

ek evosmou

| | Δευτέρα | | | | | | | Τρίτη | | | | | | | Τετάρτη | | | | | | | Πέμπτη | | | | | | | Παρασκευή | | | | | | | Ωρες Χρήσης |
|-----------|---|------------------------|--|---|---------------|---------------|---|--|------------------------|---|--|--|------------------------------------|---|---|---|--|--|---------------|--------------------------------------|---|---|---|---|---|--|--|---|---|--|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| | 08:15 - 09:00 | 09:00 - 09:45 | 10:00 - 10:45 | 10:55 - 11:40 | 11:50 - 12:35 | 12:45 - 13:25 | 13:25 - 14:05 | 08:15 - 09:00 | 09:00 - 09:45 | 10:00 - 10:45 | 10:55 - 11:40 | 11:50 - 12:35 | 12:45 - 13:25 | 13:25 - 14:05 | 08:15 - 09:00 | 09:00 - 09:45 | 10:00 - 10:45 | 10:55 - 11:40 | 11:50 - 12:35 | 12:45 - 13:25 | 13:25 - 14:05 | 08:15 - 09:00 | 09:00 - 09:45 | 10:00 - 10:45 | 10:55 - 11:40 | 11:50 - 12:35 | 12:45 - 13:25 | 13:25 - 14:05 | 08:15 - 09:00 | 09:00 - 09:45 | 10:00 - 10:45 | 10:55 - 11:40 | 11:50 - 12:35 | 12:45 - 13:25 | 13:25 - 14:05 | |
| 147B | Εισαγωγή στα Υπολογιστικά Συστήματα και στα Δίκτυα Επικοινωνιών(Ε) ΒΗ1 | | | Ρομποτική(Ε) ΓΗΝ | | | | | | | Επεξεργασία Σήματος Ήχου και Εικόνας(Ε) ΓΗΝ | | | | | | | Εγκατάσταση και Διαχείριση Δικτύων - Συντήρηση Υπολογιστικών Συστημάτων ΓΗΝ | | | | | | | | Τηλεπικοινωνίες - Τηλεματική(Ε) ΓΗΝ | | | Εισαγωγή στα Υπολογιστικά Συστήματα και στα Δίκτυα Επικοινωνιών(Ε) ΒΗ2 | | | | 16 | | | |
| 144A | Τεχνολογία Εκτυπώσεων(Ε) ΓΕΓ | | | Φωτογραφία και Ηλεκτρονική Επεξεργασία Εικόνας(Ε) ΒΕ1 | | | | | | | Γραμματογραφία(Ε) ΓΕΓ | | | Αρχές Σύνθεσης(Ε) ΒΕ1 | | | | | | | Φωτογραφία και Ηλεκτρονική Επεξεργασία Εικόνας(Ε) ΒΕ2 | | Φωτογραφία και Ηλεκτρονική Επεξεργασία Εικόνας(Ε) ΒΕ1 | | Φωτογραφία και Ηλεκτρονική Επεξεργασία Εικόνας(Ε) ΒΕ2 | | | Γραφιστικές Εφαρμογές(Ε) ΓΕΓ | | | | 22 | | | | |
| 144B | | | Διακοσμητική Σύνθεση – Τρισδιάστατη Μακέτα(Ε) ΓΕΣ | | | | | Αρχές Σύνθεσης(Ε) ΒΕ2 | | | | | | | Διακόσμηση Εσωτερικών Χώρων(Ε) ΓΕΣ | | | | | | Διακοσμητική Σύνθεση – Τρισδιάστατη Μακέτα(Ε) ΓΕΣ | | | Ελεύθερο Σχέδιο - Χρώμα(Ε) ΓΕΓ | | | | Ελεύθερο Σχέδιο - Χρώμα(Ε) ΓΕΣ | | | 18 | | | | | |
| 110 | | | | Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές(Ε) ΒΜ2 | | | Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές(Ε) ΒΜ4 | | ΤεχΜηχαΠεργ ΒΜ4 | | | | | Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές(Ε) ΒΜ1 | | Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές(Ε) ΒΜ2 | | Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές(Ε) ΒΜ3 | | | Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές(Ε) ΒΜ4 | | Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές(Ε) ΒΜ3 | | Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές(Ε) ΒΜ1 | | | 20 | | | | | | | | |
| 114 | | | Σχεδιασμός και Περιγραφή Στοιχείων Μηχανών(Ε) ΒΜ3 | | | | | | | | | | | Σχεδιασμός και Περιγραφή Στοιχείων Μηχανών(Ε) ΒΜ4 | | | Σχεδιασμός και Περιγραφή Στοιχείων Μηχανών(Ε) ΒΜ1 | | | | | | | | | | Σχεδιασμός και Περιγραφή Στοιχείων Μηχανών(Ε) ΒΜ2 | | | ΣχεΙδ ΓΜΘ | ΣχεΙδ ΓΜΘ | 14 | | | | |
| 119A | Μηχανολογική Σχεδίαση Εγκαταστάσεων Ψύξης και Κλιματισμού(Ε) ΓΜΨ | | | | | | | Εγκαταστάσεις Κλιματισμού(Ε) ΓΜΨ | | | | Στοιχεία Ψύξης και Κλιματισμού(Ε) ΓΜΜ | | | | | | Γουβερές / Μαλάμ ΓΜΨ | | | | | | | | | | Συστήματα Ελέγχου, Ρύθμισης και Αυτοματισμού Εγκαταστάσεων Ψύξης και Κλιματισμού (Ε) ΓΜΨ | | Στοιχεία Ψύξης και Κλιματισμού(Ε) ΓΜΜ | | 18 | | | | |
| 119Γ(CNC) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| 119B | Μηχανουργική Τεχνολογία - Εργαλειομηχανές(Ε) ΓΜΜ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Μηχανουργική Τεχνολογία - Εργαλειομηχανές(Ε) ΓΜΜ | | | | | | | | | | | 6 | | | |
| 123 | | | | Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής -Εφαρμογές(Ε) ΒΜ1 | | | Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής -Εφαρμογές(Ε) ΒΜ2 | | | Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II(Ε) ΓΜΟ2 | | Συστήματα Αυτοκινήτου(Ε) ΓΜΟ1 | | | Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής -Εφαρμογές(Ε) ΒΜ4 | | | Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II(Ε) ΓΜΟ1 | | Συστήματα Αυτοκινήτου(Ε) ΓΜΟ2 | | | | Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής -Εφαρμογές(Ε) ΒΜ3 | | ΣΥΤεχΘεργ ΒΜ3 | ΣυσΑυΠεργ ΓΜΟ1 | ΜΕΚΙΕργ ΓΜΟ1 | ΜΕΚΙΕργ ΓΜΟ2 | ΣυσΑυΠεργ ΓΜΟ2 | 28 | | | | | |
| 131A | | | Κλινική Βιοχημεία II(Ε) ΓΥΒ | | | | | Μικροβιολογία I(Ε) ΒΥ5 | | | Ανοσολογία(Ε) ΓΥΒ | | Κλινική Βιοχημεία II(Ε) ΓΥΒ | | Αιματολογία II(Ε) ΓΥΒ | | | Μικροβιολογία I(Ε) ΒΥ2 | | | | | | | | | | Μικροβιολογία II(Ε) ΓΥΒ | | | 20 | | | | | |
| 131B | Τεχνολογία Ελέγχων και Διαγνώσεων ΓΜΟ1 | | Τεχνολογία Ελέγχων και Διαγνώσεων ΓΜΟ2 | | | | | | | | Τεχνολογία Ελέγχων και Διαγνώσεων ΓΜΟ1 | | | | | | | Τεχνολογία Ελέγχων και Διαγνώσεων ΓΜΟ2 | | | | | | | | | | | | | 8 | | | | | |
| 135A | ΜετΖωΠροΕργ ΓΓΤ | ΜετΖωΠροΕργ ΓΓΤ | ΜετΖωΠροΕργ ΓΓΤ | ΑσφΤροΕργ ΓΓΤ | | | | ΖωκΠαΕργ ΒΓ1 | ΠερίτρωΕργ ΒΓ1 | ΠερίτρωΕργ ΒΓ1 | | | | Τεχνολογία Τροφίμων(Ε) ΒΓ2 | ΑρχΕπιΤροΕργ ΓΓΤ | ΑρχΕπιΤροΕργ ΓΓΤ | | | | | ΜετΦυΠροΕργ ΓΓΤ | ΜετΦυΠροΕργ ΓΓΤ | ΜετΦυΠροΕργ ΓΓΤ | | ΑρδΕργ ΓΓΦ | Τεχνολογία Τροφίμων(Ε) ΒΓ1 | ΦυΠαΕργ ΒΓ1 | | | 18 | | | | | | |
| 135B | Κατασκευή και λειτουργία Κεντρικής Θέρμανσης(Ε) ΓΜΘ | | | | | | | Συντήρηση και επισκευή εγκαταστάσεων καύσης υγρών και αερίων καυσίμων ΓΜΘ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Κατασκευή και λειτουργία Κεντρικής Θέρμανσης(Ε) ΓΜΘ | | | 8 | | | | | | |
| 141B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| 141A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Υδρευση-Αποχέτευση(Ε) ΓΜΘ | | | | | | | | | | | 3 | | | |