



Programarea examenelor pentru sesiunea

20 ianuarie-9 februarie 2025

Vă rugăm să verificați programarea examenelor pe platforma MathEdu pentru a fi la curent cu eventualele modificări.

Nr. crt	Data examenului	Ora	Tip	Sală	Grupa	Cadrul didactic	Disciplina
1	Luni 20.01.2025	8:00	s+o	Sala 2.1/ Sala 2.5	M532	Prof. Dr. Durea Marius	Teoria optimizării
2		8:00	s+o	Amf. Myller	M111	Conf. Dr. Volf Claudiu	Logică și teoria mulțimilor
3		9:00	s+o	Amf. I.3/ Sala 2.6	M524	Asist. Dr. Melnig Alexandra	Ecuatii diferențiale
4		10:00	s+o	Sala Mecanica	MAE2, MFIC2	Lect. Dr. Tănase Gabriela	Analiză numerică
5		15:00	p	L3	M521	Asist. Dr. Cuzub Andrei	Arhitectura calculatoarelor și sisteme de operare
6	Marți 21.01.2025	8:00	p	L2	MFIC2	Lect. Dr. Răducanu Răzvan	Soft educațional
7		8:00	s+o	Amf. II.4	M112	Conf. Dr. Volf Claudiu	Logică și teoria mulțimilor
8		9:00	s+o	Amf. Myller	M122	Prof. Dr. Oniciuc Cezar	Geometria curbelor și suprafețelor
9		10:00	s+o	Amf. I.3	M533	Lect. Dr. Tănase Gabriela	Calcul numeric
10		10:00	s+p	Sala 2.1/ L1	M121	Prof. Dr. Anița Sebastian	Ecuatii diferențiale
11		12:00	s+o	Sala 2.1	M534	Prof. Dr. Lefter Cătălin	Ecuatii cu derivate parțiale
12		12:00	s+o	Sala 2.1	MAE1	Prof. Dr. Lefter Cătălin	Calculul variațiilor și teoria controlului
13		16:00	s+o	Sala Mecanica	MFIC2	Conf. Dr. Crâșmăreanu Mircea	Aspecte metodice în predarea geometriei
14	Miercuri 22.01.2025	8:00	s+o	Amf. Myller	M113	Lect. Dr. Barna Simona	Geometrie I
15		8:00	s+o	Amf. I.3/ Sala 2.6	M531	Prof. Dr. Lefter Cătălin	Ecuatii cu derivate parțiale
16		8:00	s+o	Sala 2.1	M511	Conf. Dr. Volf Claudiu	Logică și teoria mulțimilor
17		8:00	s	Amf. II.4	M514	Conf. Dr. Gontineac Mihai	Algebră liniară
18		8:00	s+o	Amf. I.3	M515	Lect. Dr. Lefter Ioana	Analiză matematică I
19	Joi 23.01.2025	8:00	s+o	Amf. I.3/ Sala 2.6	M131	Prof. Dr. Lefter Cătălin	Ecuatii cu derivate parțiale
20		8:00	s+o	Amf. Myller/	M513	Prof. Dr. Bucătaru Ioan	Geometrie I
21		8:00	s+o	Amf. Myller	M512	Conf. Dr. Volf Claudiu	Logică și teoria mulțimilor
22		8:00	s	Amf. I.3 (+ oral ora 15:00)	M522	Asist. Dr. Melnig Alexandra	Ecuatii diferențiale
23		9:00	s+o	L1/	M523	Prof. Dr. Ghiba Dumitrel	Algebră liniară numerică
24		9:00	s+o	Amf. II.4	M111	Lect. Dr. Constantinescu Oana	Algebră liniară
25		15:00	p	L3	M524	Asist. Dr. Cuzub Andrei	Arhitectura calculatoarelor și sisteme de operare
26	Vineri 24.01.2025	9:00	s+o	Sala 2.1/ Sala 2.5	M521	Asist. Dr. Melnig Alexandra	Ecuatii diferențiale
27		9:00	s+o	Amf. Myller	M121	Conf. Dr. Volf Claudiu	Aritmetica în inele
28		9:00	s+o	Amf. II.4/ Sala 2.6	M112	Lect. Dr. Constantinescu Oana	Algebră liniară
29	Sâmbătă 25.01.2025	8:00	s+o	Sala 2.1/ Sala 2.5	M533	Prof. Dr. Durea Marius	Teoria optimizării
30		8:00	s+o	Amf. Myller/ Sala 2.6	M514	Prof. Dr. Bucătaru Ioan	Geometrie I
31		8:00	s	Sala 2.5	MAE2,MFIC2	Conf. Dr. Maticiuc Lucian	Procese stochastice
32		8:00	s+p	L3	M532	Conf. Dr. Rusu Dănuț	Programare Java
33		8:00	s	Sala 2.6	MAE2,MFIC2	Conf. Dr. Maticiuc Lucian	Procese stochastice
34		9:00	s+o	Amf. II.4	M122	Conf. Dr. Volf Claudiu	Aritmetica în inele
35		9:00	s+p	L4	MFIC1	Prof. Dr. Oniciuc Cezar	Fundamentele matematicii
36		10:00	s	Amf. I.3	MAE1,MFIC1	Prof. Dr. Tărnăuceanu Marius	Teoria grafurilor
37	Duminică 26.01.2025	8:00	s+o	Sala 2.1/ Sala 2.5	M534	Prof. Dr. Durea Marius	Teoria optimizării
38		9:00	s	Amf. II.4	MFIC1	Prof. Dr. Fotea Violeta	Structuri algebrice și aplicații
		9:00	s+o	Amf. I.3/ Sala 2.6	M524	Lect. Dr. Apetrii Marius	Calcul integral si aplicatii
39		12:00	p	L3	M523	Asist. Dr. Cuzub Andrei	Arhitectura calculatoarelor și sisteme de operare
40	Luni 27.01.2025	8:00	s+o	Amf. II.4/ Sala Mecanica	M512	Conf. Dr. Gontineac Mihai	Algebră liniară
41		8:00	s+o	Sala 2.1	M515	Prof. Dr. Bucătaru Ioan	Geometrie I
42		9:00	s+o	Amf. Myller/ Sala 2.5	M522	Lect. Dr. Apetrii Marius	Calcul integral și aplicații
43		10:00	s+o	Amf. I.3	M531	Lect. Dr. Tănase Gabriela	Calcul numeric
44	Marți 28.01.2025	8:00	s+o	Amf. I.3	M121	Lect. Dr. Văideanu Cristian	Calcul integral
45		8:00	s+o	Sala 2.1	M514	Conf. Dr. Volf Claudiu	Logică și teoria mulțimilor
46		8:00	s	Amf. Myller	M111	Conf. Dr. Croitoru Anca	Analiză matematică I
47		9:00	s+o	Amf. II.4/ Sala 2.6	M113	Lect. Dr. Constantinescu Oana	Algebră liniară
48		12:00	s	Amf. Myller	M111	Conf. Dr. Croitoru Anca	Analiză matematică I
49		16:00	s	Amf. Myller	M111	Conf. Dr. Croitoru Anca	Analiză matematică I
50	Miercuri 29.01.2025	8:00	s+o	Amf. II.4	M513	Lect. Dr. Lefter Ioana	Analiză matematică I

51	Miercuri 29.01.2025	10:00	s+o	Amf. I.3	M534	Lect. Dr. Tănase Gabriela	Calcul numeric
52	Joi 30.01.2025	8:00	s+o	Amf. Myller	M112	Lect. Dr. Barna Simona	Geometrie I
53		8:00	s+o	Sala 2.1/ Sala 2.5	M131	Prof. Dr. Durea Marius	Teoria optimizării
54		8:00	s+o	Amf. II.4/ Sala 2.6	M523	Asist. Dr. Melnig Alexandra	Ecuții diferențiale
55		8:00	s+o	Amf. II.4/ Sala 2.1	M532	Prof. Dr. Lefter Cătălin	Ecuții cu derivate parțiale
56		8:00	s+o	Amf. Myller/ Amf. II.4	M113	Conf. Dr. Volf Claudiu	Logică și teoria mulțimilor
57		9:00	s+p	L3	M122	Prof. Dr. Ghiba Dumitrel	Algebră liniară numerică
58		9:00	s+p	Amf. I.3/ L1	M524	Conf. Dr. Moșneagu Ana Maria	Structuri de date
59		9:00	s+o	Sala 2.5/ Sala 2.6	M521	Lect. Dr. Apetrii Marius	Calcul integral și aplicații
60		12:00	s+o	Amf. I.3/ Sala Mecanica	M511	Lect. Dr. Lefter Ioana	Analiză matematică I
61	Vineri 31.01.2025	8:00	s+o	Sala 2.1/ Sala 2.5	M531	Prof. Dr. Durea Marius	Teoria optimizării
62		8:00	s+o	Amf. II.4/ Sala 2.6	M533	Prof. Dr. Lefter Cătălin	Ecuții cu derivate parțiale
63		9:00	s+p	Amf. I.3/ L1	M522	Conf. Dr. Moșneagu Ana Maria	Structuri de date
64		9:00	s+p	L3	M121	Prof. Dr. Ghiba Dumitrel	Algebră liniară numerică
65	Sâmbătă 01.02.2025	8:00	s+o	Amf. II.4/ Sala Mecanica	M515	Conf. Dr. Gontineac Mihai	Algebră liniară
66		8:00	s+o	Amf. Myller	MFIC2	Lect. Dr. Apreutesei Gabriela	Funcții complexe
67		9:00	p	L1	MAE2	Prof. Dr. Durea Marius	Optimizare practică
68		10:00	s+o	Amf. I.3	MFIC1	Lect. Dr. Gavriluț Alina	Topologie și funcții reale
69		10:00	s+p	Sala 2.5/ L3	MAE1	Prof. Dr. Vărvărucă Eugen	Metode numerice în algebra liniară și analiza multidimensională
70	Luni 03.02.2025	8:00	s+o	Amf. Myller	M111	Lect. Dr. Barna Simona	Geometrie I
71		8:00	s+p	L3	M531	Conf. Dr. Rusu Dănuț	Programare Java
72		8:00	s	L1	M131	Conf. Dr. Rotenstein Eduard	Statistică matematică
73		8:00	s+o	Sala 2.1/ Sala 2.5	M512	Lect. Dr. Lefter Ioana	Analiză matematică I
74		8:00	s+o	Amf. Myller/ Sala 2.6	M511	Prof. Dr. Bucătaru Ioan	Geometrie I
75		8:00	s+o	Amf. II.4	M513	Conf. Dr. Volf Claudiu	Logică și teoria mulțimilor
76		9:00	s+p	L2	M521	Prof. Dr. Ghiba Dumitrel	Algebră liniară numerică
77		10:00	s+o	Amf. I.3	M534	Conf. Dr. Stoleriu Iulian	Statistică matematică
78	Marți 04.02.2025	8:00	s+o	Sala 2.1	M122	Lect. Dr. Văideanu Cristian	Calcul integral
79		9:00	s+p	Amf. Myller/ L1	M523	Conf. Dr. Moșneagu Ana Maria	Structuri de date
80		9:00	s+p	L3	M522	Prof. Dr. Ghiba Dumitrel	Algebră liniară numerică
81		9:00	s+o	Amf. II.4	M121	Prof. Dr. Oniciuc Cezar	Geometria curbilor și suprafețelor
82		10:00	s+o	Amf. I.3	M532	Conf. Dr. Stoleriu Iulian	Statistică matematică
83		14:00	s+p	Amf. Myller/ L3	M533	Conf. Dr. Rusu Dănuț	Programare Java
84	Miercuri 05.02.2025	8:00	s+o	Amf. I.3	M514	Lect. Dr. Lefter Ioana	Analiză matematică I
85		8:00	s+o	Sala 2.1	MAE2	Lect. Dr. Văideanu Cristian	Data Mining
86		8:00	s	Amf. Myller	M113	Conf. Dr. Croitoru Anca	Analiză matematică I
87		12:00	s	Amf. Myller	M113	Conf. Dr. Croitoru Anca	Analiză matematică I
88		16:00	s	Amf. Myller	M113	Conf. Dr. Croitoru Anca	Analiză matematică I
89	Joi 06.02.2025	9:00	s+p	L1	M524	Prof. Dr. Ghiba Dumitrel	Algebră liniară numerică
90		10:00	s+o	Amf. I.3	M532	Lect. Dr. Tănase Gabriela	Calcul numeric
91	Vineri 07.02.2025	8:00	s+p	L3	M534	Conf. Dr. Rusu Dănuț	Programare Java
92		8:00	o	Sala 2.5	M112	Conf. Dr. Croitoru Anca	Analiză matematică I
93		8:00	s+o	Amf. II.4/ Sala 2.6	M515	Conf. Dr. Volf Claudiu	Logică și teoria mulțimilor
94		9:00	s+p	Amf. Myller/ L1	M521	Conf. Dr. Moșneagu Ana Maria	Structuri de date
95		10:00	s+o	Amf. I.3	M531	Conf. Dr. Stoleriu Iulian	Statistică matematică
96		10:00	s+o	Sala 2.1	M131	Lect. Dr. Tănase Gabriela	Calcul numeric
97		12:00	s+o	Amf. II.4	M511	Conf. Dr. Gontineac Mihai	Algebră liniară
98		12:00	s	Amf. Myller	M112	Conf. Dr. Croitoru Anca	Analiză matematică I
99		16:00	s	Amf. Myller	M112	Conf. Dr. Croitoru Anca	Analiză matematică I
100		Sâmbătă 08.02.2025	8:00	s+o	Amf. II.4/ Sala Mecanica	M513	Conf. Dr. Gontineac Mihai
101	8:00		s+o	Sala 2.1	M512	Prof. Dr. Bucătaru Ioan	Geometrie I
102	9:00		s+o	Amf. Myller	MFIC1	Prof. Dr. Munteanu Marian	Geometrie diferențială și Riemanniană
103	9:00		p	L3	M522	Asist. Dr. Cuzub Andrei	Arhitectura calculatoarelor și sisteme de operare
104	9:00		s	Amf. Myller	MAE2	Prof. Dr. Munteanu Marian	Grafică avansată pe calculator
105	10:00		s+o	Amf. I.3	M533	Conf. Dr. Stoleriu Iulian	Statistică matematică
106	14:00		s+p	L1	MAE1	Conf. Dr. Stoleriu Iulian	Statistică aplicată
107	10:00		s	Sala 2.6	MAE2	Prof. Dr. Hatmanu Mariana	Econometrie
108	Duminică 09.02.2025	9:00	s+o	Amf. Myller/ Sala 2.5	M523	Lect. Dr. Apetrii Marius	Calcul integral și aplicații
109		10:00	s+p	Sala 2.1/ L1	M122	Prof. Dr. Anița Sebastian	Ecuții diferențiale

Legendă: s = probă scrisă, o = probă orală, p = probă practică

