

ORAR

ANUL: I Master

SERIA: IMPLANTURI, PROTEZE ȘI
EVALUARE BIOMECANICĂ

	ORA	
L U N I	16-18	IPI (C) (223 SPM)
	18-20	IPI (P)
	20-22	
M A R Ț I	16-18	
	18-20	K.K.S. (C)
	20-22	K.K.S. (L)
M I E R C U R I	17-19	R.O.S.B. (C)
	19-20	R.O.S.B. (L)
	20-22	
J O I	16-18	T.E.I.B.(C) (223 SPM)
	18-20	T.E.I.B.(L)
	20-22	T.E.I.B.(P)
V I N E R I	16-18	
	18-20	
	20-22	

1. Implantologie și protezare inteligentă (I.P.I.)

- curs : Ș.l. dr. Ing. L. RUSU;
- proiect : Ș.l. dr. Ing. L. RUSU, 221 SPM;
- credite: 8; evaluare: E;

2. Rezistența și oboseala structurilor biomecanice (R.O.S.B.)

- curs: Prof.dr. ing. L. MARȘAVINA,
Sala de conferințe, et. II, Orologerie;
- laborator: Prof. dr. ing. L. MARȘAVINA,
Laborator RM et. II;
- credite: 7; evaluare: E;

3. Tehnici experimentale de investigare biomecanică (T.E.I.B.)

- curs: Prof.dr. ing. Mirela TOTH-TAȘCĂU;
- laborator+ proiect: as. dr. ing. Dan Ioan STOIA, 221 SPM;
- credite: 9; evaluare: E;

4. K.K.S.-Kinetoterapie și kinetoprofilaxie în sport; Examen: 6 credite

- curs: Prof. dr. ing. Bogdan ALMĂJAN
- laborator: Prof. dr. ing. Bogdan ALMĂJAN
- sala: Clinica 2 Pediatrie, et.I, Fizioterapie.
- credite: 6; evaluare: E.