

PROGRAMAREA
Examenelor din sesiunea de iarnă 21 Ianuarie - 10 Februarie 2017

Data	Grupa	ANUL I			ANUL II			ANUL III			ANUL IV					
		Disciplina	Ora	Sala	Grupa	Disciplina	Ora	Sala	Grupa	Disciplina	Ora	Sala				
21.01 Sâmbătă					1021 AB	Cristalografie și mineralogie	8	JL	1031 A	Bazele teoretice ale turnării	13	JG	1041 B	Inginerie clinică medicală	9	JK
					1022 AB	Prof. Petrescu I.	12	310	1032 A	Prof. Neagu G.	9	009	1042 B	Ș.I. Trante O.	13	110
									1031 B	Biochimie	10	JK	1042 C	Elaborarea și turnarea aliajelor feroase II	8	JB
									1032 B	Ș.I. Voicu Șt.	210			Prof. Mărginean I.		206
									1032 C	Agregate termice și electrice	10	JF	1043 C	Materiale semiconductoare	9	JL
									Prof. Constantinescu D./Prof. Dina V.	103/4			Conf. Dobrescu M.		203	
22.01 Duminică					1023 AB	Cristalografie și mineralogie	11	JL	1031 C	Bazele teoretice ale turnării	9	JG				
					1024 AB	Prof. Petrescu I.	8	310	1033 C	Prof. Neagu G.		009				
23.01 Luni	1011 A	Introducere în informatică	9	JK	1025 AB	Cristalografie și mineralogie	8	JL					1041 A	Ingineria proceselor de obținere a	9	JL
		Ș.I. Necșulescu A.	103			Prof. Petrescu I.	310							materialelor neferoase – Ș.I. Csaki I.	309	
	1013 A	Geometrie descriptivă și desen	9	BN	1026 AB	Rezistența materialelor	12	JA					1042 A	Dispersia și monitorizarea imisiilor	9	JF
		tehnice - Conf. Țapu E.	323			Ș.I. Baci F.	101							poluante - Conf. Constantinescu D.	104	
													1041 C	Metale neferoase grele și prețioase	10	JL
														Prof. Constantin I.	102	
24.01 Marți																
25.01 Miercuri	1012 A	Geometrie descriptivă și desen	9	BN					1031 A	Teoria proceselor metalurgice	10	JB	1043 C	Materiale cu proprietăți și destinație	9	JK
		tehnice - Conf. Țapu E.	323							Ș.I. Rucai V.	110			specială - Conf. Brânzei M.	308b	
26.01 Joi					1022 AB	Rezistența materialelor	12	JE	1032 A	Metalurgie fizică	9	JK	1041 A	Analiză economică	9	JL
						Ș.I. Baci F.	108			Prof. Bane M.	308			Ș.I. Ciurdaș M.	102b	
					1024 AB	Fizică	9	JA	1032 C	Metalurgie fizică	9	JK	1042 C	Tratamente termice specifice procesării	10	JK
						Ș.I. Ducariu A.	101			Conf. Ciucă S.	309			materialelor - Ș.I. Trante O.	006	
								1031 C	Proprietățile materialelor	8	JK					
								1033 C	Conf. Miculescu M.	308						
27.01 Vineri	1011 A	Chimia elementelor și a	9	JE	1021 AB	Fizică	9	JA	1031 B	Teoria structurală a proprietăților	8	JK	1042 A	Echipamente pentru epurarea efluenților	9	JF
		compușilor - Conf. Constantin C.	108		1025 AB	Ș.I. Ducariu A.	12	101	1032 B	biomaterialelor I - Prof. Bane M.	308			metalurgici - Prof. Predescu C.	103	
					1023 AB	Rezistența materialelor	12	JB					1041 B	Modelarea și simularea aplicată în	10	JK
						Ș.I. Baci F.	110							bioinginerie - Prof. Târcolea M.	210	
					1026 AB	Cristalografie și mineralogie	8	JL					1042 B	Proiectarea implanturilor	10	JK
					Prof. Petrescu I.	310							Conf. Batalu D.	309		
													1041 C	Elaborarea aliajelor neferoase I	10	JL
														Prof. Ghica V.	107	

Data	ANUL I				ANUL II				ANUL III				ANUL IV			
	Grupa	Disciplina	Ora	Sala	Grupa	Disciplina	Ora	Sala	Grupa	Disciplina	Ora	Sala	Grupa	Disciplina	Ora	Sala
07.02 Marți	1011 A	Comunicare Lect. Cotoară D.	10	JE 108					1031 B 1032 B	Procese specifice ingineriei electrice medicale - Ș.I. Dobre A.	8	JA 101				
08.02 Miercuri					1024 AB	Matematică III Lect. Petroșanu D./Lect. Bontaș S.	9	JE 108					1041 A	Managementul producției Conf. Ioana A.	9	JE 107
													1041 B	Proiectarea implanturilor Conf. Batalu D.	10	JK 309
													1042 C	Laminarea materialelor metalice II Conf. Negulescu I.	10	JB 205
09.02 Joi					1025 AB	Matematică III Lect. Petroșanu D./Lect. Bontaș S.	9	JE 108	1032 A	Agregate termice și electrice Prof. Dina V.	9	JB 002	1042 A	Poluare fonică Prof. Predescu C.	9	JF 103
					1026 AB	Fizică Ș.I. Ducariu A.	9	JA 101					1042 B	Modelarea și simularea aplicată în bioinginerie - Prof. Târcolea M.	10	JK 210
													1041 C	Ingineria producerii oțelului Prof. Geantă V.	10	JB 112
													1043 C	Modelarea și optimizarea în știința materialelor - Prof. Ciucă I.	9	JK 008b
10.02 Vineri	1012 A	Chimia elementelor și a compușilor - Conf. Constantin C.	9	JE 107	1021 AB 1022 AB	Chimie fizică Prof. Cotârță A.	9	JA 101	1031 A	Metalurgie fizică II Prof. Bane M.	9	JK 308				
	1013 A	Matematică I Lect. Bontaș S.	9	JE 108	1023 AB	Fizică Ș.I. Ducariu A.	9	JF 104	1031 B 1032 B	Obținerea materialelor metalice biocompatibile - Prof. Geantă V.	9	JB 112				
									1031 C 1032 C 1033 C	Teoria proceselor metalurgice Ș.I. Rucai V.	9	JB 110				

DECAN,
Prof.dr.ing. Mircea Ionuț PETRESCU