

ΔΕΥΤΕΡΑ					
	Α Εξάμηνο	Γ Εξάμηνο	Ε Εξάμηνο	Ζ Εξάμηνο	
09:00 - 11:00	##	##	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Βαγρόπουλος M1	Διαχείριση Ολικής Ποιότητας Χουλιάρας M2	09:00 - 11:00
11:00 - 13:00	##	Ηλεκτρικά Κυκλώματα Νταφόπουλος Σχεδιαστήριο	Αιολική Ενέργεια Βαγρόπουλος M1	Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα Χουλιάρας M2	11:00 - 13:00
13:00 - 15:00	Φυσική Παπανδριανός Αιθ. Η/Υ	Τεχνική Μηχανική Ζαούτσος M1	Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας Νταφόπουλος Σχεδιαστήριο	##	13:00 - 15:00
15:00 - 17:00	Μαθηματικά Ι 16:00-18:00 Χρυσανίδης Σχεδιαστήριο	##	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Ζαούτσος M1	Τεχνοοικονομική Ανάλυση Ενεργειακών Συστημάτων Βαγρόπουλος M2	15:00 - 17:00
17:00 - 19:00	Μαθηματικά Ι 18:00-20:00 Χρυσανίδης Σχεδιαστήριο	##	##	Τεχνοοικονομική Ανάλυση Ενεργειακών Συστημάτων Βαγρόπουλος M2	17:00 - 19:00
19:00 - 21:00	##	##	##	##	19:00 - 21:00

ΤΡΙΤΗ					
	Α Εξάμηνο	Γ Εξάμηνο	Ε Εξάμηνο	Ζ Εξάμηνο	
09:00 - 11:00	##	##	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Βαγρόπουλος M1	Διαχείριση Ολικής Ποιότητας Χουλιάρας M2	09:00 - 11:00
11:00 - 13:00	Εισαγωγή στα Ενεργειακά Συστήματα Μοσχάκης Σχεδιαστήριο	##	Αιολική Ενέργεια Βαγρόπουλος M1	Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα Χουλιάρας M2	11:00 - 13:00
13:00 - 15:00	##	Τεχνική Μηχανική Ζαούτσος M1	Ηλεκτρονικά Ισχύος Μοσχάκης Σχεδιαστήριο	Κυψέλες Καυσίμου και Τεχνολογία Υδρογόνου Μπρούζγου M2	13:00 - 15:00
15:00 - 17:00	##	Μετρήσεις Ενεργειακών Μεγεθών Λεκίδης Σχεδιαστήριο	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Ζαούτσος M1	Προχωρημένα Θέματα Ρευστοδυναμικών Μηχανών Πολυχρονόπουλος M2	15:00 - 17:00
17:00 - 19:00	##	##	Μετατροπή και Αποθήκευση Ενέργειας Λεκίδης Σχεδιαστήριο	Εξοικονόμηση Ενέργειας Φείδαρος M2	17:00 - 19:00
19:00 - 21:00	##	##	##	##	19:00 - 21:00

ΤΕΤΑΡΤΗ					
	Α Εξάμηνο	Γ Εξάμηνο	Ε Εξάμηνο	Ζ Εξάμηνο	
09:00 - 11:00	##	Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική Κωτσόπουλος Μ2	Ηλεκτρονικά Ισχύος Μοσχάκης Σχεδιαστήριο	##	09:00 - 11:00
11:00 - 13:00	Εισαγωγή στα Ενεργειακά Συστήματα Μοσχάκης Σχεδιαστήριο	Μηχανική Ρευστών- Ρευστοδυναμικές Μηχανές Κωτσόπουλος Μ2	Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας Νταφόπουλος Μ1	##	11:00 - 13:00
13:00 - 15:00	##	Ηλεκτρικά Κυκλώματα Νταφόπουλος Σχεδιαστήριο	##	##	13:00 - 15:00
15:00 - 17:00	##	##	##	Εξοικονόμηση Ενέργειας Φεΐδαρος Μ2	15:00 - 17:00
17:00 - 19:00	##	##	##	Συστήματα Ισχύος Οχημάτων Λεκίδης Μ2	17:00 - 19:00
19:00 - 21:00	##	##	##	##	19:00 - 21:00

ΠΕΜΠΤΗ					
	Α Εξάμηνο	Γ Εξάμηνο	Ε Εξάμηνο	Ζ Εξάμηνο	
09:00 - 11:00	##	Συνέλευση ## Τμήματος	##	##	09:00 - 11:00
11:00 - 13:00	Τεχνικό Σχέδιο Θεοδοσίου Αιθ. Η/Υ	##	Τεχνική Νομοθεσία, Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας Παπανδριανός Μ1	Ευφυής Έλεγχος Παπαγεωργίου Σχεδιαστήριο	11:00 - 13:00
13:00 - 15:00	Προγραμματισμός Η/Υ Ι Παπαγεωργίου Αιθ. Η/Υ	##	Αριθμητική Ανάλυση Κατασκευών & Συστημάτων Ενέργειας Θεοδοσίου Μ1	Συστήματα Ισχύος Οχημάτων Λεκίδης Σχεδιαστήριο	13:00 - 15:00
15:00 - 17:00	##	Μηχανική Ρευστών- Ρευστοδυναμικές Μηχανές (Ε) Κωτσόπουλος-Ξαφούλης 16:00-18:00 Εργ. ΡΔΜ	##	Κυψέλες Καυσίμου και Τεχνολογία Υδρογόνου Μπρούζγου Σχεδιαστήριο	15:00 - 17:00
17:00 - 19:00	##	Μηχανική Ρευστών- Ρευστοδυναμικές Μηχανές (Ε) Κωτσόπουλος-Ξαφούλης 18:00-20:00 Εργ. ΡΔΜ	##	Βιομάζα και Βιοκαύσιμα Βασιλειάδου Σχεδιαστήριο	17:00 - 19:00
19:00 - 21:00	##	##	##	##	19:00 - 21:00

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ					
	Α Εξάμηνο	Γ Εξάμηνο	Ε Εξάμηνο	Ζ Εξάμηνο	
09:00 - 11:00	Τεχνικό Σχέδιο Θεοδοσίου Αιθ. Η/Υ	Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική Κωτσόπουλος Μ2	Τεχνική Νομοθεσία, Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας Παπανδριανός ΣΥΝ	Προχωρημένα Θέματα Ρευστοδυναμικών Μηχανών Πολυχρονόπουλος Μ1	09:00 - 11:00
11:00 - 13:00	Φυσική Παπανδριανός Αιθ. Η/Υ	Μηχανική Ρευστών-Ρευστοδυναμικές Μηχανές Κωτσόπουλος Μ2	Αριθμητική Ανάλυση Κατασκευών & Συστημάτων Ενέργειας Θεοδοσίου Μ1	Ευφυής Έλεγχος Παπαγεωργίου Σχεδιαστήριο	11:00 - 13:00
13:00 - 15:00	Προγραμματισμός Η/Υ Ι Παπαγεωργίου Αιθ. Η/Υ	Μετρήσεις Ενεργειακών Μεγεθών Λεκίδης Μ1	##	##	13:00 - 15:00
15:00 - 17:00	##	##	Μετατροπή και Αποθήκευση Ενέργειας Λεκίδης Μ1	Βιομάζα και Βιοκαύσιμα Βασιλειάδου Σχεδιαστήριο	15:00 - 17:00
17:00 - 19:00	##	##	##	##	17:00 - 19:00
19:00 - 21:00	##	##	##	##	19:00 - 21:00