

ORAR

SEMESTRUL – I –

1031 B		
	Or	Disciplina/Sal /Profesor
L U N I	10 – 12	CFISMB I – Seminar, JK 307, .L.dr.ing. A. Mocanu
		CFISMB I – Lab., JK 307, .L.dr.ing. A. Mocanu
	12 – 14	TSPB I – Lab., JK 110, .L.dr.ing. A. Mocanu
		OMMB – Lab., JK 001, Drd.ing. A. Onici
14 – 16	Biochimie – Curs, JK 309, .L.dr.ing. A. Robu	

M A R T I	10 – 12	Informatic Medical (IM) – Curs, JK 308, .L.dr.ing. D. Vrânceanu
	12 – 14	Biomecanic – Curs, JF 001, Prof.dr.ing D. R ducanu
	14 – 16	Obținerea materialelor metalice biocompatibile (OMMB) - Curs, JB 112, Prof.dr.ing. V. Geant
	16 – 18	Instruire asistat de calculator – Curs, JA 101, Lector A. Simionescu

M I E R C U R I	10 – 12	Informatic Medical (IM) – Laborator, JI107, .L.dr.ing. D. Vrânceanu
	12 – 14	Procesarea termic a biomaterialelor (PTB) – Curs, Conf.dr.ing. O. Trante, JK 308
	14 – 16	Biochimie – Lab., JI 204, .L.dr.ing. A. Robu
		PTB – Lab., JK 008, Conf.dr.ing. O. Trante
16 – 18	Instruire asistat de calculator – Seminar, JH 108, Lector A. Simionescu	

J O I	8 – 10	Procese specifice ingineriei electrice medicale (PSIEM) – Curs, JK 308 Conf.dr.ing. V. P Itânea
	10 – 12	PSIEM – Lab., JI 203, Conf.dr.ing. V. P Itânea
		Biomecanic – Lab., JF 104, .L.dr.ing. N. Z rnescu
	12 – 14	Constituția fazică și imagistica structurală a materialelor biocompatibile I (CFISMB I) – Curs, JK 308, Prof.dr.ing. M. Miculescu
14 – 16	Teoria structural a propriet ților biomaterialelor I (TSPB I) – Curs, JK 308, Prof.dr.ing. M. Miculescu	

V I N E R I	11 – 14	Practic Pedagogic de Specialitate în Înv țământul Preuniversitar I
		Practic Pedagogic de Specialitate în Înv țământul Preuniversitar I

Întocmit,

.L.dr.ing. Maria Diana Vrânceanu

VERIFICAT RESPONSABIL ORARI

.L.dr.ing. Cristian Dobrescu

DECAN,

Prof.dr.ing. Radu țef noiu