

<b>Μαθήματα Ειδίκευσης</b>			
<b>ΡΟΗ ΠΕΤΡΟΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ</b>		<b>ΡΟΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ</b>	
	ECTS		ECTS
CEN 328 Ανάλυση και χαρακτηρισμός πετρελαιοειδών (μέθοδοι ASTM) +3 Εργαστήρια	5	CEN 321 Συστήματα Επεξεργασίας Νερού και Υγρών Αποβλήτων	5
CEN 329 Ανίχνευση και αξιοποίηση κοιτασμάτων Υδρογονανθράκων	5	CEN 322 Περιβαλλοντική Τοξικολογία + 6 Εργαστήρια	5
CEN 330 Βαρέα Παράγωγα Απόσταξης Πετρελαίου, Επεξεργασία Φυσικού Αερίου και Λιπαντικά +3 Εργαστήρια σχετικά με αποστακτική στήλη	5	CEN 323 Ενόργανη Ανάλυση και Μετρήσεις Πεδίου 12 Εργαστήρια Σύνολο	5
CEN 331 Καταλυτικές Διεργασίες	5	CEN 324 Περιβαλλοντική Βιοτεχνολογία και Αποκατάσταση Περιβάλλοντος	5
CEN 332 Διαχείριση και Αποθήκευση Καυσίμων	5	CEN 325 Μηχανική και Τεχνολογίες Στερεών Αποβλήτων	5
CEN 333 Φυσικές Διεργασίες Πετροχημικής Βιομηχανίας	5	CEN 326 Μελέτες Εκτίμησης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	5
Σύνολο	30	Σύνολο	30