



ORAR ANUL III, SEMESTRUL II, 2022 - 2023

ZI	MODUL	Inginerie medicală, anul III Grupa 430531		
LUNI	08-10			
	10-12			
	12-14			
	14-16			
	16-18	AN212	Truș Constantin	HISTO-FIZIOLOGIE ȘI ANATOMIE PATOLOGICĂ (CURS)
	18-20	AN212	Truș Constantin	INGINERIE CLINICĂ MEDICALĂ (CURS)
MARȚI	8-10	AN207	Bogatu Nicoleta	Ingineria biomaterialelor metalice (laborator)
	10-12	AN207	Bogatu Nicoleta	Ingineria biomaterialelor nemetalice (laborator)
	12-14	AN204	Bogatu Nicoleta	Statistică aplicată în ingineria medicală (proiect)
	14-16	AN204	Bogatu Nicoleta	Statistică aplicată în ingineria medicală (laborator)
	16-18			
	18-20			
MIERCURI	08-10	AN204	Petrea Ionel	TEORIA STRUCTURALĂ A PROPRIETĂȚILOR BIOMATERIALEOR (CURS)
	10-12	AN201	Gurău Carmela	INGINERIA BIOMATERIALELOR METALICE (CURS)
	12-14	AN204	Obreja Cristian	STATISTICĂ APLICATĂ ÎN INGINERIA MEDICALĂ (CURS)
	14-16			
	16-18			
JOI	08-10			
	10-12			
	12-14			
	14-16	AN201	Gurău Carmela	INGINERIA BIOMATERIALELOR NEMETALICE (CURS)
	16-18	AN212/SJG	Truș Constantin	Histo-fiziologie și anatomie patologică (laborator)
VINERI	08-10	SE11	Ștefănescu Cristian	Teoria structurală a proprietăților biomaterialelor (laborator)
	10-12	AN203	Marin Mihaela	FIABILITATEA ECHIPAMENTELOR MEDICALE (CURS)
	12-14	AN207	Marin Mihaela	Fiabilitatea echipamentelor medicale (laborator)
	14-16			
		AN212/SJG	Truș Constantin	Inginerie clinică medicală (laborator)