

**ORAR program master SUBSTAȚE, MATERIALE SI SISTEME
BIOCOMPATIBILE**

Semestrul I, anul universitar 2020 - 2021

Toate activitatile se vor sustine on-line

ANUL I

	orele		Disciplina, titular, sala
LUNI	16- 20 17-20	Curs Lab	Aplicatii biomedicale ale materialelor polimerice (sapt 1-7) Laborator (sapt 8-12) Prof.Dr. ing. Catalin Zaharia, Polizu A31/sl dr.ing Cristina POP. (Sala A130)
MARTI	16--20	Curs Lab	Bioelectrochimie si biotermodinamica , prof. dr ing Ionita Daniela, Prof.Dr ing.Pirvu Cristian, Prof.dr ing. Ileana Rau (P 119 si Lab Polizu L-026)
MIERCURI	16-20		Cercetare stiintifica (sapt 7-14)
JOI	16.00 – 20.00 20.00 - 22.00	Curs Laborator	Tehnici moderne de caracterizare a materialelor polimerice (sapt 8-14) S.L.Dr. ing. Adi Ghebaur Polizu (Corp A etaj 3 A 32)
VINERI	12.00-16.00 16.00-20.00	Curs Laborator	Biocompozite ceramice avansate pentru medicina. Prof. dr. ing. Georgeta Voicu (D 013) Tehnici moderne de procesare a bioceramicii Prof. dr. ing. Georgeta Voicu (D 013)

ANUL II

	orele		Disciplina, titular, sala
LUNI	12-16 16-20	Curs	Cercetare stiintifica Biocompatibilitate (sapt 8-14) A Banciu/ C. Ungureanu
MARTI	16.00-20.00	L	Biocompatibilitate (sapt 8-14) A Banciu.
	16.00-20.00	Curs	Aplicatii biomedicale si biotehnologice ale proteinelor (saptamana 8-14) Prof.dr. ing Catalin Zaharia , (Polizu corp A, et 3, A32)
MIERCURI	16.00-21.00	Curs Laborator P	Ingineria implantelor soft Dr. ing. Adi Ghebaur Polizu (Corp A etaj 3 A 32)
JOI	16:00 – 20:00	curs+P	Ingineria implantelor hard Prof.dr. ing. S. Stoleru, (Polizu I 026)
VINERI	16:00 - 18:00 18.00 - 20.00	Curs laborator	Sisteme cu eliberare controlata , saptamanile 8-14 Dr. ing. Adi Ghebaur (Corp A Polizu Corp A etaj 3 A 32)

(tel. 021-4023930, md_ionita@yahoo.com)