

1 έτος 2ο εξάμηνο	2ο έτος 4ο εξάμηνο	3ο έτος 6ο εξάμηνο	4ο έτος 8ο εξάμηνο
----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

	Τετάρτη 28-Aug-24	Πέμπτη 29-Aug-24	Παρασκευή 30-Aug-24	Δευτέρα 02-Sep-24	Τρίτη 03-Sep-24	Τετάρτη 04-Sep-24	Πέμπτη 05-Sep-24	Παρασκευή 06-Sep-24	Δευτέρα 9-Sep-24	Τρίτη 10-Sep-24	Τετάρτη 11-Sep-24	
09:00-12:00	ΦΥΣΙΚΗ II ΑΘΕ5	ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ & ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΑΘΕ5	ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΘΕ5	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ-ΛΕΠΤΑ ΥΜΕΝΙΑ (Ε) ΑΘΕ5	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ II ΑΘΕ5		ΦΥΣΙΚΗ I ΑΘΕ5	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV ΑΘΕ5	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ & ΚΒΑΝΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΑΘΕ3/ΑΘΕ5	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ II ΑΘΕ5/ΑΘΕ3	ΧΗΜΕΙΑ II ΑΘΕ5	
13:00-16:00						ΜΙΚΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ: ΥΛΙΚΑ & ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ (Ε) Π200	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ & ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ (Ε) 15:00-18:00 ΠΑΜ15	ΧΗΜΕΙΑ III ΑΘΕ5	ΧΗΜΕΙΑ I ΑΘΕ5	ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Ε) ΑΘΕ5	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΑΘΕ5	
17:00-20:00	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΘΕ5/ΑΘΕ3			ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΘΕ11		ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ II ΠΑΜ7/ΠΑΜ8	ΕΥΦΥΗ ΥΛΙΚΑ (Ε) ΠΑΜ7	ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Ε) ΑΘΕ5		ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ (Ε) ΠΑΜ7	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ & ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Ε) 16:00-19:00 ΠΑΜ8	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΥΛΙΚΑ & ΣΤΙΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΗΣ ΚΒΑΝΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ (Ε) 16:00-19:00 Φ4

	Πέμπτη 12-Sep-24	Παρασκευή 13-Sep-24	Δευτέρα 16-Sep-24	Τρίτη 17-Sep-24	Τετάρτη 18-Sep-24	Πέμπτη 19-Sep-24	Παρασκευή 20-Sep-24	Δευτέρα 23-Sep-24	Τρίτη 24-Sep-24	Τετάρτη 25-Sep-24
09:00-12:00	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ I 10:00-16:00 Υ/Κ	ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Ε) ΑΠΜ2,3,4/ΠΜ3	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II ΑΘΕ5/ΑΘΕ3	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ III ΑΘΕ5/ΑΘΕ3	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ I ΠΑΜ7	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ II 09:00-13:00 Υ/Κ	ΓΕΩΛΟΓΙΑ (Ε) ΠΑΜ7	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I ΑΘΕ5	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΑΜΦ. 1.1, 1.2, 2.3, 'ΧΙ ΠΑΝΤΖΙΟΣ'	ΑΜΟΡΦΑ ΚΡΑΜΑΤΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ (Ε) ΑΘΕ5
13:00-16:00		ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ II ΑΘΕ5/ΑΘΕ3		ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΚΑΙ ΥΑΛΟΙ (Ε) ΠΑΜ7	ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (Ε) ΠΑΜ7	ΧΗΜΕΙΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Ε) ΑΘΕ5	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΙ ΚΡΑΜΑΤΑ (Ε) ΠΑΜ7	ΦΥΣΙΚΗ IV ΑΘΕ5	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ IV ΠΑΜ7	
17:00-20:00	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ I ΑΘΕ5/ΑΘΕ3	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΒΙΟΥΛΙΚΑ (Ε) Φ4	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ V ΑΘΕ11	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ (Ε) Φ4	ΟΠΤΙΚΑ ΚΑΙ ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Ε) 16:00-19:00 Φ4		ΦΥΣΙΚΗ III ΑΘΕ11	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ VI ΑΘΕ11	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ I ΑΘΕ11	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ III ΑΘ11

ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΒΑΘΜΙΔΕΣ & ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ (Ε)
ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Ε)
ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΚΕΔΑΣΗΣ (Ε)
ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Ε)
ΠΟΡΩΔΗ ΥΛΙΚΑ (Ε)
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ III (Ε)
ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ & ΥΛΙΚΑ (Ε)
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ IV (Ε)
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΓΡΟΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Ε)
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ (Ε)
ΜΟΡΙΑΚΑ ΝΑΝΟ-ΥΛΙΚΑ (Ε)
ΗΜΙΑΓΩΓΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ (Ε)
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Ε)
ΘΕΩΡΙΑ ΟΜΑΔΩΝ & Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Ε)
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Ε)
ΘΕΜΑΤΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ I (Ε)
ΘΕΜΑΤΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ II (Ε)
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΥΛΗΣ (Ε)
ΦΩΤΟΝΙΚΗ (Ε)
ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (Ε)
ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ (Ε)