

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

DATA	SERIA	DISCIPLINA	EXAMINATORUL	SALA
Sâmbătă				
21.01.				
Duminică				
22.01.				
Luni 23.01.	533 A	ACȚIONĂRI ȘI AUTOMATIZĂRI HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE	AVRAM M.	CD 001
	534 A	ORGANE DE MAȘINI II – ORA 9.00	CĂNĂNĂU S.	CG 023
	531 B	TERMOTEHNICĂ – ORA 9.00	DOBROVICESCU A.	CG 037
	532 B	BAZELE SISTEMELOR AUTOMATE	DUMITRACHE I.	CD 006
	533 B	ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE MECATRONICĂ II	NIȚU C.	CH 303
	534 B	COMPONENTE MECATRONICE DIGITALE – ORA 9.00	BOGATU L.	CH 011
	531 C	METODE DE TESTARE ÎN OPTOMETRIE I – ORA 10.00	ALIONTE C.	CB 108
	531 D	CONTABILITATE	BIGIOI C.	CB 101
	531 E + 532 E	DESIGN ȘI MODELARE IMAGISTICĂ	BRĂILEANU I.	CB 103
Marti 24.01.	531 A	ORGANE DE MAȘINI II	CĂNĂNĂU S.	CD 006
Miercuri 25.01.				
Joi 26.01.	532 A	ORGANE DE MAȘINI II	CĂNĂNĂU S.	CB 013
Vineri 27.01.	531 A	TOLERANȚE ȘI CONTROL DIMENSIONAL – ORA 13.00	DUMINICĂ D.	CD 001
	533 A	ORGANE DE MAȘINI II – ORA 9.00	CĂNĂNĂU S.	CG 023
	531 B	PROGRAMARE ORIENTATĂ OBIECT PT.SISTEME MECATRONICE (JAVA) – ORA 13.00	CONSTANTIN V.	CB 013
	532 B	ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE MECATRONICĂ II	NIȚU C.	CD 001
	533 B	TERMOTEHNICĂ – ORA 9.00	DOBROVICESCU A.	CG 037
	534 B	BAZELE SISTEMELOR AUTOMATE	DUMITRACHE I.	CB 013
	531 C	APARATE OPTICE – ORA 13.00	BĂCESCU D.	CB 208
	531 D	PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR A SISTEMELOR MECANICE	TURTOI P.	CG 120
	531 E + 532 E	GENERAREA ȘI PROTECȚIA SUPRAFEȚELOR	BESNEA D.	CB 103

Sâmbătă	534 A	TERMOTEHNICA ȘI MAȘINI TERMICE	POP H.	CD 006
28.01.				
Duminică				
29.01.				
Luni	532 A + 533 A	AUTOMATICA – ORA 14.00	FLUTUR C.	CD 001
	531 B	BAZELE SISTEMELOR AUTOMATE	DUMITRACHE I.	CD 001
	532 B	TERMOTEHNICĂ – ORA 9.00	DOBROVICESCU A.	CG 035
	533 B	AUTOMATIZĂRI PNEUMATICE ȘI HIDRAULICE	AVRAM M.	CB 101
	531 C	FIABILITATEA APARATELOR MEDICALE	DUMINICĂ D.	CB 108
Marți	534 B	TERMOTEHNICĂ – ORA 9.00	DOBROVICESCU A.	CG 037
	531 D	MECANISME ȘI ORGANE DE MAȘINI III	STOICA M.	CB 101
Miercuri	531 A	TERMODINAMICĂ TEHNICĂ I – ORA 9.00	DOBROVICESCU A.	CG 037
01.02.				
Joi	533 A	TERMOTEHNICA ȘI MAȘINI TERMICE	POP H.	CD 006
	534 A	MECANICA FLUIDELOR ȘI MAȘINI HIDRAULICE	CIOCÂNEA A.	CB 102
	531 B	COMPONENTE MECATRONICE DIGITALE	BOGATU L.	CB 103
	531 E + 532 E	ORGANE DE MAȘINI II	STOICA G.	CB 101
Vineri	532 A	TERMOTEHNICA ȘI MAȘINI TERMICE	POP H.	CD 006
	532 B	AUTOMATIZĂRI PNEUMATICE ȘI HIDRAULICE	AVRAM M.	CB 103
	533 B	BAZELE SISTEMELOR AUTOMATE	DUMITRACHE I.	CD 001
	534 B	PROGRAMARE ORIENTATĂ OBIECT PT.SISTEME MECATRONICE (JAVA)	CONSTANTIN V.	CH 203
	531 C	TEHNOLOGIE MONTAJ OCHELARI	PASCU A.T.	CB 208
	531 D	ECONOMIA COMBUSTIBILILOR I – ORA 10.00	POP E.	DEPART.
Sâmbătă				
04.02.				
Duminică				
05.02.				
Luni	531 A + 534 A	AUTOMATICA – ORA 14.00	FLUTUR C.	CD 001
	532 A	MECANICA FLUIDELOR ȘI MAȘINI HIDRAULICE	CIOCÂNEA A.	CB 103
	531 B	AUTOMATIZĂRI PNEUMATICE ȘI HIDRAULICE	AVRAM M.	CB 013
	532 B	PROGRAMARE ORIENTATĂ OBIECT PT.SISTEME MECATRONICE (JAVA)	CONSTANTIN V.	CD 001
	533 B	COMPONENTE MECATRONICE DIGITALE	BOGATU L.	CB 101

Marți 07.02.	533 A	MECANICA FLUIDELOR ȘI MAȘINI HIDRAULICE	CIOCÂNEA A.	CB 102
	534 B	AUTOMATIZĂRI PNEUMATICE ȘI HIDRAULICE	AVRAM M.	CB 013
	531 D	TERMOTEHNICĂ ȘI ECHIPAMENTE TERMICE – ORA 9.00	DOBROVICESCU A.	CG 037
Miercuri 08.02.				
Joi 09.02.	532 A	ACȚIONĂRI ȘI AUTOMATIZĂRI HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE	AVRAM M.	CB 013
	531 B	ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE MECATRONICĂ II	NIȚU C.	CH 303
	532 B	COMPONENTE MECATRONICE DIGITALE	BOGATU L.	CB 102
	531 C	ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE MECANICĂ FINĂ II	NIȚU C.	CH 303
	531 D	SISTEME INFORMATICE ÎN MANAGEMENT	PĂDURARU G.	CG 022
	531 E + 532 E	DESIGN CONCEPTUAL – ORA 12.00	CUCU L.	CB 103
Vineri 10.02.	531 A	MECANICA FLUIDELOR ȘI MAȘINI HIDRAULICE	CIOCÂNEA A.	CB 103
	534 A	ACȚIONĂRI ȘI AUTOMATIZĂRI HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE	AVRAM M.	CB 013
	533 B	PROGRAMARE ORIENTATĂ OBIECT PT.SISTEME MECATRONICE (JAVA)	CONSTANTIN V.	CB 101
	534 B	ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE MECATRONICĂ II	NIȚU C.	CH 303

