

PROGRAMAREA

Examenelor din sesiunea de toamnă – MASTER 30 August – 10 Septembrie 2021

Data	Gr	ANUL I			Gr	ANUL II				
		Denumire disciplină / Profesor		Ora		Denumire disciplină / Profesor		Ora		
30.08 Luni	IA	Cercetarea avansată a topiturilor - Prof. Nicolae M.		16-18	Moodle	IIC	Concepte moderne privind mecanica ruperii materialelor - Prof. Ciucă I.		16-18	Moodle/Teams
	IC	Metode de analiză și testare a materialelor - Prof. Ciucă I.		16-18	Moodle/Teams	IID	Ecotehnologii durabile de procesare a materialelor metalice - Prof. Cîncă I. /Ș.I. Anca D.		14-16	Moodle
	IC	Transformări structurale și tratamente termice moderne Ș.I. Trante O.		10-12	Moodle/Teams	IIG	Încercări specifice topiturilor metalice - Ș.I. Rucai V.		16-18	Moodle
	IF	Structura și proprietățile biomaterialelor - Ș.I. Bița A.		10-12	Teams					
	IF	Metode moderne de procesare a biomaterialelor și norme GMP - Prof. Ghiban B.		10-12	Moodle					
	IG	Încercări mecanice - Prof. Cîncă I.		14-16	Moodle					
	IG	Manag.și acreditarea lab.de testare a material. - Ș.I. Rucai V.		16-18	Moodle					
31.08 Marți	IE	Cercetare de marketing și prognoză - Ș.I. Marcu D.		18-19	Moodle	IID	Ecotehnologii durabile de procesare a materialelor metalice Prof. Cîncă I. /Ș.I. Anca D.		14-16	Moodle
	IF	Structura și proprietățile biomaterialelor - Ș.I. Bița A.		10-12	Teams	IIF	Interacțiunea biomaterialelor cu țesuturile vii - Prof. Antoniac I.		16-18	Moodle
	IG	Încercări mecanice - Prof. Cîncă I.		14-16	Moodle	IIF	Analiza explantelor protetice - Prof. Antoniac I.		18-20	Moodle
01.09 Miercuri	IA	Procese de obținere a materialelor metalice cu granulație fină Conf. Buțu M.		9-11	Teams	IIB	Tendințe noi în prelucrarea materialelor metalice - Conf. Angelescu L.		15-17	Moodle/Teams
	IA	Depunerea de straturi subțiri - Prof. Csaki I.		9-11	Moodle	IIF	Dispozitive medicale neimplantabile - Prof. Adîr G.		9-11	Moodle
	IA	Tehnici de sinteză a materialelor speciale - Prof. Csaki I.		11-13	Moodle	IIG	Cercetare științifică, practică și elaborare disertație		16-18	Moodle/Teams
	IA	Metode moderne de modelare numerică - Lect. Petroșanu D.		8-10	Moodle					
	IB	Tehnici avansate de procesare prin deformare plastică Conf. Angelescu L.		15-17	Moodle/Teams					
	IC	Rafinarea topiturilor metalice - Prof. Geantă V.		10-13	Moodle					
	IC	Microscopie cantitativă - Conf. Gheorghe D.		10-12	Moodle					
	IE	Tehnici de purificare avansată a metalelor - Prof. Csaki I.		11-13	Moodle					
	IE	Procedee moderne de obținere a materialelor metalice I Prof. Ștefănoiu R.		10-13	Moodle					
	IF	Modelare și simulare în implantologie - Conf. Batalu D.		16-18	Moodle/Teams					
	IF	Aplicații ale microscopiei în studiul biomat.-Conf. Gheorghe D		10-12	Moodle					
	IG	Încercarea materialelor prin difracție de radiații X - Ș.I. Sfăt C.		16-18	Moodle/Teams					
	IG	Încercarea materialelor pulverulente - Prof. Popescu G.		08-10	Moodle					
	I	Proiectarea și managementul programelor educaționale Lect. Negreanu M.		14-16	Moodle/Teams					
I	Psihopedagogia adolescenților, tinerilor și adulților Lect. Negreanu M.		14-16	Moodle/Teams						
02.09 Joi	IA	Procese de obținere a materialelor metalice cu granulație fină Conf. Buțu M.		9-11	Teams	IIB	Tendințe noi în prelucrarea materialelor metalice - Conf. Angelescu L.		15-17	Moodle/Teams
	IA	Depunerea de straturi subțiri - Prof. Csaki I.		9-11	Moodle	IIC	Proprietățile termofizice ale materialelor - Prof. Brânzei M.		12-14	Moodle/Teams
	IA	Tehnici de sinteză a materialelor speciale - Prof. Csaki I.		11-13	Moodle	IIC	Concepte moderne privind mecanica ruperii materialelor - Prof. Ciucă I.		16-18	Moodle/Teams
	IB	Tehnici avansate de procesare prin deformare plastică Conf. Angelescu L.		15-17	Moodle/Teams	IIF	Dispozitive medicale neimplantabile - Prof. Adîr G.		9-11	Moodle
	IC	Metode de analiză și testare a materialelor - Prof. Ciucă I.		16-18	Moodle/Teams	IIG	Încercări termofizice ale materialelor - Prof. Brânzei M.		12-14	Moodle/Teams
	IC	Transformări structurale și tratamente termice moderne Ș.I. Trante O.		10-12	Moodle/Teams	IIG	Cercetare științifică, practică și elaborare disertație		16-18	Moodle/Teams
	IE	Tehnici de purificare avansată a metalelor - Prof. Csaki I.		11-13	Moodle					
	IG	Încercarea materialelor prin difracție de radiații X - Ș.I. Sfăt C.		16-18	Moodle/Teams					
	IG	Încercarea materialelor pulverulente - Prof. Popescu G.		08-10	Moodle					
	I	Proiectarea și managementul programelor educaționale Lect. Negreanu M.		14-16	Moodle/Teams					
I	Psihopedagogia adolescenților, tinerilor și adulților Lect. Negreanu M.		14-16	Moodle/Teams						
03.09 Vineri	IA	Cercetarea avansată a topiturilor - Prof. Nicolae M.		16-18	Moodle	IID	Ecotehnologii durabile de tratamente termice - Prof. Gherghescu I.		10-12	Moodle/Teams
	IC	Medii controlate la procesarea termică a materialelor Ș.I. Grigorescu G.		14-16	Moodle/Teams	IIF	Interacțiunea biomaterialelor cu țesuturile vii - Prof. Antoniac I.		16-18	Moodle
	IF	Elemente moderne de protetică dentară - Prof. Trăistaru T.		10-11	Moodle	IIF	Analiza explantelor protetice - Prof. Antoniac I.		18-20	Moodle
	IF	Metode moderne de procesare a biomaterialelor și norme GMP - Prof. Ghiban B.		10-12	Moodle	IIG	Încercări specifice topiturilor metalice - Ș.I. Rucai V.		16-18	Moodle
	IG	Manag.și acreditarea lab.de testare a material. - Ș.I. Rucai V.		16-18	Moodle					
04.09 Sâmbătă	IC	Medii controlate la procesarea termică a materialelor Ș.I. Grigorescu G.		14-16	Moodle/Teams					
	IF	Elemente moderne de protetică dentară - Prof. Trăistaru T.		10-11	Moodle					

10.09 Vineri	ID	Metode de prevenire și control al poluării - Ș.I. Coman G.	10-12	Teams	IIC	Microscopie electronică și microanaliză - Prof. Miculescu F.	9-11	Moodle
	ID	Bazele chimice ale generării poluanților - Prof. Matei E.	10-12	Moodle				
	IE	Managementul proiectelor - Prof. Buzatu M.	10-12	Moodle				
	IE	Procedee moderne de ob.a material.meta.II - Prof. Buzatu M.	10-12	Moodle				
	IF	Investigarea și testarea biomaterialelor - Prof. Miculescu F.	9-11	Moodle				
	IG	Încercări de microscopie electronică - Prof. Miculescu F.	9-11	Moodle				
	IG	Încercări microstructurale - Ș.I. Vasilescu M.	10-12	Moodle				

DECAN,
Prof.dr.ing. Radu ȘTEFĂNOIU