

PLANIFICAREA EXAMENELOR

27.08.2024 – 07.09.2024

ANUL III

EXAMENELE ÎNCEP LA ORA 8⁰⁰

DATA	SERIA	DISCIPLINA	EXAMINATORUL	SALA
Marți 27.08.	A	HIDRODINAMICA REȚELELOR DE PROFILE – ORA 9.00	RĂDULESCU V.	ELA 115
	D	MECANISME ȘI ORGANE DE MAȘINI III + P; E - COMMERCE – ORA 10.00	STOICA M.	CG 029
	D	SISTEME INFORMATICE ÎN MANAGEMENT – ORA 10.00	PĂDURARU G.	CG 029
	D	P.A.C. A SISTEMELOR MECANICE – ORA 9.00	TURTOI P.	CG 023
	E	DESIGN ȘI MODELARE IMAGISTICĂ; REALITATE VIRTUALĂ	BRĂILEANU P.	CG 029
Miercuri 28.08.	A	ECHIPAMENTE PT.PROCESE INDUSTRIALE I – ORA 9.00	SPOREA N.	CH 013
	A	PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR A E.P.I. I - ORA 10.00 ;	TOMESCU G.	CB 107
	A	MAȘINI UNELTE ȘI PRELUCRĂRI PRIN AȘCHIERE – ORA 14.00 ;		
	E	PROIECTAREA COMPONENTELOR DIN PLASTIC – ORA 10.00		
	A	TRANSPORT HIDRAULIC ȘI PNEUMATIC – ORA 10.00	DURBACĂ I.	DEPART.
	A	TOLERANȚE ȘI CONTROL DIMENSIONAL – ORA 9.00	DUMINICĂ D.	CB 108
	B	SISTEME DE ACHIZIȚIE ȘI INTERFEȚE – INSTRUMENTAȚIE VIRTUALĂ – ORA 17.00	COMEAGĂ D.	CH 304
	A	STRAT LIMITĂ, TURBULENȚĂ, TRANSFER DE CĂLDURĂ – ORA 9.00	TĂNASE N.O.	ELA 115
	A	TURBINE HIDRAULICE ȘI TURBOTRANSMISII I – ORA 9.00	DRAGOMIRESCU A.	ELA 218a
	A	GENERATOARE DE ABUR I ;	PÎȘĂ I.	FA 103
	D	ECONOMIA COMBUSTIBILILOR II– ORA 9.00		
	A	TURBINE CU ABURI ȘI GAZE I– ORA 9.00	OPREA I.	FA 103
	E	MAȘINI TERMICE – ORA 9.00	PÎȘĂ I./NEGREANU G.	FA 009
D	SISTEME INFORMATICE ÎN MANAGEMENT – ORA 10.00	PĂDURARU G.	CG 024	
E	DESIGN ȘI MODELARE IMAGISTICĂ; REALITATE VIRTUALĂ	BRĂILEANU P.	CG 022	

Miercuri 28.08.				
Joi 29.08.	B	SISTEME DE ACHIZIȚIE ȘI INTERFEȚE – INSTRUMENTAȚIE VIRTUALĂ – ORA 17.00	COMEAGĂ D.	CH 304
	D	MECANISME ȘI ORGANE DE MAȘINI III + P; E - COMMERCE – ORA 10.00	STOICA M.	CG 024
	D	P.A.C. A SISTEMELOR MECANICE – ORA 9.00	TURTOI P.	CG 023
	A	VIBRAȚII MECANICE	BOIANGIU M.	CD 001
Vineri 30.08.	A	VIBRAȚII MECANICE	BOIANGIU M.	CD 001
Sâmbătă 31.08.				
Duminică 01.09.				
Luni 02.09.	A	MECANICA MATERIALELOR POLIMERICE ; INGINERIA PROCESELOR FIZICO–CHIMICE I ; ECHIPAMENTE ȘI INSTAL.DIN INDUSTR.CHIMICĂ, PETROCHIMIE ȘI RAFINĂRII – ORA 10.00	JINESCU C.	CI 001
	A	REOLOGIE GENERALĂ – ORA 10.00	PRODEA I.M.	CH 013
	A	OPTICĂ GEOMETRICĂ ;	RIZESCU D.	CH 204
	B	OPTICĂ TEHNICĂ – ORA 9.00		
	B	ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE MECATRONICĂ II ; AUTOMATE PROGRAMABILE – ORA 9.00	RIZESCU C.	CH 103
	A	MECANICA FLUIDELOR ȘI MAȘINI HIDRAULICE ; POMPE, VENTILATOARE, SUFLANTE ȘI COMPRESOARE I – ORA 9.00	CIOCÂNEA A.	ELA 016
	A	MĂSURĂRI H.P. – ORA 9.00	BUDEA S.	ELA 016
	A	HIDRODINAMICA REȚELELOR DE PROFILE – ORA 9.00	RĂDULESCU V.	ELA 115
	A	TERMOTEHNICĂ I + II ;	DOBROVICESCU A.	CG 037
	B	TERMOTEHNICĂ ;		
D	TERMOTEHNICĂ ȘI ECHIPAMENTE TERMICE – ORA 8.30			
E	DESIGN CONCEPTUAL; DESIGN DE OBIECT – ORA 10.00	CUCU L.	CG 029	

Marți 03.09	A	TOLERANȚE ȘI CONTROL DIMENSIONAL – ORA 9.00	DUMINICĂ D.	CB 108
	A B	ACȚIONĂRI ȘI AUTOMATIZĂRI H.P. ; AUTOMATIZĂRI P.H.	AVRAM M.	CH 202
	A B	PROIECTARE ASISTATĂ DE CALCULATOR II ; PROIECTARE ASISTATĂ DE CALCULATOR – ORA 10.00	APOSTOLESCU T.C.	CH 401
	A	MAȘINI DE LUCRU ȘI COMENZI NUMERICE – ORA 9.00	DONȚU O.	CH 004
	B	COMPONENTE MECATRONICE DIGITALE – ORA 10.00	BOGATU L.	CH 011
	B	PROGRAMAREA INTERFEȚELOR PT. INSTRUMENTAȚIE VIRTUALĂ ; MICROCONTROLERE, MICROPROCESOARE	CONSTANTIN V.	CH 001
	B D	DINAMICA SISTEMELOR MECATRONICE ; DISPOZITIVE TEHNOLOGICE– ORA 10.00	ALIONTE C.	CB 208
	D	MANAGEMENTUL CALITĂȚII – ORA 10.00	BUCȘAN C.	CH 011
	E	GENERAREA ȘI PROTECȚIA SUPRAFEȚELOR – ORA 9.00	BESNEA D.	CH 010
	A B D	TERMOTEHNICĂ I + II ; TERMOTEHNICĂ ; TERMOTEHNICĂ ȘI ECHIPAMENTE TERMICE – ORA 12.00	DOBROVICESCU A.	CG 037
	A	MOTOARE CU ARDERE INTERNĂ I – ORA 8.30	CHIRIAC R.	CG 102
	A	TURBINE CU ABURI ȘI GAZE I– ORA 9.00	OPREA I.	FA 103
	A	BAZELE TEHNICII FRIGULUI I ; SISTEME HIBRIDE DE PROPULSIE I – ORA 9.00	APOSTOL V.	CG 002
	E	MAȘINI TERMICE – ORA 9.00	PÎȘĂ I./NEGREANU G.	FA 009
	D E	ECONOMIA COMBUSTIBILILOR I ; ECOLOGIE ȘI PROTECȚIA MEDIULUI – ORA 10.00	POP E.	FA 103
	A	TERMOTEHNICĂ ȘI MAȘINI TERMICE – ORA 9.00	POP H.	CG 002
	A	MANAGEMENT INDUSTRIAL – ORA 9.00	RĂDULESCU I.	CG 022
	D	LEGISLAȚIE ECONOMICĂ; TEHNICI DE PLANIFICARE ȘI INOVARE ÎN INGINERIA DE PRODUS – ORA 14.00	STOICA N.A.	CG 023
	E	ORGANE DE MAȘINI II + P – ORA 10.00	STOICA G.	CG 024
	E	DESIGN CONCEPTUAL; DESIGN DE OBIECT – ORA 10.00	CUCU L.	CG 029
	A	VIBRAȚII MECANICE	BOIANGIU M.	CB 102
	A	AUTOMATICĂ	FLUTUR C.	CB 103
	D	CONTABILITATE – ORA 9.00	BIGIOI C.	BN 217
D	MANAGEMENTUL ÎNTREPRINDERII SIMULATE – ORA 9.00	RĂDULESCU A.	CG 022	

Marți 03.09	B	BAZELE SISTEMELOR AUTOMATE – ORA 11.00	DUMITRACHE I.	A-04 LEU
Miercuri 04.09	A	ECHIPAMENTE PT.PROCESE INDUSTRIALE I – ORA 9.00	SPOREA N.	CH 013
	A A E	PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR A E.P.I. I - ORA 10.00 ; MAȘINI UNELTE ȘI PRELUCRĂRI PRIN AȘCHIERE – ORA 14.00 ; PROIECTAREA COMPONENTELOR DIN PLASTIC – ORA 10.00	TOMESCU G.	CB 107
	A	TRANSPORT HIDRAULIC ȘI PNEUMATIC – ORA 10.00	DURBACĂ I.	DEPART.
	A B	OPTICĂ GEOMETRICĂ ; OPTICĂ TEHNICĂ – ORA 9.00	RIZESCU D.	CH 204
	A B	PROIECTARE ASISTATĂ DE CALCULATOR II ; PROIECTARE ASISTATĂ DE CALCULATOR – ORA 10.00	APOSTOLESCU T.C.	CH 401
	A	MAȘINI DE LUCRU ȘI COMENZI NUMERICE – ORA 9.00	DONȚU O.	CH 004
	A B	CONTROLUL ȘI ASIGURAREA CALITĂȚII ; INGINERIA CALITĂȚII – ORA 9.00	UDREA I.	CH 302
	B	ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE MECATRONICĂ II ; AUTOMATE PROGRAMABILE – ORA 9.00	RIZESCU C.	CH 103
	B	COMPONENTE MECATRONICE DIGITALE – ORA 10.00	BOGATU L.	CH 011
	B	PROGRAMAREA INTERFEȚELOR PT. INSTRUMENTAȚIE VIRTUALĂ ; MICROCONTROLERE, MICROPROCESOARE	CONSTANTIN V.	CH 001
	B D	DINAMICA SISTEMELOR MECATRONICE ; DISPOZITIVE TEHNOLOGICE – ORA 10.00	ALIONTE C.	CB 208
	D	MANAGEMENTUL CALITĂȚII – ORA 10.00	BUCȘAN C.	CH 011
	E	GENERAREA ȘI PROTECȚIA SUPRAFETELOR – ORA 9.00	BESNEA D.	CH 010
	A	MECANICA FLUIDELOR ȘI MAȘINI HIDRAULICE ; POMPE, VENTILATOARE, SUFLANTE ȘI COMPRESOARE I – ORA 9.00	CIOCÂNEA A.	ELA 016
	A	MĂSURĂRI H.P. – ORA 9.00	BUDEA S.	ELA 016
	A	TURBINE HIDRAULICE ȘI TURBOTRANSMISII I – ORA 9.00	DRAGOMIRESCU A.	ELA 218a
	D	SISTEME HIDRO – PNEUMATICE ; MANAGEMENTUL MEDIULUI	BONTOȘ M.	FB 111
	A D	GENERATOARE DE ABUR I ; ECONOMIA COMBUSTIBILILOR II – ORA 9.00	PÎȘĂ I.	FA 103

Miercuri 04.09	A	BAZELE TEHNICII FRIGULUI I ; SISTEME HIBRIDE DE PROPULSIE I – ORA 9.00	APOSTOL V.	CG 002
	E	PROIECTARE CONSTRUCTIVĂ – ORA 9.00	TABAN D.	CG 127
	A	TERMOTEHNICĂ ȘI MAȘINI TERMICE – ORA 9.00	POP H.	CG 002
	A	DINAMICA GAZELOR – ORA 12.00	CONSTANTIN I.	CG 105
	A A, E	ORGANE DE MAȘINI II; METODA ELEMENTULUI FINIT – ORA 10.00	CĂNĂNĂU S.	CG 023
	A	TRIBOLOGIE – ORA 10.00	MARIAN V.	CG 022
	D	LEGISLAȚIE ECONOMICĂ; TEHNICI DE PLANIFICARE ȘI INOVARE ÎN INGINERIA DE PRODUS – ORA 14.00	STOICA N.A.	CG 023
	D	FIABILITATE ȘI MENTENANȚĂ – ORA 10.00	MIRICĂ R.	CG 022
	E	COLOCVIU PRACTICĂ – ORA 9.00	CHIȘIU G.	CG 029
	A	AUTOMATICĂ	FLUTUR C.	CB 103
	D	CONTABILITATE – ORA 9.00	BIGIOI C.	BN 217
	A B	ACȚIONĂRI ȘI AUTOMATIZĂRI H.P. ; AUTOMATIZĂRI P.H.	AVRAM M.	CH 202
	B	BAZELE SISTEMELOR AUTOMATE – ORA 11.00	DUMITRACHE I.	EG 301
Joi 05.09	A	REOLOGIE GENERALĂ – ORA 9.00	PRODEA I.M.	CH 013
	A E	ACȚIONĂRI ÎN MECANICA FINĂ ; MECATRONICĂ APLICATĂ ; DESIGNUL PRODUSELOR MECATRONICE – ORA 16.00	GHEORGHE V.	CH 202
	A B	CONTROLUL ȘI ASIGURAREA CALITĂȚII ; INGINERIA CALITĂȚII – ORA 9.00	UDREA I.	CH 302
	A	STRAT LIMITĂ, TURBULENȚĂ, TRANSFER DE CĂLDURĂ – ORA 9.00	TĂNASE N.O.	ELA 115
	D	SISTEME HIDRO – PNEUMATICE ; MANAGEMENTUL MEDIULUI	BONTOȘ M.	FB 111
	A	MOTOARE CU ARDERE INTERNĂ I – ORA 8.30	CHIRIAC R.	CG 102
	E	PROIECTARE CONSTRUCTIVĂ – ORA 9.00	TABAN D.	CG 127
	D E	ECONOMIA COMBUSTIBILILOR I ; ECOLOGIE ȘI PROTECȚIA MEDIULUI – ORA 10.00	POP E.	FA 103
	A	DINAMICA GAZELOR – ORA 12.00	CONSTANTIN I.	CG 105
	A A, E	ORGANE DE MAȘINI II; METODA ELEMENTULUI FINIT – ORA 10.00	CĂNĂNĂU S.	CG 023
	A	TRIBOLOGIE – ORA 10.00	MARIAN V.	CG 022
	A	MANAGEMENT INDUSTRIAL – ORA 13.00	RĂDULESCU I.	CG 022

Joi 05.09	D	METODELE CERCETĂRII OPERAȚIONALE ÎN MANAGEMENT INDUSTRIAL;	CĂLIN A.	CG 020
	E	CREATIVITATE ȘI INOVARE ÎN DESIGN – ORA 10.00		
	D	FIABILITATE ȘI MENTENANȚĂ – ORA 10.00	MIRICĂ R.	CG 022
	E	ORGANE DE MAȘINI II + P – ORA 10.00	STOICA G.	CG 024
	E	MODELAREA ASISTATĂ A FORMEI ÎN DESIGN – ORA 9.00	SIMION I.	BN 330
	D	MANAGEMENTUL ÎNTREPRINDERII SIMULATE – ORA 9.00	RĂDULESCU A.	CG 022
Vineri 06.09	A	MECANICA MATERIALELOR POLIMERICE ; INGINERIA PROCESELOR FIZICO–CHIMICE I ; ECHIPAMENTE ȘI INSTAL.DIN INDUSTR.CHIMICĂ, PETROCHIMIE ȘI RAFINĂRII – ORA 10.00	JINESCU C.	CI 001
	A	ACȚIONĂRI ÎN MECANICA FINĂ ; MECATRONICĂ APLICATĂ ;	GHEORGHE V.	CH 202
	E	DESIGNUL PRODUSELOR MECATRONICE – ORA 12.00		
	D	METODELE CERCETĂRII OPERAȚIONALE ÎN MANAGEMENT INDUSTRIAL;	CĂLIN A.	CG 029
	E	CREATIVITATE ȘI INOVARE ÎN DESIGN – ORA 10.00		
	D	COLOCVIU PRACTICĂ – ORA 9.00	RĂDULESCU I.	CG 022
E	MODELAREA ASISTATĂ A FORMEI ÎN DESIGN – ORA 9.00	SIMION I.	BN 330	
Sâmbătă 07.09				