

PLANIFICAREA EXAMENELOR

01.06.2024 – 14.06.2024

ANUL IV

EXAMENELE ÎNCEP LA ORA 8⁰⁰

DATA	SERIA	DISCIPLINA	EXAMINATORUL	SALA
Sâmbătă 01.06.	A	TRANSFER DE CĂLDURĂ ȘI MASĂ	STANCIU D.	CG 037
	A	HIDRODINAMICA REȚELOR DE PROFILE – ORA 9.00	RĂDULESCU V.	Ela 115
	A	ECONOMIE GENERALĂ – ORA 14.00	ȘIMANDAN R.	BN 219
Duminică 02.06.				
Luni 03.06.	A	MECANICA MATERIALELOR POLIMERICE; INGINERIA PROCES. FIZICO – CHIMICE I + II; ECHIPAMENTE ȘI INSTALAȚII DIN INDUSTR. CHIMICĂ ȘI ALIMENTARĂ – ORA 9.00	JINESCU C.	DEPART.
	A	INSTALAȚII ȘI ECHIP.PT.DEPOLUAREA APEI ȘI AERULUI – ORA 9.00	ROBESCU D.	ELA 024
	A	TRANSPORT HIDRAULIC ȘI PNEUMATIC; ECHIPAMENTE ȘI TEHNOLOGII DE SUDARE; INGINERIA FABRICĂRII E.P. II; ACȚIONAREA E.P.I.; PROTECȚIA ÎMPOTRIVA ZGOMOTELOR ȘI VIBRAȚIILOR – ORA 10.00	DURBACĂ I.	DEPART.
	A	SISTEME HIBRIDE DE PROPULSIE; BAZELE TEHNICII FRIGULUI II – ORA 10.00	APOSTOL V.	CG 102
	D	DEZVOLTARE DURABILĂ A MEDIULUI – ORA 9.00 – 11.00	PARASCHIV M.	Campus, Et.5,sala 514
	D	M.A.I. – TEORIE ȘI MANAGEMENT – ORA 10.00	CERNAT A.	CG 077
	A	PROIECTARE ASISTATĂ DE CALCULATOR	APOSTOLESCU T.C.	CH 401
	B C	OPTICĂ TEHNICĂ; LENTILE DE CONTACT; OPTOMETRIE PEDIATRICĂ; PSIHOLOGIA VEDERII; VEDERE SUBNORMALĂ; ETICA ȘI DEONTOLOGIA INGINERULUI OPTOMETRIST – ORA 12.00	RIZESCU D.	CH 204
	B D, E	CONTROL DIMENSIONAL ȘI METROLOGIE; TOLERANȚE ȘI CONTROL DIMENSIONAL – ORA 10.00	CARTAL L.A.	CH 012
	A A, C, E	ACȚIONĂRI ÎN M.F.; MECATRONICĂ APLICATĂ – ORA 9.00	GHEORGHE V.	CH 202

A	CONTROLUL ȘI ASIGURAREA CALITĂȚII;	UDREA I.	CH 302
B	INFORMATICĂ APLICATĂ II; INGINERIA CALITĂȚII;		
C	BAZE DE DATE ȘI PRELUCRĂRI STATISTICE		
A	MECANICA FLUIDELOR – ORA 9.00	SAFTA C.	Ela 220

Luni 03.06.	A	CAVITAȚIE ȘI EROZIUNE CAVITAȚIONALĂ – ORA 9.00	BRUJAN E.	Ela 218
	A	STAȚII DE POMPARE ȘI CENTRALE HIDROELECTRICE – ORA 9.00	VUȚĂ L.	Ela 216
	C, D D E	MANAGEMENTUL PRODUCȚIEI; MANAGEMENTUL ÎNTREPRINDERII SIMULATE; TRIBOLOGIE; TEHNOLOGII DE FABRICAȚIE – ORA 10.00	RĂDULESCU A.	CG 023
	D	FIABILITATE ȘI MENTENANȚĂ – ORA 10.00	MIRICĂ R.	CG 029
	E	ORGANE DE MAȘINI I + II + P – ORA 13.00	STOICA G.	CB 101
	E	REALITATE VIRTUALĂ; DESIGN ȘI MODELARE IMAGISTICĂ; DESIGN DE PRODUS PT.DEZVOLTARE DURABILĂ	BRĂILEANU P.I.	CG 022
	D, E E	INFORMATICĂ APLICATĂ I ; PRACTICA – ORA 12.00	CHIȘIU G.	CG 121
	D	MARKETING – ORA 10.00	ILIE F.	CG 022
		EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT – 10.00 – 11.30	NETOLITZCHI M.	SALĂ SPORT
	A	ANALIZĂ MATEMATICĂ I + II ; MATEMATICI SPECIALE	IONESCU C.	CD 006
	B	ALGEBRĂ LINIARĂ , GEOMETRIE ANALITICĂ ȘI DIFERENȚIALĂ – ORA 10.00	COSTACHE S.	BN 211
	B, C, D	ANALIZĂ MATEMATICĂ I + II ; MATEMATICI SPECIALE	HALANAY A.	CB 104
	B, D	TEORIA PROBABILITĂȚILOR ȘI STATISTICĂ MATEMATICĂ	SAVU I.	CB 101
	B	BAZELE SISTEMELOR AUTOMATE	DUMITRACHE I.	CB 013
	A	MECANICĂ I + II ; VIBRAȚII MECANICE	BOIANGIU M.	CD 001
	A	REZISTENȚA MATERIALELOR I	TUĐOȘE D.	CB 103
	C, D D D, E	MANAGEMENTUL RESURSELOR UMANE; E - COMMERCE; MECANISME ȘI ORGANE DE MAȘINI III; METODE NUMERICE – ORA 10.00	STOICA M.	CG 020
	E	TEHNICI GRAFICE DE COMUNICARE ȘI PROMOVARE; DESIGN CONCEPTUAL; DESIGN DE OBIECT; ESTETICĂ ȘI ERGONOMIE PROIECT INTEGRATOR; CREATIVITATE TEHNICĂ – ORA 12.00	CUCU L.	CB 103
	D, E	ANALIZĂ MATEMATICĂ	DUNCA A.	CD 006

Marți 04.06.	A	REOLOGIE GENERALĂ – ORA 9.00; MENTENANȚĂ GENERALĂ – ORA 10.00; ECHIPAMENTE ȘI INSTALAȚII DIN INDUSTRIA CHIMICĂ ȘI ALIMENTARĂ – ORA 11.00	PRODEA I.M.	CH 013

Marți 04.06.	D	ECHIPAMENTE DE PROCES – ORA 9.00	CHELU A.	CI 004
	A	TRANSPORT HIDRAULIC ȘI PNEUMATIC; ECHIPAMENTE ȘI TEHNOLOGII DE SUDARE; INGINERIA FABRICĂRII E.P. II; ACȚIONAREA E.P.I.; PROTECȚIA ÎMPOTRIVA ZGOMOTELOR ȘI VIBRAȚIILOR – ORA 10.00	DURBACĂ I.	DEPART.
	E	MANAGEMENTUL CALITĂȚII ȘI INOVĂRII – ORA 10.00	BUCȘAN C.	CH 011
	A	PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR A E.P.I. I + II – ORA 12.00; INGINERIA FABRICĂRII E.P. I – ORA 14.00; CONTROL, COMANDĂ ȘI REGLAREA ECHIPAMENTELOR – ORA 16.00; INGINERIA MĂRUNȚIRII MATERIALELOR – ORA 16.00	TOMESCU G.	CB 107
	A	INFORMATICĂ APLICATĂ II; PROGRAMAREA CALCULATORILOR ȘI LIMBAJE DE PROGRAMARE II – ORA 12.00	GHEORGHIAN A.	FA 108
	A	TRANSFER DE CĂLDURĂ ȘI MASĂ	STANCIU D.	CG 037
	D	M.A.I. – TEORIE ȘI MANAGEMENT – ORA 10.00	CERNAT A.	CG 077
	A	APARATE ȘI SISTEME DE MĂSURARE – ORA 10.00	BOGATU L. BUCȘAN C.	CH 011
	A B	TEHNOLOGIA MECANICII FINE; COMPONENTE MECATRONICE DIGITALE – ORA 10.00	BOGATUL.	CH 011
	A B	MICRO ȘI NANOTEHNOLOGII; TEHNOLOGII DE FABRICAȚIE ȘI MICRO/NANOTEHNOLOGII – ORA 9.00	MORARU E.	CH 004
	A C B, C	METROLOGIE – ORA 10.00; <u>Recuperare laborator 03.06.2024 ora 8 - 16;</u> INGINERIE OPTICĂ – ORA 10.00; UTILIZAREA MATERIALELOR ȘI TEHNOLOGII DE FABRICAȚIE – ORA 10.00	BESNEA D.	CH 010
	B	PROGRAMAREA INTERFEȚELOR PT.INSTRUMENTAȚIE VIRTUALĂ(JAVA); MICROCONTROLERE, MICROPROCESOARE	CONSTANTIN V.	CH 203

	B B, C B E	GRAFICĂ ASISTATĂ DE CALCULATOR II-13.00 PROGRAMAREA CALCULATOARELOR ȘI LIMBAJE DE PROGRAMARE – 13.00; ACȚIONAREA SIST. MECATRONICE - 14.30 PROIECTARE DE DETALIU; PROTOTIPAJ RAPID ȘI VIRTUAL – ORA 15.30	SPÂNU A.	CH 101
	B C	ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE MECATRONICĂ I; ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE M.F. I – ORA 9.00	NISTOR M.	CH 303

Marți 04.06.	B C D	DINAMICA SISTEMELOR MECATRONICE; INFORMATICĂ MEDICALĂ; DISPOZITIVE TEHNOLOGICE – ORA 12.00	ALIONTE C.	CB 208
	A A, C, E	ACȚIONĂRI ÎN M.F.; MECATRONICĂ APLICATĂ – ORA 9.00	GHEORGHE V.	CH 202
	A B C	CONTROLUL ȘI ASIGURAREA CALITĂȚII; INFORMATICĂ APLICATĂ II; INGINERIA CALITĂȚII; BAZE DE DATE ȘI PRELUCRĂRI STATISTICE	UDREA I.	CH 302
	D	DESEN TEHNIC ȘI INFOGRAFICĂ II – ORA 9.00	CIUPITU L.	DEPART.
	E	MECANISME ȘI ROBOȚI – ORA 13.00	CIUPITU L.	CG 029
	D	MANAGEMENTUL PROIECTELOR; ANTREPRENORIAL	RĂDULESCU I.	CD 006
	E	REALITATE VIRTUALĂ; DESIGN ȘI MODELARE IMAGISTICĂ; DESIGN DE PRODUS PT.DEZVOLTARE DURABILĂ	BRĂILEANU P.I.	CG 022
	D, E E	INFORMATICĂ APLICATĂ I ; PRACTICA – ORA 12.00	CHIȘIU G.	CG 121
	D	PRELUCRAREA ASISTATĂ A DATELOR – ORA 16.00	PREDESCU A.	CG 121
	D	LEGISLAȚIE INDUSTRIALĂ; TRANZACȚII COMERCIALE; DESIGN DE PRODUS; SISTEME INFORMATICE ÎN MANAGEMENT – ORA 12.00	PĂDURARU G.	CG 024
	D	MANAGEMENTUL INOVĂRII – ORA 12.00	SEICIU P.	CG 024
	D	P.A.C. A SISTEMELOR MECANICE – ORA 9.00	TURTOI P.	CG 120
	E	TRIBOLOGIE – ORA 13.00	TURTOI P.	CG 022
	A	COMUNICARE – ORA 9.00	BRUNO Ș.	BN 314
		EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT – 10.00 – 11.30	NETOLITZCHI M.	SALĂ SPORT
	A	GEOMETRIE DESCRIPTIVĂ I	IONIȚĂ E.	BN 301
	C, D	CONTABILITATE – ORA 9.00	BIGIOI C.	BN 217
	D, E	ALGEBRĂ LINIARĂ , GEOMETRIE ANALITICĂ ȘI DIFERENȚIALĂ – ORA 14.00	DINU S.	AN 024
	A	AUTOMATICĂ	FLUTUR	CD 005
	B	CHIMIE – ORA 11.00	ZGÂRIAN R.	POLIZU
D, E	CHIMIE – ORA 11.00	TIHAN G.	P 111	

	D, E	MECANICĂ I + II – ORA 13.00	COSTACHE A.	CB 102
	A	REZISTENȚA MATERIALELOR II	TUDOSE D.	CB 102
	C, D D D, E	MANAGEMENTUL RESURSELOR UMANE; E - COMMERCE; MECANISME ȘI ORGANE DE MAȘINI III; METODE NUMERICE – ORA 10.00	STOICA M.	CG 020

Miercuri 05.06.	A	FABRICAREA STRUCTURILOR DIN MATERIALE PLASTICE	ENĂCHESCU L.	DEPART.
	A	INFORMATICĂ APLICATĂ II; PROGRAMAREA CALCULATORILOR ȘI LIMBAJE DE PROGRAMARE II – ORA 12.00	GHEORGHIAN A.	FA 108
	A	METODE NUMERICE – ORA 9.00	IONIȚĂ C.	CG 037
	A D A	GENERATOARE DE ABUR I; ECONOMIA COMBUSTIBILILOR II; TEHNOLOGIA DE FABRICAȚIE A MAȘINILOR TERMICE – ORA 9.00	PÎȘĂ I. PÎȘĂ I. MIHĂESCU L.	FA 103
	A	TURBINE CU ABUR ȘI GAZE I + II – ORA 9.00	OPREA I.	FA 103
	E	MANAGEMENTUL CALITĂȚII ȘI INOVĂRII – ORA 12.00	BUȘAN C.	CH 011
	A	VANE, STAVILE ȘI CONFEȚII METALICE – ORA 9.00	DRAGOMIRESCU A.	ELA 218a
	A	MOTOARE CU ARDERE INTENĂ I – ORA 8.30	CHIRIAC R.	CG 102
	A	SISTEME HIBRIDE DE PROPULSIE; BAZELE TEHNICII FRIGULUI II – ORA 10.00	APOSTOL V.	CG 102
	A	COMPRESOARE – ORA 9.00	FUIORESCU D.	CG 075
	B, E	TERMOTEHNICĂ – ORA 9.00	DOBROVICESCU A.	CG 035
	A	REGLAJUL SISTEMELOR TERMOMECHANICE – ORA 9.00	NEGREANU G.	FA 103
	A	PRELUCRAREA OPTICĂ A INFORMAȚIEI; OPTICĂ FIZICĂ – ORA 10.00	CIOBANU R.	CH 301
	B	PROGRAMAREA INTERFEȚELOR PT.INSTRUMENTAȚIE VIRTUALĂ(JAVA); MICROCONTROLERE, MICROPROCESOARE	CONSTANTIN V.	CH 203
	B C D	DINAMICA SISTEMELOR MECATRONICE; INFORMATICĂ MEDICALĂ; DISPOZITIVE TEHNOLOGICE – ORA 12.00	ALIONTE C.	CB 208
	A	APARATE BIOMEDICALE – ORA 12.00	BUCUR D.	I – 101 POLIZU
	A C	TOLERANȚE ȘI CONTROL DIMENSIONAL; FIABILITATEA APARATELOR MEDICALE – ORA 11.00	DUMINICĂ D.	CB 108

	A	TURBINE HIDRAULICE ȘI TURBOTRANSMISII I + II + PROIECT – ORA 9.30	DRAGOMIRESCU A.	Ela 218a
	D	MANAGEMENTUL MEDIULUI; SISTEME HIDROPNEUMATICE	BONTOȘ M.	FB 111 (CET)
	E	MECANISME ȘI ROBOȚI – ORA 13.00	CIUPITU L.	CG 022
	D	MECANISME ȘI ORGANE DE MAȘINI I – ORA 9.00	CIUPITU L.	CG 022
	D	PRELUCRAREA ASISTATĂ A DATELOR – ORA 16.00	PREDESCU A.	CG 121
	D	LEGISLAȚIE INDUSTRIALĂ; TRANZACȚII COMERCIALE; DESIGN DE PRODUS; SISTEME INFORMATICE ÎN MANAGEMENT – ORA 12.00	PĂDURARU G.	CG 024
	D	MANAGEMENTUL INOVĂRII – ORA 12.00	SEICIU P.	CG 024
	E	MODELARE ASISTATĂ A FORMEI ÎN DESIGN - ORA 9.00	SIMION I.	BN 304

Miercuri 05.06.	A	ALGEBRĂ LINIARĂ , GEOMETRIE ANALITICĂ ȘI DIFERENȚIALĂ	MATEI L.	CB 103
	A	AUTOMATICĂ	FLUTUR	CD 005
	B	INTELIGENȚĂ ARTIFICIALĂ – ORA 12.00	TACHE I.	ED 007
	B	CHIMIE – ORA 11.00	ZGÂRIAN R.	POLIZU
	D, E	CHIMIE – ORA 11.00	TIHAN G.	P 111
	D	STATISTICĂ ECONOMICĂ; MANAGEMENTUL AFACERILOR MICI ȘI MIJLOCII	STOICA A.M.	CG 029

Joi 06.06.	A	MECANICA MATERIALELOR POLIMERICE; INGINERIA PROCES. FIZICO – CHIMICE I + II; ECHIPAMENTE ȘI INSTALAȚII DIN INDUSTR. CHIMICĂ ȘI ALIMENTARĂ – ORA 9.00	JINESCU C.	DEPART.
	D	ECHIPAMENTE DE PROCES – ORA 9.00	CHELU A.	CI 004
	A	P.A.C. A FORMELOR PT. INJECTAREA MATERIALELOR POLIMERICE – ORA 9.00	DUMITRESCU A.M.	CI 001
	A	METODE NUMERICE – ORA 9.00	IONIȚĂ C.	CG 037
	A	COMPRESOARE – ORA 9.00	FUIORESCU D.	CG 075
	B, E	TERMOTEHNICĂ – ORA 9.00	DOBROVICESCU A.	CG 035
	E	PROIECTARE CONSTRUCTIVĂ – ORA 9.00	TABAN D.	FA 108
	A C B, C	METROLOGIE – ORA 10.00; <u>Recuperare laborator 03.06.2024 ora 8 - 16;</u> INGINERIE OPTICĂ – ORA 10.00; UTILIZAREA MATERIALELOR ȘI TEHNOLOGII DE FABRICAȚIE – ORA 10.00	BESNEA D.	CH 010
	A	PRELUCRAREA OPTICĂ A INFORMAȚIEI; OPTICĂ FIZICĂ – ORA 10.00	CIOBANU R.	CH 301

	B B, C B E	GRAFICĂ ASISTATĂ DE CALCULATOR II-13.00 PROGRAMAREA CALCULATOARELOR ȘI LIMBAJE DE PROGRAMARE – 13.00; ACȚIONAREA SIST. MECATRONICE - 14.30 PROIECTARE DE DETALIU; PROTOTIPAJ RAPID ȘI VIRTUAL – ORA 15.30	SPÂNU A.	CH 101
	A B B, C C B	CONTROLERE LOGICE PROGRAMABILE; SERVOMECHANISME; AUTOMATE PROGRAMABILE; ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE MECATRONICĂ II; MECANISME DE MECANICĂ FINĂ; ERGONOMIA APARATELOR MEDICALE; SISTEME DE COMANDĂ ADAPTIVE; SISTEME FLEXIBILE DE ASAMBLARE ȘI CONTROL; SOFTWARE PT. SISTEME MECATRONICE – ORA 9.00	RIZESCU C.	CH 103

Joi 06.06.	B C	OPTICĂ TEHNICĂ; LENTILE DE CONTACT; OPTOMETRIE PEDIATRICĂ; PSIHOLOGIA VEDERII; VEDERE SUBNORMALĂ; ETICA ȘI DEONTOLOGIA INGINERULUI OPTOMETRIST – ORA 12.00	RIZESCU D.	CH 204
	B D, E	CONTROL DIMENSIONAL ȘI METROLOGIE; TOLERANȚE ȘI CONTROL DIMENSIONAL – ORA 10.00	CARTAL L.A.	CH 012
	A	STRAT LIMITĂ, TURBULENȚĂ, TRANSFER DE CĂLDURĂ – ORA 9.00	TRĂNASE N.O.	Ela 221
	A	ÎNCERCAREA MAȘINILOR HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE – ORA 9.00	SIMIONESCU Ș,	Ela 221
	D	MANAGEMENTUL MEDIULUI; SISTEME HIDROPNEUMATICE	BONTOȘ M.	FB 111 (CET)
	D	DESEN TEHNIC ȘI INFOGRAFICĂ II – ORA 13.00	CIUPITU L.	CG 029
	D	MECANISME ȘI ORGANE DE MAȘINI I – ORA 13.00	CIUPITU L.	CG 029
	D	P.A.C. A SISTEMELOR MECANICE – ORA 9.00	TURTOI P.	CG 120
	E	TRIBOLOGIE – ORA 13.00	TURTOI P.	CG 022
	A	TEHNOLOGII DE FABRICAȚIE I	GÂRLEANU D.	CD 006
	C, D	CONTABILITATE – ORA 9.00	BIGIOI C.	BN 217
	A	ALGEBRĂ LINIARĂ, GEOMETRIE ANALITICĂ ȘI DIFERENȚIALĂ	MATEI L.	CB 013
	B, C, D	ANALIZĂ MATEMATICĂ I + II; MATEMATICI SPECIALE	HALANAY A.	CD 001
	E	ECUAȚII DIFERENȚIALE	DOROFTEI M.	CB 103
	B	INTELIGENȚĂ ARTIFICIALĂ – ORA 12.00	TACHE I.	ED 007

	A	REZISTENȚA MATERIALELOR II	TUĐOĐE D.	CB 102
	A	TEORIA PROBABILITĂȚILOR ȘI STATISTICĂ MATEMATICĂ	ȚURCANU T.	CB 104
	D	LEGISLAȚIA PROPRIETĂȚII INTELLECTUALE ȘI INDUSTRIALE – ORA 10.00; LEGISLAȚIE ECONOMICĂ/COMERCIALĂ/ A MUNCII – ORA 11.00; MECANISME ȘI ORGANE DE MAȘINI II – ORA 12.00	STOICA N.A.	CG 029
	D, E	ANALIZĂ MATEMATICĂ	DUNCA A.	CD 005

Vineri 07.06.	A	ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR II – ORA 14.30	DINU E.	CH 013
	A B B, C C B	CONTROLERE LOGICE PROGRAMABILE; SERVOMECHANISME; AUTOMATE PROGRAMABILE; ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE MECATRONICĂ II; MECANISME DE MECANICĂ FINĂ; ERGONOMIA APARATELOR MEDICALE; SISTEME DE COMANDĂ ADAPTIVE; SISTEME FLEXIBILE DE ASAMBLARE ȘI CONTROL; SOFTWARE PT. SISTEME MECATRONICE – ORA 9.00	RIZESCU C.	CH 103
	C, D D E	MANAGEMENTUL PRODUCȚIEI; MANAGEMENTUL ÎNȚREPRINDERII SIMULATE; TRIBOLOGIE; TEHNOLOGII DE FABRICAȚIE – ORA 12.00	RĂDULESCU A.	CG 022
	D	FIABILITATE ȘI MENTENANȚĂ – ORA 10.00	MIRICĂ R.	CG 023
	D	MANAGEMENTUL PROIECTELOR; ANTREPRENORIAL – ORA 12.00	RĂDULESCU I.	CG 022
	D	MARKETING – ORA 10.00	ILIE F.	CG 022
	A	ANALIZĂ MATEMATICĂ I + II ; MATEMATICI SPECIALE	IONESCU C.	CB 104
	E	ECUAȚII DIFERENȚIALE	DOROFTEI M.	CB 013
	A B	FIZICĂ II ; FIZICĂ I – ORA 10.00	DĂNILĂ O.	CB 020

	D	STATISTICĂ ECONOMICĂ; MANAGEMENTUL AFACERILOR MICI ȘI MIJLOCII	STOICA A.M.	CG 029
	A	ELECTRONICA APLICATĂ; MODELAREA ȘI SIMULAREA SIST.ELECTROMECHANICE;	GRĂMESCU B.	CD 006
	B	ROBOTICA;		
	B, C	SISTEME MECATRONICE; INFORMATICA APLICATĂ I; BAZELE SIST.MECATRONICE; ROBOȚI MOBILI; ROBOTICA; METODE NUMERICE		
Sâmbătă 08.06.	A	ECHIPAMENTE PT. PROCESE INDUSTRIALE I + II – ORA 10.00; MAȘINI, INSTALAȚII ȘI PROCESE DE PRELUCRAREA A PRODUSELOR DIN MATERIALE PLASTICE – ORA 12.00	SPOREA N.	DEPART.

Duminică 09.06.				
Luni 10.06.	A	REOLOGIE GENERALĂ – ORA 12.00; MENTENANȚĂ GENERALĂ – ORA 13.00; ECHIPAMENTE ȘI INSTALAȚII DIN INDUSTR. CHIMICĂ ȘI ALIMENTARĂ – ORA 11.00	PRODEA I.M.	CH 013
	D	DEZVOLTARE DURABILĂ A MEDIULUI – ORA 9.00 – 11.00	PARASCHIV M.	Campus, Et.5,sala 514
	A	MECATRONICĂ; ACȚIONĂRI ȘI AUTOMATIZĂRI HIDRAULICE ȘI PNEUMAT.;	AVRAM M.	CH 202
	B	ECHIPAMENTE HIDROPNEUMATICE DE AUTOMATIZARE PROPORȚIONALE; AUTOMATIZĂRI HIDRAULICE ȘI PNEUMAT.;		
	A	HIDRONICĂ ȘI PNEUTRONICĂ – ORA 14.30		
	A	PROIECTARE ASISTATĂ DE CALCULATOR	APOSTOLESCU T.C.	CH 401
	A C	TOLERANȚE ȘI CONTROL DIMENSIONAL; FIABILITATEA APARATELOR MEDICALE – ORA 9.00	DUMINICĂ D.	CB 108
A	MECANICA FLUIDELOR ȘI MAȘINI HIDRAULICE; POMPE, VENTILATOARE, SUFLANTE ȘI COMPRESOARE I + II – ORA 9.00	CIOCĂNEA A.	Ela 016	
A	CAVITAȚIE ȘI EROZIUNE CAVITAȚIONALĂ – ORA 9.00	BRUJAN E.	Ela 218	

	A	POMPE, VENTILATOARE, SUFLANTE ȘI COMPRESOARE II - PROIECT; MAȘINI ȘI ECHIPAMENTE PT. SURSE DE ENERGII REGENERABILE – ORA 9.00	BUDEA S.	Ela 016
	A, E	ORGANE DE MAȘINI I + II – ORA 8.00; METODA ELEMENTULUI FINIT – ORA 12.00	CĂNĂNĂU S.	CG 023
	E	ORGANE DE MAȘINI I + II + P – ORA 10.00	STOICA G.	CG 024
	A	TEHNOLOGII DE FABRICAȚIE I	GÂRLEANU D.	CB 104
	A	ANALIZĂ MATEMATICĂ I + II ; MATEMATICI SPECIALE	IONESCU C.	CB 102
	B	ALGEBRĂ LINIARĂ , GEOMETRIE ANALITICĂ ȘI DIFERENȚIALĂ – ORA 10.00	COSTACHE S.	BN 227
	B	BAZELE SISTEMELOR AUTOMATE	DUMITRACHE I.	CB 013
	A	MECANICĂ I + II ; VIBRAȚII MECANICE	BOIANGIU M.	CD 001
Luni 10.06.	D	LEGISLAȚIA PROPRIETĂȚII INTELLECTUALE ȘI INDUSTRIALE – ORA 12.00; LEGISLAȚIE ECONOMICĂ/COMERCIALĂ/ A MUNCII – ORA 10.00; MECANISME ȘI ORGANE DE MAȘINI II – ORA 12.00	STOICA N.A.	CG 029

	E	INFORMATICĂ APLICATĂ II – ORA 12.00; FIABILITATEA PRODUSELOR – ORA 8.00; WEB – DESIGN – ORA 12.00	CĂLIN A.	CG 022
	E	TEHNICI GRAFICE DE COMUNICARE ȘI PROMOVARE; DESIGN CONCEPTUAL; DESIGN DE OBIECT; ESTETICĂ ȘI ERGONOMIE PROIECT INTEGRATOR; CREATIVITATE TEHNICĂ – ORA 12.00	CUCU L.	CB 103
	B	SISTEME DE CONDUCERE ÎN ROBOTICĂ	IONESCU T.	PR507 PRECIS
	A	HIDRODINAMICA REȚELELOR DE PROFILE – ORA 9.00	RĂDULESCU V.	Ela 115b

Marți 11.06.	A	PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR A E.P.I. I + II – ORA 12.00; INGINERIA FABRICĂRII E.P. I – ORA 14.00; CONTROL, COMANDĂ ȘI REGLAREA ECHIPAMENTELOR – ORA 16.00; INGINERIA MĂRUNȚIRII MATERIALELOR – ORA 16.00	TOMESCU G.	CB 107
	A	MOTOARE CU ARDERE INTERNĂ II – ORA 9.00	RACOVITZĂ A.	DEPART.
	D	PROGNOZĂ, STRATEGII ȘI ANALIZĂ ECONOMICĂ; SISTEME FRIGORIFICE ȘI DE CLIMATIZARE – ORA 10.00	VASILESCU E.	CG 002

	A	MOTOARE CU ARDERE INTENĂ I – ORA 8.30	CHIRIAC R.	CG 102
	A	MECATRONICĂ; ACȚIONĂRI ȘI AUTOMATIZĂRI HIDRAULICE ȘI PNEUMAT.;	AVRAM M.	CH 202
	B	ECHIPAMENTE HIDROPNEUMATICE DE AUTOMATIZARE PROPORȚIONALE; AUTOMATIZĂRI HIDRAULICE ȘI PNEUMAT.;		
	B	HIDRONICĂ ȘI PNEUTRONICĂ		
	A	APARATE ȘI SISTEME DE MĂSURARE – ORA 11.00	BOGATU L. BUCȘAN C.	CH 011
	A	TEHNOLOGIA MECANICII FINE;	BOGATUL.	CH 011
	B	COMPONENTE MECATRONICE DIGITALE – ORA 11.00		
	A	MICRO ȘI NANOTEHNOLOGII;	MORARU E.	CH 004
	B	TEHNOLOGII DE FABRICAȚIE ȘI MICRO/NANOTEHNOLOGII – ORA 9.00		
	B	SISTEME DE ACHIZIȚIE ȘI INTERFEȚE – INSTRUMENTAȚIE VIRTUALĂ – ORA 14.00	COMEAGĂ D.	CH 304

Marți 11.06.	B	ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE MECATRONICĂ I;	NISTOR M.	CH 303
	C	ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE M.F. I – ORA 9.00		
	A	MAȘINI DE LUCRU ȘI COMENZI NUMERICE;	DONȚU O.	CH 004
	B	TEHNOLOGII ȘI SISTEME INTEGRATE DE FABRICAȚIE – ORA 10.00		
	A	APARATE BIOMEDICALE – ORA 12.00	BUCUR D.	I 101 POLIZU
	A	STRAT LIMITĂ, TURBULENȚĂ, TRANSFER DE CĂLDURĂ – ORA 9.00	TĂNASE N.O.	Ela 221
	A	ÎNCERCAREA MAȘINILOR HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE – ORA 9.00	SIMIONESCU Ș,	Ela 221
	A	GEOMETRIE DESCRIPTIVĂ I	IONIȚĂ E.	BN 301
	B, C, D	ANALIZĂ MATEMATICĂ I + II ; MATEMATICI SPECIALE	HALANAY A.	CD 001
	B, D	TEORIA PROBABILITĂȚILOR ȘI STATISTICĂ MATEMATICĂ – ORA 13.00	SAVU I.	CB 102
	B, C	MECANICĂ I + II	ORĂȘANU N.	CB 103
	A	REZISTENȚA MATERIALELOR I	TUĐOȘE D.	CD 005
	A	FIZICĂ II ;	DĂNILĂ O.	CB 101
	B	FIZICĂ I – ORA 14.00		
A	TEORIA PROBABILITĂȚILOR ȘI STATISTICĂ MATEMATICĂ	ȚURCANU T.	CB 102	
E	INFORMATICĂ APLICATĂ II – ORA 10.00; FIABILITATEA PRODUSELOR – ORA 8.00; WEB – DESIGN – ORA 10.00	CĂLIN A.	CG 022	

	B	SISTEME DE CONDUCERE ÎN ROBOTICĂ	IONESCU T.	PR507 PRECIS
Miercuri 12.06.	A	ECHIPAMENTE PT. PROCESE INDUSTRIALE I + II – ORA 9.00; MAȘINI, INSTALAȚII ȘI PROCESE DE PRELUCRAREA A PRODUSELOR DIN MATERIALE PLASTICE – ORA 13.00	SPOREA N.	DEPART.
	A	FABRICAREA STRUCTURILOR DIN MATERIALE PLASTICE	ENĂCHESCU L.	DEPART.
	A	INSTALAȚII ȘI ECHIP.PT.DEPOLUAREA APEI ȘI AERULUI – ORA 9.00	ROBESCU D.	ELA 024
	A	VANE, STAVILE ȘI CONFECȚII METALICE – ORA 9.00	DRAGOMIRESCU A.	ELA 218a
	A D A	GENERATOARE DE ABUR I; ECONOMIA COMBUSTIBILILOR II; TEHNOLOGIA DE FABRICAȚIE A MAȘINILOR TERMICE – ORA 9.00	PÎȘĂ I. PÎȘĂ I. MIHĂESCU L.	FA 103
	A	TURBINE CU ABUR ȘI GAZE I + II – ORA 9.00	OPREA I.	FA 103
	A	REGLAJUL SISTEMELOR TERMOMECHANICE – ORA 9.00	NEGREANU G.	FA 103
	B	SISTEME DE ACHIZIȚIE ȘI INTERFEȚE – INSTRUMENTAȚIE VIRTUALĂ – ORA 14.00	COMEAGĂ D.	CH 304
Miercuri 12.06.	A	MECANICA FLUIDELOR ȘI MAȘINI HIDRAULICE; POMPE, VENTILATOARE, SUFLANTE ȘI COMPRESOARE I + II – ORA 9.00	CIOCĂNEA A.	Ela 016
	A	TURBINE HIDRAULICE ȘI TURBOTRANSMISII I + II + PROIECT – ORA 9.30	DRAGOMIRESCU A.	Ela 218a
	A	POMPE, VENTILATOARE, SUFLANTE ȘI COMPRESOARE II - PROIECT;MAȘINI ȘI ECHIPAMENTE PT.SURSE DE ENERGII REGENERABILE – ORA 9.00	BUDEA S.	Ela 016
	A	STAȚII DE POMPARE ȘI CENTRALE HIDROELECTRICE – ORA 9.00	VUȚĂ L.	Ela 216
	D, E	ALGEBRĂ LINIARĂ , GEOMETRIE ANALITICĂ ȘI DIFERENȚIALĂ – ORA 8.00	DINU S.	CB 105
	B, C	MECANICĂ I + II	ORĂȘANU N.	CB 101
	E	TEHNICI DE PLANIFICARE ȘI INOVARE ÎN INGINERIA DE PRODUS – ORA 12.00	STOICA N.A.	CG 029
Joi 13.06.	A	P.A.C. A FORMELOR PT. INJECTAREA MATERIALELOR POLIMERICE – ORA 9.00	DUMITRESCU A.M.	CI 001
	A	MOTOARE CU ARDERE INTERNĂ II – ORA 9.00	RACOVITZĂ A.	DEPART.

	D	PROGNOZĂ, STRATEGII ȘI ANALIZĂ ECONOMICĂ; SISTEME FRIGORIFICE ȘI DE CLIMATIZARE – ORA 10.00	VASILESCU E.	CG 002
	E	PROIECTARE CONSTRUCTIVĂ – ORA 9.00	TABAN D.	FA 108
	A B	MAȘINI DE LUCRU ȘI COMENZI NUMERICE; TEHNOLOGII ȘI SISTEME INTEGRATE DE FABRICAȚIE – ORA 10.00	DONȚU O.	CH 004
	C	VEDERE BINOCULARĂ ȘI ANTRENAMENT VIZUAL; PROIECTAREA ȘI MENTENANȚA ECHIPAMENTELOR OPTOMETRICE – ORA 10.00	PASCU A.T.	CB 208
Vineri 14.06.	A	ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR II – ORA 14.30	DINU E.	CH 013
	C	VEDERE BINOCULARĂ ȘI ANTRENAMENT VIZUAL; PROIECTAREA ȘI MENTENANȚA ECHIPAMENTELOR OPTOMETRICE – ORA 10.00	PASCU A.T.	CB 208
	A	MECANICA FLUIDELOR – ORA 9.00	SAFTA C.	Ela 220
	A A, E	ORGANE DE MAȘINI I + II – ORA 8.00; METODA ELEMENTULUI FINIT – ORA 12.00	CĂNĂNĂU S.	CG 023
	B, D	TEORIA PROBABILITĂȚILOR ȘI STATISTICĂ MATEMATICĂ	SAVU I.	CB 102

Vineri 14.06.	A	MECANICĂ I + II ; VIBRAȚII MECANICE	BOIANGIU M.	CD 001
	D, E	MECANICĂ I + II – ORA 13.00	COSTACHE A.	CB 104
	D, E	REZISTENȚA MATERIALELOR	NUȚU E.	CB 104
	E	TEHNICI DE PLANIFICARE ȘI INOVARE ÎN INGINERIA DE PRODUS – ORA 12.00	STOICA N.A.	CG 029
	A B B, C	ELECTRONICA APLICATĂ; MODELAREA ȘI SIMULAREA SIST.ELECTROMECHANICE; ROBOTICA; SISTEME MECATRONICE; INFORMATICA APLICATĂ I; BAZELE SIST.MECATRONICE; ROBOȚI MOBILI; ROBOTICA; METODE NUMERICE	GRĂMESCU B.	CD 006