

**PLANIFICAREA EXAMENELOR****27.08.2024 – 07.09.2024****ANUL IV****EXAMENELE ÎNCEP LA ORA 8<sup>00</sup>**

DATA	SERIA	DISCIPLINA	EXAMINATORUL	SALA
Marți 27.08.	D	DEZVOLTAREA DURABILĂ A MEDIULUI – ORA 8.00 – 10.00	PARASCHIV M.	CAMPUS SALA 514
	D	LEGISLAȚIE INDUSTRIALĂ; TRANZACȚII COMERCIALE – ORA 10.00	PĂDURARU G.	CG 029
	D	MANAGEMENTUL INOVĂRII – ORA 10.00	SEICIU L.	CG 029
	D	MARKETING – ORA 10.00	ILIE F.	CG 024
	C, D	MANAGEMENTUL RESURSELOR UMANE – ORA 10.00	STOICA M.	CG 029
	E	TRIBOLOGIE – ORA 9.00	TURTOI P.	CG 023
	E	DESIGN DE PRODUS PT. DEZVOLTARE DURABILĂ	BRĂILEANU P.	CG 029
	E	DESIGN GRAFIC – ORA 10.00	ENACHE C.	BN 301
Miercuri 28.08.	A	ECHIPAMENTE PT.PROCESE INDUSTRIALE II – ORA 11.00; MAȘINI, INSTALAȚII ȘI PROCESE DE PRELUCR.A PRODUSELOR DIN MATERIALE PLASTICE – ORA 9.00	SPOREA N.	CH 013
	A	PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR A E.P.I. II – ORA 10.00 ; INGINERIA FABRICĂRII E.P. I – ORA 12.00 ; CONTROL, COMANDĂ ȘI REGLAREA ECHIPAMENTELOR – ORA 14.00 ; INGINERIA MĂRUNȚIRII MATERIALELOR – ORA 14.00	TOMESCU G.	CB 107
	A	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.
	D	ECHIPAMENTE DE PROCES – ORA 10.00	CHELU A.	CI 001
	A	TURBINE HIDRAULICE ȘI TURBOTRANSMISII II + P ; VANE, STAVILE ȘI CONFECȚII METALICE – ORA 9.00	DRAGOMIRESCU A.	ELA 218a
	A	REGLAJUL SISTEMELOR TERMOMECHANICE – ORA 9.00	NEGREANU G.	FA 009
A	TURBINE CU ABUR ȘI GAZE II – ORA 9.00	OPREA I.	FA 103	

Miercuri 28.08.	A	TEHNOLOGIA DE FABRICAȚIE A MAȘINILOR TERMICE – ORA 9.00	PÎȘĂ I. MIHĂESCU L.	FA 103
	D	LEGISLAȚIE INDUSTRIALĂ; TRANZACȚII COMERCIALE – ORA 10.00	PĂDURARU G.	CG 024
	D	MANAGEMENTUL INOVĂRII – ORA 10.00	SEICIU L.	CG 024
	E	DESIGN DE PRODUS PT. DEZVOLTARE DURABILĂ	BRĂILEANU P.	CG 022
Joi 29.08.	A	TRANSFER DE CĂLDURĂ ȘI MASĂ – ORA 9.00	STANCIU D.	CG 035
	C, D	MANAGEMENTUL RESURSELOR UMANE – ORA 10.00	STOICA M.	CG 024
	D	MANAGEMENTUL AFACERILOR MICI ȘI MIJLOCII	STOICA A.	CG 022
	E	TRIBOLOGIE – ORA 9.00	TURTOI P.	CG 023
Vineri 30.08.	D	MARKETING – ORA 10.00	ILIE F.	CG 022
	D	MANAGEMENTUL AFACERILOR MICI ȘI MIJLOCII	STOICA A.	CG 022
Sâmbătă 31.08.				
Duminică 01.09.				
Luni 02.09.	A	MENTENANȚĂ GENERALĂ ; ECHIPAMENTE ȘI INSTALAȚII DIN INDUSTRIILE CHIMICĂ ȘI ALIMENTARĂ – ORA 10.00	PRODEA I.M.	CH 013
	A	FABRICAREA STRUCTURILOR DIN MATERIALE COMPOZITE – ORA 8.00	ENĂCHESCU G.L.	DEPART.
	A	P.A.C. A FORMELOR PT.INJECTAREA MATERIALELOR POLIMERICE – ORA 9.00	DUMITRESCU A.M.	CI 001
	A	INGINERIA PROCESELOR FIZICO – CHIMICE II – ORA 10.00	JINESCU C.	CI 001
	A B C	CONTROLERE LOGICE PROGRAMABILE ; SISTEME DE COMANDĂ ADAPTIVE ; SISTEME FLEXIBILE DE ASAMBLARE ȘI CONTROL ; SOFTWARE PT.SISTEME MECATRONICE ; ERGONOMIA APARATELOR MEDICALE – ORA 9.00	RIZESCU C.	CH 103

Luni 02.09.	C	LENTILE DE CONTACT ; OPTOMETRIE PEDIATRICĂ ; VEDERE SUBNORMALĂ; PSIHOLOGIA VEDERII ; ETICA ȘI DEONTOLOGIA INGINERULUI OPTOMETRIST – ORA 9.00	RIZESCU D.	CH 204
	A	POMPE, VENTILATOARE , SUFLANTE ȘI COMPRESOARE II – ORA 9.00	CIOCĂNEA A.	ELA 016
	A	MAȘINI ȘI ECHIPAMENTE PT. SURSE DE ENERGII REGENERABILE – ORA 9.00	BUDEA S.	ELA 016
	A	DINAMICA M.A.I. – ORA 10.00	CERNAT A.	CG 077
	A	REGLAREA ȘI FUNCT. INSTALAȚIILOR FRIGORIFICE ȘI DE CONDIȚIONARE – ORA 8.30	ȘERBAN A.	CG 037
	D	DEZVOLTAREA DURABILĂ A MEDIULUI – ORA 8.00 – 10.00	PARASCHIV M.	CAMPUS SALA 514
	E	PROIECT INTEGRATOR; ESTETICĂ ȘI ERGONOMIE; CREATIVITATE TEHNICĂ; CALITATE ÎN DESIGNUL DE PRODUS – ORA 10.00	CUCU L.	CG 029
Marți 03.09	A	APARATE ȘI SISTEME DE MĂSURARE ; TEHNOLOGIA MECANICII FINE – ORA 10.00	BOGATU L.	CH 011
	A B	MICRO ȘI NANOTEHNOLOGII ; TEHNOLOGII DE FABRICAȚIE ȘI MICRO/NANOTEHNOLOGII – ORA 9.00	MORARU E.	CH 004
	A E	METROLOGIE ; PROTOTIPAJ RAPID ȘI VIRTUALE(PARTEA I) – ORA 9.00	BESNEA D.	CH 010
	A B	ECHIPAMENTE HIDROPNEUMATICE DE AUTOMATIZARE PROPORȚIONALE ; HIDRONICĂ ȘI PNEUTRONICĂ	AVRAM M.	CH 202
	A B E	APARATE BIOMEDICALE – ORA 12.00 ACȚIONAREA SISTEMELOR MECATRONICE ; PROIECTARE DE DETALIU ; PROTOTIPAJ RAPID ȘI VIRTUAL – ORA 15.00	BUCUR D. SPÂNU A. Toate cele trei examene incep la ora 15:00	CH 303 CH 101
	C	INFORMATICĂ MEDICALĂ – ORA 10.00	ALIONTE C.	CB 208
	C	PROIECTAREA ȘI MENTENANȚA ECHIPAMENTELOR OPTOMETRICE ; VEDERE BINOCULARĂ ȘI ANTRENAMENT VIZUAL – ORA 10.00	PASCU T.	CB 208
	E	MANAGEMENTUL CALITĂȚII ȘI INOVĂRII – ORA 10.00	BUCȘAN C.	CH 011
	B	ELABORAREA PROIECTULUI DE DIPLOMĂ ; PRACTICĂ PT. PROIECTUL DE DIPLOMĂ – ORA 10.00	CARTAL L.	CH 012

Marți 03.09	A	ÎNCERCAREA MAȘINILOR HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE – ORA 12.00	SIMIONESCU Ș.	ELA 115
	A	MOTOARE CU ARDERE INTERNĂ II + III – ORA 9.00	RACOVITZĂ A.	CG 136
	A	TRANSFER DE CĂLDURĂ ȘI MASĂ – ORA 9.00	STANCIU D.	CG 035
	A	BAZELE TEHNICII FRIGULUI II; INSTALAȚII DE CONDIȚIONARE;	APOSTOL V.	CG 002
	B	MECATRONICA CLĂDIRILOR INTELIGENTE – ORA 9.00		
	A	DINAMICA M.A.I. – ORA 10.00	CERNAT A.	CG 077
	A	ECHIPAMENTE PT.PROTECȚIA MEDIULUI;	POP E.	FA 103
	B	ECHIPAMENTE PT.CONTROLUL MEDIULUI – ORA 10.00		
	A	REGLAJUL SISTEMELOR TERMOMECHANICE – ORA 9.00	NEGREANU G.	FA 009
	A	TURBINE CU ABUR ȘI GAZE II – ORA 9.00	OPREA I.	FA 103
	A	REGLAREA ȘI FUNCȚ. INSTALAȚIILOR FRIGORIFICE ȘI DE CONDIȚIONARE – ORA 12.00	ȘERBAN A.	CG 037
	C, D	MANAGEMENTUL PRODUCȚIEI;	RĂDULESCU A.	CG 022
	D	TRIBOLOGIE;		
	E	TEHNOLOGII DE FABRICAȚIE – ORA 9.00		
D	MANAGEMENTUL PROIECTELOR; ANTREPRENORIAL – ORA 9.00	RĂDULESCU I.	CG 022	
E	PROIECT INTEGRATOR; ESTETICĂ ȘI ERGONOMIE; CREATIVITATE TEHNICĂ; CALITATE ÎN DESIGNUL DE PRODUS – ORA 10.00	CUCU L.	CG 029	
C	CONTABILITATE ORA 9.00	BIGIOI C.	BN 217	
Miercuri 04.09	A	ECHIPAMENTE PT.PROCESE INDUSTRIALE II – ORA 11.00; MAȘINI, INSTALAȚII ȘI PROCESE DE PRELUCR.A PRODUSELOR DIN MATERIALE PLASTICE – ORA 9.00	SPOREA N.	CH 013
	A	PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR A E.P.I. II – ORA 10.00 ; INGINERIA FABRICĂRII E.P. I – ORA 12.00 ; CONTROL, COMANDĂ ȘI REGLAREA ECHIPAMENTELOR – ORA 14.00 ; INGINERIA MĂRUNȚIRII MATERIALELOR – ORA 14.00	TOMESCU G.	CB 107

Miercuri 04.09	A	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	APARATE ȘI SISTEME DE MĂSURARE ; TEHNOLOGIA MECANICII FINE – ORA 10.00	BOGATU L.	CH 011
	A B	MICRO ȘI NANOTEHNOLOGII ; TEHNOLOGII DE FABRICAȚIE ȘI MICRO/NANOTEHNOLOGII – ORA 9.00	MORARU E.	CH 004
	A B	ROBOTICĂ ; MODELAREA ȘI SIMULAREA SISTEMELOR ELECTROMECHANICE ; SISTEME MECATRONICE ; ROBOTICĂ ; ROBOȚI MOBILI	GRĂMESCU B.	CH 012
	A E	METROLOGIE ; PROTOTIPAJ RAPID ȘI VIRTUALE(PARTEA I) – ORA 9.00	BESNEA D.	CH 010
	A B	ECHIPAMENTE HIDROPNEUMATICE DE AUTOMATIZARE PROPORȚIONALE ; HIDRONICĂ ȘI PNEUTRONICĂ	AVRAM M.	CH 202
	A B C	CONTROLERE LOGICE PROGRAMABILE ; SISTEME DE COMANDĂ ADAPTIVE ; SISTEME FLEXIBILE DE ASAMBLARE ȘI CONTROL ; SOFTWARE PT.SISTEME MECATRONICE ; ERGONOMIA APARATELOR MEDICALE – ORA 9.00	RIZESCU C.	CH 103
	C	LENTILE DE CONTACT ; OPTOMETRIE PEDIATRICĂ ; VEDERE SUBNORMALĂ; PSIHOLOGIA VEDERII ; ETICA ȘI DEONTOLOGIA INGINERULUI OPTOMETRIST – ORA 9.00	RIZESCU D.	CH 204
	C	INFORMATICĂ MEDICALĂ – ORA 10.00	ALIONTE C.	CB 208
	C	BAZE DE DATE ȘI PRELUCRĂRI STATISTICE – ORA 9.00	UDREA I.	CH 302
	E	MANAGEMENTUL CALITĂȚII ȘI INOVĂRII – ORA 10.00	BUCȘAN C.	CH 011
	A	POMPE, VENTILATOARE , SUFLANTE ȘI COMPRESOARE II – ORA 9.00	CIOCÂNEA A.	ELA 016
	A	TURBINE HIDRAULICE ȘI TURBOTRANSMISII II + P ; VANE, STAVILE ȘI CONFECȚII METALICE – ORA 9.00	DRAGOMIRESCU A.	ELA 218a
	A	STAȚII DE POMPARE ȘI CENTRALE HIDROELECTRICE	VUȚĂ L.	ELA 216
	A	MAȘINI ȘI ECHIPAMENTE PT. SURSE DE ENERGII REGENERABILE – ORA 9.00	BUDEA S.	ELA 016

Miercuri 04.09	A	BAZELE TEHNICII FRIGULUI II; INSTALAȚII DE CONDIȚIONARE;	APOSTOL V.	CG 002
	B	MECATRONICA CLĂDIRILOR INTELIGENTE – ORA 9.00		
	A	M.A.I. – TEORIE ȘI MANAGEMENT - ORA 10.00	CERNAT A.	CG 077
	A	TEHNOLOGIA DE FABRICAȚIE A MAȘINILOR TERMICE – ORA 9.00	PÎȘĂ I. MIHĂESCU L.	FA 103
	D	ECHIPAMENTE DE PROCES – ORA 10.00	CHELU A.	CI 001
	C	CONTABILITATE ORA 9.00	BIGIOI C.	BN 217
Joi 05.09	A	MENTENANȚĂ GENERALĂ ; ECHIPAMENTE ȘI INSTALAȚII DIN INDUSTRIILE CHIMICĂ ȘI ALIMENTARĂ – ORA 9.00	PRODEA I.M.	CH 013
	A	FABRICAREA STRUCTURILOR DIN MATERIALE COMPOZITE – ORA 8.00	ENĂCHESCU G.L.	DEPART.
	A	P.A.C. A FORMELOR PT.INJECTAREA MATERIALELOR POLIMERICE – ORA 9.00	DUMITRESCU A.M.	CI 001
	A	OPTICĂ FIZICĂ ; PRELUCRAREA OPTICĂ A INFORMAȚIEI – ORA 10.00	CIOBANU R.	CH 301
	A	APARATE BIOMEDICALE – ORA 12.00	BUCUR D.	CH 303
	B E	ACȚIONAREA SISTEMELOR MECATRONICE ; PROIECTARE DE DETALIU ; PROTOTIPAJ RAPID ȘI VIRTUAL – ORA 15.00	SPÂNU A.	CH 101
	C	BAZE DE DATE ȘI PRELUCRĂRI STATISTICE – ORA 9.00	UDREA I.	CH 302
	C	PROIECTAREA ȘI MENTENANȚA ECHIPAMENTELOR OPTOMETRICE ; VEDERE BINOCULARĂ ȘI ANTRENAMENT VIZUAL – ORA 10.00	PASCU T.	CB 208
	B	ELABORAREA PROIECTULUI DE DIPLOMĂ ; PRACTICĂ PT. PROIECTUL DE DIPLOMĂ – ORA 10.00	CARTAL L.	CH 012
	A	ÂNCERCAREA MAȘINILOR HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE – ORA 9.00	SIMIONESCU Ș.	ELA 115
	A	MOTOARE CU ARDERE INTERNĂ II + III – ORA 9.00	RACOVITZĂ A.	CG 136
	A	M.A.I. – TEORIE ȘI MANAGEMENT - ORA 10.00	CERNAT A.	CG 077
	A B	ECHIPAMENTE PT.PROTECȚIA MEDIULUI; ECHIPAMENTE PT.CONTROLUL MEDIULUI – ORA 10.00	POP E.	FA 103
	A B	COMPRESOARE; MECATRONICA AUTOMOBILULUI – ORA 9.00	FUIORESCU D.	CG 075

Joi 05.09	C, D D E	MANAGEMENTUL PRODUCȚIEI; TRIBOLOGIE; TEHNOLOGII DE FABRICAȚIE – ORA 13.00	RĂDULESCU A.	CG 022
	E	FIABILITATEA PRODUSELOR; WEB – DESIGN – ORA 10.00	CĂLIN A.	CG 020
	D	MANAGEMENTUL PROIECTELOR; ANTREPRENORAT – ORA 13.00	RĂDULESCU I.	CG 022
	E	DESIGN GRAFIC – ORA 10.00	ENACHE C.	BN 301
	A	STAȚII DE POMPARE ȘI CENTRALE HIDROELECTRICE	VUȚĂ L.	ELA 216
Vineri 06.09	A	INGINERIA PROCESELOR FIZICO – CHIMICE II – ORA 10.00	JINESCU C.	CI 001
	A B	ROBOTICĂ ; MODELAREA ȘI SIMULAREA SISTEMELOR ELECTROMECHANICE ; SISTEME MECATRONICE ; ROBOTICĂ ; ROBOȚI MOBILI	GRĂMESCU B.	CH 012
	A	OPTICĂ FIZICĂ ; PRELUCRAREA OPTICĂ A INFORMAȚIEI – ORA 10.00	CIOBANU R.	CH 301
	A B	COMPRESOARE; MECATRONICA AUTOMOBILULUI – ORA 9.00	FUIORESCU D.	CG 075
	E	FIABILITATEA PRODUSELOR; WEB – DESIGN – ORA 10.00	CĂLIN A.	CG 029
Sâmbătă 07.09				