

PROGRAMAREA
Examenelor din sesiunea de iarnă – MASTER
Sesiunea 21 Ianuarie – 10 Februarie 2017

Data	Gr.	ANUL I			Gr.	ANUL II				
		Denumire disciplină / Profesor		Ora		Sala	Denumire disciplină / Profesor		Ora	Sala
21 Ian. Sâmbătă	I C	Medii controlate la procesarea termică a materialelor Conf. Gherghescu I.		10	JK 006	II C	Materiale avansate pentru construcția de mașini și aeronautică - Conf. Plotog I.		9	AS 01
						II E1	Cercetarea experimentală în industria de materiale		12	JL
						II E2	Prof. Popescu G.		10	306
						II F	Interacțiunea biomaterialelor cu țesuturile vii Prof. Antoniac I.		17	JK 308
22 Ian. Duminică										
23 Ian. Luni	I A	Bazele cercetării experimentale Ș.I. Dobrescu C.		16	JB 111	II A	Modelarea și optimizarea proceselor Ș.I. Florea B.		17	JB 006
	I E1	Conducerea complexă a sistemelor ingineresti		8	JL	II B	Simularea pe calculator și optimizarea proceselor tehnologice - Ș.I. Șerban N.		15	JB
	I E2	Prof. Semenescu A.		16	304	II D	Tehnologii moderne de reintegrare a deșeurilor Conf. Sohaciu M.		16	JB 002
	I F	Metode moderne de procesare a biomaterialelor și norme GMP - Prof. Ghiban B.		17	JK 110	II G	Încercări specifice materialelor speciale Prof. Răducanu D.		10	JB 205
24 Ian. Marți										
25 Ian. Miercuri						II C	Nanomateriale și nanotehnologii Conf. Cotruț C.		17	JL 107
						II E1	Analiza economico- financiară a firmei		16	JL
						II E2	Ș.I. Ciurdaș M.		9	102b
						II F	Analiza explantelor protetice Prof. Antoniac I.		17	JK 308
26 Ian. Joi										
27 Ian. Vineri	I F	Ingineria suprafețelor în biomateriale Conf. Ciucă S.		10	JK 309	II A	Metode de eficientizare a proceselor de obținere a materialelor metalice – Prof. Constantin N.		17	JB 111
						II B	Tehnologii avansate în reciclarea materialelor metalice Conf. Stan S.		15	JG 016
						II D	Ecotehnologii durabile de procesare a materialelor metalice - Prof. Cîncă I. / Prof. Mărginean I.		16	JB 206
28 Ian. Sâmbătă	I A	Fizică avansată pentru ingineri Conf. Burileanu L.		11 ³⁰	JE 108					
	I B	Tehnologii neconvenționale de obținere a pieselor turnate Prof. Ștefănescu F.		10	JG 101					
	I C	Elemente de fizica stării solide Conf. Burileanu L.		10	JE 108					
	I G	Estimarea incertitudinii de măsurare Conf. Pencea I.		10	JK 110					
29 Ian. Duminică										
30 Ian. Luni	I E1	Doctrina economice		8	JL	II B	Tendințe noi în prelucrarea materialelor metalice Prof. Răducanu D.		14	JB
	I E2	Prof. Semenescu A.		16	304	II C	Cinetica cristalizării și dezvoltarea microstructurii în sistemele metalice - Prof. Târcolea M.		17	JL 107
						II D	Management integrat calitate-securitate-mediul Conf. Nagy D.		16	JB 002
						II E1	Managementul integrat al deșeurilor		10	JL
						II E2	Prof. Buzatu M.		306	
						II F	Tendințe noi în implantologia ortopedică Dr. Lăptoiu D.		17	JL 204

Data	Gr.	ANUL I			ANUL II				
		Denumire disciplină / Profesor		Ora	Sala	Denumire disciplină / Profesor		Ora	Sala
31 Ian. Marți	I F	Investigarea și testarea biomaterialelor Prof. Enăchescu M.		17	JE 108				
1 Febr. Miercuri						II A	Procedee de prelucrare avansată și valorificare a deșeurilor de producției - Prof. Constantin N.	17	JB 111
						II G	Evaluarea conformității materialelor Ș.I. Sfăt C.	12	JK 104
2 Febr. Joi						II D	Ecotehnologii durabile de tratamente termice Conf. Gherghescu I.	16	JK 008
3 Febr. Vineri	I G	Încercări microstructurale Conf. Gheorghe D.		10	JK 212	II C	Proprietățile termofizice ale materialelor Conf. Brânzei M.	9	JK 308b
						II E1	Piața metalelor	12	JL
						II E2	Prof. Ghica V.	14	110
						II F	Dispozitive medicale neimplantabile Conf. Adîr G.	17	JC 106
4 Febr. Sâmbătă	I B	Modelarea matematică în domeniul procesării materialelor metalice - Ș.I. Șerban N.		10	JB 205	II B	Procesarea termomecanică a materialelor metalice cu destinație specială - Ș.I. Șerban N.	14	JB 205
	I C	Microscopie electronică și microanaliză Prof. Bojin D.		10	BN 016				
5 Febr. Duminică									
6 Febr. Luni	I E1	Procedee moderne de obținere a materialelor metalice I		9	JB	II D	Ecotehnologii durabile de elaborare a materialelor metalice - Prof. Butnariu I.	16	JF 102
	I E2	Prof. Ștefănoiu R.		16	112				
	I F	Aplicații moderne ale microscopiei optice în studiul biomaterialelor - Conf. Gheorghe D.		17	JK 212				
7 Febr. Marți						II C	Concepte moderne privind mecanica ruperii materialelor - Prof. Ciucă I.	17	JK 008
						II G	Managementul asigurării calității materialelor As. Marcu D.	10	JL 306
8 Febr. Miercuri	I A	Procese de difuzie și transfer de masă Prof. Constantin I.		16	JL 102	II E1	Elemente de robotică în sistemele de procesare	10	JB
	I G	Managementul și acreditarea laboratoarelor de testare a materialelor - Conf. Ioana A.		10	JL 309	II E2	Ș.I. Florea B.	8	006
						II B	Modificarea și rafinarea avansată a aliajelor Conf. Stan S.	15	JG 016
9 Febr. Joi	I B	Principii variaționale aplicate în fizica solidului deformabil Prof. Răducanu D.		14	JB 205	II A	Procedee moderne de elaborare și rafinare a materialelor metalice - Prof. Popescu G.	17	JL 210
	I F	Tehnici și tehnologii de obținere a elementelor de protetică dentară – Ș.I. Ciocan L.T.		9	Eforie Et. 4	II F	Bazele metalurgiei pulberilor Prof. Cojocar M.	17	JI 008
10 Febr. Vineri	I C	Metode de analiză și testare a materialelor Conf. Gheorghe D.		10	JK 212	II C	Știința materialelor semiconductoare Conf. Dobrescu M.	16	JI 203