

FACULTATEA INGINERIA MATERIALELOR ȘI MECANICĂ,
DOMENIUL:INGINERIA MATERIALELOR
SPECIALIZAREA: ȘTIINȚA MATERIALELOR
PROGRAMAREACOLOCVIILOR ȘI EXAMENELOR, SEMESTRUL I
ANUL UNIVERSITAR : 2020-2021
PERIOADA– 11.01.2021 – 12.02.2021

Data examinare	Ora	Sala	An studiu	Disciplina/Forma de verificare	Prof. titular	Asistent	Modalitatea de evaluare
26.01.2021	09:00	Online	I	Algebră liniară,geometrie analitică și diferențială- EXAMEN	Lect. univ.dr. Velicu Georgiana	Lect.Dr. Pohoata Alin	Moodle
30.01.2021	15:00	Online	I	Chimie - EXAMEN	Conf.univ.dr. Ionița Ionica	Lect.Dr. Ana Maria Hossu	Teams +test moodle
13.01.2021	16:00	Online	I	Geometrie descriptivă - COLOCVIU	Ș.l.dr.ing. Negrea Alexis	Conf.Cirstoiu A.	
21.01.2021	17:00	Online	I	Informatică aplicată- COLOCVIU	Ș.l. dr.ing. Catangiu Adrian.		Moodle
11.02.2021	12:00- scris 16:00- oral	Online	I	Știința și ingineria materialelor- EXAMEN	Conf. dr.ing. Popescu Nicoleta	Poinescu Aurora	Teams +test moodle
04.02.2021	10:00	Online	I	Fizică 1- EXAMEN	Conf.univ.dr. Stihî Claudia	Lect.Dr. Oana Bute	Teams +test moodle
14.01.2021	17:00	Online	I	Limba străină 1-engleză - COLOCVIU	Lect. univ. dr.Popa Gabriela		
15.01.2021	17:00	Online	I	Educatie fizica si sport- VERIFICARE	Asist.univ.dr. Mănescu Claudiu		

Colocviile se susțin in perioada 11.01 – 22. 01.2021
Examele se susțin in perioada 25.01. – 12. 02.2021

DECAN,
Prof.univ.dr. habil.ing. Vasile Bratu

FACULTATEA INGINERIA MATERIALELOR ȘI MECANICĂ
DOMENIUL: INGINERIE MECANICĂ, Nivel studii: LICENȚĂ
SPECIALIZAREA: ECHIPAMENTE PENTRU PROCESE INDUSTRIALE
PROGRAMAREA COLOCVIILOR ȘI EXAMENELOR, SEMESTRUL I
ANUL UNIVERSITAR : 2020-2021
PERIOADA : 11.01.2021 – 12.02.2021

Data examinare	Ora	Sala	An studiu	Disciplina/Forma de verificare	Prof. titular	Asistent	Modalitatea de evaluare
30.01.2021	9:00	-	I	Chimie tehnica-EXAMEN	Conf.dr. Ionita Ionica	Lect.Dr. Ana Maria Hossu	Teams +test moodle
04.02.2021	17:00	-	I	Fizica 1-EXAMEN	Conf.dr.Stihi Claudia	Lect.Dr. Oana Bute	Teams+test moodle
26.01.2021	9:00	-	I	AL.G.A.D-EXAMEN	Lect.Dr. Velicu Georgiana	Lect.Dr. Pohoata Alin	Test moodle
11.02.2021	12:00-scris 16:00-oral	-	I	Știința și ingineria Materialelor- EXAMEN	Conf.dr.Nicoleta Popescu	Conf. Poinescu Aurora	Teams+test moodle
14.01.2021		-	I	Limba Engleza	Lect.dr.Gabriela Popa		
21.01.2021	17:00	-	I	Informatica Aplicata	S.l. dr. Catangiu Adrian		moodle
13.01.2021	16:00	-	I	Geometrie Descriptiva și Desen Tehnic - COLOCVIU	S.l. dr. Negrea Alexis	Conf.dr.Cirstoiu A.	
15.01.2021	17:00	-	I	Educație Fizică și Sport -COLOCVIU	Asist.dr. Claudiu Manescu		

Colocviile se susțin în perioada 11.01 – 22. 01.2021
Examenele se susțin în perioada 25.01. – 12. 02.2021

DECAN,
Prof.univ.dr. habil.ing. Vasile Bratu

FACULTATEA INGINERIA MATERIALELOR ȘI MECANICĂ,
DOMENIUL: INGINERIA MATERIALELOR,
SPECIALIZAREA: ȘTIINȚA MATERIALELOR
PROGRAMAREA COLOCVIILOR ȘI EXAMENELOR, SEMESTRUL I
ANUL UNIVERSITAR : 2020-2021
PERIOADA– 11.01.2021 – 12.02.2021

Data examinare	Ora	Sala	An studiu	Disciplina/Forma de verificare	Prof. titular	Asistent	Modalitatea de evaluare
29.01.2021	14:00	online	II	Mecanică 2- EXAMEN	Prof.univ.dr.ing. Viviana Filip	Ș.l.univ.dr.ing. Negrea Alexis	scris
09.02.2021	15:00	online	II	Termotehnică- EXAMEN	Conf.univ.dr. fiz. Anghelina Violeta		scris
11.02.2021	17:00	online	II	Cristalografie - EXAMEN	Prof.univ. dr.ing. I.V. Popescu	Conf.univ.dr. fiz. Anghelina Violeta	scris
21.01.2021	18:00	A013 (moodle+teams)	II	Chimie fizică- COLOCVIU	Conf.univ.dr. Ioniță Ionica	Lect.dr.Ana-Maria Hossu	scris+oral
27.01.2021	17:00	online	II	Rezistența materialelor- EXAMEN	Ș.l.univ.dr.ing. Popa Carmen		scris
26.01.2021	17:00	online	II	Metalurgie fizică 1- EXAMEN	Ș.l.univ.dr.ing. Poinescu Aurora		scris
20.01.2021	17:00	online	II	Mecanica fluidelor- COLOCVIU	Conf.univ.dr. fiz. Anghelina Violeta		scris+oral
13.01.2021	15:00	online	II	Limbă străină 3-engleză COLOCVIU	Lect.univ.dr. Popa Gabriela		scris+oral
15.01.2021	15:00	online	II	Educatie fizica si sport- VERIFICARE	Asist.univ. dr. Mănescu Claudiu		scris

Colocviile se susțin in perioada 11.01 – 22. 01.2021

Examenele se susțin in perioada 25.01. – 12. 02.2021

DECAN,
Prof.univ.dr. habil.ing. Vasile Bratu

FACULTATEA INGINERIA MATERIALELOR ȘI MECANICĂ
DOMENIUL: INGINERIE MECANICĂ, Nivel studii: LICENȚĂ
SPECIALIZAREA: ECHIPAMENTE PENTRU PROCESSE INDUSTRIALE
PROGRAMAREA COLOCVIILOR ȘI EXAMENELOR, SEMESTRUL I
ANUL UNIVERSITAR : 2020-2021
PERIOADA : 11.01.2021 – 12.02.2021

Data examinare	Ora	Sala	An studiu	Disciplina / Forma de verificare	Prof. titular	Asistent	Modalitatea de evaluare
29.01.2021	14.00	On line	II	Mecanica 2- EXAMEN	Prof. univ.dr. ing. Filip Viviana	Ș.l.univ.dr.ing. Negrea Alexis	Scris
09.02.2021	15.00	On line	II	Termotehnica și mașini termice- EXAMEN	Conf.univ.dr.fiz. Anghelina Violeta		Scris
25.01.2021	16.00	On line	II	Mecanica fluidelor și mașini hidraulice- EXAMEN	Conf.univ.dr. fiz. Anghelina Violeta		Scris
12.01.2021	12.00	On line	II	Toleranțe si control dimensiomnal- COLOCVIU	Conf.univ. dr.ing. Cîrstoiu Adriana		Scris
01.02.2021	10.00	On line	II	Rezistenta materialelor 1-EXAMEN	Prof.univ dr.ing.Marin Cornel	Ș.l.univ.dr.ing. Popa Carmen	Scris
20.01.2021	17.00	On line	II	Electronică aplicată- COLOCVIU	Ș.l.univ.dr.ing. Ardeleanu Mihăiță		Scris
15.01.2021	08.00	On line	II	Grafica asistată de calculator 1 (AUTOCAD) -COLOCVIU	Conf. univ.dr.ing. Popa Florin		Scris
13.01.2021	15.00	On line	II	Limba straina 3-engleză-COLOCVIU	Lect.univ.dr.Popa Gabriela		Scris
15.01.2021	12.00	On line	II	Edcatie fizica si sport 3-VERIFICARE	Asist..univ.dr. Mănescu Claudiu		Scris

Colocviile se susțin in perioada 11.01 – 22. 01.2021
Examenele se susțin in perioada 25.01. – 12. 02.2021

DECAN,
Prof.univ.dr.habil.ing. Vasile Bratu

FACULTATEA INGINERIA MATERIALELOR ȘI MECANICĂ,
DOMENIUL: INGINERIA MATERIALELOR,
SPECIALIZAREA: ȘTIINȚA MATERIALELOR
PROGRAMAREA COLOCVIILOR ȘI EXAMENELOR, SEMESTRUL I
ANUL UNIVERSITAR : 2020-2021
PERIOADA– 11.01.2021 – 12.02.2021

Data examinare	Ora	Sala	An studiu	Disciplina/Forma de verificare	Prof. titular	Asistent	Modalitatea de evaluare
02.02.2021	17.00	Moodle/ Teams	III	Teoria structurală a materialelor- EXAMEN	Ș.l.univ.dr.ing. Dragoș Brezoi		
19.01.2021	10.00	Moodle/ Teams	III	Metalurgie fizică II- COLOCVIU	Conf.univ.dr.ing. Popescu Nicoleta.		
29.01.2021	10.00	Moodle/ Teams	III	Materiale nanocristaline- EXAMEN	Prof.univ.dr.ing Ion Rodica		
12.02.2021	17.00	Moodle/ Teams	III	Procedee de deformare plastică- EXAMEN	Ș.l.univ. dr.ing. Ungureanu Dan		Scris
26.01.2021	14.00 sau 16.00	Moodle / Teams	III	Tehnici de analiză- EXAMEN	Conf.univ.dr. fiz. Anghelina Violeta	Conf.Popescu N.	Scris și oral/online
22.01.2021	17.00	Moodle/ Teams	III	Tehnica măsurării și prelucrării datelor experimentale- COLOCVIU	Ș.l.univ. dr.ing. Catangiu Adrian		
08.02.2021	17.00	Moodle Teams	III	Bazele ruperii materialelor- EXAMEN	Ș.l.univ.dr.ing. Ungureanu Dan		Scris
20.01.2021	17.00	Moodle/ Teams	III	Bazele proceselor de încălzire- COLOCVIU	Ș.l.univ.dr.ing. Dragoș Brezoi		
15.01.2021	17.00	Moodle/ Teams	III	Transformări de fază în stare solidă- COLOCVIU	Ș.l.univ.dr.ing. Poinescu Aurora		

Colocviile se susțin in perioada 11.01 – 22. 01.2021
Examele se susțin in perioada 25.01. – 12. 02.2021

DECAN,
Prof.univ.dr. habil.ing. Vasile Bratu

FACULTATEA INGINERIA MATERIALELOR ȘI MECANICĂ
DOMENIUL: INGINERIE MECANICĂ, Nivel studii: LICENȚĂ
SPECIALIZAREA: ECHIPAMENTE PENTRU PROCESSE INDUSTRIALE
PROGRAMAREA COLOCVIILOR ȘI EXAMENELOR, SEMESTRUL I
ANUL UNIVERSITAR : 2020-2021
PERIOADA : 11.01.2021 – 12.02.2021

Data examinare	Ora	Sala	An studiu	Disciplina/Forma de verificare	Prof. titular	Asistent	Modalitatea de evaluare
26.01.2021	09:00		III	Organe de mașini 1-EXAMEN	Conf.univ.dr. ing. Petre Ivona		
19.01.2021	10:00		III	Vibrații mecanice- COLOCVIU	Prof.univ. dr. ing.Marin Cornel	Ș.l.univ.dr.ing. Tătaru Dragoș	
02.02.2021	10:00		III	Aționări hidraulice și pneumatice-EXAMEN	Conf.univ. dr. ing. Vlădescu Mircea	Conf.univ.dr. fiz. Anghelina Violeta	
12.02.2021	17:00		III	Control dimensional integrat- EXAMEN	Ș.l.univ.dr.ing. Ardeleanu Mihăiță		
18.01.2021	09:00		III	Modelarea 3D a structurilor mecanice (SOLID WORKS) – COLOCVIU	Ș.l.univ.dr.ing. Negrea Alexis	Ș.l.univ.dr.ing. Tătaru Dragoș	
05.02.2021	10:00		III	Instalații frigorifice-EXAMEN	Ș.l.univ.dr. ing. Tătaru Dragoș	Ș.l.univ.dr.ing. Negrea Alexis	
12.01.2021	10:00		III	Ingineria proceselor fizico-chimice – COLOCVIU	Prof. univ.dr. ing. Vasile Bratu	Ș.l.univ.dr.chim. Cristiana Enescu	

Colocviile se susțin în perioada 11.01 – 22. 01.2021
Examenele se susțin în perioada 25.01. – 12. 02.2021

DECAN,
Prof.univ.dr. habil.ing. Vasile Bratu

FACULTATEA INGINERIA MATERIALELOR ȘI MECANICĂ,
DOMENIUL: INGINERIA MATERIALELOR,
SPECIALIZAREA: ȘTIINȚA MATERIALELOR
PROGRAMAREA COLOCVIILOR ȘI EXAMENELOR, SEMESTRUL I
ANUL UNIVERSITAR : 2020-2021
PERIOADA– 11.01.2021 – 12.02.2021

Data examinare	Ora	Sala	An studiu	Disciplina/Forma de verificare	Prof. titular	Asistent	Modalitatea de evaluare
25.01.2021	17 ⁰⁰	On-line Moodle	IV	Bazele elaborării aliajelor II- EXAMEN	Ș.l.univ.dr.ing Stoian Elena	Ș.l. univ.dr.chim. Enescu Cristiana	scris
29.01.2021	17 ⁰⁰	On-line Moodle	IV	Utilaje și instalații metalurgice- EXAMEN	Ș.l.univ.dr.ing Stoian Elena	Ș.l. univ.dr.chim. Enescu Cristiana	scris
11.01.2021	17 ⁰⁰	On-line Moodle Teams	IV	Tehnologii electrochimice – COLOCVIU	Ș.l. univ.dr.chim. Enescu Cristiana	Ș.l.univ.dr.ing Stoian Elena	Scris si oral
1.02.2021	10 ⁰⁰	On-line Moodle Teams	IV	Materiale ceramice - EXAMEN	Ș.l.univ.dr.ing. Ungureanu Dan	Ș.l.univ. dr.ing. Catangiu Adrian	Scris si oral
13.01.2021	10 ⁰⁰	On-line Moodle Teams	IV	Materiale compozite- COLOCVIU	Ș.l.univ. dr.ing. Catangiu Adrian	Ș.l.univ.dr.ing. Ungureanu Dan	Scris si oral
3.02.2021	17 ⁰⁰	On-line Moodle Teams	IV	Tehnologia straturilor subțiri- EXAMEN	Ș.l.univ.dr.ing. Dragoș Brezoi		Scris si oral

Colocviile se susțin in perioada 11.01 – 22. 01.2021
Examenele se susțin in perioada 25.01. – 12. 02.2021

DECAN,
Prof.univ.dr. habil.ing. Vasile Bratu

FACULTATEA INGINERIA MATERIALELOR ȘI MECANICĂ
DOMENIUL: INGINERIE MECANICĂ, Nivel studii: LICENȚĂ
SPECIALIZAREA: ECHIPAMENTE PENTRU PROCESE INDUSTRIALE
PROGRAMAREA COLOCVIILOR ȘI EXAMENELOR, SEMESTRUL I
ANUL UNIVERSITAR : 2020-2021
PERIOADA : 11.01.2021 – 12.02.2021

Data examinare	Ora	Sala	An studiu	Disciplina/Forma de verificare	Prof. titular	Asistent	Modalitatea de evaluare
29.01.2021	10:00	-	IV	Instalații statice de proces 2 EXAMEN	Ș.l. univ.dr. ing. Despa Veronica		Scris/Oral Moodle/Teams
4.02.2021	10:00	-	IV	Mașini pentru industrii de proces 2 EXAMEN	Ș.l. univ.dr. ing. Despa Veronica		Scris/Oral Moodle/Teams
26.01.2021	14:00	-	IV	Tehnologii de fabricare și montaj a echipamentelor de proces - EXAMEN	Conf.univ. dr.ing. Cîrstoiu Adriana		Scris/Oral Moodle/Teams
25.01.2021	10:00	-	IV	Tehnologii și echipamente pentru deformări plastic la rece- EXAMEN	Ș.l.univ.dr.ing. Tătaru Dragoș		Scris
18.01.2021	08:00	-	IV	Tribologie- COLOCVIU	Conv.univ.dr.ing. Petre Ivona		Scris
22.01.2021	10:00	-	IV	Proiectare asistată de calculator 2(CATIA V5)- COLOCVIU	Conf.univ.dr.ing. Popa Florin		Scris/Oral Moodle/Teams
15.01.2021	16:00	-	IV	Sisteme integrate de fabricație- COLOCVIU	Ș.l.univ.dr.ing. Ardeleanu Mihăiță		Scris

Colocviile se susțin în perioada 11.01 – 22. 01.2021
Examenele se susțin în perioada 25.01. – 12. 02.2021

DECAN,
Prof.univ.dr. habil.ing. Vasile Bratu

FACULTATEA INGINERIA MATERIALELOR ȘI MECANICĂ,
DOMENIUL: INGINERIE MECANICĂ, Nivel studii : MASTER,
SPECIALIZAREA: ECHIPAMENTE MODERNE DE FABRICAȚIE ȘI TESTARE ÎN INGINERIE MECANICĂ
PROGRAMAREA COLOCVIILOR ȘI EXAMENELOR, SEMESTRUL I
ANUL UNIVERSITAR : 2020-2021
PERIOADA : 11.01.2020 – 12.02.2021

Data examinare	Ora	Sala	An studiu	Disciplina/Forma de verificare	Prof. titular	Asistent	Modalitatea de evaluare
1.02.2021	18 ⁰⁰	Online	I	Tehnici de Scanare 3 D, Reverse engineering și modelare avansată folosind platform CATIA V5 EXAMEN	Conf.univ.dr. ing. Popa Florin	Prof.univ.dr.ing. Filip Viviana	Referat- Moodle, Teams
4.02.2021	18 ⁰⁰	Online	I	Tehnici CAD pentru modelarea dinamică a sistemelor de corpuri (SOLIDWORKS, ADAMS)- EXAMEN	Prof.univ.dr.ing. Filip Viviana		
26.01.2021	18 ⁰⁰	Online	I	Modelarea sistemelor tribologice în ingineria mecanică- EXAMEN	Conf.univ. dr.ing. Petre Ivona		Referat - Moodle, Teams
20.01.2021	18 ⁰⁰	Online	I	Etică și integritate academică- COLOCVIU	Lect. univ. dr. Ionescu Steluța	Lect. univ. dr. Emilian Bulea	Test scris Moodle+Zoom
13.01.2021	18 ⁰⁰	Online	I	Metodologia cercetării- COLOCVIU	Prof.univ.dr.habil. ing. Vasile Bratu		

Colocviile se susțin in perioada 11. 01 – 22. 01.2021

Examenele se susțin in perioada 25. 01. – 12. 02.2021

DECAN,

Prof.univ.dr.habil.ing. Vasile Bratu

FACULTATEA INGINERIA MATERIALELOR ȘI MECANICĂ,
DOMENIUL: INGINERIA MATERIALELOR,
SPECIALIZAREA: MATERIALE AVANSATE
PROGRAMAREA COLOCVIILOR ȘI EXAMENELOR, SEMESTRUL I
ANUL UNIVERSITAR : 2020-2021
PERIOADA– 11.01.2021 – 12.02.2021

Data examinare	Ora	Sala	An studiu	Disciplina/Forma de verificare	Prof. titular	Asistent	Modalitatea de evaluare
04.02.2021	18.00	On-line	I	Nanocomozite, sisteme de pulberi și copuși intermetalici- EXAMEN	Conf.univ.dr.ing. Popescu Nicoleta	Ș.l.univ.dr.ing Stoian Elena	Scris+oral
20.01.2021	18.00	On-line	I	Etică și integritate academică- EXAMEN	Conf.univ.dr.ing. Ionescu Steluța		Scris+oral
26.01.2021	17.00	On-line	I	Starea lichidă, turnarea și solidificarea metalelor și aliajelor- EXAMEN	Ș.l.univ.dr.ing Stoian Elena		Scris+oral
15.01.2021	16.00	On-line	I	Utilaje de elaborare și turnare- COLOCVIU	Conf.univ.dr.ing. Peter Ildiko		Scris+oral
13.01.2021	18.00	On-line	I	Metodologia cercetării- COLOCVIU	Prof.univ.dr.ing. Vasile Bratu		Scris+oral

Colocviile se susțin in perioada 11.01 – 22. 01.2021

Examenele se susțin in perioada 25.01. – 12. 02.2021

DECAN,
 Prof.univ.dr. habil.ing. Vasile Bratu

FACULTATEA INGINERIA MATERIALELOR ȘI MECANICĂ,
DOMENIUL: INGINERIE MECANICĂ, Nivel studii : MASTER,
SPECIALIZAREA: ECHIPAMENTE MODERNE DE FABRICAȚIE ȘI TESTARE ÎN INGINERIE MECANICĂ
PROGRAMAREA COLOCVIILOR ȘI EXAMENELOR, SEMESTRUL I
ANUL UNIVERSITAR : 2020-2021
PERIOADA : 11.01.2020 – 12.02.2020

Data examinare	Ora	Sala	An studiu	Disciplina/Forma de verificare	Prof. titular	Asistent	Modalitatea de evaluare
18.01.2021	16 ⁰⁰	Teams/G-mail	II	Izolarea antivibratorie, măsurarea și diagnoza vibroacustică a mașinilor- COLOCVIU	Prof.univ.dr.ing. Marin Cornel		Examinare scris si oral
27.01.2021	17 ⁰⁰	Moodle/Teams	II	Echipamente și tehnologii moderne pentru straturi subțiri (Sputering, E-beam, centrifugare, imersie controlată - EXAMEN	Ș.l.univ.dr.ing. Brezoi Dragoș		Examinare scris si oral
11.02.2021	10 ⁰⁰	Moodle/Teams	II	Echipamente și tehnologii prototipare rapidă- EXAMEN	Prof.univ. dr.ing. Gheorghe Gheorghe		Examinare scris si oral
02.02.2021	18 ⁰⁰	Moodle	II	Echipamente și sisteme de achiziție pentru încercări statice și dinamice- EXAMEN	Ș.l. univ.dr.ing. Catangiu Adrian	Prof.univ.dr.ing. Filip Viviana	Examen scris
22.01.2021	16 ⁰⁰	G-mail	II	Proiect de cercetare științifică- COLOCVIU	Prof.univ.dr.ing. Marin Cornel		Examinare scris si oral

Colocviile se susțin in perioada 11. 01 – 22. 01.2021

Examenele se susțin in perioada 25. 01. – 12. 02.2021

DECAN,

Prof.univ.dr.habil. ing. Vasile Bratu

FACULTATEA INGINERIA MATERIALELOR ȘI MECANICĂ,
DOMENIUL: INGINERIA MATERIALELOR
SPECIALIZAREA: MATERIALE AVANSATE
PROGRAMAREA COLOCVIILOR ȘI EXAMENELOR, SEMESTRUL I
ANUL UNIVERSITAR : 2020-2021
PERIOADA– 11.01.2021 – 12.02.2021

Data examinare	Ora	Sala	An studiu	Disciplina/Forma de verificare	Prof. titular	Asistent	Modalitatea de evaluare
14.01.2021	16 ⁰⁰	On line, moodle, e-mail	II	Valorificarea materialelor secundare din industrie- COLOCVIU	Ș.l.univ.dr.ing. Poinescu Aurora		Referat scris
28.01. 2021	10 ⁰⁰	moodle, e-mail	II	Materiale noi polifuncționale și metamateriale- EXAMEN	Prof.univ. dr.ing. Ion Rodica		Referat scris
25.01.2021	16 ⁰⁰	On line, moodle, e-mail	II	Metode neconvenționale de prelucrare a materialelor- EXAMEN	Prof.univ.dr.ing. Ciucă Ion	Ș.l.univ.dr.ing. Poinescu Aurora	Referat scris
02.02.2021	16 ⁰⁰	e-mail	II	Materiale compozite speciale cu fază ceramică- EXAMEN	Prof.univ.dr.ing. Nicolae Angelescu	Ș.l.univ.dr.ing. Ungureanu Dan	Referat scris
22.01.2021	10 ⁰⁰	moodle, e-mail	II	Materiale amorfе- COLOCVIU	Conf.univ..dr.ing. Peter Ildiko		Referat scris

Colocviile se susțin in perioada 11.01 – 22. 01.2021
Examenеle se susțin in perioada 25.01. – 12. 02.2021

DECAN,
Prof.univ.dr. habil.ing. Vasile Bratu