

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ : ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

| Α/Α | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟ | | | Β΄ ΕΞΑΜΗΝΟ | | | Γ΄ ΕΞΑΜΗΝΟ | | | Δ΄ ΕΞΑΜΗΝΟ | | |
|--------|---|------------|----|----|------------|----|----|------------|---|----|------------|----|----|
| | | Θ | Ε | Σ | Θ | Ε | Σ | Θ | Ε | Σ | Θ | Ε | Σ |
| 1. | Χρήση Η/Υ | | 3 | 3 | | 3 | 3 | | | | | | |
| 2. | Τεχνολογία Υλικών | 2 | | 2 | | | | | | | | | |
| 3. | Μηχανική - Αντοχή Υλικών | 3 | | 3 | | | | | | | | | |
| 4. | Μηχανολογικό σχέδιο | | 4 | 4 | | | | | | | | | |
| 5. | Μηχανουργική τεχνολογία | 2 | 6 | 8 | | 6 | 6 | | | | | | |
| 6. | Ασφάλεια Εργασίας - Πυρόσβεση - Πυροπροστασία | 3 | | 3 | | | | | | | | | |
| 7. | Τεχνική Επικοινωνίας και Επιχειρηματικότητα | | | | 2 | | 2 | | | | | | |
| 8. | Στοιχεία Μηχανών | | | | 2 | | 2 | | | | | | |
| 9. | Βασικές Αρχές Ρευστομηχανικής και Καύσης | | | | 4 | | 4 | | | | | | |
| 10. | Προστασία Περιβάλλοντος | | | | 2 | | 2 | | | | | | |
| 11. | Στοιχεία Ηλεκτροτεχνίας | | | | 2 | 4 | 6 | | | | | | |
| 12. | Εργαστήριο Ειδικότητας | | | | | | | | 8 | 8 | | | |
| 13. | Αγγλικά - Ορολογία | | | | | | | 2 | | 2 | | | |
| 14. | Χαρακτηρισμός - Είδη - Παραγωγή Αερίων Καυσίμων | | | | | | | 3 | | 3 | | | |
| 15. | Μεταφορά - Διανομή - Αποθήκευση Αερίων Καυσίμων | | | | | | | 3 | | 3 | | | |
| 16. | Τεχνολογία Δικτύων | | | | | | | 3 | | 3 | | | |
| 17. | Ποιοτικός Έλεγχος Αερίων Καυσίμων | | | | | | | 3 | | 3 | | | |
| 18. | Νομοθεσία - Κανονισμοί - Επαγγελματικά θέματα | | | | | | | 2 | | 2 | 3 | | 3 |
| 19. | Εγκαταστάσεις Αερίων Καυσίμων | | | | | | | | | | 3 | | 3 |
| 20. | Όργανα Μέτρησης, Αυτοματισμού και Ελέγχου | | | | | | | | | | | 6 | 6 |
| 21. | Εφαρμογές, Συσκευές και Καυστήρες Αερίων Καυσίμων | | | | | | | | | | 4 | 6 | 10 |
| ΣΥΝΟΛΟ | | 10 | 13 | 23 | 12 | 13 | 25 | 16 | 8 | 24 | 10 | 12 | 22 |

Θ = ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΘΕΩΡΗΤΙΚΑ
 Ε = ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ
 Σ = ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ