

## ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΠΛΩΜΑ ΔΟΜΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

COURSE ID		ECTS
<b>Major Requirements</b>		<b>114</b>
MINST-100	Βασικές Αρχές Θερμοδυναμικής	6
MINST-110	Βασικές Αρχές Ηλεκτρισμού	6
MINST-120	Μαθηματικά	6
MINST-130	Χρήση Ηλεκτρονικών Υπολογιστών	6
MINST-140	Συστήματα Ζεστού & Κρύου Νερού Χρήσης	6
MINST-150	Αγγλικά	6
MINST-160	Συστήματα Θέρμανσης	6
MINST-170	Τεχνικό Σχέδιο	6
MINST-180	Ασφάλεια και Υγεία	6
MINST-190	Αρχές Συστημάτων Ψύξης & Κλιματισμού	6
MINST-199	Θερινή Πρακτική Εξάσκηση I	0
MINST-200	Αρχές Εξειδικευμένων Υδραυλικών Συστημάτων	6
MINST-210	Χαρακτηριστικά και Λειτουργία Συστημάτων Ψύξης και Κλιματισμού	6
MINST-220	Αντλίες Θερμότητας και Αυτοματισμοί	6
MINST-230	Εφαρμογή Εξειδικευμένων Υδραυλικών Συστημάτων	6
MINST-240	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Περιβάλλον (Ηλιοθερμία και Γεωθερμία)	6
MINST-250	Εφαρμογές Συστημάτων Ψύξης και Εξαερισμού	6
MINST-260	Αρχές και Εγκατάσταση Φωτοβολταϊκών Συστημάτων	6
MINST-270	Αρχές και Εγκατάσταση Συστημάτων Υγραερίου (LPG) & Φυσικού Αερίου (LNG)	6
MINST-280	Εγκαταστάσεις Συστημάτων Θέρμανσης, Κλιματισμού & Εξαερισμού	6
MINST-290	Πρόγραμμα Σχεδίασης με Υπολογιστή (AutoCAD)	6
MINST-299	Θερινή Πρακτική Εξάσκηση II	0
<b>TOTAL</b>		<b>120</b>