

Σχολή Χημικών Μηχανικών
Υπολογιστικό Κέντρο
Χρήση της μεγάλης αίθουσας (Ε.Π.Υ. – PC Lab)
Εαρινό εξάμηνο 2013-2014

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	Παρατηρήσεις
8:45 - 9:30			Επιστήμη και Μηχανική Τροφίμων	Παιδαγωγικά II	Φαινόμενα Μεταφοράς I	ΑΣΧΜ: 3 φορές Παιδαγ. II: 6 φορές
9:45-10:30			Ρύθμιση Διεργασιών	Παιδαγωγικά II	Φαινόμενα Μεταφοράς I	ΑΣΧΜ: 3 φορές Παιδαγ. II: 6 φορές
10:45-11:30	Ανάλυση Συστημάτων Χημ. Μηχ. Οικονομική Ανάλυση Βιομηχανικών Αποφάσεων	Ορθολογική και Αειφορική Διαχείριση Ενέργειας	Ρύθμιση Διεργασιών		Φαινόμενα Μεταφοράς I	ΟΑΔΕ: 40 θέσεις
11:45-12:30	Ανάλυση Συστημάτων Χημ. Μηχ.	Ορθολογική και Αειφορική Διαχείριση Ενέργειας			Φαινόμενα Μεταφοράς με Η/Υ Ορθολογική και Αειφορική Διαχείριση Ενέργειας	ΟΑΔΕ: 40 θέσεις ΦΜ-Η/Υ: 15 θέσεις
12:45-13:30		Επιχειρ/κή Έρευνα			Φαινόμενα Μεταφοράς με Η/Υ Ορθολογική και Αειφορική Διαχείριση Ενέργειας	ΦΜ-Η/Υ: 15 θέσεις ΟΑΔΕ: 40 θέσεις ΕΕ: 2 φορές
13:45-14:30	ΔΠΜΣ Υπολ. Μηχ.	Επιχειρ/κή Έρευνα	Ορθολογική και Αειφορική Διαχείριση Ενέργειας		Φαινόμενα Μεταφοράς με Η/Υ Επιστ. & Τεχν. Πολυμερών	Ε&ΤΠ: 10 θέσεις ΔΠ&Π: 10 θέσεις ΦΜ-Η/Υ: 15 θέσεις ΟΑΔΕ: 40 θέσεις ΕΕ: 2 φορές
14:45-15:30 3 - 4	ΔΠΜΣ Υπολ. Μηχ. Υπολ. Μέθ. Ανάλ. & Σχεδ.	Φαινόμενα Μεταφοράς I	Ορθολογική και Αειφορική Διαχείριση Ενέργειας	Υπολ. Μέθ. Ανάλ. & Σχεδ.	Φαινόμενα Μεταφοράς I	ΟΑΔΕ: 40 θέσεις ΥΜΑΣ: 15 θέσεις
4 - 5 4:30-5:30	ΔΠΜΣ Υπολ. Μηχ. Υπολ. Μέθ. Ανάλ. & Σχεδ.	Φαινόμενα Μεταφοράς I		Υπολ. Μέθ. Ανάλ. & Σχεδ. (3:05 - 4:30) Θερμοδυναμική Χημ. Μηχ. (4:30 - 5:30)	Φαινόμενα Μεταφοράς I	ΘΧΜ: 4 φορές ΥΜΑΣ: 15 θέσεις
5 - 6 5:30-6:30	ΔΠΜΣ Υπολ. Μηχ. Υπολ. Μέθ. Ανάλ. & Σχεδ. ΔΠΜΣ Συστ. Διαχ. Ενέργ. & Προστ. Περιβ.			Θερμοδυναμική Χημ. Μηχ.		ΘΧΜ: 4 φορές ΥΜΑΣ: 15 θέσεις
6 - 7	ΔΠΜΣ Συστ. Διαχ. Ενέργειας & Προστ. Περιβ.					
7 - 8	ΔΠΜΣ Συστ. Διαχ. Ενέργειας & Προστ. Περιβ.					