

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

	Παρασκευή 26-Aug-22	Δευτέρα 29-Aug-22	Τρίτη 30-Aug-22	Τετάρτη 31-Aug-22	Πέμπτη 01-Sep-22	Παρασκευή 02-Sep-22	Δευτέρα 5-Sep-22	Τρίτη 6-Sep-22	Τετάρτη 7-Sep-22	Πέμπτη 8-Sep-22	Παρασκευή 9-Sep-22
09:00-12:00	ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΚΑΙ ΥΛΛΟΙ (Ε)  ΠΑΜ7/ΠΑΜ8	ΦΥΣΙΚΗ Ι  ΑΘΕ3/ΑΘΕ5/Φ4	ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ & ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ  ΑΘΕ5/ΑΘΕ3/ΑΘΕ12	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ & ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Ε)  ΠΑΜ7/ΠΑΜ8	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΒΑΘΜΙΔΕΣ & ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ (Ε)  Φ4	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ- ΛΕΠΤΑ ΥΜΕΝΙΑ (Ε)  Φ4	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙV  ΑΘΕ5/ΑΘΕ3/Φ4	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ  ΑΘΕ5/ΑΘΕ3/Φ4	ΓΕΩΛΟΓΙΑ (Ε)  ΠΑΜ7	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΡΟΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Ε)  ΠΑΜ7/ΠΑΜ8	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΙΙ  ΑΘΕ3
13:00-16:00	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΙΙ  ΑΘΕ3/ΑΘΕ11				ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι  ΠΑΜ7/ΠΑΜ8	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  ΑΘΕ5/ΑΘΕ3/Φ4		ΧΗΜΕΙΑ ΠΡΟΥΗΓΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Ε)  ΑΘΕ3		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΙ ΚΡΑΜΜΑΤΑ (Ε)  ΠΑΜ7	
17:00-20:00	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ V  ΑΘΕ3/ΑΘΕ5/ΑΘΕ11	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ (Ε)  ΠΑΜ7		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ & ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ (Ε) 15:30-16:30 ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΑΑ		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ  ΑΘΕ11	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ  ΑΘΕ3/ΑΘΕ5/ΑΘΕ11	ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ (Ε)  Φ4		ΦΥΣΙΚΗ ΙΙΙ  ΑΘΕ11	ΕΥΦΥΗ ΥΛΙΚΑ (Ε)  ΠΑΜ7/ΠΑΜ8

	Δευτέρα 12-Sep-22	Τρίτη 13-Sep-22	Τετάρτη 14-Sep-22	Πέμπτη 15-Sep-22	Παρασκευή 16-Sep-22	Δευτέρα 19-Sep-22	Τρίτη 20-Sep-22	Τετάρτη 21-Sep-22	Πέμπτη 22-Sep-22	Παρασκευή 23-Sep-22
09:00-12:00	ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ  ΑΘΕ3/ΑΘΕ5	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Ι 09:00-13:00  Υ/Κ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Ι 09:00-13:00  Υ/Κ	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΒΙΟΥΛΙΚΑ (Ε)  ΠΑΜ7	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ VI  ΑΘΕ3/ΑΘΕ5/Φ4	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ Ι  ΑΘΕ3/ΑΘΕ5	ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Ε)  ΑΠΜ2,3,4/ΠΜ3	ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Ε)  ΠΑΜ7	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ  ΠΑΜ7/ΠΑΜ8	ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ  ΠΑΜ7/ΠΑΜ8
13:00-16:00	ΑΜΟΡΦΑ ΚΡΑΜΑΤΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ (Ε)  ΠΑΜ7/ΠΑΜ8		ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΙΙΙ  ΑΘΕ5/ΑΘΕ3	ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ  ΑΘΕ3/ΑΘΕ5	ΧΗΜΕΙΑ Ι  ΑΘΕ5/ΑΘΕ3	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΙV  ΠΑΜ7/ΠΑΜ8		ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (Ε)  ΔΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ Ι  ΑΘΕ3/ΑΘΕ5	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΙΙ  ΑΘΕ5/ΑΘΕ3
17:00-20:00	ΦΥΣΙΚΗ ΙV  ΑΘΕ11	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ & ΚΒΑΝΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ  ΑΘΕ11			ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ  ΑΘΕ11	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ (Ε) 17:00-19:00 ΑΜΦ1/ΑΜΦ2	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ  ΑΘΕ5/ΑΘΕ3	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Ι  ΑΘΕ 11		ΠΟΡΩΔΗ ΥΛΙΚΑ (Ε)  ΑΘΕ3/ΑΘΕ5

<p style="text-align: center;"><b>ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ</b></p> <p style="text-align: center;">ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Ε)  ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΚΕΔΑΣΗΣ (Ε)  ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Ε)  ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΙΙΙ (Ε)  ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ &amp; ΥΛΙΚΑ (Ε)  ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΙV (Ε)</p> <p style="text-align: center;">ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΥΛΙΚΑ &amp; ΣΤΙΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΗΣ ΚΒΑΝΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ (Ε)  ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Ε)  ΜΙΚΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ: ΥΛΙΚΑ &amp; ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ (Ε)  ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ (Ε)  ΜΟΡΙΑΚΑ ΝΑΝΟ-ΥΛΙΚΑ (Ε)  ΗΜΙΑΓΩΓΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ (Ε)  ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ (Ε)</p> <p style="text-align: center;">ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Ε)  ΘΕΩΡΙΑ ΟΜΑΔΩΝ &amp; Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Ε)  ΟΠΤΙΚΑ &amp; ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Ε)  ΘΕΜΑΤΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ &amp; ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Ι (Ε)  ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΥΛΗΣ (Ε)  ΦΩΤΟΝΙΚΗ (Ε)  ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Ε)  ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (Ε)</p>
--