

**PLANIFICAREA EXAMENELOR**

**30.05.2026 – 19.06.2026**

**ANUL III**

**EXAMENELE ÎNCEP LA ORA 8<sup>00</sup>**

DATA	SERIA	DISCIPLINA	EXAMINATORUL	SALA
Sâmbătă 30.05.	531 A	DINAMICA GAZELOR – ORA 9.00	CONSTANTIN M.	CG 105
Duminică 31.05.				
Luni 01.06.	531 D	DISPOZITIVE TEHNOLOGICE – ORA 10.00	ALIONTE C.	CB 208
	531 E	PROIECTARE CONSTRUCTIVĂ – ORA 10.00	TABAN D.	FA 108
Marți 02.06.	532 A	MĂSURĂRI HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE – ORA 9.00	BUDEA S.	ELA 016
	533 A	MAȘINI UNELTE ȘI PRELUCRĂRI PRIN AȘCHIERE – ORA 10.00	TOMESCU G.	CB 107
	534 A	PROIECTARE ASISTATĂ DE CALCULATOR II – ORA 12.00	APOSTOLESCU C.	CH 401
	531 B	PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR – ORA 10.00	APOSTOLESCU C.	CH 401
	534 B	PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR – ORA 11.00	APOSTOLESCU C.	CH 401
	531 C	OPTOMETRIE PRACTICĂ – ORA 12.00	ALIONTE C.	CB 108
	532 E	PROIECTARE CONSTRUCTIVĂ – ORA 14.00	TABAN D.	FA 108
Miercuri 03.06.	531 A	TERMOTEHNICA II – ORA 9.00	DOBROVICESCU A.	CB 102
	533 B	PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR – ORA 10.00	APOSTOLESCU C.	CH 401
		EXAMEN DE ABSOLVIRE: NIVELUL I – ORA 14.30	SZILAGYI A.	CB 101
Joi 04.06.	534 A	MAȘINI DE LUCRU ȘI COMENZI NUMERICE	MORARU E.	DEPART.
	531 C	PROCESAREA IMAGINILOR, VEDERE ARTIFICIALA ȘI IMAGISTICĂ MEDICALĂ – ORA 9.00	CIOBANU R.	CH 204
	531 D	FIABILITATE ȘI MENTENANȚĂ – ORA 10.00	MIRICĂ R.	CG 120 + CG 023
	531 E + 532 E	CREATIVITATE ȘI INOVARE ÎN DESIGN – ORA 9.00	PRISECARU D.	CG 020

Joi 04.06.				
Vineri 05.06.	533 A	ECHIPAMENTE ȘI INSTALATII DIN INDUSTRIILE CHIMICA, PETROCHIMIE ȘI RAFINĂRII – ORA 10.00	JINESCU C.	CH 013
	531 B	OPTICĂ TEHNICĂ – ORA 9.00	CIOBANU R.	CH 306
	532 B	MICROCONTROLERE, MICROPROCESOARE – ORA 10.30	CONSTANTIN V.	CD 006
Sâmbătă 06.06.	531 E + 532 E	MODELARE ASISTATĂ A FORMEI ÎN DESIGN – ORA 10.00	RĂDUICĂ F.F.	BN 304
Duminică 07.06.				
Luni 08.06.	531 A	TURBINE CU ABUR ȘI GAZE I – ORA 9.00	NEGREANU G.	FA 103
	532 A	POMPE, VENTILATOARE, SUFLANTE ȘI COMPRESOARE I – ORA 9.00	CIOCĂNEA A.	ELA 016
	534 B	OPTICĂ TEHNICĂ – ORA 9.00	CIOBANU R.	CH 301
	531 C	BAZELE CONTACTOLOGIEI – ORA 10.00	PASCU T.A.	CB 208
Marți 09.06.	533 A	ECHIPAMENTE PENTRU PROCESE INDUSTRIALE I – ORA 9.00	SPOREA N.	CH 013
	531 B	MICROCONTROLERE, MICROPROCESOARE – ORA 13.00	CONSTANTIN V.	CD 001
	533 B	OPTICĂ TEHNICĂ – ORA 9.00	CIOBANU R.	CH 301
	531 D	MANAGEMENTUL INTREPRINDERII SIMULATE – ORA 11.00	RĂDULESCU A.	CG 023
	531 E + 532 E	TEHNICI DE PLANIFICARE ȘI INOVARE ÎN INGINERIA DE PRODUS – ORA 10.00	STOICA N.A.	CB 103
Miercuri 10.06.	534 A	CONTROLUL ȘI ASIGURAREA CALITĂȚII – ORA 9.00	UDREA I.	CH 302
Joi 11.06.	531 A	BAZELE TEHNICII FRIGULUI I – ORA 9.00	APOSTOL V.	CG 002
	532 A	HIDRODINAMICA REȚELOR DE PROFILE – ORA 9.00	TĂNASE N.	ELA 115
	532 B	OPTICĂ TEHNICĂ – ORA 9.00	CIOBANU R.	CH 301
	531 C	TEHNOLOGIA ADAPTĂRII OCHELARILOR – ORA 10.00	PASCU A.T.	CB 208

Vineri 12.06.	533 A	INGINERIA PROCESELOR FIZICO-CHIMICE I – ORA 10.00	JINESCU C.	CH 013
	534 A	OPTICĂ GEOMETRICĂ – ORA 12.00	CIOBANU R.	CD 006
	533 B	MICROCONTROLERE, MICROPROCESOARE – ORA 13.00	CONSTANTIN V.	CD 005
	534 B	MICROCONTROLERE, MICROPROCESOARE – ORA 10.00	CONSTANTIN V.	CD 005
	531 D	PROGNOZĂ, STRATEGII ȘI ANALIZĂ ECONOMICĂ – ORA 12.00	GHEORGHIAN A.T.	CG 035
Sâmbătă 13.06.				
Duminică 14.06.				
Luni 15.06.	531 A	MOTOARE CU ARDERE INTERNĂ I – ORA 9.00	RACOVITZĂ A.	CG 102
	532 A	TURBINE HIDRAULICE ȘI TURBOTRANSMISII I – ORA 9.00	DRAGOMIRESCU A.	ELA 218a
	531 B + 532 B	AUTOMATE PROGRAMABILE – ORA 9.00	CONSTANTIN V.	CD 001
	531 D	ECONOMIA COMBUSTIBILILOR II – ORA 9.00	PÎȘĂ I.	FA 103
	531 E + 532 E	ECOLOGIE ȘI PROTECȚIA MEDIULUI – ORA 11.00	POP E.	FA 103
Marți 16.06.	534 A	ACȚIONĂRI ÎN MECANICA FINĂ	GHEORGHE V.	CH 303
	533 B	AUTOMATE PROGRAMABILE – ORA 13.00	CONSTANTIN V.	CD 006
	534 B	AUTOMATE PROGRAMABILE – ORA 9.00	CONSTANTIN V.	CD 006
Miercuri 17.06.	531 C	SISTEME DE MĂSURARE ȘI INSTRUMENTAȚIE – ORA 9.00	BUCȘAN C.	CH 011
	531 E + 532 E	DESIGN DE OBIECT – ORA 10.00	CUCU L.	CB 013
Joi 18.06.	531 A	GENERATOARE DE ABUR I – ORA 8.30	PRISECARU T.	FA 103
	533 A	REOLOGIE GENERALĂ – ORA 9.00	PRODEA I.M.	CH 013
	532 B	PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR – ORA 10.00	APOSTOLESCU C.	CH 401
	531 D	SISTEME HIDROPNEUMATICE – ORA 10.00	BONTOȘ M.	ELA 118
Vineri 19.06.	532 A	STRAT LIMITĂ, TURBULENȚĂ, TRANSFER DE CĂLDURĂ	TĂNASE N.	ELA 115

