

ORAR

SEMESTRUL I

ZIUA	ORA	DISCIPLINA ȘI CADRUL DIDACTIC	SALA
LUNI	14-15 ⁵⁰	Știința materialelor semiconductoare(Curs) Conf.Dr.Ing. M.Dobrescu Cinetica cristalizării și dezvoltarea microstructurii în sistemele metalice (Curs) Prof. Dr. Ing. M.Târcolea	JI 203a JK 308a
	16-17 ⁵⁰	Știința materialelor semiconductoare (Laborator) Conf.Dr.Ing.M.Dobrescu Cinetica cristalizării și dezvoltarea microstructurii în sistemele metalice (Curs) Prof. Dr. Ing. M.Târcolea	JI 203a JK 308a
	18-19 ⁵⁰	Nanomateriale și nanotehnologii (Curs) Conf.Dr.Ing. C.Cotruț Nanomateriale și nanotehnologii (Laborator) Conf.Dr.Ing. C.Cotruț	JK209 JK209
MARTI	14-15 ⁵⁰	Cinetica cristalizării și dezvoltarea microstructurii în sistemele metalice (Laborator) Prof. Dr. Ing. M.Târcolea Proprietățile termofizice ale materialelor (Laborator) Conf.Dr.Ing. M.Brânzei	JI 107 JK212a
	16-16 ⁵⁰	Proprietățile termofizice ale materialelor (Curs) Conf.Dr.Ing. M.Brânzei	JK 308b
	17-17 ⁵⁰	Materiale avansate pentru construcția de mașini și aeronautică (Curs) Conf.Dr.Ing. I.Plotog	Corp Leu A001
	18-19 ⁵⁰	Materiale avansate pentru construcția de mașini și aeronautică (Laborator) Conf.Dr.Ing. I.Plotog	Corp Leu A001
MIERCURI	14-15 ⁵⁰	Cercetare științifică III	Dep. SMMM
	16-17 ⁵⁰	Concepte moderne privind mecanica ruperii materialelor (Curs) Prof. Dr. Ing. I.Ciucă Concepte moderne privind mecanica ruperii materialelor (Laborator) Prof. Dr. Ing. I.Ciucă	JK008 JK008
	18-19 ⁵⁰	Cercetare științifică III	Dep. SMMM
JOI	14-15 ⁵⁰	Managementul calității încercării materialelor (Curs) Ș.I. Dr.Ing. C.Sfăt Managementul calității încercării materialelor (Laborator) Ș.I. Dr.Ing. C.Sfăt	JK119 JK 119
	16-19 ⁵⁰	Cercetare științifică III	Dep. SMMM
VINERI	8-11 ⁵⁰	Cercetare științifică III	Dep. SMMM

Întocmit,
Ș.I. dr.ing. O.Trante

Verificat Responsabil Orarii,
Ș.I. dr.ing. C.Dobrescu

DECAN,
Prof.dr.ing. M.I. Petrescu