

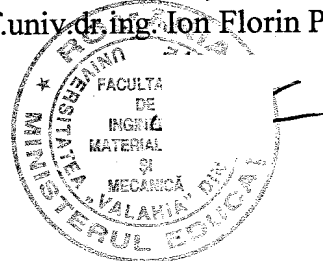
FACULTATEA INGINERIA MATERIALELOR ȘI MECANICĂ
DOMENIUL: INGINERIA MATERIALELOR, Nivel studii: LICENȚĂ
SPECIALIZAREA: ȘTIINȚA MATERIALELOR
PROGRAMAREA COLOCVIILOR ȘI EXAMENELOR, SEMESTRUL I
ANUL UNIVERSITAR : 2022-2023
PERIOADA : 9.01.2022 – 10.02.2023

Data examinare	Oră/ Sala	An studiu	Disciplina/Forma de verificare	Forma de verificare	Prof. titular/Semnătura	Asistent	Oral/ scris
10.02.2023	14 ⁰⁰ A002	I	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială	Examen	Lect.univ.dr. Velicu Georgia	Lect.univ.dr. POHOATĂ ALIN	scris
1.02.2023	13 ⁰⁰ A002	I	Chimie	Examen	Conf.univ.dr.Ioniță Ionica	Lect.dr. KOSTU ANA-MARIA	scris
14.01.2023	14 ⁰⁰ A002	I	Geometrie descriptivă	Colocviu	Ș.I. univ.dr.ing. Carmen Pop	S.I. Popa Veronica	scris
17.01.2023	12 ⁰⁰ A225	I	Informatică aplicată	Colocviu	Ș.I. univ.dr.ing. Adrian Cate	S.I. DAN UNGUREANU	oral
06.02.2023	14 ⁰⁰ A002	I	Știința și ingineria materialelor	Examen	Conf.univ.dr.ing. Popescu N	S.I. dr. BREZOI DV.	scris/oral
26.01.2023	9 ⁰⁰ /A002	I	Fizică 1	Examen	Conf.univ.dr.fiz. Claudia Știl	Lect. dr. Oana Bute	scris/oral
12.01.2023	9 / A019	I	Limba străină 1 - engleză	Colocviu	Lect. univ.dr. Popa Gabriel	Lect. dr. Xana Xianun	scris
13.01.2023	12 ⁰⁰ Corp 5	I	Educație fizică și sport	Verificare	Asist.univ. Mănescu Claudi		oral

V

Colocviile se susțin în perioada 9.01 – 20. 01.2023
 Examenele se susțin în perioada 23.01. – 10.02.2023

DECAN,
 Conf.univ.dr.ing. Ion Florin Popa



FACULTATEA INGINERIA MATERIALELOR ȘI MECANICĂ
DOMENIUL: INGINERIA MATERIALELOR, Nivel studii: LICENȚĂ
SPECIALIZAREA: ȘTIINȚA MATERIALELOR
PROGRAMAREA COLOCVIILOR ȘI EXAMENELOR, SEMESTRUL I
ANUL UNIVERSITAR : 2022-2023
PERIOADA : 9.01.2023 – 10.02.2023

23-24 ianuarie } HU
2-3 feb. }

Data examinare	Ora/Sala	An studiu	Disciplina	Forma de verificare	Prof. titular/Semnătura	Asistent	Oral/scriș
27.01.2023	14 ⁰⁰ /A002	II	Mecanică 2	Examen	Prof. univ.dr. ing. Filip Viviana		
26.01.2023	11 ⁰⁰ /A002	II	Termotehnică	Examen	Conf. univ.dr. ing. Violeta Ang	Conf. i.M. Popescu	
01.02.2023	10 ⁰⁰ /A004	II	Cristalografie	Examen	Prof. univ.dr. I.V. Popescu	Conf. i.N. Popescu	
18.01.2023	10 ⁰⁰ /A013	II	Chimie fizică	Colocviu	Conf.univ.dr. Ioniță Ionica	Lect.dr. Hottu	scriș
07.02.2023	10 ⁰⁰ /A002	II	Rezistența materialelor	Examen	Ș.I.univ.dr.ing. Popa Carmen		
25.01.2023	16 ⁰⁰ /A024	II	Metalurgie fizică I	Examen	Ș.I.univ.dr.ing. Poinescu Auro		scriș + oral
17.01.2023	10 ⁰⁰ /A002	II	Mecanica fluidelor	Colocviu	Conf. univ.dr. ing. Violeta Ang	Conf. i.M. Popescu	
16.01.2023	09 ⁰⁰ /A019	II	Limba straina 4-ingleză	Colocviu	Lect.univ.dr.Popa Gabriela		
09.01.2023	16 ⁰⁰	II	Educatie fizică și sport	Verificare	Asist..univ.dr. Măneascu Clau		

Colocviile se susțin in perioada 9.01 – 20. 01.2023
 Examenele se susțin in perioada 23.01. – 10.02.2023

DECAN,
 Conf.univ.dr.ing. Ion Florin Popa

FACULTATEA INGINERIA MATERIALELOR ȘI MECANICĂ
DOMENIUL: INGINERIA MATERIALELOR, Nivel studii: LICENȚĂ
SPECIALIZAREA: ȘTIINȚA MATERIALELOR
PROGRAMAREA COLOCVIILOR ȘI EXAMENELOR, SEMESTRUL I
ANUL UNIVERSITAR : 2022-2023

PERIOADA : 9.01.2022 – 10.02.2023

Data examinare	Oral/Sala	An studiu	Disciplina	Forma de verificare	Prof. titular/Semnătura	Asistent	Oral/scriș
25.01.2023	16 ⁰⁰ / A0M	III	Teoria structurală a materialelor	Examen	Ș.l.univ.dr.ing. Brezoi Dr		scriș
20.01.2023	16 ³⁰ / A002 Amfiteatru	III	Metalurgie fizică II	Colocviu	Conf.univ.dr.ing. Popescu Nicoleta	Ș.l.dr.ing. POINESCU Aurea	scriș + oral
3.02.2023	16 ⁰⁰ /	III	Materiale nanocristaline	Examen	Prof.univ.dr.ing. Ion Rod		
30.01.2023	16 ⁰⁰ / A023	III	Procedee de deformare plastică	Examen	Ș.l.univ.dr.ing. Ungurean	Ș.l.dr.ing. Catangiu A	scriș
26.01.2023	8 ⁰⁰ / A004	III	Tehnici de analiză a materialelor	Examen	Conf.dr.ing. Violeta Angh	Ș.dr. Nicoleta Popescu	scriș și oral
13.01.2023	9 ⁰⁰ / A023	III	Tehnica măsurării și prelucrării datelor experimentale	Colocviu	Ș.l.univ.dr.ing. Catangiu	Ș.l.dr.ing. Ungurean D.	
31.01.2023	16 ⁰⁰ / A023	III	Bazele ruperii materialelor	Examen	Ș.l.univ.dr.ing. Ungurean	Ș.l.dr.ing. Catangiu A	scriș
18.01.2023	A0M / 16 ⁰⁰	III	Bazele proceselor de încălzire	Colocviu	Ș.l.univ.dr.ing. Brezoi Dr		scriș
17.01.2023	ORA 10 ⁰⁰ / A024	III	Transformări de fază în stare solidă	Colocviu	Ș.l.univ.dr.ing. Poinescu		ORAL + scriș

Colocviile se susțin în perioada 9.01 – 20.01.2023
 Examenele se susțin în perioada 23.01. – 10.02.2023

DECAN,
 Conf.univ.dr.ing. Ion Florin Popa

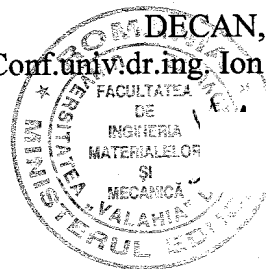
FACULTATEA INGINERIA MATERIALELOR ȘI MECANICĂ
DOMENIUL: INGINERIA MATERIALELOR, Nivel studii: LICENȚĂ
SPECIALIZAREA: ȘTIINȚA MATERIALELOR
PROGRAMAREA COLOCVIILOR ȘI EXAMENELOR, SEMESTRUL I
ANUL UNIVERSITAR : 2022-2023
PERIOADA : 9.01.2023 – 10.02.2023

Data examinare	Ora/ Sala	An studiu	Disciplina	Forma de verificare	Prof. titular/Semnătura	Asistent	Oral/ scris
25.01.2023	14 ⁰⁰ / A020	IV	Bazele elaborării aliajelor II	Examen	Ș.l.univ.dr.ing. Stoian El ^{ana}	S.l.dr. dr. ing. ENESCU CRISTIANA	SCRIS
08.02.2023	14 ⁰⁰ / A020	IV	Utilaje și instalații metalurgice	Examen	Ș.l.univ.dr.ing. Stoian El	S.l.dr. dr. ing. ENESCU CRISTIANA	SCRIS
18.01.2023	14 ⁰⁰ / A019	IV	Materiale polimerice	Colocviu	Ș.l.univ.dr.ing. Enescu Cristiana	S.l.dr. ing. STOIAN CRISTINA	SCRIS
02.02.2023	14 ⁰⁰ / A002	IV	Materiale ceramice	Examen	Ș.l.univ.dr.ing. Ungureșan Dan	S.p. dr. ing. Cătănuș A	SCRIS
20.01.2023	14 ⁰⁰ / A011	IV	Materiale nemetalice	Colocviu	Ș.l.univ.dr.ing. Poinescu Aurora	Ș.l.dr. ing. Stănușcu Teodor Ș.l.dr. ing. Ștefănescu Sofia	SCRIS
31.01.2023	16 ⁰⁰ / A011	IV	Tehnologia straturilor subțiri	Examen	Ș.l.univ.dr.ing. Brezoi D	Ș.l.conf. Popescu Nicoleta	SCRIS

Colocviile se susțin în perioada 9.01 – 20. 01.2023

Examenele se susțin în perioada 23.01. – 10.02.2023

CONF. UNIV. DR. ING. ION FLORIN POPA



FACULTATEA INGINERIA MATERIALELOR ȘI MECANICĂ
DOMENIUL: INGINERIA MATERIALELOR, Nivel studii: MASTER
SPECIALIZAREA: MATERIALE AVANASATE
PROGRAMAREA COLOCVIILOR ȘI EXAMENELOR, SEMESTRUL I
ANUL UNIVERSITAR : 2022-2023
PERIOADA : 9.01.2023 – 10.02.2023

Data examinare	Ora/Sala	An studiu	Disciplina	Forma de verificare	Prof. titular/Semnătura	Asistent	Oral/scris
01.02.2023	14 ⁰⁰ /A012	I	Nanocompozite, sisteme de pulberi și compuși intermetalici	Examen	Conf.univ.dr.ing.Nicoleta Popescu	St. dr. ing. CATANESIU	scris
27.01.2023		I	Etică și integritate academică	Examen	Lect.dr.Bulea E.		
25.01.2023	14 ⁰⁰	I	Starea lichidă, turnarea și solidificarea metalelor și aliajelor	Examen	Prof.univ.dr.ing.habil. Bratu Vasile		
11.01.2023	14 ⁰⁰	I	Utilaje de elaborare și turnare	Colocviu	Ș.I.univ.dr.ing.Stoian Elena	CONF. POPESCU HICOLETA	scris
10.01.2023	14 ⁰⁰ /A022	I	Metodologia cercetării	Colocviu	Prof.univ.dr.ing.habil. Bratu Vasile		

Colocviile se susțin în perioada 9.01 – 20. 01.2023
Examenele se susțin în perioada 23.01. – 10.02.2023

DECAN,
Conf.univ.dr.ing. Ion Florin Popa

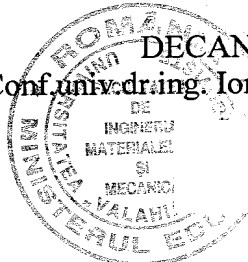
FACULTATEA INGINERIA MATERIALELOR ȘI MECANICĂ
DOMENIUL: INGINERIA MATERIALELOR, Nivel studii: MASTER
SPECIALIZAREA: MATERIALE AVANASATE
PROGRAMAREA COLOCVIILOR ȘI EXAMENELOR, SEMESTRUL I
ANUL UNIVERSITAR : 2022-2023
PERIOADA : 9.01.2023 – 10.02.2023

Data examinare	Ora/Sala	An studiu	Disciplina	Forma de verificare	Prof. titular/Semnătur.	Asistent	Oral/scriș
17.01.2023	16 ⁰⁰ / A024	II	Valorificarea materialelor secundare din industrie	Colocviu	ȘI.univ.dr.ing.Poinescu Aurora	ȘI.dr.ing. UNGUREANU	scriș
3.02.2023	14 ⁰⁰ / A024	II	Materiale noi polifuncționale și metamateriale	Examen	Prof.univ.dr.ing. Ion Rodica	ȘI.dr.ing. POINESCU	scriș
01.02.2023	16 ⁰⁰ / A011	II	Metode neconvenționale de prelucrare a materialelor	Examen	Ș.I.univ.dr.ing.Brezoi Dragoș	Prof.dr. Popescu Mihaela	scriș
6.02.2023	12 ⁰⁰ / A023	II	Materiale compozite speciale cu fază ceramică	Examen	Prof.univ.dr.ing. Angelescu Nic	ȘI.dr.ing. UNGUREANU	scriș
20.01.2023	16 ⁰⁰ / A012	II	Materiale amorfe	Colocviu	Conf.univ.dr.ing.Nicoleta Pope	ȘI.dr.ing. POINESCU	scriș

Colocviile se susțin în perioada 9.01 – 20.01.2023

Examenele se susțin în perioada 23.01. – 10.02.2023

DECAN,
Conf.univ.dr.ing. Ion Florin Popa

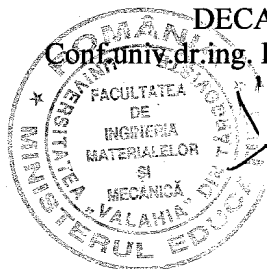


FACULTATEA INGINERIA MATERIALELOR ȘI MECANICĂ
DOMENIUL: INGINERIE MECANICĂ, Nivel studii: LICENȚĂ
SPECIALIZAREA: ECHIPAMENTE PENTRU PROCESE INDUSTRIALE
PROGRAMAREA COLOCVIILOR ȘI EXAMENELOR, SEMESTRUL I
ANUL UNIVERSITAR : 2022-2023
PERIOADA : 09.01. – 10.02.2023

Data examinare	Ora	Sala	An studiu	Disciplina	Forma de verificare	Prof. titular/Semnătura	Asistent	Modalitatea de evaluare
10.02.2023	14 ⁰⁰	A002	I	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială	Examen	Lect.univ.dr.Velicu Georg	lect.univ.dr. POHOATA A.	scris
09.02.2023	10 ⁰⁰	A002	I	Chimie	Examen	Conf.univ.dr. Ioniță Ionica	lect.dr. HOȘCEANU - MARIANA	scris
11.01.2023	14 ⁰⁰	A002	I	Geometrie descriptivă	Colocviu	S.I.univ.dr.ing.Popa Carmel	lect. Popa Veronica	scris
12.01.2023	14 ⁰⁰	A016	I	Desen tehnic și infografică 1	Colocviu	Conf.univ.dr.ing.Cîrstoianu Adriana	S.I. Negreș Alexi B	scris
17.01.2023	8 ⁰⁰	A225	I	Informatică aplicată	Colocviu	S.I. univ.dr.ing. Catangiu Adrian	S.I. MNEURSKOW DAN	ORAL
06.02.2023	15 ⁰⁰	A002	I	Știința și ingineria materialelor	Examen	Conf.univ.dr. ing.Popescu Nicoleta	S.I.dr. BREDOI DV	scris/oral
26.01.2023	9 ⁰⁰	A002	I	Fizică 1	Examen	Conf.univ.dr. Stihî Claudia	lect.dr. Oana Bute	scris și oral
12.01.2023	9 ⁰⁰	A019	I	Limbă străină 1 – engleză	Colocviu	Lect.univ. dr. Popa Gabriela	lect.dr. Dana Drăgănuș	scris
16.01.2023	14 ⁰⁰	corp S	I	Educație fizică și sport 1	Verificare	Asist.univ. dr. Mănescu Cl	CM	PRACNIC

Colocviile se susțin în perioada 09.01 – 20. 01.2023
Examenele se susțin în perioada 23.01. – 10. 02.2023

DECAN,
Conf.univ.dr.ing. Ion-Florin Popa

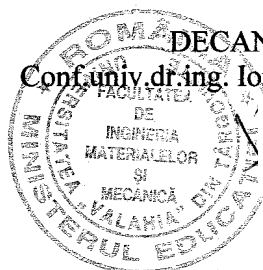


FACULTATEA INGINERIA MATERIALELOR ȘI MECANICĂ
DOMENIUL: INGINERIE MECANICĂ, Nivel studii: LICENȚĂ
SPECIALIZAREA: ECHIPAMENTE PENTRU PROCESSE INDUSTRIALE
PROGRAMAREA COLOCVIILOR ȘI EXAMENELOR, SEMESTRUL I
ANUL UNIVERSITAR : 2022-2023
PERIOADA : 09.01. – 10.02.2023

Data examinare	Ora	Sala	An studiu	Disciplina	Forma de verificare	Prof. titular	Asistent	Modalitatea de evaluare
18.01.2023	10 ⁰⁰	A016	II	Toleranțe și control dimensional	Colocviu	Conf.univ. dr.ing. Cîrstoiu Adriana	Ș.l.univ.dr.ing. Ardeleanu Mihăiță	
17.01.2023	9 ⁰⁰	A015	II	Electronică aplicată	Colocviu	Ș.l.univ.dr.ing. Ardeleanu	Ș.l. dr. Bideșu Aurora	
13.01.2023	9 ⁰⁰	A225	II	Grafica asistată de calculator 1 (AUTOCAD)	Colocviu	Conf. univ.dr.ing. Popa Flc	Ș.l.univ.dr.ing. Negrea Alexis	
9.01.2023	5 ⁰⁰		II	Limba străină 3-engleză	Colocviu	Lect.univ.dr.Popa Gabriela	Lect. Dana Diaconu	Bereș
09.01.2023	16 ⁰⁰	Corp 5	II	Edcație fizică și sport 3	Verificare	Asist.univ.dr. Mănescu Clai	EM	PRACTIC
27.01.2023	14 ⁰⁰	A002	II	Mecanică 2	Examen	Prof. univ.dr. ing. Filip Viv	Ș.l.univ.dr.ing. Negrea Alexis	
25.01.2023	10 ⁰⁰	A002	II	Mecanica fluidelor și mașini hidraulice	Examen	Conf.univ.dr. fiz. Anghelina	Ș.l.univ.dr.ing. Negrea Alexis	
1.02.2023	10 ⁰⁰	A002	II	Termotehnică și mașini termice	Examen	Conf.univ.dr.fiz. Anghelina	Ș.l.univ. dr.ing. Popa Carmen	
06.02.23	10 ⁰⁰	A002	II	Rezistența materialelor 1	Examen	Prof.univ dr.ing.Marin Corn	Ș.l.univ.dr.ing. Popa Carmen	

Colocviile se susțin în perioada 09.01 – 20. 01.2023
Examele se susțin în perioada 23.01. – 10. 02.2023

DECAN,
Conf.univ.dr.ing. Ion-Florin Popa



FACULTATEA INGINERIA MATERIALELOR ȘI MECANICĂ
DOMENIUL: INGINERIE MECANICĂ, Nivel studii: LICENȚĂ
SPECIALIZAREA: ECHIPAMENTE PENTRU PROCESSE INDUSTRIALE
PROGRAMAREA COLOCVIILOR ȘI EXAMENELOR, SEMESTRUL I

ANUL UNIVERSITAR : 2022-2023

PERIOADA : 09.01 – 10.02.2023

Data examinare	Ora	Sala	An studiu	Disciplina	Forma de verificare	Prof. titular/Semnătura	Asistent	Modalitatea de evaluare
17.01.	17 ⁰⁰	A006	III	Vibrații mecanice	Colocviu	Prof.univ. dr. ing. Marin Cor	Șl. dr.ing. Tătaru-2W	Scris
19.01.	12 ⁰⁰	A225	III	Modelarea 3D a structurilor mecanice (SOLID WORKS)	Colocviu	Ș.l.univ.dr.ing. Negrea Alex		Scris
11.01	16 ⁰⁰	A020	III	Ingineria proceselor fizico-chimice I	Colocviu	Prof. univ.dr. habil. ing. Vas	Ș.l.univ.dr.chim. Enescu Cristiana	Scris
30.01.	16 ⁰⁰	A16-17	III	Organe de mașini I	Examen	Prof.univ.dr. habil. ing. Pet	Șl.dr.ing. Negrea Alex	Scris
25.01.2023	9 ⁰⁰	A02	III	Accionări hidraulice și pneumatice	Examen	Conf.univ. dr. ing. Vlădescu	Șl.dr.ing. Despo Veronika	Scris
31.01.2023	16 ⁰⁰	A006	III	Instalații frigorifice	Examen	Ș.l.univ.dr. ing. Tătaru Drag	Șl.dr.ing. Negrea Rox	Scris
01.02	9 ⁰⁰	A002	III	Control dimensional integrat	Examen	Ș.l.univ.dr.ing. Ardeleanu N	Ș.l.univ.dr. ing. Tătaru Dragoș	Scris

Colocviile se susțin în perioada 09.01 – 20. 01.2023

Examenele se susțin în perioada 23.01. – 10. 02.2023

DECAN,
Conf.univ.dr. ing. Ion-Florin Popa

FACULTATEA INGINERIA MATERIALELOR ȘI MECANICĂ
DOMENIUL: INGINERIE MECANICĂ, Nivel studii: LICENȚĂ
SPECIALIZAREA: ECHIPAMENTE PENTRU PROCES INDUSTRIALE
PROGRAMAREA COLOCVIILOR ȘI EXAMENELOR, SEMESTRUL I
ANUL UNIVERSITAR : 2022-2023
PERIOADA : 09.01 – 10.02.2023

Data examinare	Ora	Sala	An studiu	Disciplina	Forma de verificare	Prof. titular/Semnătura	Asistent	Modalitatea de evaluare
16.01.23	10 ⁰⁰	A225	IV	Proiectare asistată de calculator 2 (CATIA V5)	Colocviu	Conf.univ.dr.ing. Popa Florin	Ș.l.univ.dr.ing. Negrea Alexis	SCRIS
10.01.23	9 ⁰⁰	A002	IV	Tribologie	Colocviu	Prof.univ.dr. habil. ing. Petre	S.L. STOIANE	SCRIS ORAL
20.01.23	16 ⁰⁰	A002	IV	Sisteme integrate de fabricație	Colocviu	Ș.l.univ.dr.ing. Ardeleanu M	S.L. Pomelcu Anca	SCRIS
30.01.23	10 ⁰⁰	A002	IV	Instalații statice de proces 2	Examen	Ș.l. univ.dr. ing. Desna Veron	S.l. univ. dr. ing. Popa Corina	SCRIS
01.02.23	10 ⁰⁰	A002 A016	IV	Mașini pentru industrii de proces 2	Examen	Ș.l. univ.dr. ing. Desna Veron	Conf. dr. ing. Vădulescu Mircea	SCRIS
26.01.23	10 ⁰⁰	A016	IV	Tehnologii de fabricare și montaj a echipamentelor de proces	Examen	Conf.univ. dr.ing. Cîrstoiu A	Ș.l.univ.dr.ing. Negrea Alexis	SCRIS
02.02.23	10 ⁰⁰	A002	IV	Tehnologii și echipamente pentru deformări plastic la rece	Examen	Ș.l.univ.dr.ing. Tătaru Dragoș	Ș.l. dr. ing. Negrea Alexis	SCRIS

Colocviile se susțin în perioada 09.01 – 20. 01.2023

Examenele se susțin în perioada 23.01. – 10. 02.2023

DECAN,
Conf.univ.dr. ing. Ion-Florin Popa



FACULTATEA INGINERIA MATERIALELOR ȘI MECANICĂ,
DOMENIUL: INGINERIE MECANICĂ, Nivel studii : MASTER,
SPECIALIZAREA: ECHIPAMENTE MODERNE DE FABRICARE ȘI TESTARE ÎN INGINERIE MECANICĂ

PROGRAMAREA COLOCVIILOR ȘI EXAMENELOR, SEMESTRUL I

ANUL UNIVERSITAR : 2022-2023

PERIOADA : 09.01 – 10.02.2023

Data examinare	Ora	Sala	An studiu	Disciplina	Forma de verificare	Prof. titular / Semnătura	Asistent	Modalitatea de evaluare
20.01.2023	17 ⁰⁰	A002	I	Etică și integritate academică	Colocviu	Lect. univ. dr. Bulea Emilia		
10.01.2023	14 ⁰⁰	A020	I	Metodologia cercetării	Colocviu	Prof.univ.dr.habil. ing. Vasile Bratu		
25.01.2023	16 ³⁰	A019	I	Modelarea sistemelor tribologice în ingineria mecanică	Examen	Prof.univ.dr.habil. ing. Petre.Ivona		
09.02.2023	17 ⁰⁰	ICSMT B11	I	Tehnici CAD pentru modelarea dinamică a sistemelor de corpuri (SOLIDWORKS, ADAMS)	Examen	Prof.univ.dr.ing. Filip Viviana		Ex
30.01.2023	17 ⁰⁰	A225	I	Tehnici de Scanare 3 D, Reverse engineering și modelare avansată folosind platforma CATIA V5	Examen	Conf.univ.dr. ing. Popa Florin	Ș.l.univ.dr.ing. Negrea Alexis	

Colocviile se susțin în perioada 09. 01 – 20. 01.2023

Examenele se susțin în perioada 23. 01. – 10. 02.2023

DECAN,
Conf.univ.dr.ing. Ion-Florin Popa

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 : 2022-2023
PERIOADA : 09.01 – 10.02.2023

Data examinare	Ora	Sala	An studiu	Disciplina	Forma de verificare	Prof. titular/Semnătura	Asistent	Modalitatea de evaluare
16.01.2023	17 ⁰⁰	A225	II	Proiect de cercetare științifică	Colocviu	Ș.l. univ.dr. ing. Negrea Alexi		scris
17.01.2023	17 ⁰⁰	A006	II	Izolarea antivibratorie, măsurarea și diagnoza vibroacustică a mașinilor	Colocviu	Prof.univ.dr.ing. Marin Corne		
30.01.2023	16 ⁰⁰	A011	II	Echipamente și tehnologii moderne pentru straturi subțiri (Sputering, E-beam, centrifugare, imersie controlată	Examen	Ș.l.univ.dr.ing. Brezoi Dragoș		scris
25.01.2023	16 ⁰⁰	A023	II	Echipamente și sisteme de achiziție pentru încercări statice și dinamice	Examen	Ș.l. univ.dr.ing. Catangiu Adria		scris
27.01.2023	17 ⁰⁰	A016	II	Echipamente și tehnologii de prototipare rapidă	Examen	Conf.univ. dr.ing. Cîrstoju Adriana	Ș.l. univ.dr. ing. Despa Veronica	scris

Colocviile se susțin în perioada 09. 01 – 20. 01.2023

Examele se susțin în perioada 23. 01. – 10. 02.2023

DECAN,
Conf.univ.dr. ing. Ion-Florin Popa

