

PROGRAMAREA
Examenelor online susținute pe platforma MS Teams – MASTER
Sesiunea 30 ianuarie – 19 februarie 2021

Data	Gr.	ANUL I		Ora	Gr.	ANUL II		Ora
		Denumire disciplină / Profesor				Denumire disciplină / Profesor		
30.01 Sâmbătă	IF	Investigarea și testarea biomaterialelor - Prof. Miculescu F.		14-16	IIA	Modelarea și optimizarea proceselor – Ș.I. Florea B.		9-11
					IIB1	Procesarea termomecanică a materialelor metalice cu destinație specială - Conf. Șerban N.		10-12
31.01 Duminică					IIF	Tendențe noi în implantologia ortopedică- Dr. Lăptoiu D.		18-20
01.02 Luni	IA	Fizica avansată pentru ingineri – Conf. Burileanu L.		12-14	IIB2	Modificarea și rafinarea avansată a aliajelor - Prof. Ripoșan I.		18-20
	ID	Bazele chimice ale generării poluanților – Prof. Matei E.		16-18	IID	Tehnologii moderne de reintegrare a deșeurilor – Prof. Sohaciu M.		18 ³⁰ -20 ³⁰
02.02 Marți	IE2	Conducerea complexă a sistemelor ingineresti Ș.I. Florea B.		17-19	IIC	Cinetica cristalizării și dezvoltarea microstructurii în sistemele metalice - Prof. Târcolea M.		10-12
	IG	Încercări microstructurale – Ș.I. Vasilescu M.		18-20	IIE1	Managementul integrat al deșeurilor – Prof. Buzatu M.		20-22
03.02 Miercuri					IIA	Metode de eficientizare a proceselor de obținere a materialelor metalice – Prof. Constantin N.		14-16
					IIE2	Managementul integrat al deșeurilor – Prof. Buzatu M.		20-22
					IIG	Managementul asigurării calității materialelor-Ș.I. Marcu D.		17-19
04.02 Joi	IE1	Conducerea complexă a sistemelor ingineresti-Ș.I. Florea B.		17-19	IID	Ecotehnologii durabile de elaborare a materialelor metalice Prof. Sohaciu M.		18 ³⁰ -20 ³⁰
05.02 Vineri					IIB2	Procesarea termomecanică a materialelor metalice cu destinație specială - Conf. Șerban N.		18-20
					IIF	Interacțiunea biomaterialelor cu țesuturile vii Prof. Antoniac I.		18-20
06.02 Sâmbătă	IB	Tehnologii neconvenționale de obținere a pieselor turnate Prof. Stan S.		10-12	IIA	Procedee moderne de elaborare și rafinare a materialelor metalice Prof. Popescu G.		9-11
	IC	Elemente de fizica stării solide – Conf. Burileanu L.		10-12	IIB1	Modificarea și rafinarea avansată a aliajelor - Prof. Ripoșan I.		10-12
07.02 Duminică	IF	Ingineria suprafețelor în biomateriale - Conf. Cotruț C.		10-12				
08.02 Luni	ID	Schimbări majore climatice – Conf. Predescu A.		16-18	IIC	Proprietățile termofizice ale materialelor - Conf. Brânzei M.		16-18
					IIE1	Piața metalelor – Prof. Ghica V.		18-20
09.02 Marți	IE2	Doctrina economice – Conf. Ioana A.		14-16	IID	Management integrat calitate-securitate-mediu-Conf. Predescu A.		18-20
					IIE2	Piața metalelor – Prof. Ghica V.		14-16
					IIF	Analiza explantelor protetice – Prof. Antoniac I.		18-20
10.02 Miercuri	IE1	Doctrina economice – Conf. Ioana A.		14-16	IIB2	Simularea pe calculator și optimizarea proceselor tehnologice - Conf. Șerban N.		18-20
	IG	Estimarea incertitudinii de măsurare – As. Turcu R.		16-18				
11.02 Joi	IA	Procese de difuzie și transfer de masă – Ș.I. Niculescu F.		12-14				
12.02 Vineri	IC	Metode de analiză și testare a materialelor – Prof. Ciucă I		16-18	IIC	Concepte moderne privind mecanica ruperii material.-Prof. Ciucă I		18-20
					IIE1	Elemente de robotică în sistemele de procesare - Ș.I. Florea B.		17-19
					IIG	Încercări specifice materialelor speciale - Prof. Răducanu D.		17-19
13.02 Sâmbătă	IB	Modelarea matematică în domeniul procesării materialelor metalice - Ș.I. Șerban N.		10-12	IIB1	Tehnologii avansate în reciclarea materialelor metalice Prof. Stan S.		10-12
	IF	Metode moderne de procesare a biomaterialelor si norme GMP - Prof. Ghiban B.		9-11	IIE2	Elemente de robotică în sistemele de procesare-Ș.I. Florea B.		09-11
14.02 Duminică								
15.02 Luni	ID	Metode de prevenire și control al poluării – Ș.I. Coman G.		17-19				
	IE2	Procedee moderne de obținere a materialelor metalice I Prof. Ștefănoiu R.		14-16				

Data	Gr.	ANUL I		Gr.	ANUL II	
		Denumire disciplină / Profesor	Ora		Denumire disciplină / Profesor	Ora
16.02 Marți	IE1	Procedee moderne de obținere a materialelor metalice I Prof. Ștefănoiu R.	14-16			
	IC	Medii controlate la procesarea termică a materialelor Ș.I. Grigorescu G.	18-20			
17.02 Miercuri	IA	Bazele cercetării experimentale Ș.I. Dobrescu C.	12-14	IIB1	Simularea pe calculator și optimizarea proceselor tehnologice Conf. Șerban N.	18-20
				IIB2	Tehnologii avansate în reciclarea materialelor metalice Prof. Stan S.	18-20
18.02 Joi	IB	Principii variaționale aplicate în fizica solidului deformabil Prof. Răducanu D.	14-16	IIA	Procedee de prelucrare avansată și valorificare a deșeurilor de producție – Prof. Constantin N.	14-16
				IIC	Materiale avansate pentru construcția de mașini și aeronautică și electronică - As. Turcu R.	16-18
				IID	Ecotehnologii durabile de procesare a materialelor metalice Prof. Cîncă I. / Ș.I. Anca D.	18 ³⁰ -20 ³⁰
				IIE2	Cercetarea experimentală în industria de materiale - Prof. Csaki I.	18-20
				IIF	Pulberi metalice pentru obținerea implanturilor - Ș.I. Ciocoiu R.	18-20
				IIG	Evaluarea conformității materialelor – Ș.I. Sfât C.	17-19
19.02 Vineri	IG	Managementul și acreditarea laboratoarelor de testare a materialelor – Ș.I. Rucai V.	16-18	IIE1	Cercetarea experimentală în industria de materiale-Prof. Csaki I.	18-20
	IF	Aplicații ale microscopiei în studiul biomaterialelor Conf. Gheorghe D.	18-20			

DECAN,
Prof.dr.ing. Radu ȘTEFĂNOIU