

PLANIFICAREA EXAMENELOR
01.06.2024 – 21.06.2024
ANUL III

EXAMENELE ÎNCEP LA ORA 8⁰⁰

DATA	SERIA	DISCIPLINA	EXAMINATORUL	SALA
Sâmbătă 01.06.	531 A	DINAMICA GAZELOR	CONSTANTIN M.	CG 105
Duminică 02.06.				
Luni 03.06.	532 A	MĂSURĂRI HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE – ORA 9.00	BUDEA S.	ELA 016
	534 A	ACȚIONĂRI ÎN MECANICA FINĂ	GHEORGHE V.	CH 202
	531 B	PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR	APOSTOLESCU T.C.	CH 401
	531 D	MANAGEMENTUL ÎNTREPRINDERII SIMULATE – ORA 12.00	RĂDULESCU A.	CG 022
		MANAGEMENTUL CLASEI DE ELEVI – ORA 14.00	MACOVEI	AN 209
Marți 04.06.	533 A	REOLOGIE GENERALĂ – ORA 9.00	PRODEA I.M.	CH 013
	532 B	OPTICĂ TEHNICĂ	RIZESCU D.	CB 104
Miercuri 05.06.	531 A	TERMOTEHNICĂ II – ORA 9.00	DOBROVICESCU A.	CG 037
	531 D	DISPOZITIVE TEHNOLOGICE – ORA 10.00	ALIONTE C.	CB 208
	531 E	MODELARE ASISTATĂ A FORMEI ÎN DESIGN – ORA 9.00	SIMION I.	BN 304
Joi 06.06.	533 A	INGINERIA PROCESELOR FIZICO-CHIMICE I – ORA 9.00	JINESCU C.	CI 001
	534 A	CONTROLUL ȘI ASIGURAREA CALITĂȚII	UDREA I.	CH 302
	531 B	OPTICĂ TEHNICĂ	RIZESCU D.	CB 101
	533 B	PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR – ORA 9.00	APOSTOLESCU T.C.	CH 401

Vineri 07.06.	532 B	AUTOMATE PROGRAMABILE	RIZESCU C.	CB 101
	531 D	FIABILITATE ȘI MENTENANȚĂ – ORA 10.00	MIRICĂ R.	CG 023
	531 E	DESIGN DE OBIECT – ORA 12.00	CUCU L.	CB 103
Sâmbătă 08.06.	532 A	POMPE, VENTILATOARE, SUFLANTE ȘI COMPRESOARE, I – ORA 9.00	CIOCĂNEA A.	ELA 016
Duminică 09.06.				
Luni 10.06.	531 A	MOTOARE CU ARDERE INTERNĂ I – ORA 8.30	CHIRIAC R.	CG 102
	534 A	PROIECTARE ASISTATĂ DE CALCULATOR II – ORA 9.00	APOSTOLESCU T.C.	CH 401
	532 B	PROIECTARE ASISTATĂ DE CALCULATOR	APOSTOLESCU T.C.	CH 401
	531 E	CREATIVITATE ȘI INOVARE ÎN DESIGN – ORA 10.00	CĂLIN A.	DEPART.
Marți 11.06.	533 B	OPTICĂ TEHNICĂ	RIZESCU D.	CB 013
	531 D	SISTEME HIDRO – PNEUMATICE – ORA 10.00	BONTOȘ M.	ELA 118
Miercuri 12.06.	533 A	ECHIPAMENTE PT.PROCESE INDUSTRIALE I – ORA 9.00	SPOREA N.	CH 013
	531 B	AUTOMATE PROGRAMABILE	RIZESCU C.	CB 013
Joi 13.06.	534 A	MAȘINI DE LUCRU ȘI COMENZI NUMERICE – ORA 8.30	DONȚU O.	CD 006
	531 E	PROIECTARE CONSTRUCTIVĂ – ORA 9.00	TABAN D.	FA 108
Vineri 14.06.	531 A	GENERATOARE DE ABUR I – ORA 9.00	PÎȘĂ I.	FA 103
	532 A	TURBINE HIDRAULICE ȘI TURBOTRANSMISII, I – ORA 9.00	DRAGOMIRESCU A.	ELA 218
Sâmbătă 15.06.				
Duminică 16.06.				
Luni 17.06.	531 A	TURBINE CU ABUR ȘI GAZE I – ORA 9.00	NEGREANU G.	FA 103
	532 A	HIDRODINAMICA REȚELELOR DE PROFILE – ORA 9.00	RĂDULESCU V.	ELA 115b

Luni 17.06.	533 A	MAȘINI UNELTE ȘI PRELUCRĂRI PRIN AȘCHIERE – ORA 10.00	TOMESCU G.	CB 107
	533 B	AUTOMATE PROGRAMABILE	RIZESCU C.	CB 101
	531 D	ECONOMIA COMBUSTIBILILOR, II – ORA 10.00	PÎȘĂ I.	FA 103
	531 E	ECOLOGIE ȘI PROTECȚIA MEDIULUI – ORA 10.00	POP E.	FA 103
		EXAMEN ABSOLVIRE.NIVELUL I (PEDAGOGIE) – ORA 13.00	SZILAGY A.	CB 101
Marți 18.06.	534 A	OPTICĂ GEOMETRICĂ	RIZESCU D.	CB 013
Miercuri 19.06.	533 A	ECHIPAMENTE ȘI INSTALAȚII DIN INDUSTRIILE CHIMICA, PETROCHIMIE ȘI RAFINĂRII – ORA 9.00	JINESCU C.	CI 001
	531 B	MICROCONTROLERE, MICROPROCESOARE – ORA 9.00	CONSTANTIN V.	CD 006
	533 B	MICROCONTROLERE, MICROPROCESOARE – ORA 12.00	CONSTANTIN V.	CD 006
Joi 20.06.	531 A	BAZELE TEHNICII FRIGULUI I – ORA 9.00	APOSTOL V.	CG 002
	532 A	STRAT LIMITĂ, TURBULENȚĂ, TRANSFER DE CĂLDURĂ – ORA 9.00	TĂNASE N.	ELA 115
	532 B	MICROCONTROLERE, MICROPROCESOARE	CONSTANTIN V.	CD 006
	531 D	PROGNOZA STRATEGII ȘI ANALIZA ECONOMICĂ – ORA 10.00	VASILESCU E.	CG 002
	531 E	TEHNICI DE PLANIFICARE ȘI INOVARE ÎN INGINERIA DE PRODUS	STOICA N.A.	CB 103
Vineri 21.06.				