

PLANIFICAREA EXAMENELOR**29.08.2022 – 09.09.2022****ANUL III**

DATA	SERIA	DISCIPLINA	EXAMINATORUL	SALA
Luni 29.08	A	TURBINE CU ABUR ȘI GAZE I – ORA 9.00	OPREA I.	FA 103
	D	ECONOMIA COMBUSTIBILILOR II PROIECT – ORA 8.00	CIOBANU C.	FA 103
	B C D	DINAMCA SISTEMELOR MECATRONICE ; METODE DE TESTARE ÎN OPTOMETRIE I + II; OPTOMETRIE PRACTICĂ; DISPOZITIVE TEHNOLOGICE – ORA 11	ALIONTE C.	CB 108
	A B	CONTROLUL ȘI ASIGURAREA CALITĂȚII ; INGINERIA CALITĂȚII – ORA 14.00 – 16.00	UDREA I.	CH 302
	A C	TOLERANȚE ȘI CONTROL DIMENSIONAL ; FIABILITATEA APARATELOR MEDICALE – ORA 14.00	DUMINICĂ D.	CH 301
	A B	PROIECTAREA INTEGRATĂ ÎN INGINERIA DE PRECIZIE ; PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR – ORA 9.00	APOSTOLESCU T.C	CH 401
	E	DESIGN CONCEPTUAL – ORA 12.00	CUCU L.	CG 023
	D	PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR A SISTEMELOR MECANICE – ORA 9.00	TURTOI P.	CG 120
	Marți 30.08.	A D	PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR A M.H.P. ; SISTEME HIDRO – PNEUMATICE – ORA 10.00	VASILIU C.
A		TURBINE CU ABUR ȘI GAZE I – ORA 9.00	OPREA I.	FA 103
A		STRAT LIMITĂ, TURBULENȚĂ, TRANSFER DE CĂLDURĂ – ORA 10.00	TĂNASE N.O.	ELA 115
E		DESIGN DE OBIECT/PROIECTARE DE DETALIU – ORA 14.00	SPÂNU A.	CH 205
B C D		DINAMCA SISTEMELOR MECATRONICE ; METODE DE TESTARE ÎN OPTOMETRIE I + II; OPTOMETRIE PRACTICĂ; DISPOZITIVE TEHNOLOGICE – ORA 11	ALIONTE C.	CB 108
A B		CONTROLUL ȘI ASIGURAREA CALITĂȚII ; INGINERIA CALITĂȚII – ORA 14.00 – 16.00	UDREA I.	CH 302

Marți 30.08.	A	PROIECTAREA INTEGRATĂ ÎN INGINERIA DE PRECIZIE ;	APOSTOLESCU T.C	CH 401
	B	PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR – ORA 9.00		
	A	AUTOMATICA – ORA 8.00	CONSTANTIN N.	CD 006
	B	BAZELE SISTEMELOR AUTOMATE – ORA 8.00	DUMITRACHE I.	CD 006
	A	ORGANE DE MAȘINI II ;	CĂNĂNĂU S.	CD 001
	A, E	METODA ELEMENTULUI FINIT – ORA 8.00		
	E	DESIGN CONCEPTUAL – ORA 12.00	CUCU L.	CG 023
		MANAGEMENTUL CLASEI DE ELEVI – ORA 18.00 – 20.00	CIUCHI O.	BN 209
Miercuri 31.08.	A	TERMODINAMICĂ TEHNICĂ I + II ;	DOBROVICESCU AL.	CG 037
	B	TERMOTEHNICĂ ;		
	D	TERMOTEHNICĂ ȘI ECHIPAMENTE TERMICE – ORA 9.00		
	A	GENERATOARE DE ABUR I ;	PÎȘĂ I.	FA 103
	D	ECONOMIA COMBUSTIBILILOR II – ORA 9.00		
	A	ECHIPAMENTE PT. PROCESE INDUSTRIALE I – ORA 9.00	SPOREA N.	CH 013
	A	MATERII PRIME ȘI TEHNOLOGII DIN INDUSTRIA ALIMENTARĂ – ORA 12.00	SPOREA N. PRODEA I.M.	CH 013
	A	REOLOGIE GENERALĂ – ORA 9.00	PRODEA I.M.	DEPART.
	E	DESIGN DE OBIECT/PROIECTARE DE DETALIU – ORA 14.00	SPÂNU A.	CH 205
	A	TOLERANȚE ȘI CONTROL DIMENSIONAL ;	DUMINICĂ D.	CH 301
	C	FIABILITATEA APARATELOR MEDICALE – ORA 12.00		
	A	AUTOMATICA – ORA 8.00	CONSTANTIN N.	CD 006
	B	BAZELE SISTEMELOR AUTOMATE – ORA 8.00	DUMITRACHE I.	CD 006
	A	ORGANE DE MAȘINI II ;	CĂNĂNĂU S.	CD 001
	A, E	METODA ELEMENTULUI FINIT – ORA 8.00		
	E	ORGANE DE MAȘINI II + O.M. II P – ORA 10.00	STOICA G.	CG 022
D	MECANISME ȘI ORGANE DE MAȘINI III – ORA 10.00	CARP – CIOCARDIA R.	CG 023	
D	MECANISME ȘI ORGANE DE MAȘINI III PROIECT– ORA 10.00	STOICA M.	CG 023	
Joi 01.09.	A	PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR A M.H.P. ;	VASILIU C.	ELA 118
	D	SISTEME HIDRO – PNEUMATICE – ORA 10.00		
	D	PROGNOZA, STRATEGII ȘI ANALIZĂ ECONOMICĂ – ORA 10.00	VASILESCU E.	CG 002

Joi 01.09.	A	TERMODINAMICĂ TEHNICĂ I + II ;	DOBROVICESCU AL.	CG 037
	B	TERMOTEHNICĂ ;		
	D	TERMOTEHNICĂ ȘI ECHIPAMENTE TERMICE – ORA 9.00		
	A	TURBINE HIDRAULICE ȘI TURBOTRANSMISII I – ORA 9.00	DRAGOMIRESCU A.	ELA 218a
	A	PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR A E.P.I. I – ORA 14.00 ;	TOMESCU GH.	CB 107
	E	PROIECTAREA COMPONENTELEOR DIN PLASTIC – ORA 10.00		
	C	APARATE OPTICE – ORA 16.00	BĂCESCU D.	CB 208
	C	PATOLOGIE OCULARĂ ; FARMACOLOGIE – ORA 9.00	STANA D.	CH 401
	A	TRIBOLOGIE – ORA 9.00	MARIAN V.	CG 120
	D	MECANISME ȘI ORGANE DE MAȘINI III – ORA 10.00	CARP – CIOCARDIA R.	CG 022
D	MECANISME ȘI ORGANE DE MAȘINI III PROIECT– ORA 10.00	STOICA M.	CG 022	
D	SISTEME INFORMATICE ÎN MANAGEMENT ; MODELAREA ȘI SIMULAREA PROCESELOR DE PRODUCȚIE – ORA 9.00	PĂDURARU G.	CG 024	
A	TRANSPORT HIDRAULIC ȘI PNEUMATIC – ORA 10.00	DURBACĂ I.	DEPART.	
Vineri 02.09.	D	PROGNOZA, STRATEGII ȘI ANALIZĂ ECONOMICĂ – ORA 10.00	VASILESCU E.	CG 002
	D	ECONOMIA COMBUSTIBILILOR II PROIECT – ORA 8.00	CIOBANU C.	FA 103
	A	STRAT LIMITĂ, TURBULENȚĂ, TRANSFER DE CĂLDURĂ – ORA 10.00	TĂNASE N.O.	ELA 115
	C	PATOLOGIE OCULARĂ ; FARMACOLOGIE – ORA 9.00	STANA D.	CH 401
	E	ORGANE DE MAȘINI II + O.M. II P – ORA 10.00	STOICA G.	CG 022
	D	SISTEME INFORMATICE ÎN MANAGEMENT ; MODELAREA ȘI SIMULAREA PROCESELOR DE PRODUCȚIE – ORA 9.00	PĂDURARU G.	CG 024
Sâmbătă 03.09.				
Duminică 04.09.				

Luni 05.09.	A	HIDRODINAMICA REȚELELOR DE PROFILE – ORA 9.00	RĂDULESCU V.	EI 004
	A	CAVITAȚIE ȘI EROZIUNE CAVITAȚIONALĂ – ORA 9.00	BRUJAN E.	ELA 218
	C	TEHNOLOGIE DE MONTAJ OCHELARI ; TEHNOLOGIA ADAPTĂRII OCHELARILOR – ORA 10.00	PASCU T.	CB 208
	D	PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR A SISTEMELOR MECANICE – ORA 9.00	TURTOI P.	CG 120
		MANAGEMENTUL CLASEI DE ELEVI – ORA 18.00 – 20.00	CIUCHI O.	BN 209
Marți 06.09	A	VIBRAȚII MECANICE – ORA 8.00	BOIANGIU M.	CB 101
	A	MOTOARE CU ARDERE INTERNĂ I – ORA 8.30	CHIRIAC R.	CG 102
	A D	GENERATOARE DE ABUR I ; ECONOMIA COMBUSTIBILILOR II – ORA 9.00	PÎȘĂ I.	FA 103
	A	BAZELE TEHNICII FRIGULUI ; SISTEME HIBRIDE DE PROPULSIE – ORA 10.00	APOSTOL V.	CG 002
	D E	ECONOMIA COMBUSTIBILILOR I ; ECOLOGIE ȘI PROTECȚIA MEDIULUI – ORA 10.00	POP E.	FA 103
	A	MĂSURĂRI HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE – ORA 9.00	BUDEA S.	ELA 016
	A	CAVITAȚIE ȘI EROZIUNE CAVITAȚIONALĂ – ORA 9.00	BRUJAN E.	ELA 218
	A	ECHIPAMENTE PT. PROCESE INDUSTRIALE I – ORA 9.00	SPOREA N.	CH 013
	A	MATERII PRIME ȘI TEHNOLOGII DIN INDUSTRIA ALIMENTARĂ – ORA 12.00	SPOREA N. PRODEA I.M.	CH 013
	A	INGINERIA PROCESELOR FIZICO – CHIMICE I; TEHNOLOGII DIN IND.CHIMICĂ, PETROCHIMICĂ ȘI DE RAFINĂRII – ORA 10.00	JINESCU C.	CH 013
	A	REOLOGIE GENERALĂ – ORA 9.00	PRODEA I.M.	DEPART.
	A	MAȘINI DE LUCRU ȘI COMENZI NUMERICE – ORA 10.00	DONȚU O.	CH 004
	A	MECANICA FLUIDELOR ȘI MAȘINI HIDRAULICE ;POMPE, VENTILATOARE, SUFLANTE ȘI COMPRESOARE I – ORA 9.00	CIOCÂNEA A.	ELA 016
	B	COMPONENTE MECATRONICE DIGITALE – ORA 10.00	BOGATU L.	CH 011
	B	PROGRAMARE ÎN JAVA ; MICROPROCESOARE, MICROCONTROLERE – ORA 8.00	CONSTANTIN V.	CH 203

Marți 06.09	B	ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE MECATRONICĂ II ;	NIȚU C.	CH 303
	C	ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE MECANICĂ FINĂ II – ORA 9.00		
	D	MANAGEMENTUL CALITĂȚII ;	BUCȘAN C.	CH 011
	C	SISTEME DE MĂSURARE ȘI INSTRUMENTAȚIE – ORA 10.00		
	D	MANAGEMENTUL ÎNTREPRINDERII SIMULATE – ORA 8.00	RĂDULESCU AL..	CG 022
	A	MANAGEMENT INDUSTRIAL – ORA 8.00	RĂDULESCU I.	CG 022
	E	COLOCVIU PRACTICĂ – ORA 11.00	CHIȘIU G.	CG 029
	D	METODELE CERCETĂRII OPERAȚIONALE ÎN MANAGEMENT INDUSTRIAL – ORA 9.00	SEICIU L.	CG 024
	D	LEGISLAȚIE ECONOMICĂ/COMERCIALĂ/A MUNCII ;	STOICA N.	CG 029
E	TEHNICI DE PLANIFICARE ȘI NOVARE ÎN INGINERIA DE PRODUS – ORA 8.00			
E	CREATIVITATE ȘI INOVARE ÎN DESIGN – ORA 10.00	PRISECARU D.	CG 120	
A	MECANICA MATERIALELOR POLIMERICE – ORA 10.00	COMISIE	CH 013	
Miercuri 07.09	D	MANAGEMENTUL MEDIULUI – ORA 10.00	BONTOȘ M.	ELA 118
	D	CONTABILITATE – ORA 9.00	BIGIOI C.	BN 221
	A	MĂSURĂRI HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE – ORA 9.00	BUDEA S.	ELA 016
	A	TURBINE HIDRAULICE ȘI TURBOTRANSMISII I – ORA 9.00	DRAGOMIRESCU A.	ELA 218a
	A	MAȘINI DE LUCRU ȘI COMENZI NUMERICE – ORA 9.00	DONȚU O.	CH 004
	A	ACȚIONĂRI ȘI AUTOMATIZĂRI H.P.;	AVRAM M.	CH 202
	B	AUTOMATIZĂRI P.H. – ORA 8.00		
	A	MECANICA FLUIDELOR ȘI MAȘINI HIDRAULICE ;POMPE, VENTILATOARE, SUFLANTE ȘI COMPRESOARE I – ORA 9.00	CIOCÂNEA A.	ELA 016
	B	SISTEME DE ACHIZIȚIE ȘI INTERFEȚE – INSTRUMENTAȚIE VIRTUALĂ – ORA 17.00	COMEAGĂ D.	CH 304
	B	AUTOMATE PROGRAMABILE – ORA 9.00	RIZESCU C.	CH 103
	E	GENERAREA ȘI PROTECȚIA SUPRAFEȚELOR – ORA 9.00	BESNEA D.	CH 403
B	PROGRAMARE ÎN JAVA ; MICROPROCESOARE, MICROCONTROLERE – ORA 8.00	CONSTANTIN V.	CH 203	

Miercuri 07.09	A	OPTICĂ GEOMETRICĂ ;	RIZESCU D.	CH 301
	B	OPTICĂ TEHNICĂ ;		
	C	BAZELE CONTACTOLOGIEI – ORA 9.00		
	C	TEHNOLOGIE DE MONTAJ OCHELARI ; TEHNOLOGIA ADAPTĂRII OCHELARILOR – ORA 10.00	PASCU T.	CB 208
	D	FIABILITATE ȘI MENTENANȚĂ – ORA 16.00	MIRICĂ R.	CG 022
	E	MODELARE ASISTATĂ A FORMEI ÎN DESIGN – ORA 9.00	SIMION I.	BN 330
	D	METODELE CERCETĂRII OPERAȚIONALE ÎN MANAGEMENT INDUSTRIAL – ORA 9.00	SEICIU L.	CG 024
	D	LEGISLAȚIE ECONOMICĂ/COMERCIALĂ/A MUNCII ;	STOICA N.	CG 029
	E	TEHNICI DE PLANIFICARE ȘI NOVARE ÎN INGINERIA DE PRODUS – ORA 8.00		
	E	PROIECTARE CONSTRUCTIVĂ – ORA 10.00	RADU B.	CG 102
E	CREATIVITATE ȘI INOVARE ÎN DESIGN – ORA 10.00	PRISECARU D.	CG 022	
Joi 08.09	A	VIBRAȚII MECANICE – ORA 8.00	BOIANGIU M.	CB 101
	A	HIDRODINAMICA REȚELELOR DE PROFILE – ORA 9.00	RĂDULESCU V.	EI 004
	D	MANAGEMENTUL MEDIULUI – ORA 10.00	BONTOȘ M.	ELA 118
	D	CONTABILITATE – ORA 9.00	BIGIOI C.	BN 221
	A	MOTOARE CU ARDERE INTERNĂ I – ORA 8.30	CHIRIAC R.	CG 102
	A	BAZELE TEHNICII FRIGULUI ; SISTEME HIBRIDE DE PROPULSIE – ORA 10.00	APOSTOL V.	CG 002
	A	DINAMICA GAZELOR ; TERMOTEHNICĂ ȘI MAȘINI TERMICE – ORA 10.00	BĂRAN N.	CG 105
	D	ECONOMIA COMBUSTIBILILOR I ;	POP E.	FA 103
	E	ECOLOGIE ȘI PROTECȚIA MEDIULUI – ORA 10.00		
	A	TRANSPORT HIDRAULIC ȘI PNEUMATIC – ORA 10.00	DURBACĂ I.	DEPART.
	A	PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR A E.P.I. I – ORA 14.00 ;	TOMESCU GH.	CB 107
	E	PROIECTAREA COMPONENTELEOR DIN PLASTIC – ORA 10.00		
	A	ACȚIONĂRI ȘI AUTOMATIZĂRI H.P.;	AVRAM M.	CH 202
B	AUTOMATIZĂRI P.H. – ORA 8.00			
B	SISTEME DE ACHIZIȚIE ȘI INTERFEȚE – INSTRUMENTAȚIE VIRTUALĂ – ORA 17.00	COMEAGĂ D.	CH 304	
B	COMPONENTE MECATRONICE DIGITALE – ORA 10.00	BOGATU L.	CH 011	

Joi 08.09	A	ACȚIONĂRI ÎN M.F.; MECATRONICĂ APLICATĂ ;	GHEORGHE V.	CH 202
	C	MECATRONICĂ ;		
	E	DESIGNUL PRODUSELOR MECATRONICE – ORA 9.00		
	D	MANAGEMENTUL CALITĂȚII ;	BUCȘAN C.	CH 011
	C	SISTEME DE MĂSURARE ȘI INSTRUMENTAȚIE – ORA 10.00		
	C	APARATE OPTICE – ORA 16.00	BĂCESCU D.	CB 208
	A	TRIBOLOGIE – ORA 9.00	MARIAN V.	CG 120
	D	E-COMERCE – ORA 14.00	STOICA M.	CG 022
	D	MANAGEMENTUL ÎNTREPRINDERII SIMULATE – ORA 8.00	RĂDULESCU AL..	CG 023
	A	MANAGEMENT INDUSTRIAL – ORA 8.00	RĂDULESCU I.	CG 023
E	DESIGN ȘI MODELARE IMAGISTICĂ ; REALITATE VIRTUALĂ – ORA 10.00	BRĂILEANU P.	CG 022	
E	MODELARE ASISTATĂ A FORMEI ÎN DESIGN – ORA 9.00	SIMION I.	BN 330	
E	PROIECTARE CONSTRUCTIVĂ – ORA 10.00	RADU B.	CG 102	
Vineri 09.09	A	VIBRAȚII MECANICE – ORA 8.00	BOIANGIU M.	CD 001
	A	DINAMICA GAZELOR ; TERMOTEHNICĂ ȘI MAȘINI TERMICE – ORA 10.00	BĂRAN N.	CG 105
	A	INGINERIA PROCESELOR FIZICO – CHIMICE I; TEHNOLOGII DIN IND.CHIMICĂ, PETROCHIMICĂ ȘI DE RAFINĂRII – ORA 10.00	JINESCU C.	CH 013
	B	AUTOMATE PROGRAMABILE – ORA 10.00	RIZESCU C.	CH 103
	E	GENERAREA ȘI PROTECȚIA SUPRAFEȚELOR – ORA 9.00	BESNEA D.	CH 403
	A	OPTICĂ GEOMETRICĂ ;	RIZESCU D.	CH 301
	B	OPTICĂ TEHNICĂ ;		
	C	BAZELE CONTACTOLOGIEI – ORA 10.00		
	A	ACȚIONĂRI ÎN M.F.; MECATRONICĂ APLICATĂ ;	GHEORGHE V.	CH 202
	C	MECATRONICĂ ;		
E	DESIGNUL PRODUSELOR MECATRONICE – ORA 9.00			
B	ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE MECATRONICĂ II ;	NIȚU C.	CH 303	
C	ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE MECANICĂ FINĂ II – ORA 9.00			
D	E-COMERCE – ORA 14.00	STOICA M.	CG 022	
E	DESIGN ȘI MODELARE IMAGISTICĂ ; REALITATE VIRTUALĂ			

E	DESIGN ȘI MODELARE IMAGISTICĂ ; REALITATE VIRTUALĂ – ORA 10.00	BRĂILEANU P.	CG 022
D	FIABILITATE ȘI MENTENANȚĂ – ORA 10.00	MIRICĂ R.	CG 023
A	MECANICA MATERIALELOR POLIMERICE – ORA 10.00	COMISIE	CH 013