

# ORAR

SEMESTRUL – I –

ZIUA	ORA	GRUPA 1031 B	
		DISCIPLINA ȘI CADRUL DIDACTIC	SALA
L U N I	8-9 <sup>50</sup>	CFISMB I – Seminar, Ș.L.dr.ing. A. Mocanu	JK 307
		CFISMB I – Laborator, Ș.L.dr.ing. A. Mocanu	JK 307
	10-11 <sup>50</sup>	<b>Biochimie – Curs, Ș.L.dr.ing. A. Robu</b>	JK 309
	12-13 <sup>50</sup>	TSPB I – Lab., Ș.L.dr.ing. A. Mocanu	JK 210
OMMB – Lab., Prof.dr.ing. V. Geantă		JK 001	
14-15 <sup>50</sup>	Biochimie – Laborator, Ș.L.dr.ing. A. Robu	JI 204	
M A R T I	10-11 <sup>50</sup>	<b>Informatică Medicală (IM) – Curs, Ș.L.dr.ing. D. Vrânceanu</b>	JK 210
	12-13 <sup>50</sup>	<b>Biomecanică – Curs, Prof.dr.ing D. Răducanu</b>	JF 001
	14-15 <sup>50</sup>	<b>Obținerea materialelor metalice biocompatibile (OMMB) - Curs, Prof.dr.ing. V. Geantă</b>	JB 112
	16-17 <sup>50</sup>	<b>Instruire asistată de calculator – Curs, Lector A. Simionescu</b>	JE 108
PTB – Laborator, Conf.dr.ing. O. Trante		JK 008	
M I E R C U R I O	12-13 <sup>50</sup>	<b>Procesarea termică a biomaterialelor (PTB) – Curs, Conf.dr.ing. O. Trante</b>	JK 210
	14-15 <sup>50</sup>	Informatică Medicală (IM) – Laborator, Ș.L.dr.ing. D. Vrânceanu	JI 107
	16-17 <sup>50</sup>	-	-
J O I	8-9 <sup>50</sup>	<b>Procese specifice ingineriei electrice medicale (PSIEM) – Curs, Conf.dr.ing. V. Păltânea</b>	JK 308
	10-11 <sup>50</sup>	PSIEM – Laborator, Conf.dr.ing. V. Păltânea	JI 203
		Biomecanică – Laborator, Ș.L.dr.ing. N. Zărnescu	JF 104
	12-13 <sup>50</sup>	<b>Constituția fizică și imagistica structurală a materialelor biocompatibile I (CFISMB I) – Curs, Prof.dr.ing. M. Miculescu</b>	JK 210
14-15 <sup>50</sup>	<b>Teoria structurală a proprietăților biomaterialelor I (TSPB I) – Curs, Prof.dr.ing. M. Miculescu</b>	JK 210	
V I N E R I	11-11 <sup>50</sup>	<b>Practică Pedagogică de Specialitate în Învățământul Preuniversitar I</b>	
	12-13 <sup>50</sup>		

Întocmit:  
Ș.L.dr.ing. Maria Diana Vrânceanu

Verificat Responsabil Orari,  
Conf.dr.ing. Cristian Dobrescu

Decan,  
Prof.Dr.Ing. Radu Ștefănoiu