Διπλωματικές εργασίες 2005-2006

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Μεταπτυχιακός Φοιτητής (ΜΦ)** | **Τίτλος Μεταπτυχιακής Εργασίας** | **Επιβλέπων καθηγητής** |
| Αγαθαγγελίδης Ιωάννης | ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΝΕΥΡΩΝΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ | Σ. Μπαντής |
| Αλεξίου Ελένη | ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΟΔΗΓΙΑ 2000/60 ΕΚ – Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ | Ρ. Καλφακάκου |
| Αντωνιάδου Μαρία | ΜΕΛΕΤΗ ΥΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 96/61/ΕΚ – IPPC ΠΕΡΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΑΝΤΙΡΥΠΑΝΣΗΣ ΣΕ ΓΑΛΑΚΤΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ | Ν. Λεπτίδου – Δερμίση |
| Απταλίδου Φωτεινή | ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ | Δ. Mπίκας |
| Αρχοντάκη Χριστίνα | ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΟΥ ΡΗΓΜΑΤΩΜΕΝΟΥ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΤΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΤΩΝ ΟΡΙΑΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ | Κ. Κατσιφαράκης |
| Ζαρογιάννης Λάμπρος | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ | Γ. Καλφακάκου |
| Καλτσούνη Βασιλική | ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗ ΛΥΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΕΛ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ | Ν. Λεπτίδου-Δερμίση |
| Καραμαγκιόλα Ευδοξία | ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΡΥΠΩΝ ΜΕ ΣΥΝΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΣΕ ΠΛΕΥΡΙΚΩΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟΥΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΙΣ | Κ. Κατσιφαράκης |
| Καραμίντζιος Αθανάσιος | ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗ ΑΝΤΙΘΕΣΕΩΝ. Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΑΞΙΟΥ | Ι. Μυλόπουλος |
| Κοϊμτσίδου Τατιάνα | ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΣΕ ΚΤΙΡΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ | Δ. Μπίκας |
| Κολιάδη Ελένη | ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΟΥ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ ΜΕ ΔΙΟΧΕΤΕΥΣΗ ΝΕΡΟΥ ΚΑΤΩΤΕΡΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ | Κ. Κατσιφαράκης |
| Κολτσίδα Κωνσταντίνα | ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | Γ. Μπαλαφούτας |
| Λαμπριανίδης Επαμεινώνδας | Η ΟΔΗΓΙΑ 60/2000: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΝΕΡΩΝ. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ ΘΕΡΜΑΪΚΟ ΚΟΛΠΟ | Ι. Κρεστενίτης |
| Ματζιούνης Παναγιώτης | ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΟΛΥΠΑΡΑΓΟΝΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ | Σ. Μπαντής |
| Μαυρόπουλος Παναγιώτης | ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ LEED | Δ. Μπίκας |
| Μπάκανος Παναγιώτης | ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ | Κ. Κατσιφαράκης |
| Παπαδοπούλου Ελένη | ΒΙΩΣΙΜΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΕ ΟΡΕΙΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ: Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΡΝΑΙΑΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ | Ν. Ροδολάκης |
| Παρθενοπούλου Σοφία | Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ. Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΟΥ ΘΕΡΜΑΪΚΟΥ ΚΟΛΠΟΥ | Γ. Μπαλαφούτας |
| Σαμαράς Αχιλλέας | ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΚΤΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΑΝΤΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ. Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΟΥ ΝΕΣΤΟΥ | Χ. Κουτίτας |
| Σπυριδάκη Πολυξένη | ΕΦΑΡΜΟΓΗ Γ.Σ.Π. ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ – ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΧΩΡΩΝ ΚΑΤΑΦΥΓΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΕΙΣΜΟΥ | Π. Σαββαΐδης |
| Σφύρλα Αικατερίνη | ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ: ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ | Κ. Κατσιφαράκης |
| Τζέκου Ανατολή | ΤΟ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ. Η ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΤΟ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΚΑΙ Η ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ | Γ. Καλφακάκου |
| Τζίντζιου Αρετή | ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗ ΛΥΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΕΛ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ | Ν. Λεπτίδου-Δερμίση |
| Τσαβδάρογλου Φωτεινή | ΤΟΞΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΣΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ | Γ. Μπαλαφούτας |
| Τσεκούρα Αικατερίνη | ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΨΥΞΗΣ ΧΩΡΩΝ ΜΕ ΑΝΤΛΙΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ | Π. Λατινόπουλος |
| Τσιαβδαρίδης Κωνσταντίνος | ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΤΡΟΠΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΒΑΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΣΕ ΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ: Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ ΤΗΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ | Μ. Πιτσιάβα-Λατινοπούλου |
| Τσιριγώτη Δήμητρα | ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ: ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΚΛΙΜΑΚΑ ΤΗΣ ΓΕΙΤΟΝΙΑΣ | Δ. Μπίκας |
| Φωκιανάκη Δημόκλεια-Αλεξία | ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΣΤΗΝ ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ | Δ. Τολίκας |
| Χαρίσης Αλέξανδρος | ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ. Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΒΕΓΟΡΙΤΙΔΑΣ | Ι. Κρεστενίτης |
| Χριστοφορίδου Δήμητρα | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ ΤΟΥ ΔΑΣΟΥΣ ΤΟΥ ΣΕΪΧ ΣΟΥ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ | Π. Λατινόπουλος |