

Program de studii: Implanturi, proteze și evaluare biomecanică

ZIUA	ORA	DISCIPLINA
LUNI	18 – 20	IPI (C)
	20 - 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 Sala N 210
	18 - 20	Etică (S), S4,S8,S12,S14 Sala N 210

1. **IPI** – Implantologie și protezare inteligentă;
Examen, 6 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, 5 credite

- **Curs:** Prof.dr.ing. Liviu MARȘAVINA, sala 207, Orologerie, et. 2
- **Laborator:** Prof.dr.ing. Liviu MARȘAVINA, sala 207, Orologerie, et. 2

3. **TEIB** – Tehnici experimentale de investigare biomecanică;
Examen, 6 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, 4 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, sala de curs.

5. **Etică și integritate academică;**
Evaluare distribuită, 2 credite

- **Curs*:** dr. Caius LUMINOSU
- **Seminar**:** dr. Alin GAUREANU

*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 20.02.2023