

Domeniul: Ingineria Materialelor
Specializarea: Știința Materialelor
Anul de studiu: IV C
Forma de învățământ: Ingineri Zi

ORAR SEMESTRUL I GRUPA 1043 C

Ziua	ORA	DISCIPLINA ȘI CADRUL DIDACTIC	SALA
LUNI	10:00-11:50	Nanomateriale și nanotehnologii (Curs) Ș.L. D. Vrânceanu	JK308
	12:00-13:50	Nanomateriale și nanotehnologii (Laborator) Ș.L. D. Vrânceanu	Jl106
		Coroziunea materialelor I (Laborator) Ș.L. E. Ungureanu	Jl106
14:00-15:50	Coroziunea materialelor I (Curs) Conf. C. Cotruț	JK308	
MARTI	10:00-11:50	Metalurgia pulberilor (Curs) Prof. M. Cojocaru	Jl008
	12:00-13:50	Metalurgia pulberilor (Laborator) Prof. M. Cojocaru	Jl008
		Bazele cercetării experimentale (Laborator) Ș.L. N. Zărnescu - Ivan	Jb205
14:00-15:50	Bazele cercetării experimentale (Curs) Ș.L. I. Balkan	Jb206	
MIERCURI	10:00-11:50	Alegerea și utilizarea materialelor (Curs) Prof. D. Batalu	JK215
	12:00-13:50	Concepție și fabricație asistată de calculator (Laborator) Prof. D. Batalu	JK215
	14:00-15:50	Concepție și fabricație asistată de calculator (Curs) Prof. D. Batalu	JK215
Alegerea și utilizarea materialelor (Proiect) Prof. D. Batalu		JK215	
JOI	10:00-11:50	Modelare și simulare în știința materialelor (Curs) Ș.L. I. Balkan	Jb206
	12:00-13:50	Modelare și simulare în știința materialelor (Laborator) Ș.L. I. Balkan	Jb206
VINERI	10:00-11:50	Tratamente termice și termochimice (Curs) Conf. I. Gherghescu	JK301
	12:00-13:50	Tratamente termice și termochimice (Laborator) Conf. I. Gherghescu	JK301

ÎNTOCMIT,
Ș.L. CIOCOIU ROBERT

VERIFICAT RESPONSABIL ORARI,
Conf. DOBRESCU CRISTIAN

DECAN,
PROF. R. ȘTEFĂNOIU