

**ORAR MASTER STIINTA SI TEHNOLOGIA MATERIALELOR**  
**AN I**  
**2017-2018**

SAPTAMANA 1: 2.10 - 08.10.		
JOI	17-20	TERMODINAMICA APLICATA IN METALURGIE – CURS (C. VAHLAS) I 134 A
VINERI	17-21	TERMODINAMICA APLICATA IN METALURGIE – CURS (C. VAHLAS) I 134 A
SAMBATA	9-13	TERMODINAMICA APLICATA IN METALURGIE – CURS (C. VAHLAS) I 134 A
SAMBATA	14-17	TERMODINAMICA APLICATA IN METALURGIE – CURS (C. VAHLAS) I 134 A
SAPTAMANA 2: 09.10 - 15.10.		
LUNI	16.30-19.30	TERMODINAMICA APLICATA IN METALURGIE – SEMINAR (C. DUCU) I134B
MARTI	16.30-19.30	TERMODINAMICA APLICATA IN METALURGIE – SEMINAR (C. DUCU) I 301
MIERCURI	18.30-20.30	TERMODINAMICA APLICATA IN METALURGIE – SEMINAR (C. DUCU) I 134
JOI	16.30-19.30	TERMODINAMICA APLICATA IN METALURGIE – SEMINAR (C. DUCU) I 301
VINERI	16.30-19.30	TERMODINAMICA APLICATA IN METALURGIE – SEMINAR (C. DUCU) I134B
SAPTAMANA 3: 16.10 - 22.10.		
LUNI	16.30-20	CARACTERIZAREA MATERIALELOR – CURS (C. DUCU) I134 B
MARTI	16.30-20	CARACTERIZAREA MATERIALELOR – CURS (C. DUCU) I134 B
VINERI	18.30-20.30	COROZIUNE SI PROTECTIE ANTICOROZIVA – CURS(G.PLAIASU) I134A
SAPTAMANA 4:23.10. - 29.10.		
MIERCURI	16.30-20.30	TRANSFORMARI DE FAZA SI MICROSTRUCTURA MATERIALELOR – CURS (E. GROSSE) I 301
JOI	16.30-20.30	TRANSFORMARI DE FAZA SI MICROSTRUCTURA MATERIALELOR – CURS (E. GROSSE) I 301
VINERI	16.30-20.30	TRANSFORMARI DE FAZA SI MICROSTRUCTURA MATERIALELOR – CURS (E. GROSSE) I 301
SAMBATA	9-15	TRANSFORMARI DE FAZA SI MICROSTRUCTURA MATERIALELOR – CURS (E. GROSSE) I 301
DUMINICA	9-12	TRANSFORMARI DE FAZA SI MICROSTRUCTURA MATERIALELOR – CURS (E. GROSSE) I 301
SAPTAMANA 5: 30.10.- 05.11.		
MARTI	16.30-19.30	PROPRIETATI MECANICE ALE SUPRAFETELOR – CURS (J.DENAPE) I301
MIERCURI	16.30-19.30	PROPRIETATI MECANICE ALE SUPRAFETELOR – CURS (J.DENAPE) I301
JOI	16.30-19.30	PROPRIETATI MECANICE ALE SUPRAFETELOR – CURS (J.DENAPE) I134 B
VINERI	16.30-18.30	PROPRIETATI MECANICE ALE SUPRAFETELOR – CURS (J.DENAPE) I301
SAMBATA	9-16	PROPRIETATI MECANICE ALE SUPRAFETELOR – CURS (N.POPA) T103
SAPTAMANA 6 : 06.11 – 12.11		
LUNI	16.30-20,00	TRANSFORMARI DE FAZA SI MICROSTRUCTURA MATERIALELOR – CURS (M. DICU) I301
MIERCURI	16.30-20,30	TRANSFORMARI DE FAZA SI MICROSTRUCTURA MATERIALELOR – LAB (M. DICU) I301
JOI	18.30-20,30	TRANSFORMARI DE FAZA SI MICROSTRUCTURA MATERIALELOR – LAB (M. DICU) I134B
VINERI	16.00-20,30	TRANSFORMARI DE FAZA SI MICROSTRUCTURA MATERIALELOR – LAB (M. DICU) I134B
SAMBATA	9-16	PROPRIETATI MECANICE ALE SUPRAFETELOR – CURS (N.POPA) T103
SAPTAMANA 7: 13.11 - 19.11		
LUNI	16.30-20,00	TRANSFORMARI DE FAZA SI MICROSTRUCTURA MATERIALELOR – CURS (M. DICU) I301
MIERCURI	16.30-20,30	TRANSFORMARI DE FAZA SI MICROSTRUCTURA MATERIALELOR – LAB (M. DICU) I134B
JOI	18.30-20,30	TRANSFORMARI DE FAZA SI MICROSTRUCTURA MATERIALELOR – LAB (M. DICU) I134B
VINERI	16,00-20,30	TRANSFORMARI DE FAZA SI MICROSTRUCTURA MATERIALELOR – LAB (M. DICU) I134B
SAMBATA	9-16	PROPRIETATI MECANICE ALE SUPRAFETELOR – LAB (D.ANGHEL) T103
SAPTAMANA 8: 20.11 - 26.11		
LUNI	16.30-20.30	COMPORTAMENTUL MECANIC AL MATERIALELOR – CURS (M. MARTINY) I 301
MARTI	16.30-20.30	COMPORTAMENTUL MECANIC AL MATERIALELOR – CURS (M. MARTINY) I 301
MIERCURI	16.30-20.30	COMPORTAMENTUL MECANIC AL MATERIALELOR – CURS (M. MARTINY) I 301
VINERI	16.30-20.30	COMPORTAMENTUL MECANIC AL MATERIALELOR – CURS (M. MARTINY) I 301
SAMBATA	14.00-19.00	COMPORTAMENTUL MECANIC AL MATERIALELOR – CURS (M. MARTINY) I 301
SAPTAMANA 9: 27.11 – 03.12		
LUNI	16.30-20,00	COMPORTAMENTUL MECANIC AL MATERIALELOR – CURS (C.BĂDULESCU) I301
MARTI	16.30-20,00	COMPORTAMENTUL MECANIC AL MATERIALELOR – CURS (C.BĂDULESCU) I301
JOI	16.30-20,30	COMPORTAMENTUL MECANIC AL MATERIALELOR – LABORATOR (R.VASILE) T105
VINERI	18.30-20.30	COROZIUNE SI PROTECTIE ANTICOROZIVA – CURS(G.PLAIASU) I134A
SAMBATA	9-16	PROPRIETATI MECANICE ALE SUPRAFETELOR – LAB (D.ANGHEL) T103
SAPTAMANA 10: 04.12 -10.12		
MARTI	16.30-19.30	COMPORTAMENTUL MECANIC AL MATERIALELOR – LABORATOR (R.VASILE) T105
JOI	16.30-20.30	COMPORTAMENTUL MECANIC AL MATERIALELOR – LABORATOR (R.VASILE) T105
VINERI	16.30-19.30	COROZIUNE SI PROTECTIE ANTICOROZIVA – CURS (G. PLĂIAȘU) I301
SAPTAMANA 11:11.12 - 17.12		
LUNI	16.30-19.30	COROZIUNE SI PROTECTIE ANTICOROZIVA – CURS(G.PLAIASU) I134A
MARTI	16.30-19.30	COMPORTAMENTUL MECANIC AL MATERIALELOR – LABORATOR (R.VASILE) T105
MIERCURI	16.30-20.30	COROZIUNE SI PROTECTIE ANTICOROZIVA – CURS (B. NORMAND) I301
JOI	16.30-20.30	COROZIUNE SI PROTECTIE ANTICOROZIVA – CURS (B. NORMAND) I301
VINERI	16.30-20.30	COROZIUNE SI PROTECTIE ANTICOROZIVA – CURS (B. NORMAND) I301
SAMBATA	9-13	COROZIUNE SI PROTECTIE ANTICOROZIVA – CURS (B. NORMAND) I301
SAMBATA	14-17	COROZIUNE SI PROTECTIE ANTICOROZIVA – CURS (B. NORMAND) I301
DUMINICA	9-11	COROZIUNE SI PROTECTIE ANTICOROZIVA – CURS (B. NORMAND) I301
SAPTAMANA 12: 19.12-25.12		
LUNI	16.30-20,00	COROZIUNE SI PROTECTIE ANTICOROZIVA – SEMINAR (G. PLĂIAȘU) I301
MARTI	16.30-20,00	COROZIUNE SI PROTECTIE ANTICOROZIVA – SEMINAR (G. PLĂIAȘU) I301
MIERCURI	16.30-20,00	COROZIUNE SI PROTECTIE ANTICOROZIVA – SEMINAR (G. PLĂIAȘU) I301
JOI	16.30-20.30	CARACTERIZAREA MATERIALELOR – LAB (C.DUCU) A010
VINERI	18.30-20.30	COROZIUNE SI PROTECTIE ANTICOROZIVA – SEMINAR (G. PLĂIAȘU) I301
SAPTAMANA 13: 08-04.01.2018		
LUNI	16.30-20.30	COROZIUNE SI PROTECTIE ANTICOROZIVA – CURS (G. PLĂIAȘU) I301

**ORAR MASTER STIINTA SI TEHNOLOGIA MATERIALELOR  
AN I  
2017-2018**

<b>MARTI</b>	16.30-20.00	<b>COROZIUNE SI PROTECTIE ANTICOROZIVA – SEMINAR (G. PLĂIAȘU) I301</b>
<b>MIECURI</b>	16.30-20.30	<b>CARACTERIZAREA MATERIALELOR – LAB (C.DUCU) A010</b>
<b>JOI</b>	16.30-20.30	<b>CARACTERIZAREA MATERIALELOR – LAB (C.DUCU) A010</b>
<b>VINERI</b>	16.30-20.30	<b>CARACTERIZAREA MATERIALELOR – LAB (C.DUCU) A010</b>
<b>SAMBATA</b>	8.30-16.30	<b>CARACTERIZAREA MATERIALELOR – LAB (C.DUCU) A010</b>
<b>SAPTAMANA 14: 15-21.01.2018</b>		
<b>LUNI</b>	16.30-19.30	<b>CARACTERIZAREA MATERIALELOR – CURS (T.DUGUET) I3014</b>
<b>MARTI</b>	16.30-19.30	<b>CARACTERIZAREA MATERIALELOR – CURS (T.DUGUET) I3014</b>
<b>MIERCURI</b>	16.30-19.30	<b>CARACTERIZAREA MATERIALELOR – CURS (T.DUGUET) I3014</b>
<b>JOI</b>	16.30-19.30	<b>CARACTERIZAREA MATERIALELOR – CURS (T.DUGUET) I3014</b>
<b>VINERI</b>	16.30-19.30	<b>CARACTERIZAREA MATERIALELOR – CURS (T.DUGUET) I3014</b>
<b>SAMBATA</b>	9-15	<b>CARACTERIZAREA MATERIALELOR – CURS (T.DUGUET) I3014</b>

Întocmit,

Conf.dr. Gabriela PLĂIAȘU