

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

2011-2012

| | ΔΕΥΤΕΡΑ | ΤΡΙΤΗ | ΤΕΤΑΡΤΗ | ΠΕΜΠΤΗ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | Παρατηρήσεις | | |
|----------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|---|
| 8:45 - 9:30 | Ανάλυση Συστημάτων Χημ. Μηχ. | | | Παιδαγωγικά II | Φαινόμενα Μεταφοράς I | ΑΣΧΜ: 3 φορές Παιδαγ. II: 6 φορές | | |
| 9:45-10:30 | Ανάλυση Συστημάτων Χημ. Μηχ. | | Ρύθμιση Διεργασιών | Παιδαγωγικά II | Φαινόμενα Μεταφοράς I | ΑΣΧΜ: 3 φορές Παιδαγ. II: 6 φορές | | |
| 10:45-11:30 | Οικονομική Ανάλυση Βιομηχανικών Αποφάσεων | Ενεργειακή Ανάλυση Βιομηχ. Συστημάτων | Ρύθμιση Διεργασιών | | Φαινόμενα Μεταφοράς I | ΕΑΒΣ: 40 θέσεις | | |
| 11:45-12:30 | | Ενεργειακή Ανάλυση Βιομηχ. Συστημάτων | | | Φαινόμενα Μεταφοράς με Η/Υ | Ενεργειακή Αναλ. Βιομηχ. Συστημάτων | ΕΑΒΣ: 40 θέσεις ΦΜ-Η/Υ: 15 θέσεις | |
| 12:45-13:30 | | Επιχειρ/κή Έρευνα | | | Φαινόμενα Μεταφοράς με Η/Υ | Ενεργειακή Αναλ. Βιομηχ. Συστημάτων | ΦΜ-Η/Υ: 15 θέσεις ΕΑΒΣ: 40 θέσεις ΕΕ: 2 φορές | |
| 13:45-14:30 | | Επιχειρ/κή Έρευνα | Ενεργειακή Ανάλυση Βιομηχ. Συστημάτων | | Φαν. Μεταφοράς με Η/Υ | Διαχ. Πόρων & Ποιότητας | Επιστ. & Τεχν. Πολυμερών | Ε&ΤΠ: 10 θέσεις ΔΠ&Π: 10 θέσεις ΦΜ-Η/Υ: 15 θέσεις ΕΑΒΣ: 40 θέσεις ΕΕ: 2 φορές |
| 14:45-15:30 3 - 4 | Υπολ. Μέθ. Ανάλ. & Σχεδ. Φαινόμενα Μεταφοράς I | ΔΠΜΣ Υπολ. Μηχ. | Ενεργειακή Ανάλυση Βιομηχ. Συστημάτων | | Φαινόμενα Μεταφοράς I | | ΔΠΜΣ-ΥΜ: 10 θέσεις ΕΑΒΣ: 40 θέσεις ΥΜΑΣ: 15 θέσεις | |
| 4 - 5 4:30-5:30 | Υπολ. Μέθ. Ανάλ. & Σχεδ. Φαινόμενα Μεταφοράς I | ΔΠΜΣ Υπολ. Μηχ. | | Θερμοδυναμική Χημ. Μηχ. | Φαινόμενα Μεταφοράς I | | ΔΠΜΣ-ΥΜ: 10 θέσεις ΘΧΜ: 4 φορές ΥΜΑΣ: 15 θέσεις | |
| 5 - 6 5:30-6:30 | Υπολ. Μέθ. Ανάλ. & Σχεδ. ΔΠΜΣ Συστ. Διαχ. Ενέργ. & ΔΠΜΣ | Υπολ. Μηχ. | | Θερμοδυναμική Χημ. Μηχ. | | | ΔΠΜΣ-ΥΜ: 10 θέσεις ΘΧΜ: 4 φορές ΥΜΑΣ: 15 θέσεις | |
| 6 - 7 | ΔΠΜΣ Συστ. Διαχ. Ενέργειας & Προστ. Περιβ. | | | | | | | |
| 7 - 8 | ΔΠΜΣ Συστ. Διαχ. Ενέργειας & Προστ. Περιβ. | | | | | | | |