

Πρόγραμμα Εξετάσεων Μεταπτυχιακών Μαθημάτων

Ακαδημαϊκό Έτος 2019-2020

Χειμερινό εξάμηνο

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος μαθήματος | Διδάσκων | Αίθουσα ΤΧΜ | Ημέρα και Ώρα |
|-------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------|
| GCHEM_B201 | Φαινόμενα Μεταφοράς | Ι. Τσαμόπουλος | Μετά από συνενόηση με τον διδάσκοντα | |
| GCHEM_B301 | Θερμοδυναμική | Κ. Βαγενάς | | |
| GCHEM_F801 | Βασικές Αρχές Χημικής Μηχανικής Ι | Σ. Μπογοσιάν | Σχεδιασμού (Design) | Τετάρτη 5 Φεβρουαρίου, 09.00-12.00 |
| GCHEM_F801 | Βασικές Αρχές Χημικής Μηχανικής Ι | Σ. Μπεμπέλης | Σχεδιασμού (Design) | Τετάρτη 22 Ιανουαρίου, 11:00-14:00 |
| GCHEM_C401 | Εφαρμοσμένα Μαθηματικά | Π. Βαφέας Γ. Δάσιος | Μετά από συνενόηση με τους Διδάσκοντες | |
| GCHEM_C601 | Ρεολογία Πολυμερών | Β. Μαυραντζάς | Σχεδιασμού (Design) | Τρίτη 4 Φεβρουαρίου, 14.00-17.00 |
| GCHEM_C612 | Ανόργανα Υλικά | Σ. Κέννου | Μετά από συνενόηση με τη Διδάσκουσα | |
| GCHEM_C621 | Περιβαλλοντική Βιοτεχνολογία | Μ. Κορνάρος | Μετά από συνενόηση με τον Διδάσκοντα | |
| GCHEM_C622 | Εναλλακτικές Μορφές Ενέργειας | Ε. Αμανατίδης Δ. Κονταρίδης Μ. Κορνάρος Σ. Μπεμπέλης | Μετά από συνενόηση με τους Διδάσκοντες | |
| GCHEM_C641 | Δυναμική Συστημάτων | Σ. Παύλου | Μετά από συνενόηση με τον Διδάσκοντα | |
| GCHEM_C741 | Αριθμητικές Μέθοδοι | Ι. Δημακόπουλος | Μετά από συνενόηση με τον Διδάσκοντα | |
| GCHEM_C761 | Βιοχημικές Διεργασίες | Σ. Παύλου | Μετά από συνενόηση με τον Διδάσκοντα | |
| GCHEM_C771 | Βελτιστοποίηση Διεργασιών | Ι. Κούκος | Μετά από συνενόηση με τον Διδάσκοντα | |