

	1	2	3	4	5	6	1
	Τρίτη 20/2	Πέμπτη 22/2	Παρασκευή 23/2	Σάββατο 24/2	Κυριακή 25/2	Δευτέρα 26/2	Τρίτη 27/2
9:00-12:00	ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΛΙΚΩΝ V: ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ		ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ I	ΧΗΜΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ
12:00-15:00	ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	ΧΗΜΕΙΑ II	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ III	ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ - ΥΠΕΡΑΓΩΓΟΙ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΛΕΠΤΩΝ ΥΜΕΝΙΩΝ
	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΗΜΟ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΛΙΚΩΝ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΗΝ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΗΜΙΑΓΩΓΙΜΑ ΚΑΙ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ II	
			ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ		ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΤΗΣ ΥΛΗΣ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	
					ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΛΙΚΩΝ IV: ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ		
15:00-18:00	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΟΥ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΜΕΣΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΣΕ Η/Υ		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΛΙΚΩΝ I: ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΥΛΙΚΩΝ		ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	ΦΥΣΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ II	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΥΛΙΚΩΝ	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
				ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΛΙΚΩΝ II: ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ		ΦΥΣΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ I	ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ
				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΥΛΙΚΩΝ		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΚΡΑΜΑΤΑ	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ