



Programarea reexaminărilor pentru mărirea notei și restanțe

17-23 februarie 2025

Pentru a fi la curent cu eventualele modificări, vă rugăm să verificați informațiile pe platforma MathEdu.

Nr. crt.	Data de examen	Ora	Tip	Sala	Cadrul didactic	Disciplina
1	Luni 17.02.2025	8:00	p	Laborator 2	Lect. Dr. Răducanu Răzvan	Soft educational
2		8:00	s+o	Amf. Al. Myller/ Sala de mecanica	Conf. Dr. Gontineac Mihai	Algebra liniara
3		9:00	s+o	Sala 2.1/ Sala 2.5	Prof. Dr. Ghiba Dumitrel	Mecanica analitica si teoria elasticitatii Mecanica teoretica
4		10:00	s+p	Amf. I.3/ Laborator 1	Prof. Dr. Anița Sebastian	Ecuatii diferentiale
5		10:00	s	Amf. II.4	Prof. Dr. Tarnauceanu Marius	Teoria grafurilor
6		12:00	s	Sala 2.6	Lect. Dr. Onu Camelia	Pedagogie 2
7		12:00	s+o	Amf. I.3/ Sala 2.5	Lect. Dr. Apetrii Marius	Calcul integral si aplicatii Programare orientata obiect
8		15:00	s	Laborator 4	Prof. Dr. Fotea Violeta	Structuri algebrice si aplicatii
9		18:00	p	Laborator 3	Lect. Dr. Lazorec Mihai-Silviu	Fundamentele programarii
10	Marți 18.02.2025	8:00	s+p	Laborator 1	Lect. Dr. Vaideanu Cristian	Data Mining
11		8:00	s+o	Amf. I.3	Prof. Dr. Lițcanu Răzvan	Aritmetica si combinatorica Criptografie
12		8:00	s+o	Amf. II.4	Prof. Dr. Bucataru Ioan	Geometrie I
13		9:00	s+o	Sala 2.1/ Sala 2.5	Asist. Dr. Melnig Alexandra	Ecuatii diferentiale
14		9:00	s+o	Amf. Al. Myller/ Sala 2.6	Conf. Dr. Constantinescu Oana	Algebra liniara Complemente de geometrie
15		9:00	s+o	Amf. Al. Myller	Prof. Dr. Munteanu Marian	Geometrie 2 (an I) Geometrie diferentiaza (an II, MI)
16		12:00	s	Sala 2.1	Prof. Dr. Cârjă Ovidiu	Analiza neliniara si elemente de teoria jocurilor
17		13:00	s+p	Laborator 3	Prof. Dr. Ghiba Dumitrel	Calcul stiintific Algebră liniară numerica
18		14:00	s+o	Sala de mecanica	Lect. Dr. Gavriluț Alina	Topologie si functii reale
19		15:00	s	Laborator 4	Lect. Dr. Apreutesei Gabriela	Funcții complexe
20		16:00	s+o	Sala 2.1	Lect. Dr. Lazorec Mihai-Silviu	Structuri algebrice
21	Miercuri 19.02.2025	8:00	s+o	Amf. Al. Myller	Lect. Dr. Barna Simona	Geometrie I
22		8:00	s+o	Amf. Al. Myller	Prof. Dr. Oniciuc Cezar	Geometria curbilor si suprafetelor Fundamentele Matematicii
23		8:00	s+o	Amf. II.4/ Sala 2.5	Prof. Dr. Lefter Cătălin	Ecuatii cu derivate partiale Calculul variatiilor si teoria controlului Sisteme dinamice
24		8:00	s+o	Laborator 1/ Sala 2.6	Lect. Dr. Florea Andreea	Algoritmi și complexitate
25		10:00	s+p	Amf. I.3/ Laborator 1	Conf. Dr. Mosneagu Ana Maria	Structuri de date Algoritmi si complexitate Calcul evolutiv si algoritmi genetici
26		12:00	s	Sala 2.1	Prof. Dr. Anița Sebastian	Ecuatii cu derivate partiale
27	Joi 20.02.2025	8:00	s+o	Sala 2.1	Lect. Dr. Vaideanu Cristian	Calcul integral
28		8:00	s	Amf. II.4	Conf. Dr. Maticiu Lucian	Teoria Probabilitatilor Procese Stochastice
29		8:00	p	Laborator 3	Asist. Dr. Cuzub Andrei	Arhitectura calculatoarelor si sisteme de operare
30		9:00	p	Laborator 1	Lect. Dr. Barna Simona	Fundamentele Programarii
31		10:00	s+o	Amf. I.3	Conf. Dr. Stoleriu Iulian	Statistica Matematica Rețele neuronale

32		12:00	s	Amf. Al. Myller	Prof. Dr. Munteanu Marian	Geometrie diferentiaala si Riemanniana
33		14:00	s	Laborator 2	Conf. Dr. Stoleriu Iulian	Statistica Aplicata
34	Vineri 21.02.2025	8:00	s+o	Amf. Al. Myller/ Sala 2.5	Prof. Dr. Durea Marius	Teoria Optimizarii Capitole speciale de analiza functionala
35		8:00	s	Amf. I.3	Conf. Dr. Croitoru Anca	Analiza matematica I Didactica Specialitatii
36		8:00	s+o	Amf. II.4/ Sala 2.6	Lect. Dr. Lefter Ioana	Analiza matematica I
37		9:00	s+o	Sala 2.5	Conf. Dr. Munteanu Ionuț	Calcul diferential pt functii de mai multe variabile
38		10:00	s+o	Laborator 3/ Sala de mecanica	Prof. Dr. Vărvărucă Eugen	Metode Numerice în Algebra Liniară Analiza Multidimensională
39		10:00	s+o	Sala 2.1	Lect. Dr. Tănase Gabriela	Calcul numeric Analiza numerica
42		Sâmbătă 22.02.2025	8:00	s+o	Amf. I.3	Conf. Dr. Rusu Dănuț
43	8:00		s	Amf. II.4	Conf. Dr. Maticiu Lucian	Procese Stochastice (MAE II, MFIC II)
44	9:00		s	Laborator 1	Prof. Dr. Durea Marius	Optimizare practica
45	9:00		s+o	Amf. Al. Myller	Conf. Dr. Volf Claudiu	Logica si teoria mulțimilor Aritmetică în inele
46	10:00		s	Laborator 4	Prof. Dr. Hatmanu Mariana	Econometrie
47	13:00		s+o	Sala 2.5	Prof. Dr. Galeș Cătălin	Astronomie Mecanica Cereasca
48	15:00		s+o	Amf. II.4	Lect. Dr. Lefter Ioana	Analiza matematica I
49	Duminică 23.02.2025	8:00	s+o	Amf. Al. Myller	Asist. Dr. Chelmuș Teodor	Elemente fundamentale de matematici aplicate și informatică Elemente fundamentale de matematică
50		8:00	s+p	Amf. I.3/ Laborator 3	Conf. Dr. Rusu Dănuț	Programare Java