

Program de studii: Implanturi, proteze și evaluare biomecanică

ZIUA	ORA	DISCIPLINA
LUNI	18:00 – 19:00	IPI (C)
	19:00 – 19:30	IPI (consultații)
	20:00 – 21:00	IPI (P)
MARTI	18:00 – 18:30	KKS (C)
	18:30 – 19:00	KKS (consultații)
	19:30 – 20:00	KKS (L)
MIERCURI	17:00 – 18:00	ROSB (C)
	18:00 – 18:30	ROSB (consultații)
	19:00 – 20:00	ROSB (L)
JOI	17:00 – 18:00	TEIB (C)
	18:00 – 18:30	TEIB (consultații)
	19:00 – 20:00	TEIB (L)
	20:30 – 21:00	TEIB (P)
VINERI	16:00 – 17:00	Etică (C), S1-7
	17:00 - 17:30	Etică (consultații), S1-7
	18:00 – 19:00	Etică (S), S4,S8,S12,S14

1. **IPI** – Implantologie și protezare inteligentă;
Examen, 8 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, 7 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, 9 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, 6 credite

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

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

- **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).