Διπλωματικές εργασίες 2010-2011

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Μεταπτυχιακός Φοιτητής (ΜΦ)** | **Τίτλος Μεταπτυχιακής Εργασίας** | **Επιβλέπων καθηγητής** |
| Αποστολάς Στυλιανός | ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΡΟΦΟΡΕΩΝ | Ν. Θεοδοσίου |
| Βαβίας Σταύρος | ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ | Μ. Λαζαρίδου |
| Βλάχας Παύλος | ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΡΟΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΟΡΙΑΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ | Κ. Κατσιφαράκης |
| Βρατσκίδου Χρύσα | ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΑΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΡΥΠΩΝ ΣΕ ΥΠΟΓΕΙΟΥΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΙΣ | Ν. Θεοδοσίου |
| Εσκίογλου Βίκτωρ | Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΔΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ | Φ. Κεχαγιά |
| Ζαχάρωφ Νικηφόρος-Γεώργιος | ΦΥΤΕΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΡΑΝΩΝ | Σ. Τσότσος |
| Ηλιούδη Χαρίκλεια | ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΕΔΡΩΝ ΤΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Α.Π.Θ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ Κ.ΕΝ.Α.Κ. | A. Τσικαλουδάκη |
| Ιωαννίδης Αλέξιος | ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΤΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Α.Π.Θ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ Κ.ΕΝ.Α.Κ. | Θ. Θεοδοσίου |
| Καρτσοβίτη Στυλιανή | ΤΟ ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΙΣ: Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ | Καρτσοβίτη Στυλιανή |
| Κασκαμανίδης Περικλής | ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΣΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΩΝ ΑΚΙΝΗΤΩΝ ΣΤΗ ΔΥΤΙΚΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ | Π. Λατινόπουλος |
| Κεσίδου Ελένη | ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΠΤΕΡΥΓΑΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Α.Π.Θ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ Κ.ΕΝ.Α.Κ. | Κεσίδου Ελένη |
| Μανουσαρίδης Γεώργιος | ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΕΡΟΥ ΚΡΟΚΙΔΩΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΤΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΔΙΑΥΓΑΣΗΣ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΡΑΓΓΙΔΙΩΝ Χ.Υ.Τ. ΒΔ ΤΟΜΕΑ Ν. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ | Ε. Νταρακάς |
| Μήτρα Ευφροσύνη | ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΑΓΚΑΔΑ | Σ. Παπαπαύλου-Ιωακειμίδου |
| Μιχαήλογλου Αικατερίνη | ΧΩΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΚΤΙΑΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ: Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ | Θ. Καραμπάς |
| Νιάρου Σοφία | ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Α.Π.Θ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ Κ.Εν.Α.Κ. | Δ. Μπίκας |
| Ξιφιλίδου Αγάπη | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ: ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΤΟΥ Α.Π.Θ. | Α. Τσικαλουδάκη |
| Πάκος Γεώργιος | ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΟ ΠΕΔΙΟ | Ν. Θεοδοσίου |
| Παναγιώτου-Αβράμη Αφροδίτη | ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ | Κ. Κατσιφαράκης |
| Παπαγιάννης Νικόλαος-Αλέξανδρος | ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΑΠΟ ΠΛΟΙΑ ΣΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΥΡΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ | Μ. Πιτσιάβα-Λατινοπούλου |
| Πετροδημοπούλου Ελένη | ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΕΝΑΡΙΩΝ ΣΕ ΔΙΑΣΥΝΟΡΙΑΚΕΣ ΛΕΚΑΝΕΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ: ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ WEAP ΣΤΗ ΛΕΚΑΝΗ ΤΟΥ ΝΕΣΤΟΥ | Ι. Γκανούλης |
| Πετροχείλου Βασιλική | ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ: Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ | Σ. Παπαπαύλου-Ιωακειμίδου |
| Πικριδά Αναστασία | ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΛΜΩΠΙΑΣ | Σ. Παπαπαύλου-Ιωακειμίδου |
| Σαββοπούλου Ελένη | ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΠΟΡΩΝ ΑΠΟ ΧΩΡΟΥΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ – ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ ΧΥΤΑ ΜΑΥΡΟΡΑΧΗΣ | Α. Καραγιαννίδης |
| Σέξτου Περσεφόνη | ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΑΣΙΚΩΝ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ | Σ. Μπαντής |
| Σκουλού Βασιλική | ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΙΛΥΟΣ ΑΠΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ | Ε. Παπαχρήστου-Κολοβέα |
| Τζαμπάζης Λάζαρος | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | Σ. Παπαπαύλου-Ιωακειμίδου |
| Τηλκερίδου Ελπίδα | ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Α.Π.Θ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ Κ.ΕΝ.Α.Κ. | Θ. Θεοδοσίου |
| Τσαβδαρίδου Αναστασία-Δέσποινα | ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΑΣΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΥΙΟΘΕΤΗΣΗ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ: ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΠΟΛΗ ΤΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ | Ε. Κολοκυθά |
| Τσαλταμπάση Καλλιόπη | ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΟΡΘΟΔΟΞΟΥΣ ΧΡΙΣΤΙΑΝΙΚΟΥΣ ΝΑΟΥΣ ΤΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ | Κ. Κατσιφαράκης |
| Χατζηλίδου Ελισάβετ | ΘΕΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΧΩΡΩΝ ΑΠΟΘΕΣΗΣ ΤΟΞΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ | Σ. Μπαντής |