

PROGRAMAREA

Examenelor din sesiunea de toamnă **28 August – 10 Septembrie 2017**

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
28.08 Luni	IA	Utilizarea calculatoarelor Ș.I. Florea B.	9	JA 101	IIAB	Tehnici de analiză și control a biomaterialelor-Prof. Miculescu F.	10	JK 210	IIIA	Ecotehnologii de fabricare a pieselor prin turnare - Prof. Mărginean I.	9	JB 206				
									IIIB	Măsurări și instrumentație Ș.I. Adochiei F.	9	EB 104				
									IIIB	Procese specifice turnării biomaterialelor Prof. Mărginean I.	9	JB 206				
									IIIAC	Automatizări Prof. Mirea V.	9	JB 006				
									IIIC	Procese și operații hidro-electrometalurgice Dr. Niculescu F.	10	JK 105				
									IIIC	Teoria structurală a proprietăților materialelor - Prof. Ghiban B.	10	JK 307				
									IIIC	Tehnici de caracterizare a materialelor Prof. Miculescu F.	10	JK 210				
29.08 Marți	IA	Proiect aplicativ în managementul cercetării - Prof. Antoniac I.	9	JL 204	IIAB	Constituția fazică și imag.struct. a mat.biocompatibile I - Prof. Bane M.	8	JK 308	IIIA	Metalurgie fizică II Prof. Bane M.	8	JK 308				
	IA	Introducere în domeniul biomaterialelor - Prof. Antoniac I.	9	JL 204	IIAB	Bazele managementului II Conf. Ioana A.	9	JK 306	IIIA	Managementul activităților financiar contabile - Conf. Ioana A.	9	JK 306				
	IA	Mecanică ȘI. Popa C.	12	JE 107	IIAB	Cristalografie și mineralogie Prof. Petrescu I.	8	JL 310	IIIA	Legislație comercială Conf. Ioana A.	9	JK 306				
	IA	Utilizarea calculatoarelor - Ș.I. Florea B.	9	JA 101	IIAB	Tehnici de analiză și control a biomaterialelor - Prof. Miculescu F.	10	JK 210	IIIA	Contabilitate Conf. Ioana A.	9	JK 306				
									IIIAC	Proprietățile materialelor Conf. Miculescu M.	8	JK 308				
									IIIB	Constituția fazică și imagistică structurală a materialelor biocompatibile II-Prof. Bane M.	8	JK 308				
									IIIB	Teoria structurală a proprietăților biomaterialelor I - Prof. Bane M.	8	JK 308				
									IIIB	Proiectare de produs și plan de afaceri Conf. Miculescu M.	8	JK 308				
									IIIB	Procese specifice ingineriei electrice medicale - Ș.I. Dobre A.	8	JE 108				
									IIIB	Teoria structurală a proprietăților biomaterialelor II - Prof. Pencea I.	10	JK 110				
									IIIB	Biochimie Ș.I. Voicu Șt.	10	JK 210				
									IIIB	Ingineria biomaterialelor nemetalice C.S. Volceanov E.	10	JK 308				
									IIIC	Tehnici de caracterizare a materialelor Prof. Miculescu F.	10	JK 210				

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
30.08 Miercuri	IA	Psihologia educației Lect. Stancu I.	9	BN 315	IIAB	Constituția fazică și imag.struct. a mat.biocompatibile I - Prof. Bane M.	8	JK 308	IIIA	Metalurgie fizică II Prof. Bane M.	8	JK 308	1041A	Ingineria proceselor de obținere a aliaj.neferoase – Prof. Ghica V.	10	JL 302
					IIAB	Bazele managementului II Conf. Ioana A.	9	JK 306	IIIA	Managementul activităților financiar contabile - Conf. Ioana A.	9	JK 306	1042B	Ingineria suprafețelor Conf. Cotruț C.	10	JK 203
					IIAB	Electrotehnică Ș.I. Păltânea V.	8	JA 101	IIIA	Legislație comercială Conf. Ioana A.	9	JK 306	1041C	Elaborarea aliajelor neferoase II Prof. Ghica V.	10	JL 302
					IIAB	Pedagogie II Lect. Nicula F.I.	13	JE 107	IIIA	Contabilitate Conf. Ioana A.	9	JK 306				
									IIIB	Teoria structurală a proprietăților biomaterialelor II - Prof. Pencea I.	10	JK 110				
									IIIB	Statistică aplicată în inginerie medicală Prof. Târcolea M.	10	JI 107				
									IIIB	Măsurări și instrumentație Ș.I. Adochiei F.	9	EB 104				
									IIIB	Constituția fazică și imagistică structurală a materialelor biocompatibile II-Prof. Bane M.	8	JK 308				
									IIIB	Teoria structurală a proprietăților biomaterialelor I - Prof. Bane M.	8	JK 308				
									IIIB	Proiectare de produs și plan de afaceri Conf. Miculescu M.	8	JK 308				
									IIIB	Biochimie Ș.I. Voicu Șt.	10	JK 210				
									IIIC	Proprietățile materialelor Conf. Miculescu M.	8	JK 308				
									IIIC	Termodinamica sistemelor de aliaje Conf. Cotruț C.	10	JK 203				
									IIIC	Materiale ceramice și polimerice Ș.I. Vrînceanu D.	10	JK 203				
								IIIBC	Managementul clasei de elevi Lect. Stancu I.	9	BN 317					
31.08 Joi	IA	Fizică I Conf. Burileanu L.	12	JA 101	IIAB	Fizică II Ș.I. Ducariu A.	9	JA 101	IIIB	Statistică aplicată în inginerie medicală Prof. Târcolea M.	10	JI 107	IVA	Ingineria proceselor de obținere a aliaj.neferoase – Prof. Ghica V.	10	JL 302
	IA	Mecanică Ș.I. Popa C.	15	JE 108	IIAB	Cristalografie și mineralogie Prof. Petrescu I.	8	JL 310	IIIC	Procese și operații hidro-electrometalurgice Dr. Niculescu F.	10	JK 105	IVB	Ingineria suprafețelor Conf. Cotruț C.	10	JK 203
	IA	Comunicare Lect. Cotoară D.	10	BN 314					IIIC	Termodinamica sistemelor de aliaje Conf. Cotruț C.	10	JK 203	IVC	Elaborarea aliajelor neferoase II Prof. Ghica V.	10	JL 302
									IIIC	Materiale ceramice și polimerice Ș.I. Vrînceanu D.	10	JK 203				
									IIIC	Automatizări Prof. Mirea V.	9	JB 006				
1.09 Vineri	IA	Proiect aplicativ în managementul cercetării - Prof. Antoniac I.	9	JI 204	IIAB	Electrotehnică Ș.I. Păltânea V.	8	EB 208	IIIB	Procese specifice ingineriei electrice medicale - Ș.I. Dobre A.	8	JA 101				
	IA	Introducere în domeniul biomaterialelor - Prof. Antoniac I.	9	JI 204					IIIC	Modelare și analiză ingineriască Prof. Butnariu I.	10	JF 102				
	IA	Psihologia educației Lect. Stancu I.	10 ³⁰	BN 315					IIIBC	Managementul clasei de elevi Lect. Stancu I.	10 ³⁰	BN 317				
2.09 Sâmbătă								IIIB	Ingineria biomaterialelor nemetalice C.S. Volceanov E.	10	JK 308					

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
3.09 Duminică									IIIC	Modelare și analiză inginerescă Prof. Butnariu I.	10	JF 102				
4.09 Luni	IA	Chimia elementelor și a compușilor I - Conf. Constantin C.	9	I 308	IIAB	Matematică III Lect. Petroșanu D.	9	JE 107	IIIAC	Bazele teoretice ale turnării Prof. Neagu G.	9	JG 101	IVA	Ecotehnologii în industria siderurgică – Ș.I. Dobrescu C.	10	JB 102
	IA	Fizică I Conf. Burileanu L.	12	JA 101	IIAB	Fizică II Ș.I. Ducariu A.	9	JA 101	IIIAC	Teoria proceselor metalurgice Ș.I. Rucai V.	10	JB 110	IVC	Rafinarea oțelurilor Prof. Geantă V.	9	JB 112
	IA	Proiect aplicativ în managementul cercetării - As. Marcu D.	9	JL 306	IIAB	Ecomanagementul resurselor naturale - Ș.I. Predescu A.M.	9	JF 004	IIIB	Procesarea termică a biomaterialelor Conf. Ciucă S.	9	JK 309	IVC	Oțeluri speciale Prof. Geantă V.	9	JB 112
	IA	Dezvoltare durabilă în industrie Ș.I. Berbecaru A.	10	JF 003	IIAB	Sisteme mecanice Prof. Semenescu A.	10	JL 304	IIIB	Obținerea materialelor metalice biocompatibile - Prof. Geantă V.	9	JB 112				
	IA	Fizica atmosferei Ș.I. Berbecaru A.	10	JF 003	IIAB	Metalurgie fizică I Conf. Ciucă S.	9	JK 309	IIIC	Metalurgie fizică II Conf. Ciucă S.	9	JK 309				
	IA	Matematică II Lect. Bontaș S.	9	JE 108	IIAB	Chimia mediului Prof. Matei E.	9	JF 004	IIIA	Fundamentarea proceselor siderurgice Ș.I. Dobrescu C.	10	JB 102				
	IA	Introducere în informatică Ș.I. Necșulescu A.	9	JK 103	IIAB	Dinamica fluidelor polifazice Prof. Neagu G.	9	JG 101	IIIA	Proiectare de produs și plan de afaceri Ș.I. Rucai V.	10	JB 110				
	IA	Proiect aplicativ în informatică Ș.I. Necșulescu A.	9	JK 103					IIIA	Tehnici de caracterizare și analiză a poluanților - Prof. Matei E.	9	JF 004				
	IA	Bazele managementului I Prof. Preda C.F.	10	JL 004					IIIA	Deșeuri toxice și periculoase Prof. Matei E.	9	JF 004				
	IA	Elemente de calitate mediului Ș.I. Predescu A.M.	9	JF 004					IIIC	Teoria solidificării materialelor metalice Ș.I. Dobrescu C.	10	JB 102				
	IA	Legislație economică Prof. Semenescu A.	10	JL 304					IIIC	Bazele obținerii materialelor compozite Prof. Popescu G.	10	JK 004				
	IA	Comunicare Lect. Cotoară D.	10	BN 314					IIIC	Principiile elaborării oțelurilor Prof. Ștefănoiu R.	9	JB 112				
	IA	Ecologie generală Prof. Matei E.	9	JF 004					IIIC	Procese și procedee specifice obținerii formelor I - Prof. Neagu G.	9	JG 101				
									IIIC	Modelarea și optimizarea proceselor de turnare - Prof. Ștefănescu F.	9	JG 101				
									IIIC	Metalurgia pulberilor I Prof. Cojocar M.	8	JL 008				
5.09 Marți	IA	Geometrie descriptivă și desen tehnic - Conf. Țapu E.	9	BN 323	IIAB	Rezistența materialelor Ș.I. Baci F.	14	JE 108	IIIA	Raționalizarea consumurilor în metalurgie Prof. Dina V.	9	JB 002	IVC	Materiale speciale Ș.I. Ciurdaș M.	9	JL 106
	IA	Dezvoltare durabilă în industrie Ș.I. Berbecaru A.	10	JF 003	IIAB	Chimie fizică Prof. Cotârță A.	9	JA 101	IIIA	Teoria epurării efluenților industriali Conf. Sohaciu M.	10	JF 002	IVC	Superaliaje Ș.I. Iacob G.	10	JL 306
	IA	Fizica atmosferei Ș.I. Berbecaru A.	10	JF 003	IIAB	Matematică III Lect. Petroșanu D.	9	JE 107	IIIA	Tehnici de caracterizare și analiză a poluanților - Prof. Matei E.	9	JF 004				
	IA	Matematică I Lect. Bontaș S.	9	JE 108	IIAB	Grafică inginerescă Conf. Batalu D.	9	JK 212	IIIA	Deșeuri toxice și periculoase Prof. Matei E.	9	JF 004				
	IA	Elemente de calitate mediului Ș.I. Predescu A.M.	9	JF 004	IIAB	Bazele marketingului Ș.I. Ciurdaș M.	9	JL 106	IIIB	Ingineria biomaterialelor metalice Conf. Brânzei M.	9	JK 308b				
	IA	Chimia elementelor și a compușilor I - Conf. Constantin C.	9	I 308	IIAB	Bazele termodinamicii tehnice Prof. Dina V.	9	JB 002	IIIB	Echipe și instalații utilizate pentru procesarea biomaterialelor-Conf. Sohaciu M.	10	JF 002				
	IA	Ecologie generală Prof. Matei E.	9	JF 004	IIAB	Introducere în știința materialelor I Ș.I. Iacob Gh.	10	JL 306	IIIC	Cinetica și termodinamica proceselor din metalurgia neferoasă - Prof. Constantin I.	10	JL 102b				
					IIAB	Chimia mediului Prof. Matei E.	9	JF 004	IIIC	Mecanica ruperii materialelor Prof. Ciucă I.	12	JK 008				
					IIAB	Ecomanagementul resurselor naturale - Ș.I. Predescu A.M.	9	JF 004	IIIAC	Agregate termice și electrice Prof. Dina V.	9	JB 002				
									IIIAC	Bazele teoretice și tehnologice ale tratamentelor termice - Ș.I. Trante O.	10	JK 008				

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
6.09 Miercuri	IA	Introducere în ingineria materialelor Conf. Csaki I.	9	JK 006	IIAB	Bazele proiectării asistate de calculator - Ș.I. Șerban N.	10	JB 218	IIIA	Proiectare de produs și plan de afaceri Ș.I. Rucai V.	10	JB 110	IVC	Compozite cu matrice metalică Conf. Buțu M.	9	JL 209
	IA	Limba engleză Lect. Mazilu S.	10	AN 216	IIAB	Bazele marketingului Ș.I. Ciurdaș M.	9	JL 106	IIIA	Ecotehnologii de elaborare a metalelor și aliajelor neferoase - Conf. Buțu M.	9	JL 209	IVC	Materiale speciale Ș.I. Ciurdaș M.	9	JL 106
	IA	Limba franceză Lect. Munteanu C.	10	BN 029	IIAB	Sisteme mecanice Prof. Semenescu A.	10	JL 304	IIIB	Obținerea materialelor metalice biocompatibile - Prof. Geantă V.	9	JB 112	IVC	Rafinarea oțelurilor Prof. Geantă V.	9	JB 112
	IA	Chimia elementelor și a compușilor II - Conf. Răzvan A.	9	I 308	IIAB	Didactica specialității Prof. Oproiu G.	10	BN 317	IIIC	Bazele obținerii materialelor compozite Prof. Popescu G.	10	JK 004	IVC	Oțeluri speciale Prof. Geantă V.	9	JB 112
	IA	Matematică II Lect. Bontaș S.	9	JE 108					IIIC	Principiile elaborării oțelurilor Prof. Ștefănoiu R.	9	JB 112				
	IA	Bazele managementului I Prof. Preda C.F.	10	JL 004					IIIC	Laminarea materialelor metalice I Conf. Angelescu L.	10	JF 001				
	IA	Legislație economică - Prof. Semenescu A.	10	JL 304					IIIC	Elaborarea și turnarea aliajelor feroase I Prof. Ripoșan I.	10	JG 016				
									IIIAC	Bazele teoretice și tehnologice ale deformării plastice - Conf. Angelescu L.	10	JF 001				
									IIIAC	Bazele teoretice și tehnologice ale procesării topiturilor metalice - Conf. Buțu M.	9	JL 209				
									IIIAC	Teoria proceselor metalurgice Ș.I. Rucai V.	10	JB 110				
7.09 Joi	IA	Proiect aplicativ în managementul cercetării - As. Marcu D.	9	JL 306	IIAB	Introducere în știința materialelor II Prof. Cinca I.	10	JF 001	IIIA	Vectori de prevenire a poluării Prof. Constantinescu D.	10	JB 002	IVA	Tehn.moderne de deform.plastică și tratam.termice-Prof. Cinca I.	10	JF 001
	IA	Educație fizică As. Branet C.	10	Sala	IIAB	Introducere în tehnologia materialelor - Prof. Cinca I.	10	JF 001	IIIA	Ecotehnologii de elaborare a metalelor și aliajelor neferoase - Conf. Buțu M.	9	JL 209	IVC	Compozite cu matrice metalică Conf. Buțu M.	9	JL 209
	IA	Introducere în știința materialelor Ș.I. Vasilescu M.	9	JI 203	IIAB	Elemente de inginerie mecanică Prof. Răducanu D.	9	JF 001	IIIA	Raționalizarea consumurilor în metalurgie Prof. Dina V.	9	JB 002	IVC	Superaliaje Ș.I. Iacob G.	10	JL 306
	IA	Introducere în ingineria materialelor Conf. Csaki I.	9	JK 006	IIAB	Rezistența materialelor Ș.I. Baci F.	14	JA 101	IIIA	Teoria epurării efluenților industriali Conf. Sohaciu M.	10	JF 002	IVC	Practică pentru elaborarea proiectului de diplomă	9	Cat.
	IA	Limba engleză Lect. Mazilu S.	10	AN 216	IIAB	Grafică inginerescă Conf. Batalu D.	9	JK 212	IIIB	Procese specifice de deformare plastică a biomaterialelor - Prof. Cinca I.	10	JF 001				
	IA	Limba franceză Lect. Munteanu C.	10	BN 029	IIAB	Metalurgie fizică I Conf. Ciucă S.	9	JK 309	IIIB	Ingineria biomaterialelor metalice Conf. Brânzei M.	9	JK 308b				
	IA	Limba germană Lect. Soare L.	10	BN3 23	IIAB	Bazele termodinamicii tehnice Prof. Dina V.	9	JB 002	IIIB	Procesarea termică a biomaterialelor Conf. Ciucă S.	9	JK 309				
	IA	Introducere în informatică Ș.I. Necșulescu A.	9	JK 103	IIAB	Introducere în știința materialelor I Ș.I. Iacob Gh.	10	JL 306	IIIB	Echipe și instalații utilizate pentru procesarea biomat. - Conf. Sohaciu M.	10	JF 002				
	IA	Proiect aplicativ în informatică Ș.I. Necșulescu A.	9	JK 103	IIAB	Dinamica fluidelor polifazice Prof. Neagu G.	9	JG 101	IIIC	Metalurgie fizică II Conf. Ciucă S.	9	JK 309				
	IA	Chimia elementelor și a compușilor II - Conf. Răzvan A.	9	I 308	IIAB	Didactica specialității Prof. Oproiu G.	10	BN 317	IIIC	Cinetica și termodinamica proceselor din metalurgia neferoasă - Prof. Constantin I.	10	JL 102b				
	IA	Geometrie descriptivă și desen tehnic - Conf. Țapu E.	9	BN 323					IIIC	Agregate specifice procesării prin deformare plastică - Prof. Cojocar D.	9	JF 001				
	IA	Matematică I Lect. Bontaș S.	9	JE 108					IIIC	Laminarea materialelor metalice I Conf. Angelescu L.	10	JF 001				
									IIIC	Procese și procedee specifice obținerii formelor I - Prof. Neagu G.	9	JG 101				
									IIIC	Modelarea și optimizarea proceselor de turnare - Prof. Ștefănescu F.	9	JG 101				
									IIIC	Mecanica ruperii materialelor Prof. Ciucă I.	12	JK 008				
								IIIC	Metalurgia pulberilor I Prof. Cojocar M.	8	JI 008					
								IIIAC	Bazele teoretice și tehnologice ale deformării plastice - Conf. Angelescu L.	10	JF 001					

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
7.09 Joi									IIIAC	Bazele teoretice și tehnologice ale procesării topiturilor metalice - Conf. Buțu M.	9	JL 209				
									IIIAC	Agregate termice si electrice Prof. Dina V.	9	JB 002				
									IIIAC	Bazele teoretice ale turnării Prof. Neagu G.	9	JG 101				
									IIIAC	Bazele teoretice și tehnologice ale tratamentelor termice - Ș.I. Trante O.	10	JK 008				
									IIIAB	Proiect tehnologic	9	Cat.				
									IIIABC	Practică	9	Cat.				
8.09 Vineri	IA	Educație fizică As. Branș C.	10	Sala	IIAB	Introducere în știința materialelor II Prof. Cîncă I.	10	JF 001	IIIA	Fundamentarea proceselor siderurgice Ș.I. Dobrescu C.	10	JB 102	IVA	Tehn.moderne de deform.plastică și tratam.termice-Prof. Cîncă I.	10	JF 001
	IA	Limba germană Lect. Soare L.	10	BN3 23	IIAB	Introducere în tehnologia materialelor - Prof. Cîncă I.	10	JF 001	IIIB	Procese specifice de deformare plastică a biomaterialelor - Prof. Cîncă I.	10	JF 001	IVA	Ecotehnologii în industria siderurgică – Ș.I. Dobrescu C.	10	JB 102
	IA	Introducere în știința materialelor Ș.I. Vasilescu M.	9	J1 203	IIAB	Chimie fizică Prof. Cotârță A.	9	JA 101	IIIC	Teoria solidificării materialelor metalice Ș.I. Dobrescu C.	10	JB 102	IVC	Practică pentru elaborarea proiectului de diplomă	9	Cat.
					IIAB	Elemente de inginerie mecanică Prof. Răducanu D.	9	JF 001	IIIC	Agregate specifice procesării prin deformare plastică - Prof. Cojocaru D.	9	JF 001				
					IIAB	Bazele proiectării asistate de calculator - Ș.I. Șerban N.	10	JB 218	IIIC	Elaborarea și turnarea aliajelor feroase I Prof. Ripoșan I.	10	JG 016				
									IIIAB	Proiect tehnologic	9	Cat.				
									IIIABC	Practică	9	Cat.				
9.09 Sâmbătă	IIAB	Mecanisme și organe de mașini Conf. Adîr G.	9	JC 106	IIAB	Pedagogie II Lect. Nicula F.I.	12	JE 107	IIIA	Vectori de prevenire a poluării Prof. Constantinescu D.	10	JB 002				
									IIIC	Teoria structurală a proprietăților materialelor - Prof. Ghiban B.	10	JK 307				
10.09 Duminică	IIAB	Mecanisme și organe de mașini Conf. Adîr G.	9	JC 106					IIIA	Ecoteh.de fabricare a pieselor prin turnare Prof. Mărginean I.	9	JB 206				
									IIIB	Procese specifice turnării biomaterialelor Prof. Mărginean I.	9	JB 206				

DECAN,
Prof.dr.ing. Mircea Ionuț PETRESCU