

**PLANIFICAREA EXAMENELOR****23.05.2020 – 05.06.2020****ANUL IV**

DATA	SERIA	DISCIPLINA	EXAMINATORUL	SALA
Sâmbătă 23.05.	A	ECHIPAMENTE PT.PROCESE INDUSTRIALE II – ORA 11.00;	ȘTEFĂNESCU M.F.	
	E	DESIGNUL AMBALAJELOR – ORA 14.00		
Duminică 24.05.				
Luni 25.05.	D,E	ANALIZĂ MATEMATICĂ I – ORA 8.00 – 10.00	DUNCA A.	
	A	TEHNOLOGII DE FABRICAȚIE II – ORA 10.00	NIȚOI D.	
	B, C	CONTABILITATE	BIGIOI C.	
	B	INTELIGENȚĂ ARTIFICIALĂ – ORA 14.00; SISTEME DE CONDUCERE ÎN ROBOTICĂ – ORA 16.00	PĂTRAȘCU M.	
	B	ACȚIONĂRI HIDROPNEUMATICE; HIDRONICĂ ȘI PNEUTRONICĂ; SISTEME DE ACȚIONARE INTELIGENTE;	AVRAM M.	
	C, E	MECATRONICĂ – ORA 9.00		
	B	ROBOȚI MOBILI; ROBOTICA; PROIECTAREA SIST.MECATRONICE; BAZELE MECATRONICII;	GRĂMESCU B.	
	A	MODELAREA ȘI SIMULAREA SIST.ELECTROMECHANICE – ORA 11.00		
	A, B C	OPTICĂ GEOMETRICĂ; BAZELE CONTACTOLOGIEI; OPTICĂ FIZIOLOGICĂ I, II; OPTO.PEDIATRICĂ, VEDERE SUBNORMALĂ; PSIHOLOGIA VEDERII; LENTILE DE CONTACT; ETICA ȘI DEONTOLOGIA ING.OPTOMETRIST – ORA 10.00	RIZESCU D.	
	B	UTILIZAREA MATERIALELOR ȘI TEHNOLOGII DE FABRICAȚIE – ORA 10.00	BESNEA D.	
C	TEHNOLOGIE MONTAJ OCHELARI; VEDERE BINOCULARĂ ȘI ANTRENAMENT VIZUAL; TEHNOLOGIA ADAPTĂRII OCHELARILOR	PASCU T.		
C	OPTICĂ FIZICĂ – ORA 10.00	CIOBANU R.		

Luni 25.05.	A	BAZELE TEHNICII FRIGULUI I – ORA 9.00 BAZELE TEHNICII FRIGULUI II – ORA 11.00 INSTALAȚII DE CONDIȚIONARE – ORA 13.00	APOSTOL V.	
	A	INTRODUCERE ÎN INFORMATICĂ – ORA 10.00	TĂNASE B.	
	E	TEHNICI DE ANIMAȚIE – ORA 12.00	ENACHE C.	
	A	VIBRAȚIILE SIST.MECANICE – ORA 16.00	BOIANGIU M.	
	A	TRANSFER DE CĂLDURĂ ȘI MASĂ – ORA 10.00	STANCIU D.	
	D	MATEMATICI SPECIALE	PETROȘANU D.	
	E	INOVARE ÎN DESIGN INDUSTRIAL – ORA 13.00	CUCU L.	
	E D, E C, D	ANALIZA STRUCTURALĂ A FORMELOR COMPLEXE – ORA 12.00; METODE NUMERICE – ORA 14.00; MANAGEMENTUL RESURSELOR UMANE – ORA 10.00	STOICA M.	
	E	ERGONOMIE – ORA 16.00 ATELIER DE DESIGN INDUSTRIAL – ORA 18.00	PRISECARU D.	
	A	TEHN.DIN IND.PROD.ALIMENTARE ȘI PT. BIOFABRICAȚII – ORA 10.00	SPOREA N.	
	A	INGINERIA FABRICĂRII E.P. I – ORA 14.00	SIMA T.	
	D A	ECHIPAMENTE DE PROCES – ORA 8.00 ; TRANSPORT HIDRAULIC ȘI PNEUMATIC – ORA 16.00	CHELU A.	
	B D	DINAMICA SIST.MECATRONICE – ORA 12.00; BAZELE HARDWAREALE ECHIP.DE CALCUL ȘI MULTIMEDIA – ORA 14.00	ALIONTE C.	
D	COMPONENTELE SIST.MECANICE II – 8.00	CARP R.		
Marți 26.05.	A	ANALIZĂ MATEMATICĂ I – ORA 8.00 – 10.00	IONESCU C.	
	A	ALGEBRĂ LINIARĂ, GEOMETRIE ANALITICĂ ȘI DIFERENȚIALĂ – ORA 10.00	MATEI L.	
	E	ALGEBRĂ LINIARĂ ȘI GEOMETRIE ANALITICĂ – ORA 9.00	DOROFTEI M.	
	A, D	CHIMIE – ORA 13.00	TIHAN G.	
	A	TEHNOLOGII DE FABRICAȚIE II – ORA 10.00	NIȚOI D.	
	B, C	CONTABILITATE	BIGIOI C.	
	A B	MAȘINI DE LUCRU ȘI COMENZI NUMERICE; TEHN.ȘI SISTEME INTEGRATE DE FABRICAȚIE – ORA 9.00	DONȚU O.	
	A, B	MECANISME DE M.F.; SIST.FLEXIBILE DE ASAMBLARE ȘI CONTROL; SOFTWARE PT.SIST.MECATRONICE; CONTROLERE LOGICE PROGRAMABILE – ORA 9.00	RIZESCU C.	
C	PROIECTARE ASISTATĂ DE CALCULATOR; INFORMATICA MEDICALĂ – ORA 10.00	APOSTOLESCU T.C.		
	A	DINAMICA M.A.I. – ORA 10.00	PANĂ C.	

Marți 26.05.	A E	TEHNOLOGIA DE FABRICAȚIE A M.T.; MODELAREA ASISTATĂ A SIST.MECANICE; MOTOARE CU ARDERE INTERNĂ II – ORA 12.00	RADU B.	
	A	COMPRESOARE – ORA 10.00	FUIORESCU D.	
	D, E	REZISTENȚA MATERIALELOR – ORA 9.00	NUȚU E.	
	E	INOVARE ÎN DESIGN INDUSTRIAL – ORA 10.00	CUCU L.	
	A	ORGANE DE MAȘINI II – ORA 9.00	SEICIU L.	
	C, D E	MANAGEMENTUL PRODUCȚIEI; INGINERIA FABRICAȚIEI ASISTATĂ DE CALCULATOR – ORA 14.00	RĂDULESCU AL.	
	D E	MANAGEMENTUL PROIECTELOR; MANAGEMENT DE PROIECT – ORA 14.00	RĂDULESCU I.	
	E	ORGANE DE MAȘINI; DESIGN ȘI ESTETICĂ INDUSTRIALĂ I – ORA 9.00	STOICA G.	
	A  E	FORME PT.INJECTAREA MATERIALELOR POLIMERICE – ORA 8.00 ; MECANICA MATERIALELOR POLIMERICE – ORA 14.00; DESIGN ȘI REABILITAREA STRUCTURILOR – ORA 16.00 – 18.00	ȘTEFĂNESCU M.F.	
	A	ECHIPAMENTE PT.PROCESE INDUSTRIALE I – ORA 9.00; MAȘINI ȘI INSTAL.PT.PRELUCRAREA MATERIALELOR PLASTICE – ORA 11.00	SPOREA N.	
	A	INGINERIA FABRICĂRII E.P. I – ORA 14.00	SIMA T.	
	C	METODE DE TESTARE ÎN OPTOM., I – ORA 12.00; METODE DE TESTARE ÎN OPTOM., II – ORA 14.00; OPTOMETRIE PRACTICĂ – ORA 16.00	ALIONTE C.	
	Miercuri 27.05.	B, C	CHIMIE – ORA 13.00	ZGÂRIAN R.
A		REZISTENȚA MATERIALELOR I + II – ORA 9.00	SANDU A.	
B		INTELIGENȚĂ ARTIFICIALĂ – ORA 14.00; SISTEME DE CONDUCERE ÎN ROBOTICĂ – ORA 16.00	PĂTRAȘCU M.	
A, B		ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE M.F. I, II – ORA 11.00 – 14.00	NIȚU C.	
A C		APARATE ȘI SISTEME DE MĂSURARE; MANAG.ASIGURĂRII CALITĂȚII – ORA 9.00	BUȚȘAN C.	
B		SISTEME ACHIZIȚIE ȘI INTERFEȚE – INSTRUMENTAȚIE VIRTUALĂ – ORA 14.00	COMEAGĂ D.	

Miercuri 27.05.	C	PROIECTAREA ȘI MENTENANȚA ECHIP.OPTOMETRICE; APARATURĂ OFTALMOLOGICĂ – ORA 18.00	BĂCESCU D.	
	A, B	APARATE ȘI SISTEME DE MĂSURARE; SENZORI ȘI TRADUCTOARE; COMPONENTE MECATRONICE DIGITALE – ORA 9.00	BOGATU L.	
	A D	TURBINE CU ABUR ȘI GAZE II – ORA 8.00 SISTEME ENERGETICE CLASICE ȘI NUCLEARE – ORA 14.00	OPREA I.	
	A	INTRODUCERE ÎN INFORMATICĂ – ORA 10.00	TĂNASE B.	
	A	MAȘINI ȘI ECHIP.PT.SURSE REGENERABILE DE ENERGII – ORA 9.00	BUDEA S.	
	A	STAȚII DE POMPARE ȘI CENTRALE HIDROELECTRICE – ORA 10.00	VUȚĂ L.	ELA 216
	A	MECANICA FLUIDELOR ȘI MAȘINI HIDRAULICE – ORA 12.00	CIOCĂNEA A	ELA 016
	A	ORGANE DE MAȘINI II – ORA 9.00	SEICIU L.	
	E D, E C, D	ANALIZA STRUCTURALĂ A FORMELOR COMPLEXE – ORA 12.00; METODE NUMERICE – ORA 14.00; MANAGEMENTUL RESURSELOR UMANE – ORA 10.00	STOICA M.	
	A	ECHIP.ȘI INSTAL.PT.PROD.DE SINTEZĂ CHIMICĂ, PETROCHIMIE ȘI RAFINĂRII – ORA 14.00	SIMA T.	
	A	INGINERIA PROCESELOR FIZICO - CHIMICE; INGINERIA PROCES.PT.FABR.PRODUSELOR DIN MATERIALE POLIMERICE – ORA 10.00	JINESCU C.	
	A	ECHIPAMENTE ȘI INSTALAȚII DIN IND.ALIMENTARĂ – ORA 8.00; MENTENANȚĂ GENERALĂ – ORA 14.00	PRODEA I.M.	
	A	PROTECȚIA ÎMPOTRIVA ZGOMOTELOR ȘI VIBRAȚIILOR – ORA 12.00	DURBACĂ I.	
	A	DINAMICA M.A.I. – ORA 10.00	PANĂ C.	
	A	HIDRODINAMICA REȚELELOR DE PROFILE – ORA 9.00	RĂDULESCU V.	
	B D	DINAMICA SIST.MECATRONICE – ORA 12.00; BAZELE HARDWAREALE ECHIP.DE CALCUL ȘI MULTIMEDIA – ORA 14.00	ALIONTE C.	
	A	ACȚIONĂRI ȘI COMENZI H.P. – ORA 10.00	DRĂGOI C.	
	A	DINAMICA FLUIDELOR POLIFAZATE – ORA 10.00	ROBESCU D.	
	A	MOTOARE CU ARDERE INTERNĂ III – 8.00	RACOVITZĂ AL.	
	D	MARKETING INDUSTRIAL – ORA 10.00	FILIP I.	
A	REGLAJUL SISTEMELOR TERMOMECHANICE – ORA 10.00	NEGREANU G.		

Joi 28.05.	A	MATEMATICI SPECIALE – ORA 8.00 – 10.00	IONESCU C.	
	A, D	CHIMIE – ORA 13.00	TIHAN G.	
	A	REZISTENȚA MATERIALELOR I + II – ORA 9.00	SANDU A.	
	B  C, E	ACȚIONĂRI HIDROPNEUMATICE; HIDRONICĂ ȘI PNEUTRONICĂ; SISTEME DE ACȚIONARE INTELIGENTE; MECATRONICĂ – ORA 9.00	AVRAM M.	
	A, B  E	MICRO ȘI NANOTEHNOLOGII; TEHN. M.F.; TEHNOLOGII MODERNE PT.STRATURI PROTECTOARE – ORA 12.00	IONAȘCU G.	
	C	PROIECTARE ASISTATĂ DE CALCULATOR; INFORMATICA MEDICALĂ – ORA 10.00	APOSTOLESCU T.C.	
	A	APARATE BIOMEDICALE – ORA 15.00	BUCUR D.	
	A	ACȚIONĂRI ÎN M.F – ORA 10.00	PETRACHE S./GHEORGHE V	
	A	ECHIPAMENTE HIDROPNEUMATICE DE AUTOMATIZARE – ORA 14.00	GHEORGHE V.	
	A	GENERATOARE DE ABUR II – ORA 9.00	PRISECARU T.	
	A  E	TEHNOLOGIA DE FABRICAȚIE A M.T.; MODELAREA ASISTATĂ A SIST.MECANICE; MOTOARE CU ARDERE INTERNĂ II – ORA 12.00	RADU B.	
	D	DEZVOLTAREA DURABILĂ A MEDIULUI – ORA 10.00	POP E.	
	D, E	MECANICĂ I – ORA 10.00	CRĂIFĂLEANU A.	CAMERĂ
	A	MECANICĂ I, II – ORA 16.00	BOIANGIU M.	
	A	STAȚII DE POMPARE ȘI CENTRALE HIDROELECTRICE – ORA 10.00	VUȚĂ L.	ELA 216
	A	TRANSFER DE CĂLDURĂ ȘI MASĂ – ORA 10.00	STANCIU D.	
	A	BAZELE SISTEMELOR AUTOMATE –ORA 10.00	CONSTANTIN N.	
	B	BAZELE SISTEMELOR AUTOMATE –ORA 10.00	DUMITRACHE I.	
		GRAFICĂ COMPUTERIZATĂ – ORA 9.00	BERBECE V.	
	A	POMPE, VENTILATOARE, SUFLANTE ȘI COMPRESOARE I + II – ORA 10.00; ÎNCERCAREA M.H.P. – ORA 12.00	CIOCÂNEA A.	ELA 016
	E	ORGANE DE MAȘINI; DESIGN ȘI ESTETICĂ INDUSTRIALĂ I – ORA 9.00	STOICA G.	
	A	PROTECȚIA ÎMPOTRIVA ZGOMOTELOR ȘI VIBRAȚIILOR – ORA 12.00; INGINERIA MĂRUNȚIRII MATERIALELOR – ORA 14.00; PROIECTAREA ASISTATĂ DE CAL. A E.P.I., I – ORA 16.00	TOMESCU GH.	

Joi 28.05.	A	PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR A E.P.I., II – ORA 10.00	ROMAN G.	
	C	METODE DE TESTARE ÎN OPTOM., I – ORA 12.00; METODE DE TESTARE ÎN OPTOM., II – ORA 14.00; OPTOMETRIE PRACTICĂ – ORA 16.00	ALIONTE C.	
	A	ACȚIONĂRI ȘI COMENZI H.P. – ORA 10.00	DRĂGOI C.	
	B, C	CHIMIE – ORA 13.00	ZGĂRIAN R.	
	D	GESTIUNEA INFORMAȚIONALĂ A MEDIULUI – ORA 11.00 – 14.00	BONTOȘ	
	B	UTILIZAREA MATERIALELOR ȘI TEHNOLOGII DE FABRICAȚIE – ORA 10.00	BESNEA D.	
Vineri 29.05.	A	HIDRODINAMICA REȚELELOR DE PROFILE – ORA 9.00	RĂDULESCU V.	
	A D	TURBINE CU ABUR ȘI GAZE II – ORA 8.00 SISTEME ENERGETICE CLASICE ȘI NUCLEARE – ORA 14.00	OPREA I.	
	A	MAȘINI ȘI ECHIP.PT.SURSE REGENERABILE DE ENERGII – ORA 9.00	BUDEA S.	
	A	MECANICA FLUIDELOR ȘI MAȘINI HIDRAULICE – ORA 12.00	CIOCÂNEA A	ELA 016
	E	ERGONOMIE – ORA 10.00 ATELIER DE DESIGN INDUSTRIAL – ORA 12.00	PRISECARU D.	
	A	FORME PT.INJECTAREA MATERIALELOR POLIMERICE – ORA 8.00; MECANICA MATERIALELOR POLIMERICE – ORA 11.00	ȘTEFĂNESCU M.F.	
	A	INGINERIA FABRICĂRII E.P. II – ORA 14.00	SIMA T.	
	A	REOLOGIE GENERALĂ – ORA 12.00	PRODEA I.M.	
	A	TERMODINAMICĂ TEHNICĂ – ORA 15.00	BĂRAN N.	
Sâmbătă 30.05.	A B, D E	TERMODINAMICĂ TEHNICĂ I, II – ORA 9.00 TERMOTEHNICĂ – ORA 9.00 TERMODINAMICĂ – ORA 9.00	DOBROVICESCU AL.	
	D, E	MECANICĂ II – ORA 10.00	CRĂIFĂLEANU A.	CAMERĂ
Duminică 31.05.				
Luni 01.06.	A	ANALIZĂ MATEMATICĂ II – ORA 8.00 – 10.00	IONESCU C.	
	D, E	ANALIZĂ MATEMATICĂ II – ORA 8.00 – 10.00	DUNCA A.	

Luni 01.06.	B, E	ACȚIONĂRI ELECTRICE; PROGRAMAREA CALCULATOARELOR; GRAFICĂ ASIST.DE CALCULATOR; MODELAREA DIGITALĂ A SUPRAFEȚELOR; PROTOTIPARE VIRTUALĂ – ORA 12.00	SPÂNU A.	
	A	FIZICĂ I, II – ORA 15.00	DĂNILĂ O.	
	A	INSTALAȚII DE VENTILAȚIE ȘI CLIMATIZARE – ORA 10.00	BRUJAN E.	
	A	POMPE, VENTILATOARE, SUFLANTE ȘI COMPRESOARE I + II – ORA 10.00; ÎNCERCAREA M.H.P. – ORA 12.00	CIOCÂNEA A.	ELA 016
	E	DESIGN ȘI ESTETICĂ INDUSTRIALĂ II; METODA ELEMENTULUI FINIT ;	CĂNĂNĂU S.	
	A	ORGANE DE MAȘINI I; METODE CU ELEMENTE FINITE – ORA 10.00		
	A	ECHIP.ȘI INSTAL.PT.PROD.DE SINTEZĂ CHIMICĂ, PETROCHIMIE ȘI RAFINĂRII – ORA 14.00	SIMA T.	
	A	FABRICAREA STRUCTURILOR DIN MATERIALE COMPOZITE – ORA 8.00	ENĂCHESCU G.L.	
		BĂRAN N.		
Marți 02.06.	A	MAȘINI DE LUCRU ȘI COMENZI NUMERICE;	DONȚU O.	
	B	TEHN.ȘI SISTEME INTEGRATE DE FABRICAȚIE – ORA 9.00		
	A	APARATE BIOMEDICALE – ORA 15.00	BUCUR D.	
	C	TEHNOLOGIE MONTAJ OCHELARI; VEDERE BINOCULARĂ ȘI ANTRENEMENT VIZUAL; TEHNOLOGIA ADAPTĂRII OCHELARILOR	PASCU T.	
	A	GENERATOARE DE ABUR II – ORA 9.00	PRISECARU T.	
	A	TERMODINAMICĂ TEHNICĂ I, II – ORA 9.00	DOBROVICESCU AL.	
	B, D	TERMOTEHNICĂ – ORA 9.00		
	E	TERMODINAMICĂ – ORA 9.00		
	E	TEHNICI DE ANIMAȚIE – ORA 12.00	ENACHE C.	
	D, E	REZISTENȚA MATERIALELOR – ORA 9.00	NUȚU E.	
	A	MECANICA FLUIDELOR – ORA 16.00 – 18.00	SAFTA C.	
	A	TURBINE H.P. II – ORA 9.00	DRAGOMIRESCU A.	ELA 218a
B	REZISTENȚA MATERIALELOR – ORA 10.00	BACIU F.		
A	PROBABILITĂȚI ȘI STATISCTICĂ APLICATĂ – ORA 9.00	PÎRVAN M.		
E	DESIGN ȘI ESTETICĂ INDUSTRIALĂ II; METODA ELEMENTULUI FINIT ;	CĂNĂNĂU S.		
A	ORGANE DE MAȘINI I; METODE CU ELEMENTE FINITE – ORA 10.00			

Marți 02.06.	C, D E	MANAGEMENTUL PRODUCȚIEI; INGINERIA FABRICAȚIEI ASISTATĂ DE CALCULATOR – ORA 14.00	RĂDULESCU AL.	
	D E	MANAGEMENTUL PROIECTELOR; MANAGEMENT DE PROIECT – ORA 14.00	RĂDULESCU I.	
	D E	STRUCTURI ȘI SISTEME MECANICE I; MECANISME ȘI ROBOȚI – ORA 12.00	CIUPITU L.	
	A       E	ECHIPAMENTE PT.PROCESE INDUSTRIALE II – ORA 9.00 ; DESIGNUL AMBALAJELOR – ORA 11.00; DESIGN ȘI REABILITAREA STRUCTURILOR – ORA 13.00 – 15.00	ȘTEFĂNESCU M.F.	
	A	INGINERIA PROCESELOR FIZICO - CHIMICE; INGINERIA PROCES.PT.FABR.PRODUSELOR DIN MATERIALE POLIMERICE – ORA 12.00	JINESCU C.	
	D A	ECHIPAMENTE DE PROCES – ORA 12.00 ; TRANSPORT HIDRAULIC ȘI PNEUMATIC – ORA 8.00	CHELU A.	
	A	INGINERIA MĂRUNȚIRII MATERIALELOR – ORA 12.00 ; PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR A E.P.I., I – ORA 14.00	TOMESCU GH.	
Miercuri 03.06.	A	ELECTROTEHNICĂ INDUSTRIALĂ – ORA 8.00	MARIN M.	
	A, B	ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE M.F. I, II – ORA 11.00 14.00	NIȚU C.	
	A C	APARATE ȘI SISTEME DE MĂSURARE; MANAG.ASIGURĂRII CALITĂȚII – ORA 9.00	BUȚȘAN C.	
	B	SISTEME ACHIZIȚIE ȘI INTERFEȚE – INSTRUMENTAȚIE VIRTUALĂ – ORA 14.00	COMEAGĂ D.	
	C	PROIECTAREA ȘI MENTENANȚA ECHIP.OPTOMETRICE; APARATURĂ OFTALMOLOGICĂ – ORA 18.00	BĂCESCU D.	
	A, B C	OPTICĂ GEOMETRICĂ; BAZELE CONTACTOLOGIEI; OPTICĂ FIZIOLOGICĂ I, II; OPTO.PEDIATRICĂ, VEDERE SUBNORMALĂ; PSIHOLOGIA VEDERII; LENTILE DE CONTACT; ETICA ȘI DEONTOLOGIA ING.OPTOMETRIST – ORA 10.00	RIZESCU D.	
	A, B	APARATE ȘI SISTEME DE MĂSURARE; SENZORI ȘI TRADUCTOARE; COMPONENTE MECATRONICE DIGITALE – ORA 9.00	BOGATU L.	



Miercuri 03.06.	C	OPTICĂ FIZICĂ – ORA 10.00	CIOBANU R.	
	A	FIZICĂ I, II – ORA 15.00	DĂNILĂ O.	
	A	MECANICA FLUIDELOR – ORA 14.00 – 16.00	SAFTA C.	
	D E	STRUCTURI ȘI SISTEME MECANICE I; MECANISME ȘI ROBOȚI – ORA 12.00	CIUPITU L.	
	A	ECHIPAMENTE PT.PROCESE INDUSTRIALE I – ORA 10.00; MAȘINI ȘI INSTAL.PT.PRELUCRAREA MATERIALELOR PLASTICE – ORA 12.00	SPOREA N.	
	A	INGINERIA FABRICĂRII E.P. II – ORA 14.00	SIMA T.	
	A	MENTENANȚĂ GENERALĂ – ORA 8.00; MATERII PRIME ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ – ORA 16.00	PRODEA I.M.	
	A	REGLAJUL SISTEMELOR TERMOMECHANICE – ORA 10.00	NEGREANU G.	
	A	DINAMICA FLUIDELOR POLIFAZATE – ORA 10.00	ROBESCU D.	
	B, C	ANALIZĂ MATEMATICĂ; MATEMATICI SPECIALE – ORA 8.00	HALANAY A.	
A	MOTOARE CU ARDERE INTERNĂ III – 8.00	RACOVITZĂ AL.		
Joi 04.06.	A	ELECTROTEHNICĂ INDUSTRIALĂ – ORA 14.00	MARIN M.	
	A, B E	MICRO ȘI NANOTEHNOLOGII; TEHN. M.F.; TEHNOLOGII MODERNE PT.STRATURI PROTECTOARE – ORA 12.00	IONAȘCU G.	
	A, B	MECANISME DE M.F.; SIST.FLEXIBILE DE ASAMBLARE ȘI CONTROL; SOFTWARE PT.SIST.MECATRONICE; CONTROLERE LOGICE PROGRAMABILE – ORA 9.00	RIZESCU C.	
	B A	ROBOȚI MOBILI; ROBOTICA; PROIECTAREA SIST.MECATRONICE; BAZELE MECATRONICII; MODELAREA ȘI SIMULAREA SIST.ELECTROMECHANICE – ORA 11.00	GRĂMESCU B.	
	B, E	ACȚIONĂRI ELECTRICE; PROGRAMAREA CALCULATOARELOR; GRAFICĂ ASIST.DE CALCULATOR; MODELAREA DIGITALĂ A SUPRAFEȚELOR; PROTOTIPARE VIRTUALĂ – ORA 12.00	SPÂNU A.	
	A	ACȚIONĂRI ÎN M.F – ORA 10.00	PETRACHE S./GHEORGHE V	
	B, C	ELECTRONICA INDUSTRIALĂ; MICROPROCESOARE, MICROCONTROLERE; PRELUCRAREA OPTICĂ A INFORMAȚIEI – ORA 14.00	PETRACHE S.	

Joi 04.06.	A	ECHIPAMENTE HIDROPNEUMATICE DE AUTOMATIZARE – ORA 14.00	GHEORGHE V.	
	A	BAZELE TEHNICII FRIGULUI I – ORA 9.00 BAZELE TEHNICII FRIGULUI II – ORA 11.00 INSTALAȚII DE CONDIȚIONARE – ORA 13.00	APOSTOL V.	
	D	DEZVOLTAREA DURABILĂ A MEDIULUI – ORA 10.00	POP E.	
	B	FIZICĂ I, II – ORA 10.00	TIRIBA G.	
	B, C	MECANICĂ I, II – ORA 9.00	ORĂȘANU N.	
	A	INSTALAȚII DE VENTILAȚIE ȘI CLIMATIZARE – ORA 10.00	BRUJAN E.	
	B	REZISTENȚA MATERIALELOR – ORA 10.00	BACIU F.	
	A	MOTOARE CU ARDERE INTERNĂ I – ORA 9.00	CHIRIAC R.	
	A	TEHN.DIN IND.PROD.ALIMENTARE ȘI PT. BIOFABRICAȚII – ORA 10.00	SPOREA N.	
	A	ECHIPAMENTE ȘI INSTALAȚII DIN IND.ALIMENTARĂ – ORA 8.00; REOLOGIE GENERALĂ – ORA 14.00	PRODEA I.M.	
	A	PROTECȚIA ÎMPOTRIVA ZGOMOTELOR ȘI VIBRAȚIILOR – ORA 14.00	DURBACĂ I.	
	A	PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR A E.P.I., II – ORA 12.00	ROMAN G.	
	D	GESTIUNEA INFORMAȚIONALĂ A MEDIULUI – ORA 11.00 – 14.00	BONTOȘ	
	B, C	ANALIZĂ MATEMATICĂ; MATEMATICI SPECIALE – ORA 8.00	HALANAY A.	
Vineri 05.06.	E	ALGEBRĂ LINIARĂ ȘI GEOMETRIE ANALITICĂ – ORA 9.00	DOROFTEI M.	
	B, D, E	ELECTROTEHNICĂ INDUSTRIALĂ – ORA 10.00	CIUCEANU R.	
	B, C	ELECTRONICA INDUSTRIALĂ; MICROPROCESOARE, MICROCONTROLERE; PRELUCRAREA OPTICĂ A INFORMAȚIEI – ORA 14.00	PETRACHE S.	
	B	FIZICĂ I, II – ORA 10.00	TIRIBA G.	
	A	TURBINE H.P. II – ORA 9.00	DRAGOMIRESCU A.	ELA 218a
	A	MATERII PRIME ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ – ORA 10.00	PRODEA I.M.	
	A	FABRICAREA STRUCTURILOR DIN MATERIALE COMPOZITE – ORA 8.00	ENĂCHESCU G.L.	
A	PROTECȚIA ÎMPOTRIVA ZGOMOTELOR ȘI VIBRAȚIILOR – ORA 12.00;	TOMESCU GH.		

Vineri 05.06.	B, C	ANALIZĂ MATEMATICĂ; MATEMATICI SPECIALE – ORA 8.00	HALANAY A.	