

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Denumirea Programului de Studii: **INGINERIE GEOLOGICĂ ȘI GEOTEHNICĂ AMBIENTALĂ**

Ciclul de studii universitare: MASTER

Domeniul de studii universitare de master: INGINERIE GEOLOGICĂ

ANUL I - **Semestrul 2**

Nr. Crt.	Discipline	Tip <sup>1</sup>	Cod	Nr. ore/săpt. și nr. credite			Interval predare (24.02 – 10.04.2026, 20.04 – 07.06. 2026)
				C	S	Cr	
<b>DISCIPLINE OBLIGATORII<sup>1</sup></b>							
1	Investigații geotehnice in situ <i>(Conf.Dr.Ing. Stănciucu Mihaela)</i>	S		1	1	4	09.03 - 13.03
2	Stabilitatea versanților și taluzurilor <i>(Conf.Dr.Ing. Stănciucu Mihaela)</i>	S		1	1	5	16.03 - 20.03
3	Fundații și procedee de fundare speciale <i>(Lect. dr. ing. Ungureanu Constantin)</i>	A		1	1	4	11.05 - 15.05
4	Hazardul și riscul alunecarilor de teren <i>(Dr. ing. Emilia Milutinovici)</i>	S		1	1	4	20.04 - 24.04
5	Geologie inginerească – roci fracturate <i>(Dr. ing. Emilia Milutinovici)</i>	A		1	1	4	04.05 - 08.05
<b>DISCIPLINE OPTIONALE<sup>2</sup></b>							
6	(a) Hazard, vulnerabilitate și risc seismic	S	IGGA-14	1	1	5	23.03 - 27.03
	(b) Metode geofizice de investigație geotehnică <i>(Dr. Ing. Diaconu Adrian)</i>	A	IGGA-15				
<b>TOTAL</b>				<b>6</b>	<b>6</b>		

<sup>1</sup> S = Disciplina de sinteza; A = Disciplina de aprofundare

<sup>2</sup> O disciplina la alegere

- Activități didactice comasate (28 ore / săptămână): 7 săptămâni
- Semestrul II – activitate didactica: **23.02 – 10.04.2026, 20.04 – 07.06. 2026**