



ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΛΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΚ. ΕΤΟΥΣ 2010-11

| Εξάμηνο | Κωδικός | Μάθημα | ΔΜ | ECTS |
|----------------|------------|---|----|------|
| 8 ^ο | ΤΕΥ-407 | Ανάπτυξη Επιχειρηματικότητας: από την Ιδέα στην Υλοποίηση | 4 | 6 |
| 2 ^ο | ΤΕΥ-121 | Ηλεκτρονικά Κυκλώματα | 4 | 6 |
| 4 ^ο | ΤΕΥ-225 | Οργάνωση Υπολογιστών | 5 | 8 |
| 4 ^ο | ΤΕΥ-180 | Λογική | 4 | 6 |
| 6 ^ο | ΦΥΣ-304 | Κβαντομηχανική II (Δομή της Ύλης) | 4 | 6 |
| 8 ^ο | ΦΥΣ-331 | Αστροφυσική II | 3 | 6 |
| 8 ^ο | ΦΥΣ-406 | Μηχανική Συνεχών Μέσων | 3 | 6 |
| 8 ^ο | ΦΥΣ-447 | Παγκόσμιες Κλιματικές Αλλαγές | 3 | 6 |
| 4 ^ο | ΧΗΜ-124 | Φαρμακευτική Χημεία (μέχρι 5 φοιτητές) | 3 | 4 |
| 8 ^ο | ΧΗΜ-160 | Χημεία και Σύγχρονα Θέματα Διατροφής (μέχρι 15 φοιτητές 4 ^{ου} Έτους) | 4 | 6 |
| 8 ^ο | ΧΗΜ-425 | Εργαστήρια Λείζερ – Εφαρμογές στη Χημεία | 3 | 4 |
| 2 ^ο | M1222 | Άλγεβρα | 5 | 7 |
| 8 ^ο | ΤΕΜ-352 | Μαθηματική Θεωρία Υλικών II | 5 | 8 |
| 8 ^ο | ΤΕΜ-365 | Υπολογιστική Ρευστομηχανική | 5 | 8 |
| 6 ^ο | ΒΙΟΛ - 352 | M-Βιοτεχνολογία II | 4 | 5 |
| 8 ^ο | ΒΙΟΛ - 452 | Πρωτεϊνική Μηχανική | 2 | 3 |
| 8 ^ο | ΒΙΟΛ - 454 | Θέματα Ενζυμικής Βιοτεχνολογίας ¹ | 2 | 3 |
| 8 ^ο | ΒΙΟΛ - 464 | Δομή και Λειτουργία Πρωτεϊνών ² | 3 | 4 |
| 8 ^ο | ΒΙΟΛ - 493 | Εφαρμογές Σύγχρονων Τεχνικών Μικροσκοπίας | 2 | 3 |
| 8 ^ο | ΒΙΟΛ - 495 | Εφαρμογή Βιοαισθητήρων στη Βιοτεχνολογία ³ | 2 | 3 |
| 2 ^ο | ΚΟΙΝ - 108 | Πολιτική Κοινωνικοποίηση και Εκπαίδευση | 3 | 4 |
| 2 ^ο | ΕΠ03 | Επιστήμων Πολίτης * | 3 | 5 |

Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών

Τα μαθήματα ΤΕΥ 121, ΤΕΥ 225 & ΤΕΥ 180 απαιτούν πολύ καλό υπόβαθρο και γνώσεις Πληροφορικής

Βιολογικό :

Για τα μαθήματα του Βιολογικού η παρακολούθηση γίνεται κατόπιν συνεννόησης με το διδάσκοντα του κάθε μαθήματος.

¹ Συνιστάται για τη λήψη του παραπάνω μαθήματος η επιτυχής παρακολούθηση του υποχρεωτικού μαθήματος Ενζυμική Βιοτεχνολογία.

² Συνιστάται για τη λήψη του παραπάνω μαθήματος η επιτυχής παρακολούθηση των υποχρεωτικών μαθημάτων Βιοχημεία II και Ενζυμική Βιοτεχνολογία.

³ Συνιστάται για τη λήψη του παραπάνω μαθήματος η επιτυχής παρακολούθηση των υποχρεωτικών μαθημάτων Οργανική Χημεία και Βιοχημεία I.

* Πληροφορίες για το μάθημα **Επιστήμων Πολίτης** μπορείτε να βρείτε στο στην κεντρική Σελίδα του Πανεπιστημίου Κρήτης καθώς και στην ιστοσελίδα του μαθήματος, στο Τμήμα Πολιτικής Επιστήμης. Στο students' web του μαθήματος πρέπει να μπειτε και να δηλώσετε το μάθημα καθώς και να στείλετε ένα τηλέφωνο επικοινωνίας στο Διδάσκοντα. Οι φοιτητές που δήλωσαν το μάθημα το Χειμερινό εξάμηνο μπορούν να παραδώσουν την εργασία τους μέχρι το Σεπτέμβριο.

ΑΠΟ ΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ