

PLANIFICAREA EXAMENELOR**21.01.2023 – 10.02.2023****ANUL IV****EXAMENELE ÎNCEP LA ORA 8.00**

DATA	SERIA	DISCIPLINA	EXAMINATORUL	SALA
Sâmbătă				
21.01.				
Duminică				
22.01.				
Luni 23.01.	542 A	POMPE, VENTILATOARE, SUFLANTE ȘI COMPRESOARE II – ORA 9.00	CIOCÂNEA A.	ELA 016
	543 A	INGINERIA FABRICĂRII ECHIPAMENTELOR DE PROCES I – ORA 11.00	TOMESCU G.	CB 107
	544 A	METROLOGIE	BESNEA D.	CH 010
	541 C	CONTABILITATE – ORA 10.00	BIGIOI C.	CB 101
	541 D	MANAGEMENTUL PRODUCȚIEI – ORA 11.00	RĂDULESCU A.	CG 022
Marti 24.01.	541 E	TEHNOLOGII DE FABRICAȚIE	RĂDULESCU A.	CD 001
Miercuri 25.01.	541 A	BAZELE TEHNICII FRIGULUI II	APOSTOL V.	CG 002
	543 BA + 543 BB	SISTEME MECATRONICE	GRĂMESCU B.	CD 006
Joi 26.01.	542 B	SISTEME MECATRONICE	GRĂMESCU B.	CD 006
	541 C	OPTOMETRIE PEDIATRICĂ – ORA 9.00	RIZESCU D.	CH 301
	541 D	SISTEME FRIGORIFICE ȘI DE CLIMATIZARE – ORA 10.00	VASILESCU E.	DEPART.
Vineri 27.01.	542 A	AȚIONĂRI ȘI COMENZI HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE – ORA 10.00	VASILIU D.	ELA 118
	543 A	ECHIPAMENTE PT.PROCESE INDUSTRIALE II	ȘTEFĂNESCU M.F.	CH 013
	544 A	TEHNOLOGIA MECANICII FINE	BOGATU L.	CD 005
	541 B	TEHNOLOGII DE FABRICAȚIE ȘI MICRO/NANOTEHNOLOGII – ORA 13.00	MORARU E.	CD 001
	541 E	PROIECTARE DE DETALIU – ORA 13.00	SPÂNU A.	CD 006
Sâmbătă				
28.01.				
Duminică				
29.01.				

Luni 30.01.	541 A	TRANSFER DE CĂLDURĂ ȘI MASĂ	STANCIU D.	CG 037
	543 A	MENTENANȚĂ GENERALĂ – ORA 12.00	PRODEA I.M.	CH 013
	544 A	APARATE ȘI SISTEME DE MĂSURARE	BUCȘAN C.	CB 101
	542 B	ROBOTICA	GRĂMESCU B.	CD 006
	541 C	ERGONOMIA APARATELOR MEDICALE – ORA 9.00	RIZESCU C.	CH 103
	541 D	LEGISLAȚIE INDUSTRIALĂ – ORA 11.00	PĂDURARU G.	CG 022
	541 E	FIABILITATEA PRODUSELOR – ORA 9.00	CĂNĂNĂU S.	CG 023
Marți 31.01.				
Miercuri 01.02.	543 BA + 543 BB	ACȚIONAREA SISTEMELOR MECATRONICE – ORA 13.00	SPĂNU A.	CD 006
Joi 02.02.	542 A	TURBINE HIDRAULICE ȘI TURBOTRANSMISII II – ORA 9.00	DRAGOMIRESCU A.	ELA 218a
	541 B	SISTEME MECATRONICE	GRĂMESCU B.	CB 013
	541 C	LENTILE DE CONTACT – ORA 9.00	RIZESCU D.	CH 301
Vineri 03.02.	543 A	MAȘINI, INSTALAȚII ȘI PROCESE DE PRELUCRARE A PRODUSELOR DIN MATERIALE PLASTICE – ORA 14.00	SPOREA N.	CH 013
	544 A	ROBOTICA – ORA 12.00	GRĂMESCU B.	CD 006
	542 B	ACȚIONAREA SISTEMELOR MECATRONICE – ORA 13.00	SPĂNU A.	CD 001
	541 D	ECHIPAMENTE DE PROCES – ORA 10.00	CHELU A.	DEPART.
	541 E	DESIGN PUBLICITAR – ORA 9.00	ADÎR V.	BN 308
Sâmbătă 04.02.	541 A	MOTOARE CU ARDERE INTERNĂ II	RACOVITZĂ A.	CG 102
Duminică 05.02.				
Luni 06.02.	542 A	DINAMICA FLUIDELOR POLIFAZATE – ORA 9.00	ROBESCU D.	ELA 024
	543 A	ECHIPAMENTE ȘI INSTALAȚII DIN INDUSTRIILE CHIMICĂ ȘI ALIMENTARĂ – ORA 10.00	JINESCU C. PRODEA I.M.	CH 013
	541 B	ROBOTICA	GRĂMESCU B.	CD 006
	543 BA + 543 BB	TEHNOLOGII DE FABRICAȚIE ȘI MICRO/NANOTEHNOLOGII - ORA 13.00	MORARU E.	CD 006
	541 D	DEZVOLTAREA DURABILĂ A MEDIULUI	PARASCHIV M.	CAMPUS 514
	541 E	DESIGN GRAFIC – ORA 10.00	ENACHE C.	BN 304
Marți 07.02.				
Miercuri 08.02.	542 B	TEHNOLOGII DE FABRICAȚIE ȘI MICRO/NANOTEHNOLOGII	MORARU E.	CB 101

Miercuri 08.02.	541 C	VEDERE SUBNORMALĂ – ORA 9.00	RIZESCU D.	CH 301
Joi 09.02.	541 A	GENERATOARE DE ABUR II	PÎȘĂ I.	FA 103
	544 A	MICRO ȘI NANOTEHNOLOGII	MORARU E.	CB 103
	541 B	ACȚIONAREA SISTEMELOR MECATRONICE – ORA 13.00	SPÂNU A.	CD 006
	541 E	WEB – DESIGN – ORA 12.00	CĂLIN A.	CD 001
Vineri 10.02.	542 A	STAȚII DE POMPARE ȘI CENTRALE HIDROELECTRICE – ORA 12.00	VUȚĂ L.	ELA 216
	543 A	ECHIPAMENTE ȘI TEHNOLOGII DE SUDARE – ORA 10.00	DURBACĂ I.	CH 013
	543 BA + 543 BB	ROBOTICA	GRĂMESCU B.	CD 006
	541 D	M.A.I. – TEORIE ȘI MANAGEMENT – ORA 11.00	CERNAT A.	CG 077