

Program de studii: Implanturi, proteze și evaluare biomecanică

ZIUA	ORA	DISCIPLINA
LUNI	16 – 18	OIS (L)
	18 – 20	OIS (C)
MARTI	16 – 20	IPI* (C)
	20 - 22	IPI* (P)
MIERCURI	16 - 17	MNAT (L)
	17 - 19	MNAT (C)
JOI	17 - 19	TEIB (C)
	19 - 21	TEIB (L/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, 4 credite

- **Curs:** Ș.l.dr.ing. Mihaela VIDA-CRIȘAN, sala A310, Facultatea de Automatică și Calculatoare, corp A, etaj 3
- **Proiect:** Ș.l.dr.ing. Mihaela VIDA-CRIȘAN, sala A310, Facultatea de Automatică și Calculatoare, corp A, p

*Activitățile de curs și laborator se desfășoară în săptămânile pare (S2, S4, S6, S8, S10, S12, S14).*

2. **OIS** – Oboseală și integritate structurală;

Examen, 6 credite

- **Curs:** Prof.dr.ing. Liviu MARȘAVINA, sala 206, Orologerie, et. 2
- **Laborator:** Prof.dr.ing. Liviu MARȘAVINA, sala 206, Orologerie, et. 2

3. **TEIB** – Tehnici experimentale de investigare biomecanică;

Examen, 5 credite

- **Curs:** Conf.dr.ing. Dan Ioan STOIA, sala 221 SPM, et. 2
- **Laborator+proiect:** Conf.dr.ing. Dan Ioan STOIA, sala 221 SPM, et. 2

4. **MNAT** – Metode numerice de analiză a tensiunilor;

Examen, 6 credite

- **Curs:** Conf.dr.ing. Anghel CERNESCU, sala 206 Orologerie, et. 2
- **Laborator:** Conf.dr.ing. Anghel CERNESCU, sala 206 Orologerie, et. 2

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 19.02.2024