

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 - 20	KKS (L)
MIERCURI	16 - 18	TEIB (C)
	18 - 20	TEIB (L)
	20-21	TEIB (P)
JOI	16 - 18	ROSB (L)
	18 - 20	ROSB (C)

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

- **Curs:** As.dr.ing. Mihaela VIDA-CRIȘAN
Sala: B019, Facultatea de Automatică și Calculatoare, corp B, parter
- **Proiect:** As.dr.ing. Mihaela VIDA-CRIȘAN
Sala: B019, Facultatea de Automatică și Calculatoare, corp B, parter

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:** Ș.l.dr.ing. Dan Ioan STOIA
Sala: 223 SPM, et. 2
- **Laborator+proiect:** Ș.l.dr.ing. Dan Ioan STOIA
Sala: 221 SPM, et. 2

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

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

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

Întocmit: As.dr.ing. Alin TOTOREAN
Valabil din 01.02.2018