

Τμήμα Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας (ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ)

1. Μηχανουργική Τεχνολογία & Τριβολογία
2. Μ.Ε.Κ ΙΙ
3. Ατμολέβητες
4. Θέρμανση – Ψύξη – Κλιματισμός Ι
5. Θερμικές Στροβιλομηχανές ΙΙ
6. Στοιχεία Μηχανών
7. Θέρμανση – Ψύξη – Κλιματισμός ΙΙ
8. Τεχνολογίες Περιβάλλοντος
9. Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας
10. Α.Π.Ε. Ι
11. Α.Π.Ε. ΙΙ
12. Ενεργειακή Αποδοτικότητα Κτηρίων & Η/Μ Εγκαταστάσεων
13. Συστήματα Συμπαραγωγής
14. Διαχείριση Ενέργειας
15. Βελτιστοποίηση Ενεργειακών Συστημάτων

Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών (ΑΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΤ)**Πρόγραμμα 2002-2013**

1. Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ
2. Μηχανολογικό Εργαστήριο Ι
3. Μηχανολογικό Εργαστήριο ΙΙ
4. Μηχανική ΙΙ
5. Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική
6. Μηχανική Ρευστών

Πρόγραμμα 2014-2020

1. Στοιχεία Μηχανών Ι
2. Στοιχεία Μηχανών ΙΙ
3. Μηχανές Εσωτερικής Καύσης
4. Ρευστοδυναμικές Μηχανές
5. Ήπιες Μορφές Ενέργειας
6. Θέρμανση-Κλιματισμός
7. Υβριδικά Συστήματα Παραγωγής-Εξοικονόμηση Ενέργειας
8. Κατεργασίες Μορφοποίησης
9. Σταθμοί Παραγωγής Ενέργειας
10. Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών
11. Ατμοσφαιρική Ρύπανση-Τεχνολογίες Αντιρρύπανσης
12. Τεχνικοοικονομική Ανάλυση - Οργάνωση και Διοίκηση Έργων & Επιχειρήσεων
13. Ολοκληρωμένη Ανάπτυξη Μηχανολογικών Εφαρμογών
14. Σχεδιασμός Κατασκευών
15. Τεχνολογίες Ψύξης
16. Σύγχρονες Τεχνολογίες ΜΕΚ
17. Εφαρμοσμένη Ρευστομηχανική
18. Δυναμική Μηχανών – Ταλαντώσεις

19. Μηχατρονική
20. Προγραμματισμός Εργαλειομηχανών CNC – CAM
21. Ηλεκτρικές Μηχανές – Ηλεκτρονικά Ισχύος
22. Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις
23. Οργάνωση Παραγωγής και Συντήρηση
24. Ανυψωτικές και Μεταφορικές Μηχανές
25. Ενεργειακή Αναβάθμιση και Πιστοποίηση Βιομηχανιών και Κτιρίων
26. Φαινόμενα Μεταφοράς – Αεροδυναμική
27. Μηχανική Επιφανειών
28. Επιχειρησιακή Έρευνα - Βελτιστοποίηση Ενεργειακών Συστημάτων
29. Περιβαλλοντική Μηχανική – Επεξεργασία αποβλήτων
30. Αυτοματισμοί Βιομηχανικών και Κτηριακών Εγκαταστάσεων
31. Υδραυλικά – Πνευματικά Συστήματα
32. Εμβιομηχανική
33. Μοντελοποίηση & Υπολογισμός Κατασκευών (CAE)