

**PROGRAMAREA**  
Sesiunea 21 ianuarie – 10 februarie 2023

Data	Grupa	ANUL I			Grupa	ANUL II					
		Disciplina				Disciplina					
21.01 Sâmbătă	I B	Principiile variaționale aplicate în fizica solidului deformabil – Prof. Răducanu D.			11	JF 001	II B	Procesarea termomecanică a materialelor metalice cu destinație specială – Conf. Șerban N.		10	JB 205
	I E2	Doctrina economică – Conf. Marcu D.			12	JL 306	II D	Tehnologii moderne de reintegrare a deșeurilor-Prof. Sohaciu M.		10	JB 002
	I E1	Conducerea complexă a sistemelor ingineresti Ș.I. Florea B.			12	JL 306	II E1	Elemente de robotică în sistemele de procesare – Ș.I. Florea B.		14	JL 309
							II E2	Piața metalelor – Prof. Ghica V.		12	JK 309
22.01 Duminică	I C	Medii controlate la procesarea termică a materialelor Conf. Gherghescu I.			11	JK 008	II G	Managementul asigurării calității materialelor - Conf. Marcu D.		18 <sup>30</sup>	JK 110
23.01 Luni	I F	Ingineria suprafețelor în biomateriale - Conf. Cotruț C.			18	JL 106	IIC	Cinetica cristalizării și dezvoltarea microstructurii în sistemele metalice – Ș.I. Vrânceanu D.		18	JL 107
24.01 Marți											
25.01 Miercuri	I G	Managementul și acreditarea laboratoarelor de testare a materialelor – Ș.I. Rucai V.			18	JK 110	II F	Tendințe noi în implantologia ortopedică – Ș.I. Biță A.		18	JK 309
26.01 Joi	I D	Bazele chimice ale generării poluanților-Prof. Matei E.			16	JF 103	II C	Proprietățile termofizice ale materialelor – Conf. Brânzei M.		17	JK 308
							II D	Ecotehnologii durabile de elaborare a materialelor metalice Prof. Sohaciu M.		17	JB 002
							II G	Încercări spectrometrice XRF – Ș.I. Turcu R.		18	JK 110
27.01 Vineri	I F	Investigarea și testarea biomaterialelor Prof. Ciucă I.			18	JK 110	II A	Procedee moderne de elaborare și rafinare a materialelor metalice – Ș.I. Niculescu F.		18	JK 105
28.01 Sâmbătă	I B	Modelarea matematică în domeniul procesării materialelor metalice – Conf. Șerban N.			10	JB 205	II B	Simularea pe calculator și optimizarea proceselor tehnologice Conf. Șerban N.		12	JB 205
	I E1	Doctrina economică – Conf. Marcu D.			12	JL 306	II E2	Elemente de robotică în sistemele de procesare – Ș.I. Florea B.		14	JL 309
							II E1	Piața metalelor – Prof. Ghica V.		12	JK 309
29.01 Duminică											
30.01 Luni	I D	Schimbări majore climatice – Conf. Predescu A.			16	JF 104	II F	Analiza explantelor protetice – Ș.I. Biță A.		18	JK 309
	I G	Estimarea incertitudinii de măsurare - Ș.I. Turcu R.			18	JK 110					
31.01 Marți	I C	Elemente de fizica stării solide – Ș.I. Ducariu A.			16	JE 107	II A	Metode de eficientizare a proceselor de obținere a materialelor metalice – Prof. Constantin N.		18	JB 111
							II D	Management integrat calitate-securitate-mediul Conf. Predescu C.		16	JF 103
01.02 Miercuri							II C	Materiale avansate pentru construcția de mașini și aeronautică și electronică – Ș.I. Turcu R.		18	JK 110
							II E 1 II E 2	Managementul integrat al deșeurilor – Prof. Buțu M.		16 18	JL 209
02.02 Joi	I F	Metode moderne de procesare a biomaterialelor și norme GMP – Prof. Ghiban B.			18	JK 110	II G	Încercări termofizice ale materialelor – Conf. Brânzei M.		17	JK 308b
03.02 Vineri							II A	Modelarea și optimizarea proceselor – Ș.I. Niculescu F.		18	JK 105
04.02 Sâmbătă							II B	Modificarea și rafinarea avansată a aliajelor – Prof. Stan S.		10	JG 016
05.02 Duminică											
06.02 Luni							II A	Procedee de prelucrare avansată și valorificare a deșeurilor de producție – Prof. Constantin N.		18	JB 111
							II F	Interacțiunea biomaterialelor cu țesuturile vii - Prof. Antoniac I.		18	JL 204
							II G	Încercări specifice materialelor metalice – Prof. Cincă I.		18	JF 001

<b>07.02</b> <b>Marți</b>	I B	Tehnologii neconvenționale de obținere a pieselor turnate – Ș.I. Stan I.	10	JG 016	II B	Tehnologii avansate în reciclarea materialelor metalice Prof. Stan S.	10	JG 016
<b>08.02</b> <b>Miercuri</b>	I C	Metode de analiză și testare a materialelor Prof. Ciucă I.	16	JK 110	II C	Concepte modrne privind mecanica ruperii materialelor Prof. Ciucă I.	17 <sup>30</sup>	JK 008
	I D	Metode de prevenire și control al poluării Ș.I. Coman G.	18	JF 103	II D	Ecotehnologii durabile de procesare a materialelor metalice Prof. Cinca I / Ș.I. Zărnescu-Ivan N.	16	JF 001
	I F	Aplicații ale microscopiei în studiul biomaterialelor Conf. Gheorghe D.	18	JK 308b	II E 2	Cercetarea experimentală în industria de materiale Ș.I. Dobrescu C.	17	JL 309
<b>09.02</b> <b>Joi</b>	I G	Încercări microstructurale – Conf. Gheorghe D.	18	JK 212	II G	Evaluarea conformității materialelor – Ș.I. Sfăt C.	18	JK 110
	I E1	Procedee moderne de obținere a materialelor metalice I – Prof. Ștefănoiu R.	16	JB 112	II E 2	Cercetarea experimentală în industria de materiale Ș.I. Dobrescu C.	17	JL 309
					II F	Pulberi metalice pentru obținerea implanturilor - Ș.I. Ciocoiu R.	18	JI 008
<b>10.02</b> <b>Vineri</b>	I E2	Procedee moderne de obținere a materialelor metalice I – Prof. Ștefănoiu R.	16	JB 112				

DECAN,  
Prof.univ.dr.ing. Radu ȘTEFĂNOIU