

PROGRAMAREA examenelor din sesiunea ianuarie-februarie 2025

(20.01.2025-9.02.2025)

Grupa	Disciplina	Forma de evaluare	Titular disciplină	Data	Ora de începere a examenului	Sala de examen
<b>9101</b> <b>Ing.mat.</b>	Analiză matematică	E	Conf. Roșu Daniela	25.01.	9.00	Amf. T2
	Fizică 1	E	Prof. Agop Maricel	20.01.	8.00	Amf. T2
	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 1	E	Conf. Bădărău Gheorghe	03.02.	8.00	Depart. SM
	Știința și ingineria materialelor 1	E	Șef lucr.dr.ing. Matcovschi Elena	30.01.	10.00 18.00	IMSI 09
<b>9102</b> <b>Ing.mat.</b>	Analiză matematică	E	Conf. Roșu Daniela	25.01.	9.00	Amf. T2
	Fizică 1	E	Prof. Agop Maricel	20.01	8.00	Amf. T2
	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 1	E	Conf. Bădărău Gheorghe	03.02.	15.00	Lab. PCLP
	Știința și ingineria materialelor 1	E	Șef lucr.dr.ing. Matcovschi Elena	30.01.	10.00 18.00	IMSI 09
<b>9103</b> <b>Ing. mat</b>	Analiză matematică	E	Conf. Roșu Daniela	25.01.	9.00	Amf. T2
	Fizică 1	E	Prof. Agop Maricel	20.01.	10.00	Amf. T2
	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 1	E	Conf. Bădărău Gheorghe	04.02.	8.00	Dep. SM

Grupa	Disciplina	Forma de evaluare	Titular disciplină	Data	Ora de începere a examenului	Sala de examen
	Știința și ingineria materialelor 1	E	Șef lucr.dr.ing. Matcovschi Elena	31.01.	10.00 18.00	IMSI 09
<b>9104 EPI</b>	Analiză matematică	E	Conf. Roșu Daniela	25.01.	11.00	Amf. T2
	Fizică 1	E	Prof. Agop Maricel	20.01.	10.00	Amf. T2
	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 1	E	Conf. Bădărău Gheorghe	05.02.	15.00	Lab. PCLP
	Știința și ingineria materialelor 1	E	Șef lucr.dr.ing. Matcovschi Elena	31.01.	10.00 18.00	IMSI 09
<b>9105 ISI</b>	Analiză matematică	E	Conf. Roșu Daniela	25.01.	11.00	Amf. T2
	Fizică 1	E	Prof. Agop Maricel	20.01.	12.00	Amf. T2
	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 1	E	Conf. Bădărău Gheorghe	05.02.	8.00	Lab. PCLP
	Știința și ingineria materialelor 1	E	Șef lucr. Matcovschi Elena	01.02.	10.00	IMSI 09
<b>9201 Ing.mat.</b>	Organe de mașini și mecanisme 1	E	Șef lucr. Cazacu Cristina	03.02.	9.00	MEC II-211A
	Chimie fizică 1	E	Șef lucr. Cimpoeșu Ramona	27.01.	8.00	SM 25
	Cristalografie și mineralogie	E	Șef lucr. Manole Vasile	31.01.	9.00	SM 23
	Rezistența materialelor	E	Șef lucr. Andrușcă Liviu	20.01	9.00	Lab RM-409
<b>9202 EPI</b>	Mecanisme	E	Șef lucr. Cazacu Cristina	25.01.	12.00	MEC II-211A
	Toleranțe și control dimensional	E	Asist. Păduraru Emilian	29.01.	16.00	4S6 CMMI-Corp SPD

Grupa	Disciplina	Forma de evaluare	Titular disciplină	Data	Ora de începere a examenului	Sala de examen
	Rezistența materialelor	E	Şef lucr. Andrușcă Liviu	25.01	9.00	Lab RM-409
	Organe de mașini 1	E	Conf.dr. Vlad Cârlescu	01.02.	11.00	Lab.Mecatronică II-306-Fac. Mecanică-et.3
	Tehnologie de fabricație 1	E	Conf. Bădărău Gheorghe	06.02.	8.00	Depart. SM
<b>9203 ISI</b>	Mecanisme	E	Şef lucr. Cazacu Cristina	25.01.	10.00	MEC II-211A
	Vibrațiile mașinilor și utilajelor	E	Şef lucr. Popa Mihai	31.01.	9.00	IMSI 09
	Rezistența materialelor	E	Şef lucr. Andrușcă Liviu	27.01	9.00	Lab RM-106
	Legislația securității și sănătății în muncă	E	Şef lucr. Bernevig Mihai-Adrian	22.01.	16.00	IMSI-09
	Toleranțe și control dimensional	E	Asist. Păduraru Emilian	03.02.	10.00	456 CMMI-Corp SPD
<b>9301 SM</b>	Metalurgie fizică 2	E	Conf. Alexandru Adrian	7.02.	9.00	SM 25
	Teoria plasticității și ruperii materialelor 1	E	Prof. Luca Dorin	23.01.	14.00	TEPM 22-Lab DP 1
	Utilaje pentru ingineria materialelor	E	Prof. Vizureanu Petrică	20.01.	10.00	TEPM 17
	Procedee tehnologice în ingineria materialelor 1	E	Şef lucr. Chicet Daniela	01.02.	10.00	SM 23
<b>9302 IPM</b>	Metalurgie fizică 2	E	Conf. Alexandru Adrian	8.02.	9.00	SM 25
	Teoria plasticității și ruperii materialelor 1	E	Prof. Luca Dorin	30.01.	14.00	TEPM 22-Lab DP 1
	Procedee de elaborare a materialelor metalice	E	Şef lucr. Chicet Daniela-Lucia	01.02.	11.00	SM 23
	Procedee tehnologice în ingineria materialelor 1	E	Şef lucr. Blanariu Raluca	23.01.	15.00	SM 24

Grupa	Disciplina	Forma de evaluare	Titular disciplină	Data	Ora de începere a examenului	Sala de examen
<b>9303 EPI</b>	Tehnologii și echipamente pentru turnătorii	E	Conf. Axinte Mihai	21.01.	16.00	SM 9
	Tehnologii de procesare prin deformare plastică	E	Prof. Luca Dorin	03.02.	14.00	TEPM 22
	Tehnologii de tratament termic și termochimic	E	Şef lucr. Minciună Mirabela	21.01.	10.00	TEPM 17
	Proiectarea asistată de calculator 2	E	Şef lucr. Țugui Cătălin	24.01.	17.00	TEPM 22
<b>9304 ISI</b>	Noțiuni generale de evaluare a securității în industrie	E	Şef lucr. Cazac Alin	30.01.	10	IMSI 18
	Riscuri profesionale generate de componentele sistemului de muncă industrial (1)	E	Conf. Corăbieru Anișoara	24.01.	11.00	IMSI 17
	Bazele igienei ocupaționale	E	Conf. Corăbieru Anișoara	20.01.	11.00	IMSI 17
	Management industrial	E	Şef lucr. Matcovschi Elena	25.01. 27.01.	10.00 10.00 si 18.00	IMSI 17
<b>9401 S.M.</b>	Proprietățile materialelor 1	E	Conf. Bădărău Gheorghe	06.02.	15.00	Depart. SM
	Tratamente termice și termochimice	E	Şef lucr. Minciună Mirabela	20.01	10.00	TEPM 04
	Materiale pentru construcții	E	Prof. Stanciu Sergiu	01.02.	9.00	Depart. SM
	Materiale compozite	E	Şef lucr. Blanariu Raluca	20.01.	14.00	SM 24
<b>9402 I.P.M.</b>	Procedee tehnologice în ingineria materialelor 4	E	Prof. Comăneci Radu-Ioachim	28.01.	15.00	TEPM 10
	Tratamente termice și termochimice 1	E	Şef lucr. Achiței Dragoș	27.01.	9.00	TEPM 06

Grupa	Disciplina	Forma de evaluare	Titular disciplină	Data	Ora de începere a examenului	Sala de examen
	Utilaje metalurgice pentru deformări plastice	E	Şef lucr. Perju Manuela-Cristina	22.01.	10.00	TEPM 22
	Modelare și simulare în procesarea materialelor 1	E	Prof. Cimpoescu Nicanor	25.01. 29.01.	9.00 16.00	SM 23
<b>9403 E.P.I.</b>	Management	E	Conf. Herghiligiu Ioan	25.01.	10.00	CH1-Fac. Chimie
	Proiectarea asistată a sistemelor termice	E	Prof. Vizureanu Petrică	27.01.	10.00	TEPM 17
	Echipe tehnologice pentru turnătorii 2	E	Şef lucr. Grancea Viorel	30.01.	16.00	TEPM 06
	Controlul, comanda și reglarea echipamentelor	E	Şef lucr. Chirilă Elena	20.01.	9.00	TEPM 6
<b>9404 I.S.I.</b>	Elemente de electronică industrială	E	Şef lucr. Ursache Silviu-Ionuț			
	Accidente de muncă și îmbolnăviri profesionale în industrie	E	Ing. Căldărescu Gabriela			
	Metode de protecție colectivă și individuală în industrie	E	Conf. Corăbieru Anișoara	27.01.	11.00	IMSI 17
	Riscuri profesionale generate de componentele sistemului de muncă industrial 3	E	Conf. Corăbieru Anișoara	21.01.	11.00	IMSI 17
<b>9501 M.A.T.A.E.</b>	Superaliaje	E	Prof. Bujoreanu Leandru Gheorghe	01.02. 03.02.	9.00 16.00	IMSI 08
	Straturi funcționale	E	Prof. Toma Ștefan Lucian	22.01.	14.00	IMSI 17
	Materiale nanostructurate prin deformare plastică severă	E	Prof. Comănesci Radu-Ioachim	28.01.	17.00	IMSI 08

Grupa	Disciplina	Forma de evaluare	Titular disciplină	Data	Ora de începere a examenului	Sala de examen
<b>9502 T.A.I.P.M.</b>	Procesarea pieselor turnate de artă	E	Şef lucr. Blanariu Raluca	23.01.	12.00	SM 24
	Obţinerea pieselor turnate prin procedee speciale (1)	E	Prof. Stanciu Sergiu	01.02.	14.00	Depart. SM
	Tehnici avansate de tratament termic și termochimic	E	Şef lucr. Minciună Mirabela	20.01.	18.00	TEPM 17
<b>9503 S.I.T.M.</b>	Sisteme pentru tehnologii neconvenţionale de procesare a materialelor (1)	E	Prof. Vizureanu Petrică	27.01.	14.00	TEPM 17
	Sisteme moderne în ingineria suprafeţei (1)	E	Şef lucr. Achiţei Dragoş	06.02.	17.00	TEPM 06
	Achiziţia și prelucrarea datelor experimentale din domeniul mecanic	E	Conf.dr.ing. Sandu Andrei-Victor	21.01.	16.00	TEPM 06
	Sisteme informaţionale pentru management (1)	E	Conf. Bădărău Gheorghe	30.01.	17.00	Depart. SM
<b>9504 I.S.S.M.</b>	Legislaţie românească și europeană în domeniul securităţii și sănătăţii în muncă	E	Şef lucr. Bernevig Mihai-Adrian	20.01.	16.00	IMSI 19
	Managementul financiar al securităţii și sănătăţii în muncă	E	Prof. Stoica Cristina Maria			
	Evaluarea riscurilor de accidentare și îmbolnăvire profesională (1)	E	Prof. Bejinariu Costică	22.01.	8.00	IMSI 18
<b>9601 M.A.T.A.E.</b>	Simulare și experiment în analiza tensiunilor și deformaţiilor (2)	E	Prof. Toma Ștefan Lucian	21.01. 25.01.	16.00 9.00	IMSI 17

Grupa	Disciplina	Forma de evaluare	Titular disciplină	Data	Ora de începere a examenului	Sala de examen
	Tehnici avansate de analiză termică (2)	E	Conf. Lohan Monica	25.01. 30.01.	11.00 17.00	IMSI 08
	Materiale electro și magneto reologice	E	Prof. Bujoreanu Leandru Gheorghe	01.02. 05.02.	11.00 17.00	IMSI 08
<b>9602 T.A.I.P.M.</b>	Modelarea proceselor de deformare plastică	E	Prof. Luca Dorin	20.01.	14.00	TEPM 22-Lab DP 1
	Management de mediu în ingineria procesării materialelor	E	Conf. Sandu Andrei Victor	21.01.	18.00	TEPM 06
	Tehnici avansate de reciclare a materialelor metalice	E	Conf. Sandu Andrei Victor	23.01.	18.00	TEPM 06
<b>9603 S.I.T.M.</b>	Sisteme expert pentru comanda sistemelor termice	E	Prof. Vizureanu Petrică	28.01.	14.00	TEPM 17
	Sisteme industriale pentru tratamente termice și termochimice neconvenționale	E	Şef lucr. Bălțatu Mădălina-Simona	23.01.	16.00	TEPM 06
	Sisteme industriale aplicate tehnologiilor moderne	E	Şef lucr. Bălțatu Mădălina-Simona	30.01.	16.00	TEPM 06
<b>9604 I.S.S.M.</b>	Managementul activității de prevenire și protecție în situații de urgență	E	Dr.ing. Roșu Dragoș	20.01. 27.01.	17.00 17.00	IMSI 18
	Auditul securității și sănătății în muncă (2)	E	Prof. Baci Constantin	28.01.	16.00	IMSI 18
	Managementul securității și sănătății în muncă	E	Şef lucr. Bernevig Mihai-Adrian	23.01.	17.00	IMSI 19