

PLANIFICAREA EXAMENELOR**24.08.2020 – 06.09.2020****ANUL II**

DATA	SERIA	DISCIPLINA	EXAMINATORUL	SALA
Luni 24.08	C	INGINERIE OPTICĂ -ORA 9.00	BESNEA DANIEL	
	D,E	METODE NUMERICE -ORA 14.00	STOICA MARILENA	
Marți 25.08.	A	REZISTENȚA MATERIALELOR I -ORA 9.00	SANDU ADRIANA	
	A	MECANISME -ORA 8.00-10.00	UNGUREANU LIVIU	
	D	MECANICA FLUIDELOR ȘI ECHIPAMENTE HIDRAULICE -ORA 9.00	BUDEA SANDA	
	E	MECANICA FLUIDELOR ȘI MAȘINI HIDRAULICE -ORA 9.00		
	D	MECANISME ȘI ORGANE DE MAȘINI II(OM- CSM1) -ORA 8.00	CARP – CIOCÂRDIA R.	
	D,E	METODE NUMERICE -ORA 14.00	STOICA MARILENA	
		LIMBA ENGLEZĂ-ORA 10.00	RADU MIRELA	
Miercuri 26.08	A	MECANICA FLUIDELOR -ORA 10.00	SAFTA CARMEN	
	A	REZISTENȚA MATERIALELOR II -ORA 9.00	SANDU ADRIANA	
	A	MATEMATICI SPECIALE -ORA 8.00	IONESCU CRISTIANA	
	A	MECANISME -ORA 8.00-10.00	UNGUREANU LIVIU	
	B,C	PROGRAMAREA CALCULATOARELOR ȘI LIMBAJE DE PROGRAMARE -ORA 12.00	SPÂNU ALINA	
	B,D	TEORIA PROBABILITĂȚILOR ȘI STATISTICĂ MATEMATICĂ -ORA 8.00	MOLDOVEANU GILDA	
	B	ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE MECATRONICĂ I -ORA 8.00	NIȚU CONSTANTIN	
	C	ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE MECANICĂ FINĂ I -ORA 8.00		
	C	INGINERIE OPTICĂ -ORA 9.00	BESNEA DANIEL	
	D	DESIGN DE PRODUS -ORA 10.00	PĂDURARU GEORGIANA	
	D,E	MATEMATICI SPECIALE -ORA 12.00	PETROȘANU DANA	
D	LEGISLAȚIA PROPRIETĂȚII INDUSTRIALE - ORA 11.00	STOICA NICOLAE		
D	STATISTICĂ ECONOMICĂ -ORA 9.00			

Joi 27.08	A	MATEMATICI SPECIALE -ORA 8.00	IONESCU CRISTIANA	
	B,D	TEORIA PROBABILITĂȚILOR ȘI STATISTICĂ MATEMATICĂ -ORA 8.00	MOLDOVEANU GILDA	
	D	REZISTENȚA MATERIALELOR I -ORA 8.00	NUȚU EMIL	
	E	REZISTENȚA MATERIALELOR I ȘI II -ORA 8.00		
	D	MECANICA FLUIDELOR ȘI ECHIPAMENTE HIDRAULICE -ORA 9.00	BUDEA SANDA	
	E	MECANICA FLUIDELOR ȘI MAȘINI HIDRAULICE -ORA 9.00		
	D	FINANȚELE AGENȚILOR ECONOMICI -ORA 11.00-13.00	DAMBISCHI ARTHUR	
	D	DESIGN DE PRODUS -ORA 10.00	PĂDURARU GEORGIANA	
	D	LEGISLAȚIA PROPRIETĂȚII INDUSTRIALE - ORA 11.00	STOICA NICOLAE	
D	STATISTICĂ ECONOMICĂ -ORA 9.00			
D	MECANISME ȘI ORGANE DE MAȘINI II(OM- CSM1) -ORA 8.00	CARP – CIOCÂRDIA R.		
E	GEOMETRIE DESCRIPTIVĂ -ORA 8.00	IONIȚĂ ELENA		
Vineri 28.08	A	MATEMATICI SPECIALE -ORA 8.00	IONESCU CRISTIANA	
	A	REZISTENȚA MATERIALELOR I -ORA 9.00	SANDU ADRIANA	
	A	MECANICĂ II -ORA 14.00	BOIANGIU MIHAIL	
	A	PROGRAMAREA CALCULATOARELOR ȘI LIMBAJE DE PROGRAMARE -ORA 10.00	GHEORGHIAN ADINA	
	B	REZISTENȚA MATERIALELOR -ORA 8.00	BACIU FLORIN	
	C	LEGISLAȚIE TEHNICĂ -ORA 14.00	STOICA NICOLAE	
		PEDAGOGIE -ORA 16.00-18.00		
Sâmbătă 29.08	C	LEGISLAȚIE TEHNICĂ -ORA 14.00	STOICA NICOLAE	
Duminică 30.08				
Luni 31.08	A	REZISTENȚA MATERIALELOR II -ORA 9.00	SANDU ADRIANA	
	B,C	MATEMATICI SPECIALE -ORA 8.00	HALANAY ANDREI	
		EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT -ORA 11.00	NETOLITZKI MIHAELA	
Marți 01.09	A	TEHNOLOGII DE FABRICAȚIE II -ORA 10.00	NIȚOI DAN	
	A,C	ELECTROTEHNICĂ -ORA 13.00	MARIN MIHAI EUGEN	
	A	PROIECTARE ASISTATĂ DE CALCULATOR - ORA 10.00	APOSTOLESCU CĂTĂLIN	
	A	MANAGEMENT -ORA 11.00-14.00		
	E	MANAGEMENT INDUSTRIAL -ORA 11.00-14.00	RĂDULESCU IRINA	
	E	MANAGEMENT DE PROIECT -ORA 11.00-14.00		
	B	SENZORI ȘI SISTEME SENZORIALE -ORA 10.00	BOGATU LUCIAN	
C	OPTICĂ FIZIOLOGICĂ I SI II	RIZESCU DANA		

Marți 01.09	B	SERVOMECHANISME	RIZESCU CIPRIAN	
	C	MECANISME DE MECANICĂ FINĂ		
	B,C	CONTROL DIMENSIONAL ȘI METROLOGIE - ORA 10.00	CARTAL LAURENȚIU	
	D,E	TOLERANȚE ȘI CONTROL DIMENSIONAL - ORA 10.00		
	B	ELECTROTEHNICĂ INDUSTRIALĂ -ORA 13.00	CIUCEANU RADU	
	D	ELECTROTEHNICĂ ȘI MAȘINI ELECTRICE - ORA 13.00		
	E	ELECTROTEHNICĂ -ORA 13.00		
	B	TEHNOLOGII ȘI SISTEME INTEGRATE DE FABRICAȚIE	DONȚU OCTAVIAN	
	D	TEHNOLOGIA MATERIALELOR II		
	D	PRELUCRAREA ASISTATĂ A DATELOR -ORA 9.00	PREDESCU ADRIAN	
	D	MECANISME ȘI ORGANE DE MAȘINI I (Mecanisme-SSM1) -ORA 11.00	CIUPITU LIVIU	
	E	MECANISME ȘI ROBOȚI -ORA 11.00		
	E	BAZELE PROIECTĂRII ASISTATE DE CALCULATOR -ORA 9.00	SIMION IONEL	
E	GEOMETRIE DESCRIPTIVĂ -ORA 8.00	IONIȚĂ ELENA		
E	ORGANE DE MAȘINI -ORA 10.00	STOICA GINA		
E	ORGANE DE MAȘINI-PROIECT -ORA 10.00			
	LIMBA FRANCEZĂ ORA 12.00	MUNTEANU CRISTINA		
	LIMBA ENGLEZĂ -ORA 10.00	RADU MIRELA		
Miercuri 02.09	A	TEHNOLOGII DE FABRICAȚIE II -ORA 10.00	NIȚOI DAN	
	A	MECANICA FLUIDELOR -ORA 10.00	SAFTA CARMEN	
	A	TEORIA PROBABILITĂȚILOR ȘI STATISTICĂ MATEMATICĂ -ORA 9.00	PÎRVAN MONICA	
	A	MECANICĂ II -ORA 14.00	BOIANGIU MIHAIL	
	A	METODE NUMERICE -ORA 10.00	IONIȚĂ CLAUDIA	
	A	ELECTRONICĂ APLICATĂ -ORA 15.00	PETRACHE SILVIU	
	B	ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE MECATRONICĂ I -ORA 8.00	NIȚU CONSTANTIN	
	C	ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE MECANICĂ FINĂ I -ORA 8.00		
	B,C	PROGRAMAREA CALCULATOARELOR ȘI LIMBAJE DE PROGRAMARE -ORA 12.00	SPÂNU ALINA	
	B	BAZELE SISTEMELOR MECATRONICE -ORA 8.00	GRĂMESCU BOGDAN	
B,C	METODE NUMERICE -ORA 8.00			
B,C	MATEMATICI SPECIALE -ORA 8.00	HALANAY ANDREI		
D	PRELUCRAREA ASISTATĂ A DATELOR -ORA 9.00	PREDESCU ADRIAN		

Miercuri 02.09.	D	MECANISME ȘI ORGANE DE MAȘINI I (Mecanisme-SSM1) -ORA 11.00	CIUPITU LIVIU	
	E	MECANISME ȘI ROBOȚI -ORA 11.00		
	D,E	MATEMATICI SPECIALE -ORA 12.00	PETROȘANU DANA	
	D	REZISTENȚA MATERIALELOR I -ORA 8.00	NUȚU EMIL	
	E	REZISTENȚA MATERIALELOR I ȘI II -ORA 8.00		
	E	ATELIER DE DESIGN -ORA 10.00-14.00	PRISECARU DELIA	
		LIMBA GERMANĂ -ORA 11.00	SOARE LAURIAN	
	EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT -ORA 11.00	NETOLITZKI MIHAELA		
Joi 03.09	A	PROIECTARE ASISTATĂ DE CALCULATOR - ORA 10.00	APOSTOLESCU CĂTĂLIN	
	A	ELECTRONICĂ APLICATĂ -ORA 15.00	PETRACHE SILVIU	
	A	MECATRONICĂ	AVRAM MIHAI	
	A	ORGANE DE MAȘINI I -ORA 10.00	CĂNĂNĂU SORIN	
	E	INFORMATICĂ APLICATĂ -ORA 10.00		
	A	MANAGEMENT -ORA 11.00-14.00		
	E	MANAGEMENT INDUSTRIAL -ORA 11.00-14.00	RĂDULESCU IRINA	
	E	MANAGEMENT DE PROIECT -ORA 11.00-14.00		
	B	SENZORI ȘI SISTEME SENZORIALE -ORA 10.00	BOGATU LUCIAN	
	B	TEHNOLOGII ȘI SISTEME INTEGRATE DE FABRICAȚIE	DONȚU OCTAVIAN	
	D	TEHNOLOGIA MATERIALELOR II		
	B,C	CONTROL DIMENSIONAL ȘI METROLOGIE - ORA 10.00		
	D,E	TOLERANȚE ȘI CONTROL DIMENSIONAL - ORA 10.00	CARTAL LAURENȚIU	
	B	REZISTENȚA MATERIALELOR -ORA 8.00	BACIU FLORIN	
	B,C	MATEMATICI SPECIALE -ORA 8.00	HALANAY ANDREI	
	B	SERVOMEKANISME	RIZESCU CIPRIAN	
	C	MECANISME DE MECANICĂ FINĂ		
	B,C	FIZICĂ II -ORA 9.00	TIRIBA GABRIELA	
	C	OPTICĂ FIZIOLOGICĂ I ȘI II	RIZESCU DANA	
C,D	MANAGEMENT FINANCIAR -ORA 12.00	CIUPITU SORIN		
E	ORGANE DE MAȘINI -ORA 10.00	STOICA GINA		
E	ORGANE DE MAȘINI-PROIECT -ORA 10.00			
E	BAZELE PROIECTĂRII ASISTATE DE CALCULATOR -ORA 9.00	SIMION IONEL		
	LIMBA GERMANĂ -ORA 11.00	SOARE LAURIAN		
Vineri 04.09	A	TEORIA PROBABILITĂȚILOR ȘI STATISTICĂ MATEMATICĂ -ORA 9.00	PÎRVAN MONICA	
	A	PROGRAMAREA CALCULATOARELOR ȘI LIMBAJE DE PROGRAMARE II -ORA 10.00	GHEORGHIAN ADINA	
	A	METODE NUMERICE -ORA 10.00	IONIȚĂ CLAUDIA	
	A,C	ELECTROTEHNICĂ -ORA 13.00	MARIN MIHAI EUGEN	
	A	MECATRONICĂ	AVRAM MIHAI	

Vineri 04.09	A,C	ELECTROTEHNICA -ORA 13.00	MARIN MIHAI EUGEN	
	A	ORGANE DE MAȘINI I -ORA 10.00	CĂNĂNĂU SORIN	
	E	INFORMATICĂ APLICATĂ II -ORA 10.00		
	B,C	FIZICĂ II -ORA 9.00	TIRIBA GABRIELA	
	B	BAZELE SISTEMELOR MECATRONICE -ORA 8.00	GRĂMESCU BOGDAN	
	B,C	METODE NUMERICE -ORA 8.00		
	B	ELECTROTEHNICĂ INDUSTRIALĂ -ORA 13.00		
	D	ELECTROTEHNICĂ ȘI MAȘINI ELECTRICE - ORA 13.00	CIUCEANU RADU	
	E	ELECTROTEHNICĂ -ORA 13.00		
	C,D	MANAGEMENT FINANCIAR -ORA 12.00	CIUPITU SORIN	
	D	FINANȚELE AGENȚILOR ECONOMICI -ORA 11.00-13.00	DAMBISCHI ARTHUR	
	LIMBA FRANCEZĂ -ORA 12.00	MUNTEANU CRISTINA		
	LIMBA ENGLEZĂ -ORA 12.00 LIMBA SPANIOLĂ -ORA 12.00	GRECULESCU ANCA		
	EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT-ORA 11.00	NETOLITZKI MIHAELA		
	PEDAGOGIE -ORA 16.00-18.00			
Sâmbătă 05.09	C	OPTICĂ FIZICĂ -ORA 10.00	CIOBANU ROBERT	
		LIMBA ENGLEZĂ -ORA 12.00 LIMBA SPANIOLĂ -ORA 12.00	GRECULESCU ANCA	
Duminică 06.09	C	OPTICĂ FIZICĂ -ORA 10.00	CIOBANU ROBERT	
	E	ATELIER DE DESIGN -ORA 16.00-20.00	PRISECARU DELIA	