

ORAR

SEMESTRUL – I –

ZIUA ORA	GRUPA 1031 C		GRUPA 1032 C		GRUPA 1033 C		
	DISCIPLINA	SALA	DISCIPLINA	SALA	DISCIPLINA	SALA	
L U N I	8-9 ⁵⁰	Metalurgie fizica Lab.-Conf.Ciuca S.	JK 302	Metalurgie fizica Lab.- Sl. Dumitrescu R.	JK 302	Automatizari proiect- sl.Florea B.	JB 004
	10-11 ⁵⁰			Bazele proiectarii pieselor turnate si def. plastice – Proiect As. Balkan I	JG 009	Automatizari –lab Sl. FLOREA B.	JB 004
	12-13 ⁵⁰			Agregare term. si elec. Lab. - As. Coman G.	JB 002A	Agregate term. si elec. Lab.- As. Coman G.	JB 002A
	14-15 ⁵⁰			Automatizari proiect- sl.Florea B	JB 004	Metalurgie fizica Lab.- Sl. Dumitrescu R.	JK 302
	16-17 ⁵⁰			BAZELE PROIECTARII PIESELOR TURNATE SI DEFORMATE PLASTIC CURS - CONF. ANGELESCU L./S.L. STAN I.	JF 001	Termodinamica Sistemelor de aliaje Lab.- Sl.Vranceanu D.	JL 107
8-10 ⁵⁰							
M A R T I	10-11 ⁵⁰	Automatizari lab- sl.Florea B. Automatizari –proiect Sl. FLOREA B.	JB004 JB004			Tehnici de caracterizare a materialelor Lab.- As. CIOCOIU R.	JK008
	12-13 ⁵⁰	AUTOMATIZARI- CURS PROF. SEMENESCU A.					JA 101
	14-15 ⁵⁰	METALURGIE FIZICA – CURS CONF. CIUCAS.					JA 101
	16-17 ⁵⁰	PROPRIETATILE MATERIALELOR – CURS CONF. MICULESCU M.					JA 101
M I E R C U R I	8-9 ⁵⁰						
	10-11 ⁵⁰						
	12-13 ⁵⁰	Proprietatile materialelor Lab/Proiect - As. CIOCOIU R.	JK 008			TERMODINAMICA SISTEMELOR DE ALIAJE CURS -CONF. COTRUT C.	JK 309
	14-15 ⁵⁰	AGREGATE TERMICE SI ELECTRICE – CURS PROF. DINA V.					
16-17 ⁵⁰	TEORIA PROCESELOR METALURGICE – CURS SL. RUCAI V.						
J O I	08-09 ⁵⁰	BAZELE TEORETICE ALE TURNARII – CURS PROF. NEAGU G.					JA10 1
	10-11 ⁵⁰	Mineralurgie Lab-prof.Butnariu I	JB 002	Proprietatile materialelor Lab/Proiect - As. CIOCOIU R.	JK 008	Bazele teoretice ale turnarii Proiect - As. Balkan I.	JG 009
	12-13 ⁵⁰	Bazele teoretice ale turnarii Proiect - As.Balkan I..	JG 009			Proprietatile materialelor Lab/Proiect - As. CIOCOIU R.	JK 008
	14-15 ⁵⁰	MINERALURGIE CURS – PROF. BUTNARIU I.	JF 103	SOLIDIFICAREA ALIAJELOR TURNATE IN PIESE – CURS - PROF. STEFANESCU F.	JG 101		
14-15 ⁵⁰	Bazele teoretice ale turnarii Lab.- As. BALKAN I. Agregate term. si elec. Lab.- As. Coman G.	JG 009 JB002A	Solidificarea aliajelor turnate in piese Lab.- sl. STAN I. Bazele teoretice ale turnarii Proiect- AS. BALKAN I.	JG 101 JG 009	Tehnici de caracterizare a materialelor Curs.- Prof. Miculescu F.	JK 210	
V I N E R I	8-9 ⁵⁰						
	10-11 ⁵⁰	Teoria proceselor metalurgice lab.- Sl. RUCAI V. Principiile elaborarii otelurilor Lab.- prof. Stefanoiu R.	JB 102 JB 112				
	12-13 ⁵⁰	PRINCIPIILE ELABORARII OTELURILOR CURS – PROF. STEFANOIU R.	JB 112	Bazele teoretice ale turnarii. Lab.- As.Balkan I. Teoria proceselor metalurgice Lab.- Sl. RUCAI V.	JG 009 JB102	Teoria proceselor metalurgice Lab.- Sl. RUCAI V. Bazele teoretice ale turnarii Lab.- As. BALKAN I..	JB 102 JG 009
	14-15 ⁵⁰	INSTRUIRE ASISTATA DE CALCULATOR – Curs + Seminar – Lector Chicioareanu					JE 108

Întocmit: sl.dr. ing. B.Florea

Decan: Prof. dr. ing. Mircea Ionut Petrescu

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