	Ανάπτυξη και αξιολόγηση πράσινων μεθοδολογιών ανάκτησης πολυφαινολικών αντιοξειδωτικών από υποπροϊόντα (πίτουρα) επεξεργασίας σίτου	Μητλιάγκα Παρασκευή
Πέτση Παναγιώτα	Μελέτη της επιτόπιας ηλεκτροχημικής παραγωγής υπεροξειδίου του υδρογόνου για εφαρμογές στην επεξεργασία νερού και υγρών αποβλήτων	Φροντιστής Ζαχαρίας
Σκόδρα Δήμητρα	Εναρμονισμένο βέλτιστο μοντέλο συλλογής, σήμανσης και διαχωρισμού οργανικών αποβλήτων. Μελέτη περίπτωσης τα υπολείμματα τροφίμων και η συμβολή του στην κυκλική οικονομία	Τσανακτσίδης Κωνσταντίνος
Τζηλαντώνης Γεώργιος	Χρήση συνθετικών υδρόφιλων πολυμερών στην τεχνολογία υδρογονανθράκων	Τσανακτσίδης Κωνσταντίνος
Τράκα Νεκταρία	Modeling the impact of anthropogenic emissions on air quality over the Mediterranean region	Τάγαρης Ευθύμιος
Τρανουλίδης Απόστολος	Δημιουργία μοντέλου μετάβασης στη μετα - άνθρακα εποχή	Τάγαρης Ευθύμιος
Τσιότσιας Αναστάσιος	Ανάπτυξη και αξιολόγηση καινοτόμων δι-λειτουργικών καταλυτικών συστημάτων για ταυτόχρονη δέσμευση και μετατροπή του CO <sub>2</sub> σε συνθετικό φυσικό αέριο	Γούλα Μαρία