

151	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Χωρική Ανάλυση και Διαχείριση Περιβάλλοντος	1258/Β/2009, 1953/Β/2014
152	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη (Environmental Engineering and Science) στις ακόλουθες κατευθύνσεις: 1. Ατμοσφαιρική ρύπανση και αντιρρυπαντική τεχνολογία 2. Διαχείριση αποβλήτων και υδατικών πόρων 3. Ενεργειακός σχεδιασμός και βιώσιμη ανάπτυξη	646/Β/2009
153	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη (Environmental Engineering and Science) στις εξής κατευθύνσεις: 1. Κλιματικές αλλαγές και τεχνολογίες ανανεώσιμων πηγών ενέργειας 2. Τεχνολογία και διαχείριση αποβλήτων και υδατικών πόρων με εξειδικεύσεις: α) Τεχνολογίας και διαχείρισης υγρών και στερεών αποβλήτων β) Οικολογικής μηχανικής και υδατικών πόρων 3. Περιβαλλοντικός/ενεργειακός σχεδιασμός και εφαρμογές ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε κτίρια και οικισμούς	738/Β/2013
154	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη με τις ακόλουθες ειδικεύσεις: 1. Κλιματική αλλαγή, ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και ενεργειακός σχεδιασμός κτηρίων και οικισμών 2. Τεχνολογία και διαχείριση αποβλήτων 3. Τεχνολογία και διαχείριση υδατικών πόρων	2774/Β/2018, 1721/Β/2019, κανονισμός 3441/Β/2018 Τροπ. Καν. 294/Β/2020, τροπ. Καν. 5806/Β/2020, τροπ. 3760/Β/2021
155	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη (Environmental Engineering and Science) με τέσσερις κατευθύνσεις: 1. Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και έλεγχος κλιματικής αλλαγής 2. Τεχνολογία και διαχείριση αποβλήτων 3. Τεχνολογία και διαχείριση υδατικών πόρων 4. Περιβαλλοντικός/ενεργειακός σχεδιασμός και εφαρμογές ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε κτήρια και οικισμούς	2538/Β/2017

280	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	<p>Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη με τις ακόλουθες ειδικεύσεις:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Κλιματική αλλαγή, ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και ενεργειακός σχεδιασμός κτηρίων και οικισμών 2. Τεχνολογία και διαχείριση αποβλήτων 3. Τεχνολογία και διαχείριση υδατικών πόρων 	2774/B/2018, 1721/B/2019, κανονισμός 3441/B/2018 Τροπ. Καν. 294/B/2020, τροπ. Καν. 5806/B/2020, τροπ. 3760/B/2021
281	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	<p>Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη (Environmental Engineering and Science) με τέσσερις κατευθύνσεις:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και έλεγχος κλιματικής αλλαγής 2. Τεχνολογία και διαχείριση αποβλήτων 3. Τεχνολογία και διαχείριση υδατικών πόρων 4. Περιβαλλοντικός/ενεργειακός σχεδιασμός και εφαρμογές ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε κτήρια και οικισμούς 	2538/B/2017

ΙΔ. Στον Πίνακα ΙΖ΄ στη σελίδα 3092 και στο τέλος του εν λόγω πίνακα να γίνει προσθήκη ως εξής:

117	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	Οικονομίας και Βιώσιμης Ανάπτυξης πρώην Οικιακής Οικονομίας και Οικολογίας	<p>Βιώσιμη Ανάπτυξη με ειδικεύσεις:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Τοπική Ανάπτυξη 2. Διαχείριση Περιβάλλοντος 3. Αγωγή Καταναλωτή 	1507/B/2001, 383/B/2004, 593/B/2004, 1144/B/2007, 3608/B/2014, επανίδρυση 3734/B/2018, κανονισμός 5178/B/2018
118	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Χωρική Ανάλυση και Διαχείριση Περιβάλλοντος	1258/B/2009, 1953/B/2014
119	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	<p>Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη (Environmental Engineering and Science) στις ακόλουθες κατευθύνσεις:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ατμοσφαιρική ρύπανση και αντιρρυπαντική τεχνολογία 2. Διαχείριση αποβλήτων και υδατικών πόρων 3. Ενεργειακός σχεδιασμός και βιώσιμη ανάπτυξη 	646/B/2009

