

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, 6 credite

- **Curs:** Ș.l.dr.ing. Mihaela VIDA-CRIȘAN, on-line
- **Proiect:** Ș.l.dr.ing. Mihaela VIDA-CRIȘAN, on-line

2. **ROSB** – Rezistența și oboseala structurilor biomecanice;
Examen, 5 credite

- **Curs:** Prof.dr.ing. Liviu MARȘAVINA, on-line
- **Laborator:** Prof.dr.ing. Liviu MARȘAVINA, on-line

3. **TEIB** – Tehnici experimentale de investigare biomecanică;
Examen, 6 credite

- **Curs:** Conf.dr.ing. Dan Ioan STOIA, on-line
- **Laborator+proiect:** Conf.dr.ing. Dan Ioan STOIA, on-line

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

- **Curs:** Conf.dr. Bogdan ALMĂJAN, on-line
- **Laborator*:** Conf.dr. Bogdan ALMĂJAN, on-line

5. **Etică și integritate academică;**

Evaluare distribuită, 2 credite

- **Curs*:** dr. Caius LUMINOSU, on-line
- **Seminar**:** dr. Alin GAUREANU, on-line

*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 21.02.2022