



**ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΛΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
– ΠΤΔΕ – ΠΤΠΕ – ΦΚΣ - ΣΧΟΛΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΑΚ. ΕΤΟΥΣ 2014-15 (ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ)**

Εξάμηνο	Κωδικός	Μάθημα	ECTS
4 ^ο	ΧΗΜ-124	Φαρμακευτική Χημεία (μέχρι 10 φοιτητές)	6
8 ^ο	ΧΗΜ-160	Χημεία και Σύγχρονα Θέματα Διατροφής (φοιτητές 4 ^{ου} Έτους)	6
8ο	ΧΗΜ-164	Υπολογιστική Χημεία με Εφαρμογές σε Μόρια Υλικά Περιβάλλον II	6
6ο	ΧΗΜ-060	Ενζυμική Βιοτεχνολογία	6
4 ^ο	ΧΗΜ-425	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΛΕΙΖΕΡ-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ	6
8 ^ο	ΦΥΣ-331	Αστροφυσική II	6
8 ^ο	ΦΥΣ-406	Μηχανική Συνεχών Μέσων	6
4ο	ΦΥΣ-271	Εισαγωγή στη Θεωρία Κυκλωμάτων	6
6ο	ΦΥΣ-338	Αρχές και Εφαρμογές Δορυφορικής Τηλεσκόπησης	6
8ο	ΦΥΣ-428	Εισαγωγή στα Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα	6
4 ^ο	MEM - 265	Στοχαστικές Ανελιξεις II	8
4 ^ο	MEM - 282	Μαθηματική Μοντελοποίηση I	8
4ο	ΒΙΟΛ – 265	Θαλάσσια Βιολογία	4
6 ^ο	ΒΙΟΛ - 352	M-Βιοτεχνολογία II	5
6ο	ΒΙΟΛ – 358	Φυσιολογία Φυτών	4
8 ^ο	ΒΙΟΛ - 452	Πρωτεϊνική Μηχανική	4
8 ^ο	ΒΙΟΛ - 493	Εφαρμογές Σύγχρονων Τεχνικών Μικροσκοπίας (υποχρεωτικές παρακολουθήσεις)	4
8ο	ΒΙΟΛ - 455	Θαλάσσια Βιοτεχνολογία υποχρεωτικές παρακολουθήσεις	4
8ο	ΒΙΟΛ – 463	Φωτοβιολογία	4
8ο	ΒΙΟΛ - 471	Εξελικτική Οικολογία	4
8ο	ΒΙΟΛ - 492	Νευροβιολογία	4
2ο	ΤΕΥ-118	Διακριτά Μαθηματικά	6
4ο	ΤΕΥ-225	Οργάνωση Υπολογιστών	8
2ο	ΤΕΥ-240	Δομές Δεδομένων	8
4ο	ΤΕΥ-255	Εργαστήριο Λογισμικού	6
8ο	ΤΕΥ-407	Ανάπτυξη Επιχειρηματικότητας: από την Ιδέα στην Υλοποίηση	6
2 ^ο	ΕΠΑ 304 Παιδαγωγικό Προσχολικής	Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης Διδάσκων : Ελευθεράκης (ΠΤΠΕ)	4
2 ^ο	Α07Π05 Παιδαγωγικό Δημοτικής	Συγκριτική Παιδαγωγική Διδάσκουσα : Καλογιαννάκη (ΠΤΔΕ)	4
2 ^ο	ΚΨΒ 052 Φιλοσοφικών	Αναπτυξιακή Ψυχολογία I (Από τη γέννηση μέχρι και τη μέση παιδική ηλικία)	5


 ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ

 DEPARTMENT OF MATERIALS
SCIENCE AND TECHNOLOGY

	Κοινωνικών Σπουδών	Διδάσκουσα : Τσούρτου (ΦΚΣ)	
2 ^ο	B05Π03 Παιδαγωγικό Δημοτικής	Ψυχοπαιδαγωγική Παιδιών με Αναπτυξιακές Διαταραχές Διδάσκοντες: Μουζάκη, Κουρκούτας (ΠΤΔΕ)	4
2 ^ο	ΚΠΑ 042 Φιλοσοφικών Κοινωνικών Σπουδών	Το Αναλυτικό Πρόγραμμα : Θεωρία και Έρευνα Διδάσκουσα : Κατσαρού (ΦΚΣ)	5
6 ^ο	B10611 Ιατρική	Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική	2
10 ^ο	10.1 Ιατρική	Τροπική και Γεωγραφική Ιατρική	2
4 ^ο	4.5 Ιατρική	Μικροβιολογία Α	5
6 ^ο	6.10 Ιατρική	Κυτταρολογία	2
6 ^ο	6.4 Ιατρική	Επιδημιολογία - Δημόσια Υγεία	2
2 ^ο	4.3 Ιατρική	Νευροανατομία	7
2 ^ο	2.10 Ιατρική	Βιοστατιστική	3

Τμήμα Μαθηματικών & Εφαρμοσμένων Μαθηματικών

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

Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών

Το μάθημα ΤΕΥ 225 απαιτεί πολύ καλό υπόβαθρο και γνώσεις Πληροφορικής

Βιολογικό :

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

Παρακαλούμε από τα προσφερόμενα μαθήματα των άλλων Τμημάτων, να δηλώνετε ΜΟΝΟ αυτά που έχει εγκρίνει η Επιτροπή Σπουδών, αυτά είναι τα παραπάνω. Εάν δηλώσετε μαθήματα που δεν συμπεριλαμβάνονται στον πίνακα των προσφερόμενων μαθημάτων, θα αφαιρεθούν από τις δηλώσεις σας.

ΑΠΟ ΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ