

#### ORAR ANUL III



#### SEMESTRUL al II-lea

ORĂ	LUNI	MARȚI	MIERCURI	JOI	VINERI
8-10	Tehnologia deformării plastice C (A023) SI. Ungureanu Dan		Modelarea și optimizarea proceselor P (A020) As. Stoian Elena		
10-12	Materiale pentru implanturi medicale C (A023) SI. Ungureanu Dan	Materiale inteligente C (A012) Prof. Bacinschi Zorica	Bazele teoretice ale tratamentelor termice C (A023) SI. Catangiu Adrian		Managementul clasei (Modulul Ppd) (A002- amfiteatru) Ict.dr. Santi E. A
12-14	Tehnologia deformării plastice P (A023) SI. Ungureanu Dan  Materiale pentru implanturi medicale L (A023) SI. Ungureanu Dan	Modelarea și optimizarea proceselor C (A020) Prof. Bratu Vasile  Bazele teoretice ale tratamentelor termice L (A023) SI. Catangiu Adrian	Teoria structurală a materialelor C (A011) SI. Brezoi Dragos		
14-16	Tehnologia deformării plastice L (A023) SI. Ungureanu Dan	Modelarea și optimizarea proceselor C (A020) Prof. Bratu Vasile  Materiale inteligente S (A011) SI. Brezoi Dragos	Teoria structurală a materialelor S (A011) SI. Brezoi Dragos		
16-18			Managementul clasei (Modulul Ppd) C (S- amfiteatru) Lect. AM Petrescu	Metalurgia pulberilor C (A019) SI. Popescu Nicoleta	Practica pedagogică (Modulul Ppd) SI. Alexandrescu D. A212
18-20				Metalurgia pulberilor L (A011) SI. Popescu Nicoleta	

Modulul psiho-pedagogic (Facultativ, doar pentru cei înscriși la acest modul):

Practica pedagogică – vineri 16-19 / Managementul clasei – curs (miercuri 16-18/sapt. impara) / Managementul clasei – seminar (vineri 10-12 sapt. para)

F.046.2010.Ed1.

Decan,  
Prof.dr. Vasile BRATU

Întocmit,  
SI.dr. Dragos-Viorel BREZOI