

Program de studii: Implanturi, proteze și evaluare biomecanică

	ORA	DISCIPLINA
LUNI	16 - 18	IPI (C)
	18 - 20	IPI (P)
MARTI	18 - 19	KKS (C)
	19 - 21	KKS (L)
MIERCURI	16 - 18	ROSB (L)
	18 - 20	ROSB (C)
JOI	16 - 18	TEIB (C)
	18 - 20	TEIB (L)
	20 - 21	TEIB (P)

1. **IPI** – Implantologie și protezare inteligentă;
Examen, 8 credite

- Curs: Ș.I.dr.ing. Cosmina VIGARU
Sala: B019, corp B Electro
- Proiect: Ș.I.dr.ing. Cosmina VIGARU
Sala: B019, corp B Electro

2. **ROSB** – Rezistența și oboseala structurilor biomecanice;
Examen, 7 credite

- Curs: Prof.dr.ing. Liviu MARȘAVINA
Sala: Sala de conferințe Departament MRM, 206, Orologerie et 2
- Laborator: Prof.dr.ing. Liviu MARȘAVINA
Sala: Sala de conferințe Departament MRM, 206, Orologerie et 2

3. **TEIB** – Tehnici experimentale de investigare biomecanică;
Examen, 9 credite

- Curs: As.dr.ing. Dan Ioan STOIA
Sala: SPM 223
- Laborator+proiect: As.dr.ing. Dan Ioan STOIA
Sala: SPM 221

4. **KKS** – Kinetoterapie și kinetoprofilaxie în sport;
Examen, 6 credite

- Curs*: Ș.I.dr. Bogdan ALMĂJAN
- Laborator*: Ș.I.dr. Bogdan ALMĂJAN

*Orele se vor ține la Clinica II Pediatrie Str. Evlia Celebi nr.1-3

Întocmit: As.dr.d.ing. Alin TOTOREAN
Valabil din 03.02.2016