

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
(ΑΡ. ΠΡΑΞΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ 10/21-03-2022)

1. Να έχει εγγραφεί ο φοιτητής στο 10^ο εξάμηνο.

2. α) Για πρακτική εξάσκηση σε επιχείρηση/οργανισμό του Τομέα **Θερμότητας/Ενέργειας/Υδρευσης** ο φοιτητής να έχει περάσει συνολικά **36 μαθήματα** μεταξύ των οποίων οπωσδήποτε τα μαθήματα (του τρέχοντος προγράμματος ή τα αντίστοιχα μαθήματα παλαιότερων προγραμμάτων) του Πίνακα 1.

Πίνακας 1

Μαθήματα Τρέχοντος Προγράμματος		Αντίστοιχα Μαθήματα Παλαιότερων Προγραμμάτων	
M0403	Μηχανική των Ρευστών II	M115EE	Μηχανική των Ρευστών II
M0502	Μετάδοση Θερμότητας	M501	Μετάδοση Θερμότητας
M0504	Υδροδυναμικές Μηχανές	M517	Στροβιλομηχανές
M0602	Θερμικές Στροβιλομηχανές	M214EE	Βιομηχανική Αεροδυναμική
M0604	Τεχνικές Θερμάνσεων – Ατμολέβητες	M118EE	Ατμολέβητες – Ατμοστρόβιλοι
M0702	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης-I	M601	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης I
M0703	Τεχνολογία Ψύξης – Κλιματισμού	M602	Τεχνολογία Ψύξης – Κλιματισμού
M0801A ή M0801B	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας – Εξοικ. Ενέργειας Μηχανές Εσωτερικής Καύσης-II	M202EE ή M0801Π	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας – Εξοικονόμηση Ενέργειας ΜΕΚ II

2. β) Για πρακτική εξάσκηση σε επιχείρηση/οργανισμό του **Τομέα Κατασκευών** ο φοιτητής να έχει περάσει συνολικά **36 μαθήματα** μεταξύ των οποίων οπωσδήποτε τα μαθήματα ειδικότητας (του τρέχοντος προγράμματος ή τα αντίστοιχα μαθήματα παλαιότερων προγραμμάτων) του Πίνακα 2.

Πίνακας 2

Μαθήματα Τρέχοντος Προγράμματος		Αντίστοιχα Μαθήματα Παλαιότερων Προγραμμάτων			
M0401	Αντοχή των Υλικών II	M102E	Τεχνικές Μετρήσεων		
M0501	Κατεργασίες Αποβολής Υλικού και Εργαλειομηχανές CNC	M316	Κατεργασίες II	M706	Εργαλειομηχανές CNC
M0503	Στοιχεία Μηχανών I	M502	Στοιχεία Μηχανών I		
M0603	Στοιχεία Μηχανών II	M104EK	Στοιχεία Μηχανών II		
M0701	Κατεργασίες Διαμορφώσεων και Σύγχρονες Τεχνολογίες Παραγωγής	M105EK	Προγραμματισμός CNC – Ρομποτική	M202EK	CAD/CAM/CAE
M0704	Υδραυλικά και Πνευματικά Συστήματα	M616	Υδραυλικά - Πνευματικά Συστήματα		
M0804	Συστήματα Κίνησης – Μεταφορά	M106EK	Συστήματα Κίνησης – Μεταφορά		
M0901 ή M0901Π	ΣΑΕ-Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί Σύγχρονες Τεχνολογίες Αυτοκίνησης	M615	ΣΑΕ-Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί		