

## **ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

### **1. ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΘΥΜΕΙ ΠΤΥΧΙΟ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

Ο φοιτητής στην περίπτωση αυτή θα βλέπει για κάθε μάθημα του Τμήματος Ενεργειακής Τεχνολογίας, ποιο μάθημα αντιστοιχεί του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών (ΜΜ) του ΠΑΔΑ.

Εάν έχει περάσει με επιτυχία μάθημα του Τμήματος Ενεργειακής Τεχνολογίας, το κατοχυρώνει με τα αντίστοιχα ECTS και με τον ίδιο χαρακτηρισμό (Υ) ή (ΕΥ) του ίδιου Τμήματος. Εάν δεν το έχει περάσει, θα πρέπει να παρακολουθήσει το αντίστοιχο μάθημα του Τμήματος ΜΜ του ΠΑΔΑ ή το αντίστοιχο μάθημα του τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών του ΠΑΔΑ, αλλά με ECTS και χαρακτηρισμό (Υ) ή (ΕΥ) όπως αναφέρεται στο πρόγραμμα προέλευσης, δηλαδή του Τμήματος Ενεργειακής Τεχνολογίας.

Για την απόκτηση του πτυχίου του Τμήματος Ενεργειακής Τεχνολογίας θα πρέπει ο φοιτητής να επιτύχει σε 32 (Υ) και 8 (ΕΥ) μαθήματα και επί πλέον Πτυχιακή εργασία και Πρακτική άσκηση.

### **2. ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΘΥΜΕΙ ΠΤΥΧΙΟ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΑΔΑ**

Ο φοιτητής στην περίπτωση αυτή θα βλέπει για κάθε μάθημα του Τμήματος Ενεργειακής Τεχνολογίας, ποιο μάθημα αντιστοιχεί του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών (ΜΜ) του ΠΑΔΑ.

Στο φοιτητή του Τμήματος Ενεργειακής Τεχνολογίας αντιστοιχούν 31(Υ) μαθήματα και 9 (ΕΥ) μαθήματα του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΠΑΔΑ με τα αντίστοιχα ECTS του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΠΑΔΑ. Για την απόκτηση του πτυχίου του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΠΑΔΑ θα πρέπει ο φοιτητής να επιτύχει σε 37 (Υ) και 9 (ΕΥ) μαθήματα και επί πλέον Πτυχιακή εργασία.

Επομένως ο φοιτητής που προέρχεται από το Τμήμα Ενεργειακής Τεχνολογίας θα πρέπει να παρακολουθήσει και να επιτύχει σε 6 καθορισμένα μαθήματα (Υ) που είναι: Μηχανική ΙΙ, Έλεγχος Ποιότητας και Τεχνολογία Μεταλλικών υλικών, Στοιχεία Μηχανών ΙΙ, Μεθοδολογία Επιστημονικής Έρευνας, Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών και Σχεδιασμός Κατασκευών.

### **3. ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΤ ΚΑΙ ΕΠΙΘΥΜΕΙ ΠΤΥΧΙΟ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

Ο φοιτητής στην περίπτωση αυτή θα βλέπει για κάθε μάθημα του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΤ, ποιο μάθημα αντιστοιχεί του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών (ΜΜ) του ΠΑΔΑ.

Εάν έχει περάσει με επιτυχία μάθημα του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΤ, το κατοχυρώνει με τα αντίστοιχα ECTS και με τον ίδιο χαρακτηρισμό (Υ) ή (ΕΥ) του ιδίου Τμήματος. Εάν δεν το έχει περάσει, θα πρέπει να παρακολουθήσει το αντίστοιχο μάθημα του Τμήματος ΜΜ του ΠΑΔΑ, αλλά με ECTS και χαρακτηρισμό (Υ) ή (ΕΥ) όπως αναφέρεται στο πρόγραμμα προέλευσης, δηλαδή του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΤ.

Για την απόκτηση του πτυχίου του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΤ θα πρέπει ο φοιτητής να επιτύχει σε 36 (Υ) και 6 (ΕΥ) μαθήματα και επί πλέον Πτυχιακή εργασία και Πρακτική άσκηση.

### **4. ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΤ ΚΑΙ ΕΠΙΘΥΜΕΙ ΠΤΥΧΙΟ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΑΔΑ**

Ο φοιτητής στην περίπτωση αυτή θα βλέπει για κάθε μάθημα του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΤ, ποιο μάθημα αντιστοιχεί του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών (ΜΜ) του ΠΑΔΑ.

Στο φοιτητή του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΤ αντιστοιχούν 36 (Υ) μαθήματα και 6 (ΕΥ) μαθήματα του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΠΑΔΑ, με τα αντίστοιχα ECTS του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΠΑΔΑ. Για την απόκτηση του πτυχίου του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΠΑΔΑ θα πρέπει ο φοιτητής να επιτύχει σε 37 (Υ) και 9 (ΕΥ) μαθήματα και επί πλέον Πτυχιακή εργασία.

Επομένως ο φοιτητής που προέρχεται από το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΤ θα πρέπει να παρακολουθήσει και να επιτύχει σε 1 καθορισμένο μάθημα (Υ) το οποίο είναι Θερμικές Στροβιλομηχανές και 3 μαθήματα με τις εξής ιδιαιτερότητες:

α) Εάν δεν έχει επιλέξει και περάσει με επιτυχία το μάθημα Εφαρμοσμένη Ρευστομηχανική (ΕΥ) από το πρόγραμμα Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΤ θα πρέπει να παρακολουθήσει το μάθημα

Μηχανική των Ρευστών ΙΙ (Υ) του προγράμματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΠΑΔΑ και δύο μαθήματα (ΕΥ) της δικής του επιλογής, του προγράμματος ΜΜ του ΠΑΔΑ

β) Εάν δεν έχει επιλέξει και περάσει με επιτυχία το μάθημα Ηλεκτρικές Μηχανές-Ηλεκτρονικά Ισχύος (ΕΥ) από το πρόγραμμα Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΤ θα πρέπει να παρακολουθήσει το μάθημα Ηλεκτρικές Μηχανές-Ηλεκτρονικά Ισχύος (Υ) του προγράμματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΠΑΔΑ και δύο μαθήματα (ΕΥ) της δικής του επιλογής, του προγράμματος ΜΜ του ΠΑΔΑ

γ) Εάν δεν έχει επιλέξει και περάσει με επιτυχία τα δύο παραπάνω μαθήματα (Εφαρμοσμένη Ρευστομηχανική, Ηλεκτρικές Μηχανές-Ηλεκτρονικά Ισχύος) του προγράμματος Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΤ, θα πρέπει να παρακολουθήσει τα αντίστοιχα δύο μαθήματα του προγράμματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΠΑΔΑ

δ) Εάν έχει επιλέξει και περάσει με επιτυχία τα δύο παραπάνω μαθήματα του προγράμματος Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΤ, τότε θα πρέπει να επιλέξει 3 μαθήματα (ΕΥ) της δικής του επιλογής, του προγράμματος ΜΜ του ΠΑΔΑ.