

PROGRAMAREA EXAMENELOR PENTRU SESIUNEA DE VARĂ (01 – 19 iunie 2026)

ANUL I MASTER – INGINERIE GEOTEHNICĂ

DATA	DISCIPLINA / CADRUL DIDACTIC	SALA
Luni 01.06.2026	LIBER	
Marți 02.06.2026	<i>Etică și integritate academică – ora 8⁰⁰ – prof. R. Gogu</i>	14
Miercuri 03.06.2026	<i>Complemente de teoria elasticității și plasticității – ora 9⁰⁰ - șef lucrări O. Bogdan</i>	14
Joi 04.06.2026	Geotehnica mediului înconjurător I – ora 13⁰⁰ – prof. S. Manea	12
Vineri 05.06.2026	<i>Investigarea terenurilor de fundare – ora 10⁰⁰ – conf. E. Olinic</i>	12
Sâmbătă 06.06.2026		
Duminică 07.06.2026		
Luni 08.06.2026		
Marți 09.06.2026	<i>Geologie inginerescă – ora 9⁰⁰ – șef lucrări I. Boți</i>	P 2a
Miercuri 10.06.2026	<i>Mecanică avansată a pământurilor – ora 16⁰⁰ – prof. M. Șerbulea</i>	12
Joi 11.06.2026	Metode experimentale în ingineria geotehnică – ora 8⁰⁰ – prof. H. Popa	12
Vineri 12.06.2026	<i>Metode numerice – ora 8⁰⁰ – conf. M. Jianu</i>	12
Sâmbătă 13.06.2026		
Duminică 14.06.2026		
Luni 15.06.2026	<i>DO 1: Sisteme geografice informaționale – ora 12⁰⁰ – șef lucrări N. Sîrbu</i>	16
Marți 16.06.2026	<i>Practică profesională 1 – ora 8⁰⁰ – șef lucrări I. Boți</i>	12
Miercuri 17.06.2026		
Joi 18.06.2026	Fundații speciale – ora 16⁰⁰ – conf. A. Olteanu	12
Vineri 19.06.2026		

Notă: Studenții plătitori de taxă au obligația să achite **transa a 3-a** până pe data de **12.05.2026**. În caz contrar nu vor putea să susțină examenele din sesiune. Studenții care au de achitat taxa pentru a **3-a examinare** au obligația să o plătească până în **ziua anterioară susținerii examenului**, în caz contrar nu vor susține examenul.