

ORAR

SEMESTRUL – II–

ZIUA	GRUPA 1031 C		GRUPA 1032 C		GRUPA 1033 C		
	ORA	DISCIPLINA	SALA	DISCIPLINA	SALA	DISCIPLINA	SALA
L U N I	8-9 ⁵⁰	PROCESE SI OPERATII HIDRO-ELECTROMETALURGICE -CURS dr.ing.NICULESCU F.	JL 105	ELABORAREA ȘI TURNAREA ALIAJ. FEROASE – CURS PROF. RIPOȘAN I.	JG 016	Bazele teoretice si tehnologice ale tratamentelor termice - Lab./Proiect SI.Trante O.	JK 008
	10-11 ⁵⁰	TEORIA SOLIDIFICĂRII MATERIALELOR METALICE – CURS – S.L.DOBRESCU C.	JB 102	Elaborarea si turnarea aliajelor feroase I-Lab. Conf.Stan S Elaborarea si turnarea aliajelor feroase I-Proiect. Conf.Stan S.	JG 016 JG 016	BTTPTM Proiect– S.I. Gh. Iacob Materiale ceramice si polimerice CURS – S.L.Vrinceanu D.	JL107 JK308
	12-13 ⁵⁰	BTTPTM - Proiect. S.I. Gh. Iacob Teoria solidificarii mat.met.- Lab. S.I.Dobrescu	JL 107 JB 102	Bazele teoretice si tehnologice ale tratamentelor termice - Lab./Proiect SI.Trante O.	JK 008	Materiale ceramice si polimerice Lab. -S.I. Vrinceanu D.	JK 308
M A R T I	10-11 ⁵⁰					METALURGIA PULBERILOR I CURS PROF. COJOCARU M.	JI 008
	12-13 ⁵⁰	P.O.H.E.M.Lab. dr.ing.NICULESCU F.	JL 105			Metalurgia pulberilor I -Lab Prof. Cojocaru M.	JI 008
	14-15 ⁵⁰	Modelare si analiza ingineriasca – CURS Prof. I. BUTNARIU	JF102		BTTPTM Proiect – S.I. Gh. Iacob	COROZIUNEA MATERIALELOR I CURS - S.L. ZAMFIR R.	JK007
	16-17 ⁵⁰	Modelare si analiza ingineriasca Lab./Proiect-Prof. Butnariu I.	JF102		BTTPTM - Lab. Conf. Butu M	BTTPTM -Lab. – Conf.Butu M. Coroziunea materialelor I Lab. S.L. Zamfir R.	JL 207 JK 007
M I E R C U R I	8-9 ⁵⁰		BTTPTM - Lab. Conf. Butu M.	JL 207	PROCESE SI PROCEDEE SPECIFICE OBTINERII FORMELOR I – CURS PROF. NEAGU G.	JG 009	
	10-11 ⁵⁰	CINETICA SI TERMODINAMICA PROCESELOR DIN METALURGIA NEF. CURS - PROF. I. CONSTANTIN	JL 102 B	AGREG.SPECIF. PROCES. PRIN DEF. PLAST. – Curs.- PROF. COJOCARU D.	JB 205	11-11 ⁵⁰ Teoria structurala a proprietatilor materialelor – lab.– Prof.GHIBAN B.	JK 110
	12-13 ⁵⁰	BAZELE OBTINERII MATERIALELOR COMPOZITE(CURS)-PROF. POPESCU G. Cinetica si termodinamica proces.din metalurg.nef.-Lab. dr.F.Niculescu	JL 001 JL 102B	MODELAREA SI OPTIMIZAREA PROCESELOR. DE TURNARE – CURS – Prof. ȘTEFĂNESCU F.	JG 101	TEORIA STRUCTURALĂ A PROPRIETĂȚILOR MATERIALELOR- CURS Prof. Ghiban B.	JK 110
	14-15 ⁵⁰	Bazele obtinerii materialelor compozite – Lab. - Prof. G. Popescu	JL 001	Modelarea si opt.proc. de turn. lab. Prof.ȘTEFĂNESCU F. Laminarea materialelor metalice I-lab.Conf. L. Angelescu	JG 101 JF 001	Mecanica ruperii materialelor Lab. - Prof. I. Ciucă	JK 110
	16-17 ⁵⁰					MECANICA RUPERII MATERIALELOR – CURS – Prof. I. CIUCA	JK 110
J O I	8-9 ⁵⁰	BAZELE TEORETICE SI TEHNOLOGICE ALE PROCESARII TOPITURILOR METALICE – CURS Conf. BUTU M.					JA 101
	10-11 ⁵⁰	BAZELE TEORETICE SI TEHNOLOGICE ALE TRATAMENTELOR TERMICE - CURS SI TRANTE O.					JA 101
	12-13 ⁵⁰	BAZELE TEORETICE SI TEHNOLOGICE ALE DEFORMARII PLASTICE – CURS CONF. L. ANGELESCU					JA 101
	14-15 ⁵⁰			LAMINAREA MATERIALELOR METALICE I - CURS - CONF. L. ANGELESCU	JF001		
V I N E R I	8-9 ⁵⁰	Bazele teoretice si tehnologice ale tratamentelor termice - Lab./Proiect SI.Trante O.	JK 008	Procese si procedee specifice obtinerii formelor I-Lab.- Stan I.	JF 001	BTTDP- Lab./Proiect Conf. L. Angelescu	JF 001
	10-11 ⁵⁰	BTTDP- Lab./Proiect Conf. L. Angelescu	JF 001	Agregate specifice proces. prin deformare plastica Lab.- Prof.Cojocaru D.	JF 003		
	12-13 ⁵⁰			BTTDP- Lab./Proiect Conf. L. Angelescu	JF 001		
	14-16	MANAGEMENTUL CLASEI DE ELEVI – Curs + Seminar – Lector Stancu Ioana					JE 107

Întocmit:
S.I. B.Florea

Verificat Responsabil Orarii:
S.I. dr.ing. C. Dobrescu

Decan
Prof.dr.ing.Ionut Mircea PETRESCU