







7ο ΕΞΑΜΗΝΟ										
ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.
9:00-10:00	Σχεδιασμός με χρήση Η/Υ Σαπίδης	7/6	Σχεδιασμός με χρήση Η/Υ Σαπίδης	7/6	Ατμοπαραγωγοί Δουβαρτζίδης	7	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Δουβαρτζίδης	7	Ατμοπαραγωγοί Δουβαρτζίδης	7
10:00-11:00	Σχεδιασμός με χρήση Η/Υ Σαπίδης	7/6	Σχεδιασμός με χρήση Η/Υ Σαπίδης	7/6	Ατμοπαραγωγοί Δουβαρτζίδης	7	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Δουβαρτζίδης	7	Ατμοπαραγωγοί Δουβαρτζίδης	7
11:00-12:00	Αριθμητικές Μέθοδοι Σχεδιασμού Μηχανολογικών Κατασκευών Γιαγκόπουλος	7/6	Αριθμητικές Μέθοδοι Σχεδιασμού Μηχανολογικών Κατασκευών Γιαγκόπουλος	7/6	Έλεγχος Ποιότητας Παναγιωτίδου	7	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Δουβαρτζίδης	7	Ατμοπαραγωγοί Δουβαρτζίδης	7
12:00-13:00	Αριθμητικές Μέθοδοι Σχεδιασμού Μηχανολογικών Κατασκευών Γιαγκόπουλος	7/6	Αριθμητικές Μέθοδοι Σχεδιασμού Μηχανολογικών Κατασκευών Γιαγκόπουλος	7/6	Έλεγχος Ποιότητας Παναγιωτίδου	7	Θέρμανση-Ψύξη-Κλιματισμός Πανάρας	7	Υπολογιστική Μηχανική Σωτηροπούλου	6
13:00-14:00	Αριθμητικές Μέθοδοι Σχεδιασμού Μηχανολογικών Κατασκευών Γιαγκόπουλος	7/6	Θέρμανση-Ψύξη-Κλιματισμός Πανάρας	7	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου Μουσής	7	Θέρμανση-Ψύξη-Κλιματισμός Πανάρας	7	Υπολογιστική Μηχανική Σωτηροπούλου	6
14:00-15:00	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου Μουσής	7	Θέρμανση-Ψύξη-Κλιματισμός Πανάρας	7	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου Μουσής	7	Θέρμανση-Ψύξη-Κλιματισμός Πανάρας	7	Υπολογιστική Μηχανική Σωτηροπούλου	6
15:00-16:00	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου Μουσής	7	Έλεγχος Ποιότητας Παναγιωτίδου	7	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Δουβαρτζίδης	7	Θεωρία Λήψης Αποφάσεων Τασιάς	7	Υπολογιστική Μηχανική Σωτηροπούλου Θεωρία Λήψης Αποφάσεων Τασιάς	6 7
16:00-17:00	Προηγμένα Υλικά-Νανοϋλικά Κρέστου	7	Έλεγχος Ποιότητας Παναγιωτίδου	7	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Δουβαρτζίδης	7	Θεωρία Λήψης Αποφάσεων Τασιάς	7	Θεωρία Λήψης Αποφάσεων Τασιάς	7
17:00-18:00	Προηγμένα Υλικά-Νανοϋλικά Κρέστου	7	Επιχειρησιακή Έρευνα II Νενές	7	Επιχειρησιακή Έρευνα II Νενές	7	Πειραματικές Μέθοδοι και Μετρητική Τεχνολογία Κωνσταντινίδης / Σιδερίδης	7	Πειραματικές Μέθοδοι και Μετρητική Τεχνολογία Κωνσταντινίδης / Σιδερίδης	7
18:00-19:00	Προηγμένα Θέματα Μηχανικής Αραϊλόπουλος	7	Επιχειρησιακή Έρευνα II Νενές	7	Επιχειρησιακή Έρευνα II Νενές	7	Πειραματικές Μέθοδοι και Μετρητική Τεχνολογία Κωνσταντινίδης / Σιδερίδης	7	Πειραματικές Μέθοδοι και Μετρητική Τεχνολογία Κωνσταντινίδης / Σιδερίδης	7
19:00-20:00	Προηγμένα Θέματα Μηχανικής Αραϊλόπουλος	7	Μηχανουργικές Κατεργασίες με Αφαίρεση Υλικού Γεράρδης	7	Προηγμένα Υλικά-Νανοϋλικά Κρέστου	7	Μηχανουργικές Κατεργασίες με Αφαίρεση Υλικού Γεράρδης	7	Προηγμένα Θέματα Μηχανικής Αραϊλόπουλος	7
20:00-21:00			Μηχανουργικές Κατεργασίες με Αφαίρεση Υλικού Γεράρδης	7	Προηγμένα Υλικά-Νανοϋλικά Κρέστου	7	Μηχανουργικές Κατεργασίες με Αφαίρεση Υλικού Γεράρδης	7	Προηγμένα Θέματα Μηχανικής Αραϊλόπουλος	7

9ο ΕΞΑΜΗΝΟ										
ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.
9:00-10:00	Τεχνολογίες Προσθετικής Μηχανικής Βαρύτης / Τσάμης / Τσουκνίδας	3	Ατμοσφαιρική Ρύπανση Σωτηροπούλου	3	Ανεμογεννήτριες, Υδροστρόβιλοι και Υδροηλεκτρικά Έργα Τουρλιδάκης	3	Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων II Πανάρας	6	Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων II Πανάρας	6
10:00-11:00	Τεχνολογίες Προσθετικής Μηχανικής Βαρύτης / Τσάμης / Τσουκνίδας	3	Ατμοσφαιρική Ρύπανση Σωτηροπούλου	3	Ανεμογεννήτριες, Υδροστρόβιλοι και Υδροηλεκτρικά Έργα Τουρλιδάκης	3	Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων II Πανάρας	6	Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων II Πανάρας	6
11:00-12:00	Ηλιακή Τεχνική / Φωτοβολταϊκά Συστήματα Ταουσσανίδης / Σουλιώτης	3	Σχεδίαση Συγκολλητών Κατασκευών Γεράρδης	3	Ειδικά Κεφάλαια Παραγωγής Ενέργειας Μαρνέλλος	3	Ανεμογεννήτριες, Υδροστρόβιλοι και Υδροηλεκτρικά Έργα Τουρλιδάκης	3	Ατμοσφαιρική Ρύπανση Σωτηροπούλου	3
12:00-13:00	Ηλιακή Τεχνική / Φωτοβολταϊκά Συστήματα Ταουσσανίδης / Σουλιώτης	3	Σχεδίαση Συγκολλητών Κατασκευών Γεράρδης	3	Ειδικά Κεφάλαια Παραγωγής Ενέργειας Μαρνέλλος	3	Ανεμογεννήτριες, Υδροστρόβιλοι και Υδροηλεκτρικά Έργα Τουρλιδάκης	3	Ατμοσφαιρική Ρύπανση Σωτηροπούλου	3
13:00-14:00	Εφαρμοσμένη Αεροδυναμική Βαφειάδης	3	Τεχνολογίες Προσθετικής Μηχανικής Βαρύτης / Τσάμης / Τσουκνίδας	3	Παραγωγή και Επεξεργασία Καυσίμων Φιλικών προς το Περιβάλλον Πάπιστα	3	Διαχείριση Εφοδιαστικών Αλυσίδων Τασιάς	3	Διαχείριση Εφοδιαστικών Αλυσίδων Τασιάς	3
14:00-15:00	Εφαρμοσμένη Αεροδυναμική Βαφειάδης	3	Τεχνολογίες Προσθετικής Μηχανικής Βαρύτης / Τσάμης / Τσουκνίδας	3	Παραγωγή και Επεξεργασία Καυσίμων Φιλικών προς το Περιβάλλον Πάπιστα	3	Διαχείριση Εφοδιαστικών Αλυσίδων Τασιάς	3	Διαχείριση Εφοδιαστικών Αλυσίδων Τασιάς	3
15:00-16:00	Παραγωγή και Επεξεργασία Καυσίμων Φιλικών προς το Περιβάλλον Πάπιστα	3	Ηλιακή Τεχνική / Φωτοβολταϊκά Συστήματα Ταουσσανίδης / Σουλιώτης	3	Ειδικά Κεφάλαια Παραγωγής Ενέργειας Μαρνέλλος	3	Περιβαλλοντική Διαχείριση Κοντογιάννη Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Μηχανολογικών Προϊόντων Χατζηπαρασιδής	3 6	Σχεδίαση Συγκολλητών Κατασκευών Γεράρδης	3
16:00-17:00	Παραγωγή και Επεξεργασία Καυσίμων Φιλικών προς το Περιβάλλον Πάπιστα	3	Ηλιακή Τεχνική / Φωτοβολταϊκά Συστήματα Ταουσσανίδης / Σουλιώτης	3	Ειδικά Κεφάλαια Παραγωγής Ενέργειας Μαρνέλλος	3	Περιβαλλοντική Διαχείριση Κοντογιάννη Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Μηχανολογικών Προϊόντων Χατζηπαρασιδής	3 6	Σχεδίαση Συγκολλητών Κατασκευών Γεράρδης	3
17:00-18:00	Πολιτική Έρευνας Τεχνολογίας και Καινοτομίας Κιλιντζής	3	Περιβαλλοντική Διαχείριση Κοντογιάννη	3	Ανάλυση Κινδύνου & Ασφάλεια Μεγάλων Βιομηχανικών Συστημάτων Μπακούρος Τεχνική και Ενεργειακή Νομοθεσία Μουσιός	5 3	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Μηχανολογικών Προϊόντων Χατζηπαρασιδής	6	Προηγμένη Τεχνολογία Ρομποτικής στη Μηχανολογική Κατασκευή Αραϊλόπουλος	3
18:00-19:00	Πολιτική Έρευνας Τεχνολογίας και Καινοτομίας Κιλιντζής	3	Περιβαλλοντική Διαχείριση Κοντογιάννη Πολιτική Έρευνας Τεχνολογίας και Καινοτομίας Κιλιντζής	3 5	Ανάλυση Κινδύνου & Ασφάλεια Μεγάλων Βιομηχανικών Συστημάτων Μπακούρος Τεχνική και Ενεργειακή Νομοθεσία Μουσιός	5 3	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Μηχανολογικών Προϊόντων Χατζηπαρασιδής	6	Προηγμένη Τεχνολογία Ρομποτικής στη Μηχανολογική Κατασκευή Αραϊλόπουλος	3
19:00-20:00			Εφαρμοσμένη Αεροδυναμική Βαφειάδης Πολιτική Έρευνας Τεχνολογίας και Καινοτομίας Κιλιντζής	3 5	Ανάλυση Κινδύνου & Ασφάλεια Μεγάλων Βιομηχανικών Συστημάτων Μπακούρος Τεχνική και Ενεργειακή Νομοθεσία Μουσιός	5 3	Προηγμένη Τεχνολογία Ρομποτικής στη Μηχανολογική Κατασκευή Αραϊλόπουλος	3		
20:00-21:00			Εφαρμοσμένη Αεροδυναμική Βαφειάδης Πολιτική Έρευνας Τεχνολογίας και Καινοτομίας Κιλιντζής	3 5			Προηγμένη Τεχνολογία Ρομποτικής στη Μηχανολογική Κατασκευή Αραϊλόπουλος	3		