Διπλωματικές εργασίες 2014-2015

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Μεταπτυχιακός Φοιτητής (ΜΦ)** | **Τίτλος Μεταπτυχιακής Εργασίας** | **Επιβλέπων καθηγητής** |
| Αντωνίου Μαργαρίτα | ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΥ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΑΡΜΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΥΠΟΓΕΙΑΣ ΡΟΗΣ MODFLOW | Ν. Θεοδοσίου |
| Ασπιώτη Αλεξάνδρα | ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ. Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ ΣΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ | Κ. Κατσιφαράκης |
| Γαϊτάνης Φώτιος | ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΟΥ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΣΕ ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ | Κ. Κατσιφαράκης |
| Γιαννακουλοπούλου Διονυσία | ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΡΡΟΗΣ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ Κ.ΕΝ.Α.Κ. ΣΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ | Α. Τσικαλουδάκη |
| Γκιουφής Θωμάς | ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΕΘΝΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΟΔΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | Φ. Κεχαγιά |
| Δέδες Αλέξης | ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ ΜΕ ΣΧΕΔΟΝ ΜΗΔΕΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ | Α. Τσικαλουδάκη |
| Δόικος Κωνσταντίνος | ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΣΤΡΥΜΟΝΑ ΚΑΙ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΩΝ ΤΗΣ ΑΝΟΙΞΗΣ ΤΟΥ 2015 | Ζ. Μάλλιος |
| Καραφαγκά Χριστίνα | ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΟΛΗΣ ΤΩΝ ΘΕΡΜΟΓΕΦΥΡΩΝ ΣΤΙΣ ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΡΟΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΚΕΛΥΦΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ | Θ. Θεοδοσίου |
| Κωνσταντίνου Δέσποινα - Αναστασία | ΖΗΤΗΜΑΤΑ ΑΣΤΙΚΗΣ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΞΙΕΣ ΑΚΙΝΗΤΩΝ. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΗΔΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ | Δ. Λατινόπουλος |
| Λαζαρίδου Ουρανία | ΤΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΤΗΣ ΥΦΑΛΜΥΡΩΣΗΣ ΣΕ ΠΑΡΑΚΤΙΟΥΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΙΣ – ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ ΤΟΥ ΓΑΛΛΙΚΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΜΕ ΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ GEOSTUDIO | Η. Μπακάσης |
| Λαμπρινίδη Παναγιώτα | ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΚΤΩΝ | Θ. Καραμπάς |
| Λαμπρόπουλος Αθανάσιος | ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΛΕΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ ΤΗΣ ΚΟΖΑΝΗΣ – ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΞΟΡΥΚΤΙΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ | K. Κατσιφαράκης |
| Λέντσιου Ελπίδα-Νίκη | ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ - ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΤΟΥΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ | Θ. Καραμπάς |
| Μερτίκας Μηνάς | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ: Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΘΕΡΜΗΣ | Μ. Πιτσιάβα-Λατινοπούλου |
| Μπραζιώτη Ελένη | Η ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ | Μ. Λαζαρίδου |
| Ξαντινίδου Φωτεινή | ΣΤΟΧΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΚΑΙΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ | Ε. Νταρακάς |
| Πέρρα Βασιλική-Μαρία | ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΣΤΙΚΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗΝ ΠΟΛΗ ΤΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ | M. Πιτσιάβα-Λατινοπούλου |
| Πνευματικός Γεώργιος | ΣΤΡΟΦΗ ΑΠΟ ΤΑ ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΣΕ ΠΙΟ ΦΙΛΙΚΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ – ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ | M. Πιτσιάβα-Λατινοπούλου |
| Ράπαντα Ευγενία | ΗΠΙΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΚΤΩΝ: ΠΛΩΤΟΙ ΚΥΜΑΤΟΘΡΑΥΣΤΕΣ | Θ. Καραμπάς |
| Σωτηράκου Αναστασία | ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | Φ. Κεχαγιά |
| Σωτηριάδου Στυλιανή | ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΜΕ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ | Α. Τσικαλουδάκη |
| Τζομάκα Βασιλική | ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ Ε.Ε.Λ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ | Ε. Νταρακάς |
| Τολέρη Αθανασία | ΓΕΩ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ ΑΣΤΟΧΙΑΣ ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΤΟΞΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ | Σ. Μπαντής |
| Τσαμπαλή Ευαγγελία | ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΤΙΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΤΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΣΕ ΗΜΙΑΠΕΙΡΟΥΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΙΣ | Z. Μάλλιος |
| Φουτσιτζόγλου Aνδρονίκη | ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΟ ΥΔΡΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΡΙΟ ΤΩΝ ΛΟΥΤΡΩΝ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ | Κ. Κατσιφαράκης |