

**PLANIFICAREA EXAMENELOR****24.08.2020 – 06.09.2020****ANUL III**

DATA	SERIA	DISCIPLINA	EXAMINATORUL	SALA
Luni 24.08	D	CONTABILITATE – ORA 10.00	BIGIOI C.	
Marți 25.08.	A	MĂSURĂRI HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE – ORA 9.00	BUDEA S.	Online Moodle
	D E	ECONOMIA COMBUSTIBILILOR I; ECOLOGIE ȘI PROTECȚIA MEDIULUI(ECODESIGN) – ORA 10.00	POP E.	
	D	GESTIUNEA INFORMAȚIONALĂ A MEDIULUI – ORA 11.00	BONTOȘ M.	Online Moodle
	D	COMPONENTELE SISTEMELOR MECANICE II; MODELAREA ȘI SIMULAREA PROCESELOR DE PRODUCȚIE – ORA 8.00	CARP – CIOCARDIA R.	
Miercuri 26.08	A	PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR A M.H.P. – ORA 8.00	DRĂGOI C.	FB111
	D E	ECONOMIA COMBUSTIBILILOR I; ECOLOGIE ȘI PROTECȚIA MEDIULUI(ECODESIGN) – ORA 10.00	POP E.	
	D	SISTEME INFORMAȚIONALE ÎN MANAGEMENT – ORA 10.00	PĂDURARU G.	
	E	LEGISLAȚIE TEHNICĂ – ORA 11.00	STOICA N.	
	B C	ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE MECATRONICĂ I + II; ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE M.F. I + II	NIȚU C.	Moodle și teams
	E	MODELAREA DIGITALĂ A SUPRAFEȚELOR- ORA 14.30	SPĂNU A.	Moodle și teams
	E	DESIGN ȘI PROCESARE IMAGISTICĂ – ORA 12.00	ȚAPU E.	Online
Joi 27.08	A	MĂSURĂRI HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE – ORA 9.00	BUDEA S.	Online Moodle
	A	PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR A M.H.P. – ORA 8.00	DRĂGOI C.	FB111
	D	GESTIUNEA INFORMAȚIONALĂ A MEDIULUI – ORA 11.00	BONTOȘ M.	Online Moodle

Joi 27.08	D	COMPONENTELE SISTEMELOR MECANICE II; MODELAREA ȘI SIMULAREA PROCESELOR DE PRODUCȚIE – ORA 8.00	CARP – CIOCARDIA R.	
	D	SISTEME INFORMAȚIONALE ÎN MANAGEMENT – ORA 10.00	PĂDURARU G.	
	E	LEGISLAȚIE TEHNICĂ – ORA 11.00	STOICA N.	
	A	ECHIPAMENTE PT.PROCESE INDUSTRIALE I – ORA 10.00	SPOREA N.	
	A	TRANSPORT HIDRAULIC ȘI PNEUMATIC – ORA 10.00	DURBACĂ I.	
	D	CAD – CAE – ORA 11.00	TURTOI P.	
	D	ANALIZĂ ECONOMICĂ – ORA 10.00	VASILESCU E.	
Vineri 28.08	A	TURBINE HIDRAULICE ȘI TURBOTRANSMISII I – ORA 9.00	DRAGOMIRESCU A.	ELA 218b /on line moodle
	A	PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR A E.P.I., I – ORA 10.00	TOMESCU GH.	
	E	DESIGN ȘI REABILITAREA STRUCTURILOR – ORA 10.00	ȘTEFĂNESCU M.F.	
	A	MECANICA MATERIALELOR POLIMERICE – ORA 10.00		
	D	ANALIZĂ ECONOMICĂ – ORA 10.00	VASILESCU E.	
	E	DESIGN DE PRODUS PT.DEZVOLTARE DURABILĂ – ORA 10.00	FILIPOIU I.D.	
Sâmbătă 29.08				
Duminică 30.08	C	APARATE OPTICE – ORA 16.00	BĂCESCU D.	Moodle și teams
Luni 31.08	D	FIABILITATE ȘI MENTENANȚĂ – ORA 12.00	MIRICĂ R.	
	A	REOLOGIE GENERALĂ – ORA 10.00 ; MATERII PRIME ȘI TEHNOLOGII DIN INDUSTRIA ALIMENTARĂ – ORA 12.00	PRODEA I.M.	
	D	CAD – CAE – ORA 11.00	TURTOI P.	
Marți 01.09	A	MOTOARE CU ARDERE INTERNĂ I – ORA 9.00	CHIRIAC R.	
	A	GENERATOARE DE ABUR I;	PÎȘĂ I.	
	D	ECONOMIA COMBUSTIBILILOR II – ORA 10.00		

Marți 01.09	A	DINAMICA GAZELOR, TERMOTEHNICĂ ȘI MAȘINI TERMICE – ORA 8.30	BĂRAN N.	
	A	STRAT LIMITĂ, TURBULENȚĂ, TRANSFER DE CĂLDURĂ – ORA 9.00	TĂNASE N.O.	
	A	CAVITAȚIE ȘI EROZIUNE CAVITAȚIONALĂ – ORA 9.00	BRUJAN E.	On line
	E	MAȘINI MECANOENERGETICE – ORA 9.00	PÎȘĂ I./NEGREANU G.	
	A	MANAGEMENT INDUSTRIAL - ORA 11.00 – 14.00	RĂDULESCU I.	Moodle
	D	FIABILITATE ȘI MENTENANȚĂ – ORA 12.00	MIRICĂ R.	
	A B C	OPTICĂ GEOMETRICĂ; OPTICĂ TEHNICĂ; BAZELE CONTACTOLOGIEI	RIZESCU D.	Moodle și teams
	A B	PROIECTAREA INTEGRATĂ ÎN INGINERIA DE PRECIZIE; PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR – ORA 10.00	APOTOLESCU T.C.	Moodle și teams
	A B	MAȘINI DE LUCRU ȘI COMENZI NUMERICE; TEHNOLOGII ȘI SIST.INTEGRATE DE FABRICAȚIE	DONȚU O.	Moodle și teams
	B	COMPONENTE MECATRONICE DIGITALE – ORA 10.00	BOGATU L.	Moodle și teams
	B	AUTOMATE PROGRAMABILE	RIZESCU C.	Moodle și teams
	B	SISTEME DE ACHIZIȚIE ȘI INTERFEȚE – INSTRUMENTAȚIE VIRTUALĂ – ORA 17.00	COMEAGĂ D.	Moodle și teams
	C D	SIST. DE MĂSURARE ȘI INSTRUMENTAȚIE; MANAGEMENTUL ASIGURĂRII CALITAȚII – ORA 10.00	BUCȘAN C.	Moodle și teams
	E	TEHNOLOGII MODERNE PT.STRATURI PROTECTOARE – ORA 14.00	IONAȘCU G.	Moodle și teams
	E	MODELAREA SOLIDELOR – ORA 9.00	SIMION I.	
	B	BAZELE SISTEMELOR AUTOMATE – ORA 8.00	DUMITRACHE I.	
Miercuri 02.09	A, B, D, E	TERMODINAMICĂ TEHNICĂ, I + II - ORA 10.00	DOBROVICESCU AL.	
	A	TURBINE CU ABUR ȘI GAZE I – ORA 8.00	OPREA I.	
	A	MEC. FLUIDELOR ȘI MAȘINI HIDRAULICE; POMPE, VENTILATOARE, SUFLANTE ȘI COMPRESOARE I – ORA 10.00	CIOCÂNEA A.	ELA 016/on line Moodle
	A	HIDRODINAMICA REȚELELOR DE PROFILE – ORA 8.00	RĂDULESCU V.	on line Moodle/Tea ms

Miercuri 02.09	A	TURBINE HIDRAULICE ȘI TURBOTRANSMISII I – ORA 9.00	DRAGOMIRESCU A.	ELA 218b /on line moodle
	D	SISTEME HIDRO – PNEUMATICE – ORA 10.00	VASILIU C.	
	A	ORGANE DE MAȘINI II – ORA 10.00	SEICIU L.	
	E	COMUNICARE PT.INGINERI ȘI DESIGNERI – ORA 10.00 – 14.00	PRISECARU D.	
	A	TOLERANȚE ȘI CONTROL DIMENSIONAL – ORA 9.00	DUMINICĂ D.	Moodle și teams
	A	ACȚIONĂRI ÎN M.F. – ORA 10.00	GHEORGHE V.	Moodle și teams
	B	ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE	NIȚU C.	Moodle și teams
	C	MECATRONICĂ I + II; ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE M.F. I + II		
	B	MICROPROCESOARE, MICROCONTROLERE – ORA 17.00;	PETRACHE S.	Moodle și teams
	C	OPTOELECTRONICA – ORA 14.00;		
	D	ELECTRONICA INDUSTRIALĂ – ORA 14.00		
	E	MODELAREA DIGITALĂ A SUPRAFEȚELOR- ORA 14.30	SPÂNU A.	Moodle și teams
	A	REOLOGIE GENERALĂ – ORA 10.00 ; MATERII PRIME ȘI TEHNOLOGII DIN INDUSTRIA ALIMENTARĂ – ORA 12.00	PRODEA I.M.	
	A	AUTOMATICA – ORA 10.00	CONSTANTIN N.	
E	DESIGN ȘI PROCESARE IMAGISTICĂ – ORA 12.00	ȚAPU E.	Online	
Joi 03.09	A	MOTOARE CU ARDERE INTERNĂ I – ORA 9.00	CHIRIAC R.	
	A	TURBINE CU ABUR ȘI GAZE I – ORA 8.00	OPREA I.	
	A	BAZELE TEHNICII FRIGULUI I – ORA 9.00	APOSTOL V.	
	A	DINAMICA GAZELOR, TERMOTEHNICĂ ȘI MAȘINI TERMICE – ORA 8.30	BĂRAN N.	
	A	STRAT LIMITĂ, TURBULENȚĂ, TRANSFER DE CĂLDURĂ – ORA 9.00	TĂNASE N.O.	
	A	CAVITAȚIE ȘI EROZIUNE CAVITAȚIONALĂ – ORA 9.00	BRUJAN E.	On line
	D	SISTEME HIDRO – PNEUMATICE – ORA 10.00	VASILIU C.	
	A	ORGANE DE MAȘINI II – ORA 10.00	SEICIU L.	
	A, E	METODE CU ELEMENTE FINITE – ORA 10.00	CĂNĂNĂU S.	
	A	MANAGEMENT INDUSTRIAL - ORA 11.00 – 14.00	RĂDULESCU I.	Moodle
	E	INOVARE ÎN DESIGN INDUSTRIAL; MODELARE ÎN DESIGN – ORA 13.00	CUCU L.	

Joi 03.09	A A C, E B	ACȚIONĂRI ȘI AUTOMATIZĂRI H.P.; MECATRONICĂ APLICATĂ; MECATRONICĂ; AUTOMATIZĂRI H.P	AVRAM M.	Moodle și teams
	A B C	OPTICĂ GEOMETRICĂ; OPTICĂ TEHNICĂ; BAZELE CONTACTOLOGIEI	RIZESCU D.	Moodle și teams
	A B	PROIECTAREA INTEGRATĂ ÎN INGINERIA DE PRECIZIE; PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR – ORA 10.00	APOTOLESCU T.C.	Moodle și teams
	A B	MAȘINI DE LUCRU ȘI COMENZI NUMERICE; TEHNOLOGII ȘI SIST.INTEGRATE DE FABRICAȚIE	DONȚU O.	Moodle și teams
	A	ACȚIONĂRI ÎN M.F. – ORA 10.00	GHEORGHE V.	Moodle și teams
	B	COMPONENTE MECATRONICE DIGITALE – ORA 10.00	BOGATU L.	Moodle și teams
	B C D	DINAMICA SISTEMELOR MECATRONICE ; METODE DE TESTARE ÎN OPTOMETRIE I + II ; OPTOMETRIE PRACTICĂ; BAZELE HARDWARE ALE ECHIP.DE CALCUL ȘI MULTIMEDIA - ORA 10.00	ALIONTE C.	Moodle și teams
	B C D	MICROPROCESOARE, MICROCONTROLERE – ORA 17.00; OPTOELECTRONICA – ORA 14.00; ELECTRONICA INDUSTRIALĂ – ORA 14.00	PETRACHE S.	Moodle și teams
	B	AUTOMATE PROGRAMABILE	RIZESCU C.	Moodle și teams
	B	SISTEME DE ACHIZIȚIE ȘI INTERFEȚE – INSTRUMENTAȚIE VIRTUALĂ – ORA 17.00	COMEAGĂ D.	Moodle și teams
	C D	SIST. DE MĂSURARE ȘI INSTRUMENTAȚIE; MANAGEMENTUL ASIGURĂRII CALITAȚII – ORA 10.00	BUÇȘAN C.	Moodle și teams
	E	TEHNOLOGII MODERNE PT.STRATURI PROTECTOARE – ORA 14.00	IONAȘCU G.	Moodle și teams
	A	ECHIPAMENTE PT.PROCESE INDUSTRIALE I – ORA 10.00	SPOREA N.	
	A	INGINERIA PROCESELOR FIZICO – CHIMICE I; TEHN.DIN IND.CHIMICĂ, PETROCHIMICĂ ȘI DE RAFINĂRII – ORA 12.00	JINESCU C.	
	A	TRANSPORT HIDRAULIC ȘI PNEUMATIC – ORA 10.00	DURBACĂ I.	
	A	AUTOMATICA – ORA 10.00	CONSTANTIN N.	
	E	MODELAREA SOLIDELOR – ORA 9.00	SIMION I.	

Joi 03.09	B	BAZELE SISTEMELOR AUTOMATE – ORA 8.00	DUMITRACHE I.	
	B	PROGRAMARE ÎN JAVA - ORA 8.00	CONSTANTIN V.	
Vineri 04.09	A, B, D, E	TERMODINAMICĂ TEHNICĂ, I + II - ORA 10.00	DOBROVICESCU AL.	
	A D	GENERATOARE DE ABUR I; ECONOMIA COMBUSTIBILILOR II – ORA 10.00	PÎȘĂ I.	
	A	BAZELE TEHNICII FRIGULUI I – ORA 9.00	APOSTOL V.	
	A	MEC. FLUIDELOR ȘI MAȘINI HIDRAULICE; POMPE, VENTILATOARE, SUFLANTE ȘI COMPRESOARE I – ORA 10.00	CIOCÂNEA A.	ELA 016/on line Moodle
	A	HIDRODINAMICA REȚELELOR DE PROFILE – ORA 8.00	RĂDULESCU V.	on line Moodle/Tea ms
	E	MAȘINI MECANOENERGETICE – ORA 9.00	PÎȘĂ I./NEGREANU G.	
	A, E	METODE CU ELEMENTE FINITE – ORA 10.00	CĂNĂNĂU S.	
	E	INOVARE ÎN DESIGN INDUSTRIAL; MODELARE ÎN DESIGN – ORA 13.00	CUCU L.	
	A A C, E B	ACȚIONĂRI ȘI AUTOMATIZĂRI H.P.; MECATRONICĂ APLICATĂ; MECATRONICĂ; AUTOMATIZĂRI H.P	AVRAM M.	
	A	TOLERANȚE ȘI CONTROL DIMENSIONAL – ORA 9.00	DUMINICĂ D.	Moodle și teams
	B C D	DINAMICA SISTEMELOR MECATRONICE ; METODE DE TESTARE ÎN OPTOMETRIE I + II ; OPTOMETRIE PRACTICĂ; BAZELE HARDWARE ALE ECHIP.DE CALCUL ȘI MULTIMEDIA - ORA 10.00	ALIONTE C.	Moodle și teams
	A	PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR A E.P.I., I – ORA 10.00	TOMESCU GH.	
	E	DESIGN DE PRODUS PT.DEZVOLTARE DURABILĂ – ORA 10.00	FILIPOIU I.D.	
	B	PROGRAMARE ÎN JAVA - ORA 8.00	CONSTANTIN V.	
Sâmbătă 05.09	A	VIBRAȚII MECANICE – ORA 14.00	BOIANGIU M.	
	A B	CONTROLUL ȘI ASIGURAREA CALITAȚII; INGINERIA CALITAȚII	UDREA I.	Moodle și teams
	C	TEHNOLOGIE DE MONTAJ OCHELARI ; TEHNOLOGIA ADAPTĂRII OCHELARILOR	PASCU T.	Moodle și teams
	E	DESIGN ȘI REABILITAREA STRUCTURILOR – ORA 10.00	ȘTEFĂNESCU M.F.	
	A	MECANICA MATERIALELOR POLIMERICE – ORA 10.00		

Duminică 06.09	D	CONTABILITATE – ORA 10.00	BIGIOI C.	
	E	COMUNICARE PT.INGINERI ȘI DESIGNERI – ORA 16.00 – 20.00	PRISECARU D.	
	A B	CONTROLUL ȘI ASIGURAREA CALITAȚII; INGINERIA CALITAȚII	UDREA I.	Moodle și teams
	C	TEHNOLOGIE DE MONTAJ OCHELARI ; TEHNOLOGIA ADAPTĂRII OCHELARILOR	PASCU T.	Moodle și teams
	C	APARATE OPTICE – ORA 16.00	BĂCESCU D.	Moodle și teams
	A	INGINERIA PROCESELOR FIZICO – CHIMICE I; TEHN.DIN IND.CHIMICĂ, PETROCHIMICĂ ȘI DE RAFINĂRII – ORA 12.00	JINESCU C.	