

**PLANIFICAREA EXAMENELOR****30.05.2026 – 12.06.2026****ANUL IV****EXAMENELE ÎNCEP LA ORA 8<sup>00</sup>**

DATA	SERIA	DISCIPLINA	EXAMINATORUL	SALA
Sâmbătă 30.05.	A	FABRICAREA STRUCTURILOR DIN MATERIALE COMPOZITE	ENĂCHESCU G.L.	CI 004
	A	MECANICA FLUIDELOR – ORA 8.00	SAFTA C.	CD 001
	E C, D	INFORMATICĂ APLICATĂ II; MANAGEMENTUL RESURSELOR UMANE – ORA 9.00	CHIUJDEA C.	CG 022
Duminică 31.05.				
Luni 01.06.	E C, D	INFORMATICĂ APLICATĂ II; MANAGEMENTUL RESURSELOR UMANE – ORA 9.00	CHIUJDEA C.	CG 022
	A A, E	ORGANE DE MAȘINI I + II; METODA ELEMENTULUI FINIT – ORA 11.00	CĂNĂNĂU S.	CG 023
	B	TEORIA PROBABILITĂȚILOR ȘI STATISTICĂ MATEMATICĂ	SAVU M.	CB 102
	A	ECONOMIE GENERALĂ – ORA 14.00	ȘIMANDAN R.	BN 221
Marți 02.06.	A B	BAZELE SISTEMELOR MECATRONICE; ACȚIONĂRI ȘI AUTOMATIZĂRI H.P.; ECHIPAMENTE HIDROPNEUMATICE DE AUTOMATIZARE PROPORȚIONALE; AUTOMATIZĂRI P.H.; HIDRONICĂ ȘI PNEUTRONICĂ	AVRAM M.	CH 202
	A B C	TEHNOLOGIA MECANICII FINE; APARATE ȘI SISTEME DE MĂSURARE; MĂSURĂRI ȘI TRADUCTOARE; SENZORI ȘI SISTEME SENZORIALE; COMPONENTE MECATRONICE DIGITALE; APARATE PENTRU TESTĂRI DE LABORATOR – ORA 12.00	BOGATU L.	CH 011

Marți 02.06.	A B	CONTROLERE LOGICE PROGRAMABILE; PĂROGRAMAREA INTERFEȚELOR PT.INSTRUMENTAȚIE VIRTUALĂ; AUTOMATE PROGRAMABILE; MICROPROCESOARE, MICROCONTROLERE – ORA 8.00	CONSTANTIN V.F.	CH 001
	B C B, C D	DINAMICA SISTEMELOR MECATRONICE; SISTEME DE COMANDĂ ADAPTIVE; METODE DE TESTARE ÎN OPTOMETRIE; INFORMATICA MEDICALĂ 1 + 2; OPTOMETRIE PRACTICĂ; PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ȘI INTELECTUALĂ; DISPOZITIVE TEHNOLOGICE – ORA 10.00	ALIONTE C.	CB 108
	A C B, C E	METROLOGIE; INGINERIE OPTICĂ; UTILIZAREA CALCULATOARELOR ȘI TEHNOLOGII DE FABRICAȚIE; PROTOTIPAJ RAPID ȘI VIRTUAL; GENERAREA ȘI PROTECȚIA SUPRAFETELOR – ORA 10.00	BESNEA D.	CH 010
	A, B	PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR – ORA 10.00	APOSTOLESCU T.C.	CH 401
	C	PROIECTAREA ȘI MENTENANȚA ECHIPAMENTELOR OPTOMETRICE; OPTICĂ FIZIOLOGICĂ I + II – ORA 10.00	BABOIANU G.	CB 208
	A	SISTEME DE MĂSURARE ȘI INSTRUMENTAȚIE; MĂSURĂRI ȘI TRADUCTOARE – ORA 12.00	BUȘAN C.	CH 011
	A	TURBINE CU ABUR ȘI GAZE I + II; REGLAJUL SISTEMELOR TERMOMECHANICE – ORA 9.00	NEGREANU G.	FA 103
	A D	MOTOARE CU ARDERE INTERNĂ II; DINAMICA M.A.I.; MOTOARE CU ARDERE INTERNĂ -TEORIE SI MANAGEMENT – ORA 8.00	CERNAT A.	CG 102
	D E	SISTEME FRIGORIFICE ȘI DE CLIMATIZARE; PROGRAMAREA CALCULATOARELOR ȘI LIMBAJE DE PROGRAMARE – ORA 8.30	TABAN D.	CG 125
	E	TERMOTEHNICĂ – ORA 9.00	DOBROVICESCU A.	CB 102
	A B D	ECHIPAMENTE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI; ECHIPAMENTE PENTRU CONTROLUL MEDIULUI; ECONOMIA COMBUSTIBILILOR I – ORA 12.00	POP E.	FA 103
	A	ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR I + II – ORA 10.00	DINU E.	CI 001

Marți 02.06.	A	ECHIPAMENTE PENTRU PROCESE INDUSTRIALE I – ORA 9.00; ECHIPAMENTE PENTRU PROCESE INDUSTRIALE II – ORA 13.00; MAȘINI ȘI INSTALAȚII PENTRU PRELUCRAREA MATERIALELOR PLASTICE – ORA 11.00; TEHNOLOGII DIN INDUSTRIA PRODUSELOR ALIMENTARE ȘI PENTRU BIOFABRICAȚII – ORA 14.00	SPOREA N.	CH 013
	A	MECANICA MATERIALELOR POLIMERICE; FORME PENTRU INECȚIA MATERIALELOR POLIMERICE; PROTECȚIA ÎMPOTRIVA ZGOMOTELOR ȘI VIBRAȚIILOR – ORA 10.00	IGNAT M.C.	DEPART.
	A E	MAȘINI UNELTE ȘI PRELUCRĂRI PRIN AȘCHIERE – ORA 10.00; DESIGNUL ȘI PROIECTAREA AMBALAJELOR – ORA 8.00	TOMESCU G.	CB 107
	A	MECANICA FLUIDELOR ȘI MAȘINI HIDRAULICE	BRUJAN E.	ELA 115
	D, E	REZISTENȚA MATERIALELOR I + II	NUȚU E.	CB 022
	B	REZISTENȚA MATERIALELOR – ORA 14.00	BACIU F.	CA 111
	A	REZISTENȚA MATERIALELOR I	TUĐOȘE D.	CB 101
	E	ELECTROTEHNICĂ – ORA 10.00	BOBARU M.	BN 103
	A	REȚELE HIDRAULICE, PNEUMATICE ȘI DE TERMOFICARE – ORA 16.00	GEORGESCU S.C.	ELA 117
	A	TEORIA PROBABILITĂȚILOR ȘI STATISTICĂ MATEMATICĂ – ORA 12.00	CRISTESCU A.	CB 104
	E	BAZELE PROIECTĂRII ASISTATE DE CALCULATOR	STROE I.	BN 330
	B	SISTEME DE CONDUCERE ÎN ROBOTICĂ – ORA 10.00	LUPU D.	ED 205
	A	COMUNICARE – ORA 9.00 – 11.00	BRUNO Ș.	BN 314
	A	MECANISME	UNGUREANU L.	JK 102
	D	MARKETING – ORA 10.00	ILIE F.	CG 024
	A D	TRIBOLOGIE; PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR A SISTEMELOR MECANICE – ORA 9.00	TURTOI P.	CG 120
	D C, D D, E	MANAGEMENTUL INTREPRINDERII SIMULATE; MANAGEMENTUL PRODUCȚIEI; TRIBOLOGIE – ORA 11.00	RĂDULESCU A.	CG 023

Marți 02.06.	E A, E A C D	MANAGEMENT DE PROIECT; MANAGEMENT INDUSTRIAL; MANAGEMENT; MANAGEMENT ECONOMIC AL CABINETULUI OPTOMETRIC; MANAGEMENTUL PROIECTELOR; ANTREPRENORAT – ORA 11.00	RĂDULESCU I.	CG 023
	D E	MANAGEMENTUL CALITĂȚII; MANAGEMENTUL CALITĂȚII ȘI INOVĂRII – ORA 12.00	BUCȘAN C.	CH 011
	D	FIABILITATE ȘI MENTENANȚĂ – ORA 10.00	MIRICĂ R.	CG 022
	E	DESIGN ȘI MODELARE IMAGISTICĂ; CREATIVITATE ȘI INOVARE ÎN DESIGN; ATELIER DE DESIGN; ESTETICĂ ȘI ERGONOMIE; DESIGN DE PRODUS PENTRU DEZVOLTARE DURABILĂ – ORA 10.00	PRISECARU D.	CG 020
	B	TEORIA PROBABILITĂȚILOR ȘI STATISTICĂ MATEMATICĂ	SAVU M.	BN 113
	D	STATISTICĂ ECONOMICĂ; MANAGEMENTUL AFACERILOR MICI ȘI MIJLOCII – ORA 12.00	STOICA A.M.	CG 029
Miercuri 03.06.	A B	BAZELE SISTEMELOR MECATRONICE; ACȚIONĂRI ȘI AUTOMATIZĂRI H.P.; ECHIPAMENTE HIDROPNEUMATICE DE AUTOMATIZARE PROPORȚIONALE; AUTOMATIZĂRI P.H.; HIDRONICĂ ȘI PNEUTRONICĂ	AVRAM M.	CH 202
	B E B, C B	ACȚIONAREA SISTEMELOR MECATRONICE; PROIECTARE DE DETALIU – ORA 12.30; PROGRAMAREA CALCULATOARELOR ȘI LIMBAJE DE PROGRAMARE – ORA 14.30; GRAFICĂ ASISTATĂ DE CALCULATOR – ORA 15.30	SPÂNU A.	CH 303 CH 303 CH 101
	B C	SERVOMECANISME; SISTEME INTEGRATE DE M.F.; ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE MECATRONICĂ 1 + 2; ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE M.F. 1 + 2; MECANISME DE M.F. 1 + 2 – ORA 9.00	NISTOR M.	CH 303
	A, C	OPTICĂ FIZICĂ – ORA 9.00	CIOBANU R.	CH 301

Miercuri 03.06.	A B C E	ACȚIONĂRI ÎN MECANICĂ FINĂ; SOFTWARE PT.SISTEME MECATRONICE; OPTOELECTRONICA; SISTEME OPTOMECATRONICE; DESIGNUL PRODUSELOR MECATRONICE – ORA 9.00	GHEORGHE V.	CH 202
	A, B	PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR – ORA 10.00	APOSTOLESCU T.C.	CH 401
	C	ETICA ȘI DEONTOLOGIA ING.OPTOMETRIST – ORA 10.00	PASCU A.T.	CB 208
	A	MOTOARE CU ARDERE INTERNĂ I + III – ORA 9.00	RACOVITZĂ A.	CG 102
	A B	BAZELE TEHNICII FRIGULUI II; INSTALAȚII DE CONDIȚIONARE; TERMOTEHNICĂ; MECATRONICA CLĂDIRILOR INTELIGENTE– ORA 8.00	APOSTOL V.	CG 002
	A	TRANSFER DE CĂLDURĂ ȘI MASĂ – ORA 9.00	STANCIU C.	CG 035
	A	GENERATOARE DE ABUR II – ORA 9.00	PÎȘĂ I.	FA 003
	E	TERMOTEHNICĂ – ORA 9.00	DOBROVICESCU A.	CB 102
	A	REGLAREA ȘI FUNCȚIONAREA INSTALAȚIILOR FRIGORIFICE ȘI DE CONDIȚIONARE – ORA 9.00	ȘERBAN A.	CG 037
	A	TRANSPORT HIDRAULIC ȘI PNEUMATIC; ECHIPAMENTE ȘI TEHNOLOGII DE SUDARE; INGINERIA FABRICĂRII ECHIPAMENTELOR DE PROCES II – ORA 10.00	DURBACĂ I.	CH 013
	D	ECHIPAMENTE DE PROCES – ORA 9.00	CHELU A.	CI 004
	A	INGINERIA PROCESELOR FIZICO-CHIMICE I + II; ECHIPAMENTE ȘI INSTALATII DIN INDUSTRIILE CHIMICA, PETROCHIMIE ȘI RAFINĂRII – ORA 10.00	JINESCU C.	CH 013
	A A E A A	PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR A E.P.I. I + II – ORA 12.00; INGINERIA FABRICĂRII ECHIPAMENTELOR DE PROCES I – ORA 10.00; PROIECTAREA COMPONENTELOR DIN PLASTIC – ORA 8.00; INGINERIA MĂRUNȚIRII MATERIALELOR – ORA 14.00; MODELAREA 3D A STRUCTURILOR MECANICE – ORA 18.00	TOMESCU G.	CB 107
	A	ALGEBRĂ LINIARĂ , GEOMETRIE ANALITICĂ ȘI DIFERENȚIALĂ – ORA 8.00	MATEI L.	CD 006

Miercuri 03.06.	A	REȚELE HIDRAULICE, PNEUMATICE ȘI DE TERMOFICARE – ORA 12.00	GEORGESCU S.C.	ELA 117
	D, E	MATEMATICI SPECIALE	PETROȘANU D.	JE 107
	A	HIDRODINAMICA REȚELOR DE PROFILE – ORA 9.00	TĂNASE N.O.	ELA 115
	B	SISTEME DE CONDUCERE ÎN ROBOTICĂ – ORA 10.00	LUPU D.	ED 205
	A	AUTOMATICĂ – ORA 14.00	FLUTUR C.	PR 001
	D	MANAGEMENTUL INOVĂRII – ORA 10.00	SEICIU P.L.	CG 024
	D	DESIGN DE PRODUS; SISTEME INFORMATICE ÎN MANAGEMENT; MODELAREA SI SIMULAREA SISTEMELOR DE PRODUCTIE; TRANZACȚII COMERCIALE; LEGISLAȚIE INDUSTRIALĂ – ORA 10.00	PĂDURARU G.	CG 024
	D E	METODELE CERCETARII OPERATIONALE IN MANAGEMENT INDUSTRIAL; FIABILITATEA PRODUSELOR; CALITATE IN DESIGNUL DE PRODUS – ORA 12.00	CĂLIN A.	CG 023
	A	ECONOMIE GENERALĂ – ORA 14.00	ȘIMANDAN R.	BN 221
Joi 04.06.	A B D	MICRO ȘI NANOTEHNOLOGII; MAȘINI DE LUCRU ȘI COMENZI NUMERICE; TEHNOLOGII DE FABRICAȚIE ȘI MICRO NANOTEHNOLOGII; TEHNOLOGII ȘI SISTEME INTEGRATE DE FABRICAȚIE; TEHNOLOGIA MATERIALELOR – ORA 13.00	MORARU E.	CH 004
	B	TEHNOLOGII ȘI SISTEME INTEGRATE DE FABRICAȚIE – ORA 13.00	DONȚU O.	CH 004
	B E B, C	ACȚIONAREA SISTEMELOR MECATRONICE; PROIECTARE DE DETALIU – ORA 12.30; PROGRAMAREA CALCULATOARELOR ȘI LIMBAJE DE PROGRAMARE – ORA 14.30;	SPÂNU A.	CH 303 CH 303
	B	GRAFICĂ ASISTATĂ DE CALCULATOR – ORA 15.30		CH 101
	A B	CONTROLERE LOGICE PROGRAMABILE; PĂROGRAMAREA INTERFEȚELOR PT.INSTRUMENTAȚIE VIRTUALĂ; AUTOMATE PROGRAMABILE; MICROPROCESOARE, MICROCONTROLERE – ORA 8.00	CONSTANTIN V.F.	CH 203
	A, C	OPTICĂ FIZICĂ – ORA 9.00	CIOBANU R.	CH 301

Joi 04.06.	C	ERGONOMIA APARATELOR MEDICALE – ORA 10.00	POENARU E.	CH 306
	C	VEDERE BINOCULARĂ ȘI ANTRENAMENT VIZUAL – ORA 10.00	PASCU A.T.	CB 208
	A	TURBINE CU ABUR ȘI GAZE I + II; REGLAJUL SISTEMELOR TERMOMECHANICE – ORA 9.00	NEGREANU G.	FA 103
	A	MOTOARE CU ARDERE INTERNĂ II; DINAMICA M.A.I.;	CERNAT A.	CG 102
	D	MOTOARE CU ARDERE INTERNĂ -TEORIE SI MANAGEMENT – ORA 8.00		
	A	REGLAREA ȘI FUNCȚIONAREA INSTALAȚIILOR FRIGORIFICE ȘI DE CONDIȚIONARE – ORA 8.00	ȘERBAN A.	CG 037
	A	ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR I + II – ORA 17.00	DINU E.	CI 001
	A	REOLOGIE GENERALĂ; ECHIPAMENTE ȘI INSTALAȚII DIN INDUSTRIA ALIMENTARĂ; MENTENANȚĂ GENERALĂ – ORA 9.00	PRODEA I.M.	CI 004
	A	ALGEBRĂ LINIARĂ , GEOMETRIE ANALITICĂ ȘI DIFERENȚIALĂ – ORA 8.00	MATEI L.	CB 102
	B	REZISTENȚA MATERIALELOR – ORA 14.00	BACIU F.	CA 111
	A	REZISTENȚA MATERIALELOR II	TUĐOSE D.	CB 101
	A	MECANICĂ I + II; VIBRAȚII MECANICE – ORA 12.00	BOIANGIU M.	CD 001
	A	COMUNICARE – ORA 17.00 – 19.00	BRUNO Ș.	BN 314
	A	POMPE, VENTILATOARE, SUFLANTE ȘI COMPRESOARE II - PROIECT;	BUDEA S.	ELA 016
	D, E	MECANICA FLUIDELOR ȘI ECHIPAMENTE HIDRAULICE – ORA 12.00		
	D	MARKETING – ORA 10.00	ILIE F.	CG 024
	E	TEHNICI GRAFICE DE COMUNICARE ȘI PROMOVARE; DESIGN DE OBIECT; PROIECT INTEGRATOR; CREATIVITATE TEHNICĂ – ORA 10.00	CUCU L.	CG 029
	D	DESEN TEHNIC ȘI INFOGRAFICĂ II; MECANISME ȘI ORGANE DE MAȘINI I;	CIUPITU L.	CG 022
	E	MECANISME ȘI ROBOȚI – ORA 13.00		
	D	METODELE CERCETĂRII OPERATIONALE IN MANAGEMENT INDUSTRIAL;	CĂLIN A.	CG 023
E	FIABILITATEA PRODUSELOR; CALITATE IN DESIGNUL DE PRODUS – ORA 12.00			
D	FIABILITATE ȘI MENTENANȚĂ – ORA 10.00	MIRICĂ R.	CG 023	

Joi 04.06.	A	AUTOMATICĂ – ORA 11.00	FLUTUR C.	EC 105+ EC 004
	D	STATISTICĂ ECONOMICĂ; MANAGEMENTUL AFACERILOR MICI ȘI MIJLOCI – ORA 12.00	STOICA A.M.	CG 029
	B	ELECTROTEHNICĂ - ORA 9.00	POPESCU M.	EB 214
Vineri 05.06.	A	GENERATOARE DE ABUR I – ORA 10.00	PRISECARU T.	FA 103
	A	SISTEME HIBRIDE DE PROPULSIE I – ORA 10.00	NICULAE L.	CG 102
	A	MECANICA FLUIDELOR – ORA 8.00	SAFTA C.	CB 013
	B, C	MECANICĂ I + II – ORA 13.00	ORĂȘANU N.	CD 001
	A	REZISTENȚA MATERIALELOR I	TUĐOȘE D.	CB 101
	A	MECANICĂ I + II; VIBRAȚII MECANICE – ORA 8.00	BOIANGIU M.	CD 001
	A	ANALIZĂ MATEMATICĂ I + II ; MATEMATICI SPECIALE	IONESCU C.	CB 102
	B, C D	ANALIZĂ MATEMATICĂ I + II ; MATEMATICI SPECIALE; ANALIZĂ MATEMATICĂ II	HALANAY A.	CB 104
	A	MECANISME	UNGUREANU L.	JK 102
	E	ORGANE DE MAȘINI I + II + OM II P– ORA 9.00	STOICA G.	CG 023
	E	TEHNICI GRAFICE DE COMUNICARE ȘI PROMOVARE; DESIGN DE OBIECT; PROIECT INTEGRATOR; CREATIVITATE TEHNICĂ – ORA 10.00	CUCU L.	CG 029
	D E	DESEN TEHNIC ȘI INFOGRAFICĂ II; MECANISME ȘI ORGANE DE MAȘINI I; MECANISME ȘI ROBOȚI – ORA 13.00	CIUPITU L.	CG 023
	E	DESIGN ȘI MODELARE IMAGISTICĂ; CREATIVITATE ȘI INOVARE ÎN DESIGN; ATELIER DE DESIGN; ESTETICĂ ȘI ERGONOMIE; DESIGN DE PRODUS PENTRU DEZVOLTARE DURABILĂ – ORA 10.00	PRISECARU D.	CG 020
	A	FIZICĂ I + II – ORA 12.00	FILIP A.	CB 013
	B	ELECTROTEHNICĂ - ORA 9.00	POPESCU M.	EB 214
	Sâmbătă 06.06.	A	FABRICAREA STRUCTURILOR DIN MATERIALE COMPOZITE	ENĂCHESCU G.L.
B		FIZICĂ I – ORA 13.00	DĂNILĂ O.	CD 006
E		REALITATE VIRTUALĂ	BRAILEANU ISABELA	CB 210
Duminică 07.06.	E	REALITATE VIRTUALĂ	BRAILEANU ISABELA	CB 210

Luni 08.06.	A	TEHNOLOGIA MECANICII FINE; APARATE ȘI SISTEME DE MĂSURARE; MĂSURĂRI ȘI TRADUCTOARE;	BOGATU L.	CH 011
	B	SENZORI ȘI SISTEME SENZORIALE; COMPONENTE MECATRONICE DIGITALE;		
	C	APARATE PENTRU TESTĂRI DE LABORATOR – ORA 12.00		
	B	SISTEME FLEXIBILE DE ASAMBLARE ȘI CONTROL – ORA 9.00;	CIOBANU R.	CH 301
	A	PRELUCRAREA OPTICĂ A INFORMAȚIEI – ORA 12.00		
	B	SISTEME DE ACHIZIȚIE ȘI INTERFEȚE – INSTRUMENTAȚIE VIRTUALĂ – ORA 17.00	COMEAGĂ D.	CH 304
	A	ACȚIONĂRI ÎN MECANICĂ FINĂ;	GHEORGHE V.	CH 202
	B	SOFTWARE PT.SISTEME MECATRONICE;		
	C	OPTOELECTRONICA; SISTEME OPTOMECATRONICE;		
	E	DESIGNUL PRODUSELOR MECATRONICE – ORA 9.00		
	A	SISTEME DE MĂSURARE ȘI INSTRUMENTAȚIE; MĂSURĂRI ȘI TRADUCTOARE – ORA 12.00	BUCȘAN C.	CH 011
	C	ETICA ȘI DEONTOLOGIA ING.OPTOMETRIST – ORA 10.00	PASCU A.T.	CB 208
	A	ECHIPAMENTE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI;	POP E.	FA 103
	B	ECHIPAMENTE PENTRU CONTROLUL MEDIULUI;		
	D	ECONOMIA COMBUSTIBILILOR I – ORA 12.00		
	A	INGINERIA PROCESELOR FIZICO-CHIMICE I + II; ECHIPAMENTE ȘI INSTALATII DIN INDUSTRIILE CHIMICA, PETROCHIMIE ȘI RAFINĂRII – ORA 10.00	JINESCU C.	CH 013
	A	MECANICA FLUIDELOR ȘI MAȘINI HIDRAULICE	BRUJAN E.	ELA 218
	D, E	MECANICĂ I + II	COSTACHE A.	CB 101
A	POMPE, VENTILATOARE, SUFLANTE ȘI COMPRESOARE I + II – ORA 9.00	CIOCÂNEA A.	ELA 016	
B	BAZELE SISTEMELOR AUTOMATE	DUMITRACHE I.	ED 118	
A	TURBINE HIDRAULICE ȘI TURBOTRANSMISII I + II + II P; VANE, STAVILE ȘI CONFECȚII METALICE – ORA 9.00	DRAGOMIRESCU A.	ELA 218a	
B, C	MECANICĂ I + II – ORA 12.00	ORĂȘANU N.	CD 006	
A	ANALIZĂ MATEMATICĂ I + II ; MATEMATICI SPECIALE	IONESCU C.	CB 102	

Luni 08.06.	B, C	ANALIZĂ MATEMATICĂ I + II ; MATEMATICI SPECIALE;	HALANAY A.	CB 104
	D	ANALIZĂ MATEMATICĂ II		
	D, E	MATEMATICI SPECIALE	PETROȘANU D.	JB 111
	B, C	ALGEBRĂ LINIARĂ , GEOMETRIE ANALITICĂ ȘI DIFERENȚIALĂ – ORA 10.00	COSTACHE S.	BN 225
	A C B, C E	METROLOGIE; INGINERIE OPTICĂ; UTILIZAREA CALCULATOARELOR ȘI TEHNOLOGII DE FABRICAȚIE; PROTOTIPAJ RAPID ȘI VIRTUAL; GENERAREA ȘI PROTECȚIA SUPRAFETELOR – ORA 10.00	BESNEA D.	CH 010
	D	PRELUCRAREA ASISTATĂ A DATELOR – ORA 11.00	PREDESCU A.	CG 121
	D E	MANAGEMENTUL CALITĂȚII; MANAGEMENTUL CALITĂȚII ȘI INOVĂRII – ORA 12.00	BUCȘAN C.	CH 011
	D, E D	METODE NUMERICE; E-COMMERCE; MECANISME ȘI ORGANE DE MAȘINI III + P – ORA 10.00	STOICA M.	CG 020
	A	FIZICĂ I + II – ORA 8.00 ȘI 12.00	FILIP A.	CB 013
Marți 09.06.	A B A, B	ELECTRONICĂ APLICATĂ; MODELAREA ȘI SIMULAREA SISTEMELOR ELECTROMECHANICE; INFORMATICA APLICATĂ; SISTEME MECATRONICE; BAZELE SISTEMELOR MECATRONICE; METODE NUMERICE; ROBOȚI MOBILI; ROBOTICA – ORA 10.00	GRĂMESCU B.	CH 012
	A B D, E A, B	PROIECTARE ASISTATĂ DE CALCULATOR; CONTROL DIMENSIONAL ȘI METROLOGIE; ROBOȚI MOBILI; SIST.MECATRONICE; TOLERANȚE ȘI CONTROL DIMENSIONAL; ROBOTICA – ORA 10.00	CARTAL L.A.	CH 012
	B A	SISTEME FLEXIBILE DE ASAMBLARE ȘI CONTROL – ORA 9.00; PRELUCRAREA OPTICĂ A INFORMAȚIEI – ORA 12.00	CIOBANU R.	CH 301
	A	APARATE BIOMEDICALE – ORA 12.00	BUCUR D.	CH 303

Marți 09.06.	A C	TOLERANȚE ȘI CONTROL DIMENSIONAL; FIABILITATEA APARATELOR MEDICALE; OPTOMETRIE PEDIATRICĂ; PSIHOLOGIA VEDERII – ORA 17.00	DUMINICĂ D.	CB 108
	C	ERGONOMIA APARATELOR MEDICALE – ORA 10.00	POENARU E.	CH 306
	A	GENERATOARE DE ABUR I – ORA 9.00	PRISECARU T.	FA 103
	A	SISTEME HIBRIDE DE PROPULSIE I – ORA 10.00	NICULAE L.	CG 102
	A	TRANSFER DE CĂLDURĂ ȘI MASĂ – ORA 8.00	STANCIU C.	CG 035
	A	ECHIPAMENTE PENTRU PROCESE INDUSTRIALE I – ORA 9.00; ECHIPAMENTE PENTRU PROCESE INDUSTRIALE II – ORA 13.00; MAȘINI ȘI INSTALAȚII PENTRU PRELUCRAREA MATERIALELOR PLASTICE – ORA 11.00; TEHNOLOGII DIN INDUSTRIA PRODUSELOR ALIMENTARE ȘI PENTRU BIOFABRICAȚII – ORA 14.00	SPOREA N.	CH 013
	A	MECANICA MATERIALELOR POLIMERICE; FORME PENTRU INECȚIA MATERIALELOR POLIMERICE; PROTECȚIA ÎMPOTRIVA ZGOMOTELOR ȘI VIBRAȚIILOR – ORA 10.00	IGNAT M.C.	DEPART.
	A E A A E A A	MAȘINI UNELTE ȘI PRELUCRĂRI PRIN AȘCHIERE – ORA 8.00; DESIGNUL ȘI PROIECTAREA AMBALAJELOR – ORA 16.00; PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR A E.P.I. I + II – ORA 12.00; INGINERIA FABRICĂRII ECHIPAMENTELOR DE PROCES I – ORA 10.00; PROIECTAREA COMPONENTELOR DIN PLASTIC – ORA 14.00; INGINERIA MĂRUNȚIRII MATERIALELOR – ORA 16.00; MODELAREA 3D A STRUCTURILOR MECANICE – ORA 16.00	TOMESCU G.	CB 107
	A	TEHNOLOGIA DE FABRICAȚIE, MONTAJ A MAȘINILOR HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE – ORA 8.00	SAFTA C.	Ela 220
	B	BAZELE SISTEMELOR AUTOMATE	DUMITRACHE I.	ED 118
	B, C D	ANALIZĂ MATEMATICĂ I + II ; MATEMATICI SPECIALE; ANALIZĂ MATEMATICĂ II	HALANAY A.	CB 104
	A	TEORIA PROBABILITĂȚILOR ȘI STATISTICĂ MATEMATICĂ – ORA 12.00	CRISTESCU A.	CD 006

Marți 09.06.	E	BAZELE PROIECTĂRII ASISTATE DE CALCULATOR	STROE I.	BN 330
	A D, E	POMPE, VENTILATOARE, SUFLANTE ȘI COMPRESOARE II - PROIECT; MECANICA FLUIDELOR ȘI ECHIPAMENTE HIDRAULICE – ORA 12.00	BUDEA S.	ELA 016
	B	INTELIGENȚĂ ARTIFICIALĂ – ORA 12.00	TACHE I.	ED 007
	E	ORGANE DE MAȘINI I + II + OM II P– ORA 10.00	STOICA G.	CG 024
	D	PRELUCRAREA ASISTATĂ A DATELOR – ORA 11.00	PREDESCU A.	CG 121
	D E	MECANISME ȘI ORGANE DE MAȘINI II; LEGISLAȚIE INDUSTRIALĂ; LEGISLATIE ECONOMICA - ORA 13.00; TEHNICI DE PLANIFICARE ȘI INOVARE ÎN INGINERIA DE PRODUS – ORA 10.00	STOICA N.A.	CG 029  CB 103
	A A, E	ORGANE DE MAȘINI I + II; METODA ELEMENTULUI FINIT – ORA 11.00	CĂNĂNĂU S.	CG 029
	D, E D	METODE NUMERICE; E-COMMERCE; MECANISME ȘI ORGANE DE MAȘINI III + P – ORA 10.00	STOICA M.	CG 020
Miercuri 10.06.	A B D	MICRO ȘI NANOTEHNOLOGII; MAȘINI DE LUCRU ȘI COMENZI NUMERICE; TEHNOLOGII DE FABRICAȚIE ȘI MICRO NANOTEHNOLOGII; TEHNOLOGII ȘI SISTEME INTEGRATE DE FABRICAȚIE; TEHNOLOGIA MATERIALELOR – ORA 13.00	MORARU E.	CH 004
	B	TEHNOLOGII ȘI SISTEME INTEGRATE DE FABRICAȚIE – ORA 13.00	DONȚU O.	CH 004
	A B	OPTICĂ GEOMETRICĂ; OPTICĂ TEHNICĂ – ORA 9.00	CIOBANU R.	CH 301
	B	SISTEME DE ACHIZIȚIE ȘI INTERFEȚE – INSTRUMENTAȚIE VIRTUALĂ – ORA 17.00	COMEAGĂ D.	CH 304
	A	MOTOARE CU ARDERE INTERNĂ I + III – ORA 9.00	RACOVITZĂ A.	CG 102
	A B	BAZELE TEHNICII FRIGULUI II; INSTALAȚII DE CONDIȚIONARE; TERMOTEHNICĂ; MECATRONICA CLĂDIRILOR INTELIGENTE– ORA 8.00	APOSTOL V.	CG 002
	A B	COMPRESOARE; MECATRONICA AUTOMOBILULUI – ORA 9.00	FUIORESCU D.	CG 075

Miercuri 10.06.	A	GENERATOARE DE ABUR II – ORA 9.00	PÎȘĂ I.	FA 003
	D E	SISTEME FRIGORIFICE ȘI DE CLIMATIZARE; PROGRAMAREA CALCULATOARELOR ȘI LIMBAJE DE PROGRAMARE – ORA 8.30	TABAN D.	CG 125
	A	REOLOGIE GENERALĂ; ECHIPAMENTE ȘI INSTALAȚII DIN INDUSTRIA ALIMENTARĂ; MENTENANȚĂ GENERALĂ – ORA 9.00	PRODEA I.M.	CI 004
	A	TRANSPORT HIDRAULIC ȘI PNEUMATIC; ECHIPAMENTE ȘI TEHNOLOGII DE SUDARE; INGINERIA FABRICĂRII ECHIPAMENTELOR DE PROCES II – ORA 10.00	DURBACĂ I.	CH 013
	A	TEHNOLOGIA DE FABRICAȚIE, MONTAJ A MAȘINILOR HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE – ORA 8.00	SAFTA C.	Ela 220
	A	POMPE, VENTILATOARE, SUFLANTE ȘI COMPRESOARE I + II – ORA 9.00	CIOCÂNEA A.	ELA 016
	B	INTELIGENȚĂ ARTIFICIALĂ – ORA 12.00	TACHE I.	ED 007
	A D	TRIBOLOGIE; PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR A SISTEMELOR MECANICE – ORA 9.00	TURTOI P.	CG 120
	D, E	INFORMATICĂ APLICATĂ I – ORA 11.00	CHIȘIU G.	CG 120
	D	MANAGEMENTUL INOVĂRII – ORA 10.00	SEICIU P.L.	CG 024
	D	DESIGN DE PRODUS; SISTEME INFORMATICE ÎN MANAGEMENT; MODELAREA SI SIMULAREA SISTEMELOR DE PRODUCTIE; TRANZACȚII COMERCIALE; LEGISLAȚIE INDUSTRIALĂ – ORA 10.00	PĂDURARU G.	CG 024
	D	ECHIPAMENTE DE PROCES – ORA 9.00	CHELU A.	CI 004
	Joi 11.06.	A B A, B	ELECTRONICĂ APLICATĂ; MODELAREA ȘI SIMULAREA SISTEMELOR ELECTROMECHANICE; INFORMATICA APLICATĂ; SISTEME MECATRONICE; BAZELE SISTEMELOR MECATRONICE; METODE NUMERICE; ROBOȚI MOBILI; ROBOTICA – ORA 10.00	GRĂMESCU B.
A B D, E A, B		PROIECTARE ASISTATĂ DE CALCULATOR; CONTROL DIMENSIONAL ȘI METROLOGIE; ROBOȚI MOBILI; SIST.MECATRONICE; TOLERANȚE ȘI CONTROL DIMENSIONAL; ROBOTICA – ORA 10.00	CARTAL L.A.	CH 012

Joi 11.06.	A	OPTICĂ GEOMETRICĂ;	CIOBANU R.	CH 301
	B	OPTICĂ TEHNICĂ – ORA 9.00		
	A	CONTROLUL ȘI ASIGURAREA CALITĂȚII;	UDREA I.	CH 302
	B	INGINERIA CALITĂȚII; INFORMATICĂ		
	C	APLICATĂ II ; BAZE DE DATE ȘI PRELUCRĂRI STATISTICE – ORA 10.00		
	A	APARATE BIOMEDICALE – ORA 12.00	BUCUR D.	CH 303
	A	TOLERANȚE ȘI CONTROL DIMENSIONAL;	DUMINICĂ D.	CB 108
	C	FIABILITATEA APARATELOR MEDICALE; OPTOMETRIE PEDIATRICĂ; PSIHOLOGIA VEDERII – ORA 09.00		
	C	VEDERE BINOCULARĂ ȘI ANTRENAMENT VIZUAL – ORA 10.00	PASCU A.T.	CB 208
	A	COMPRESOARE;	FUIORESCU D.	CG 075
	B	MECATRONICA AUTOMOBILULUI – ORA 9.00		
	D, E	REZISTENȚA MATERIALELOR I + II	NUȚU E.	CA 008
	A	TURBINE HIDRAULICE ȘI TURBOTRANSMISII I + II + II P; VANE, STAVILE ȘI CONFECȚII METALICE – ORA 9.00	DRAGOMIRESCU A.	ELA 218a
	B	FIZICĂ II – ORA 12.00	MIHAI M.D.	CD 005
	A	REZISTENȚA MATERIALELOR II	TUĐOȘE D.	CB 101
	A	HIDRODINAMICA REȚELELOR DE PROFILE – ORA 9.00	TĂNASE N.O.	ELA 115
D	MECANISME ȘI ORGANE DE MAȘINI II;	STOICA N.A.	CG 029	
E	LEGISLAȚIE INDUSTRIALĂ; LEGISLAȚIE ECONOMICĂ; TEHNICI DE PLANIFICARE ȘI INOVARE ÎN INGINERIA DE PRODUS – ORA 13.00			
D, E	INFORMATICĂ APLICATĂ I – ORA 11.00	CHIȘIU G.	CG 120	
A	FIZICĂ I + II – ORA 12.00	FILIP A.	CB 104	
Vineri 12.06.	B	SERVOMEKANISME; SISTEME INTEGRATE DE M.F.;	NISTOR M.	CH 303
	C	ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE MECATRONICĂ 1 + 2; ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE M.F. 1 + 2; MECANISME DE M.F. 1 + 2 – ORA 9.00		

Vineri 12.06.	B	DINAMICA SISTEMELOR MECATRONICE;	ALIONTE C.	CB 108
	C	SISTEME DE COMANDĂ ADAPTIVE;		
	B, C	METODE DE TESTARE ÎN OPTOMETRIE;		
	D	INFORMATICA MEDICALĂ 1 + 2;		
		OPTOMETRIE PRACTICĂ;		
		PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ȘI		
		INTELECTUALĂ;		
		DISPOZITIVE TEHNOLOGICE – ORA 10.00		
	A	CONTROLUL ȘI ASIGURAREA CALITĂȚII;	UDREA I.	CH 302
	B	INGINERIA CALITĂȚII; INFORMATICĂ		
	C	APLICATĂ II ;		
		BAZE DE DATE ȘI PRELUCRĂRI STATISTICE –		
		ORA 10.00		
	C	PROIECTAREA ȘI MENTENANȚA	BABOIANU G.	CB 208
		ECHIPAMENTELOR OPTOMETRICE;		
	OPTICĂ FIZIOLOGICĂ I + II – ORA 10.00			
D, E	MECANICĂ I + II	COSTACHE A.	CB 013	
B	FIZICĂ II – ORA 12.00	MIHAI M.D.	CB 104	
A	ANALIZĂ MATEMATICĂ I + II ;	IONESCU C.	CB 102	
	MATEMATICI SPECIALE			
B, C	ANALIZĂ MATEMATICĂ I + II ;	HALANAY A.	CB 103	
	MATEMATICI SPECIALE;			
D	ANALIZĂ MATEMATICĂ II			
B, C	ALGEBRĂ LINIARĂ , GEOMETRIE ANALITICĂ	COSTACHE S.	BN 209	
	ȘI DIFERENȚIALĂ – ORA 10.00			
D	MANAGEMENTUL INTREPRINDERII	RĂDULESCU A.	CG 023	
C, D	SIMULATE;			
D, E	MANAGEMENTUL PRODUCȚIEI;			
	TRIBOLOGIE – ORA 11.00			
E	MANAGEMENT DE PROIECT;	RĂDULESCU I.	CG 023	
A, E	MANAGEMENT INDUSTRIAL;			
A	MANAGEMENT;			
C	MANAGEMENT ECONOMIC AL CABINETULUI			
	OPTOMETRIC;			
D	MANAGEMENTUL PROIECTELOR;			
	ANTREPRENORIAL – ORA 11.00			
B	FIZICĂ I – ORA 9.00	DĂNILĂ O.	CB 104	