

	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΓΟΡΕΥΣΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ
1.	Μαρία Οικονομοπούλου	2002	Διαμόρφωση διαχειριστικών σχημάτων για επεξεργασία και διάθεση λυμάτων με χρήση εμπειρών συστημάτων
2.	Γεώργιος Παυλικάκης	2002	Ανάπτυξη μεθόδων ολοκληρωμένης διαχείρισης οικοσυστημάτων
3.	Δημήτριος Γεωργίου	2004	Ανάπτυξη και βελτιστοποίηση ολοκληρωμένων μεθόδων για την επεξεργασία υγρών αποβλήτων βαφείων κλωστοϋφαντουργίας
4.	Ελένη Βαϊοπούλου	2006	Βελτιστοποίηση Χαρακτηριστικών Ροής σε συστήματα Ενεργού Ιλύος για Ταυτόχρονη Αφαίρεση Άνθρακα, Αζώτου και Φωσφόρου
5.	Αθανάσιος Καραμαλίδης	2006	Διαχείρισης Ελαιώδους Ιλύος Διυλιστηρίων πετρελαίου με σταθεροποίηση/στερεοποίηση: εκπλυσιμότητα και μηχανισμοί ακινητοποίησης μετάλλων, ανιόντων και υδρογονανθράκων
6.	Βασίλειος Διαμαντής	2006	Επίδραση οξειποιημένων και μη-οξειποιημένων υδατανθράκων στα χαρακτηριστικά της κοκκώδους ιλύος και στη λειτουργία αναερόβιου αντιδραστήρα τύπου UASB
7.	Χρήστος Ακράτος	2006	Βελτιστοποίηση παραμέτρων σχεδιασμού τεχνητών υγροβιοτόπων υπόγειας ροής με χρήση πιλοτικών μονάδων
8.	Χριστίνα Δολαπτσόγλου	2008	Η επίδραση διαφόρων εδαφοβελτιωτικών στη συμπεριφορά του ζιζανιοκτόνου terbutylazine στο έδαφος
9.	Ευάγγελος Καραγεώργιος	2008	Ταυτοποίηση πηγών ανοργάνου κλάσματος σε αιωρούμενα σωματίδια αστικών περιοχών
10.	Βασίλειος Πισινάρας	2008	Ανάπτυξη ενός πλαισίου ολοκληρωμένης διαχείρισης πολύπλοκων συστημάτων υπόγειων υδατικών πόρων
11.	Στυλιανή Κανταρτζή	2008	Ανάπτυξη και βελτιστοποίηση μεθόδου ενεργού ιλύος με διαλείπουσα τροφοδοσία και αερισμό και κινητική μελέτη απομονωθέντων νιτροποιητών και απονιτροποιητών
12.	Κυριακή Χαραλαμπίδου	2008	Ανάπτυξη και εφαρμογή αριθμητικού ομοιώματος για τη διερεύνηση των συνθηκών κυκλοφορίας και μείξης σε στρωματωμένες εκβολές ποταμών
13.	Γεωργία Ανδρέου	2009	Ταυτοποίηση πηγών οργανικών κλασμάτων σε αιωρούμενα σωματίδια αστικών περιοχών
14.	Κυριακή Κελεκτσόγλου	2009	Οπτικές ιδιότητες ατμοσφαιρικών αιωρημάτων
15.	Βασίλειος Μαθιουδάκης	2010	Έλεγχος δυσοσμίας σε δίκτυα αστικών λυμάτων με προσθήκη νιτρικού
16.	Ειρήνη Κώττη	2010	Πειραματική μελέτη τεχνητών υγροβιοτόπων επιφανειακής ροής με χρήση πιλοτικών μονάδων
17.	Αριστείδης Γεωργούλιας	2011	Χωρική και χρονική ανάλυση δορυφορικών δεδομένων μεθανίου, αιωρούμενων σωματιδίων και νέφωσης με έμφαση στη μελέτη εβδομαδιαίων διακυμάνσεων
18.	Αναστάσιος Καπαγιαννίδης	2011	Βιολογική αφαίρεση φωσφόρου με ταυτόχρονη απονιτροποίηση σε σύστημα διπλής ενεργούς ιλύος για την επεξεργασία αστικών λυμάτων
19.	Θεοδώρα Ιωάννου	2011	Αειφορία και Οικιστική Ανάπτυξη: Η συμβολή του περιβαλλοντικού σχεδιασμού [Εφαρμογή σε πρότυπο Οικοσμό]
20.	Ιωάννης Μποσκίδης	2011	Περιβαλλοντική διαχείριση λεκάνης ποταμού Νέστου
21.	Ηλίας Ζαφειριάδης	2011	Συμβολή στην κατανόηση βιοχημικών μηχανισμών

			της αφαίρεσης φωσφορικού και διερεύνηση της μικροβιακής ποικιλότητας κατά τη τριτοβάθμια βιολογική επεξεργασία λυμάτων
22.	Αλέξανδρος Στεφανάκης	2011	Βελτιστοποίηση παραμέτρων σχεδιασμού τεχνητών υγροβιότοπων κατακόρυφης ροής για την επεξεργασία αστικών υγρών αποβλήτων και λάσπης με χρήση πιλοτικών μονάδων
23.	Φραντζής Παπαδόπουλος	2011	Επεξεργασία βοθρολυμάτων σε δεξαμενές σταθεροποίησης
24.	Νικόλαος Καμίδης	2012	Περιγραφή και προσομοίωση πλουμίου του π. Νέστου – διερεύνηση των επιπτώσεων στα εκβολικά συστήματα
25.	Χρήστος Παπαναστασίου	2012	Συμβολή του ελεύθερου χώρου και του πράσινου στο σύγχρονο αστικό περιβάλλον
26.	Δημήτριος Γαλανός	2013	Συμβολή στην αξιολόγηση συνθηκών άνεσης σε κτίρια γραφείων
27.	Σωτηρία Αναστασίου	2014	Διερεύνηση μηχανισμών παράκτιας διάβρωσης – απόθεσης ιζημάτων στην περιοχή των εκβολών π. Νέστου.
28.	Αθηνά Καντζιούρα	2014	Επίδραση της αστικής μορφολογίας (κτιριακών όγκων και Υλικών) στην διαμόρφωση του αστικού μικροκλίματος
29.	Κωνσταντίνος Λιώλιος	2014	Ανάλυση Υδροδυναμικής Συμπεριφοράς και Μεταφοράς και Αποδόμησης Ρύπων σε Πορώδη Μέσα: Εφαρμογή σε Τεχνητους Υγροβιότοπους Οριζόντιας Υπόγειας Ροής
30.	Ευαγγελία Αθανασούλια	2014	Ανάπτυξη μεθόδου για συνεπεξεργασία αγροτοβιομηχανικών Υγρών Αποβλήτων με περίσσεια ιλύ βιολογικής Μ.Ε.Υ.Α. και αξιοποίηση των παραπροϊόντων
31.	Θωμάς Τσάλης	2014	Ανάπτυξη Μοντέλου Αξιολόγησης Περιβαλλοντικών Στρατηγικών με τη βοήθεια των Καρτών Ισορροπημένης Στοχοθεσίας (Eco- Balanced Scorecards)
32.	Δημήτριος Μαρμάνης	2015	Ηλεκτροχημική επεξεργασία βιομηχανικών αποβλήτων με χωρητικό απιονισμό, ηλεκτροκροκίδωση και ηλεκτροοξείδωση
33.	Κυριακή Κεραμιτσόγλου	2016	Σχεδιασμός μέσων για την εξοικονόμηση φυσικών πόρων: Επιδράσεις χρώματος, σχήματος και σήμανσης
34.	Νικόλαος Καστέλης	2016	Έρευνα ημερήσιων και εποχικών διακυμάνσεων ατμοσφαιρικού διοξειδίου του άνθρακα, ατμοσφαιρικού οξυγόνου και ατμοσφαιρικού ηλεκτρικού δυναμικού σε περιαστικό περιβάλλον
35.	Αικατερίνη Τρεπεκλή	2016	Energy and GHG Fluxes from Urban and rural environments
36.	Νικόλαος Ρέμμας	2016	Διερεύνηση του μικροβιακού πληθυσμού και της βιοαποδομησιμότητας διασταλαγμάτων
37.	Βασιλική Παπαευαγγέλου	2017	Πειραματική μελέτη απομάκρυνσης ειδικών ρύπων σε πιλοτικές μονάδες τεχνητών υγροβιοτόπων
38.	Βασιλική Δρόσου	2017	Διερεύνηση Θερμικών Ηλιακών παραγωγής ισχύος στον κτιριακό τομέα
39.	Νικόλαος Κόκκος	2017	Περιβαλλοντική Διαχείριση και Προσομοίωση Παράκτιων Υδατικών Συστημάτων Θρακικού Πελάγους
40.	Δήμητρα Καραλή	2018	Heterogeneous reaction kinetics of the organic fraction of natural and anthropogenic aerosol
41.	Αικατερίνη Μαρία Ζαρογιάννη	2018	Contribution of fragrances from household cleaning products to the indoor air quality