

Program de studii: Implanturi, proteze și evaluare biomecanică

ZIUA	ORA	DISCIPLINA
LUNI	17 - 19	IPI (C)
	19 - 21	IPI (P)
MARTI	18 - 19	KKS (C)
	19 - 20	KKS (L)
MIERCURI	17 - 19	ROSB (C)
	19 - 21	ROSB (L)
JOI	17 - 19	TEIB (C)
	19 - 21	TEIB (L)
	21 - 22	TEIB (P)
VINERI	16 - 18	Etică (C), S1-7
	18 - 20	Etică (S), S4,S8,S12,S14

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

- **Curs:** Ș.l.dr.ing. Mihaela VIDA-CRIȘAN  
Sala: B019, Facultatea de Automatică și Calculatoare, corp B, parter
- **Proiect:** Ș.l.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:** Conf.dr.ing. Dan Ioan STOIA  
Sala: 223 SPM, et. 2
- **Laborator+proiect:** Conf.dr.ing. Dan Ioan STOIA  
Sala: 221 SPM, et. 2

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

- **Curs\*:** Conf.dr. Bogdan ALMĂJAN
- **Laborator\*:** Conf.dr. Bogdan ALMĂJAN

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

5. **Etică și integritate academică;**  
Examen

- **Curs\*:** dr. Caius LUMINOSU, sala 151, Facultatea de Mecanică
- **Seminar\*\*:** dr. David GRUESCU, sala 193, Facultatea de Mecanică

\*Cursul se desfășoară pe durata primelor 7 săptămâni ale semestrului.

\*\* Seminarul se desfășoară în săptămânile S4, S8, S12. S14 (prezența la seminar poate fi realizată și cu alte programe de master din cadrul Facultății de Mecanică, în acord cu orarele specializărilor respective).

\*\*\* Seminarul din săptămâna S14 se va desfășura în intervalul orar 19-20.

Întocmit: Ș.l.dr.ing. Alin TOTOREAN  
Valabil din 17.02.2020