

ORAR
SEMESTRUL – I –

ZIUA		DISCIPLINA ȘI CADRUL DIDACTIC		
		II B 1	II B 2	SALA
L U N I	12-13 ⁵⁰			
	14-15 ⁵⁰	Cercetare științifică III (2 ore)		online
	16-17 ⁵⁰	Modificarea și rafinarea avansată a aliajelor - Curs - Prof. Iulian RIPOSAN		online
	18-19 ⁵⁰	Tehnologii avansate în reciclarea materialelor metalice- Curs -Prof. Stelian STAN		online
M A R T I	12-15 ⁵⁰	Cercetare științifică III (4 ore)		online
	16-17 ⁵⁰	Simularea pe calculator și optimizarea proceselor tehnologice Curs - Conf. Nicolae SERBAN	Tendințe noi în prelucrarea materialelor metalice Curs - Conf. Lucia Angelescu	online
	18-19 ⁵⁰	Procesarea termomecanică a materialelor metalice cu destinație specială - Curs Conf. Nicolae SERBAN		online
M I E R C U R I	12-15 ⁵⁰	Cercetare științifică III (4 ore)		online
	16-17 ⁵⁰	Modificarea și rafinarea avansată a aliajelor- Laborator -Prof. Stelian STAN	Simularea pe calculator și optimizarea proceselor tehnologice - laborator - Conf. Nicolae SERBAN	online
	18-19 ⁵⁰	Tendințe noi în prelucrarea materialelor metalice – laborator Conf. Nicolae SERBAN	Modificarea și rafinarea avansată a aliajelor - Laborator - Prof. Stelian STAN	online
J O I	12-13 ⁵⁰	Cercetare științifică III (2 ore)		online
	14-15 ⁵⁰	Cercetare științifică III (2 ore)		online
	16-17 ⁵⁰	Simularea pe calculator și optimizarea proceselor tehnologice – laborator - Conf. Nicolae SERBAN	Tendințe noi în prelucrarea materialelor metalice - laborator Conf. Lucia Angelescu	online
	18-19 ⁵⁰	Tehnologii avansate în reciclarea materialelor metalice - laborator prof. Stelian STAN Procesarea termomecanică a materialelor metalice cu destinație specială - laborator Conf. Nicolae SERBAN	Procesarea termomecanică a materialelor met. cu dest. specială – laborator conf. Nicolae SERBAN Tehnologii avansate în reciclarea materialelor metalice laborator Prof. Stelian STAN	online
V I N E R I	14-15 ⁵⁰			
	16-16 ⁵⁰			
	17-18 ⁵⁰			

Intocmit,
 Prof. Stelian **STAN**

Verificat responsabil orare,
 S.I. Cristian **DOBRESCU**

Decan,
 Prof. Radu **STEFANOIU**