|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Επιβλέπων** | **Θεματική περιοχή** | **Πλήθος Διπλωματικών Εργασιών** | **Αριθμός Φοιτητριών / Φοιτητών** |
| Ευστάθιος Κ. Οικονόμου, Επίκουρος Καθηγητής  | Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για Σχέδιο ή Πρόγραμμα (π.χ. χωροταξικά σχέδια, σχέδια διαχείρισης υδατικών πόρων και κινδύνων πλημμύρας, επιχειρησιακά προγράμματα δήμων). | 3 | 1–2 |
| Ευστάθιος Κ. Οικονόμου, Επίκουρος Καθηγητής  | Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης / Ορεινών Περιοχών με μοντέλα πολυκριτηριακής ανάλυσης. | 2 | 1–2 |
| Ευστάθιος Κ. Οικονόμου, Επίκουρος Καθηγητής  | Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για προτεινόμενο έργο. | 2 | 1–2 |
| Ευστάθιος Κ. Οικονόμου, Επίκουρος Καθηγητής  | Αξιολόγηση Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του Ηλεκτρονικού Περιβαλλοντικού Μητρώου με τη βοήθεια κριτηρίων | 3 | 1-3 |
| Ευστάθιος Κ. Οικονόμου, Επίκουρος Καθηγητής  | Έρευνα με ερωτηματολόγια για θέματα διαχείρισης περιβάλλοντος. | 2 | 1 |
| Ευστάθιος Κ. Οικονόμου, Επίκουρος Καθηγητής  | Μελέτη Οριοθέτησης Υδατορεύματος. | 2 | 1 |
| Ευστάθιος Κ. Οικονόμου, Επίκουρος Καθηγητής  | Διαχείριση Επεξεργασίας Υγρών Αποβλήτων. | 2 | 1 |
| Ευστάθιος Κ. Οικονόμου, Επίκουρος Καθηγητής  | Βιώσιμη ανάπτυξη ορεινών και απομακρυσμένων περιοχών και περιβαλλοντικές επιπτώσεις. | 2 | 1–2 |
| Ευστάθιος Κ. Οικονόμου, Επίκουρος Καθηγητής  | Διαχείριση Υδατικών Πόρων με έμφαση σε θέματα πόσιμου νερού. | 2 | 1 |
| Ευστάθιος Κ. Οικονόμου, Επίκουρος Καθηγητής  | Περιβαλλοντικές επιπτώσεις της χρήσης φυτοφαρμάκων και λιπασμάτων στους υδατικούς πόρους | 2 | 1 |
| Ευστάθιος Κ. Οικονόμου, Επίκουρος Καθηγητής  | Τοπικά Σχέδια Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων Δήμων και αξιολόγηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων. | 2 | 1–2 |
| Ευστάθιος Κ. Οικονόμου, Επίκουρος Καθηγητής  | Κριτήρια και μεθοδολογία αξιολόγησης επιπτώσεων σε Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων. | 2 | 1 |
| Ευστάθιος Κ. Οικονόμου, Επίκουρος Καθηγητής  | Παρουσίαση και αξιολόγηση Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης ενός Οργανισμού. | 2 | 1 |
| Γεώργιος ΠαπαευαγγέλουΕΔΙΠ | Σύγκριση μεθόδων προσομοίωσης επιφανειακής απορροής υδρολογικών λεκανών. | 1 | 1-2 |
| Γεώργιος ΠαπαευαγγέλουΕΔΙΠ | Επίδραση της χωρικής και υψομετρικής κάλυψης των μετεωρολογικών δεδομένων στην υδρολογική προσομοίωση λεκανών απορροής. Μελέτη της περίπτωσης των Κυκλάδων Νήσων. | 1 | 1-2 |
| Γεώργιος ΠαπαευαγγέλουΕΔΙΠ | Σχεδιασμός έναντι πλημμυρικού κινδύνου σε δεδομένο τμήμα υδατορεύματος. | 1 | 1-2 |
| Αντωνία ΤσουκαλάΕΔΙΠ | Η Αξιολόγηση, ως διαδικασία και μεθοδολογία, στα Σχέδια Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας (ΣΒΑΚ). | 1 | 2 |
| Αντωνία ΤσουκαλάΕΔΙΠ | Εναλλακτικοί, ως προς το Ι.Χ. αυτοκίνητο, τρόποι μετακίνησης των μαθητών από και προς το σχολείο τους. | 1 | 2 |
| Γρηγόριος ΦούνταςΕπίκουρος Καθηγητής | Διερεύνηση παραγόντων που επηρεάζουν τη σοβαρότητα οδικών ατυχημάτων με ηλεκτρικά οχήματα: H διεθνής εμπειρία. | 1 | 2 |
| Γρηγόριος ΦούνταςΕπίκουρος Καθηγητής | Η επίδραση του Covid-19 στο επίπεδο οδικής ασφάλειας στην Ελλάδα. | 1 | 2 |
| Γρηγόριος ΦούνταςΕπίκουρος Καθηγητής | Διερεύνηση και ανάλυση οδικών ατυχημάτων στους Ελληνικούς αυτοκινητοδρόμους. | 1 | 2 |
| Γρηγόριος ΦούνταςΕπίκουρος Καθηγητής | Κινητικότητα στη μετά-Covid εποχή: Ποιά είναι τα χαρακτηριστικά της νέας «κανονικότητας»; | 1 | 2 |
| Σωκράτης Μπάσμπας,Καθηγητής | Υπολογισμός του δείκτη ικανοποίησης των μετακινούμενων στο Πολεοδομικό Συγκρότημα Θεσσαλονίκης | 1 | 2 |
| Σωκράτης Μπάσμπας,Καθηγητής | Ανάλυση χαρακτηριστικών ζήτησης ηλεκτρικών πατινιών με χρήση Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών | 1 | 1-2 |