

**PLANIFICAREA EXAMENELOR DE RESTANȚĂ - LICENȚĂ - DEPARTAMENTUL GEOLOGIE
SESIUNEA FEBRUARIE 2025**

	I ING.GEOL LR	II ING.GEOL LR	III ING.GEOL LR	IV ING.GEOL	I GEOL LR.	II GEOL LR.	III GEOL LR.	I GEOL LM.	II GEOL LM.	III GEOL LM.	I GEOL.APLIC	II GEOL.APLIC
17 febr	Topografie Ora 10; Fac.Geografie ----- Cristalografie ora 8, Palino	Petrologie sedim Ora 9 G3	Geotectonică Ora 10;G1 ----- Zăcăm. met., Ora 9; MICROSCOPIE	Geologia României Ora10; sala AES	Cristalografie ora 8, Palino	Petrologie sedim Ora 9 G3	Geologia României Ora10; sala AES ----- Zăcăm. met., Ora 9; MICROSCOPIE	Geologie fizică Ora 10 Palino ----- Cristalografie ora 8, AES	Petrologie sedim. Ora 12 MICROSCOPIE	Metalogenie ora 8, AES	Biostratigrafie. Ora 14 Micropalent. ----- Metalogenie Ora 16; AES	Mineral.amb. Ora 10, Micropalent
18 febr	Chimie generala Ora 9, Amf.ISD Fac.Chimie ----- Topografie Ora 10; Fac.Geografie ----- Cristalografie ora 8, Palino	Paleoecologie ora 10 AES ----- Petrologie sedim Ora 14 AES	Geotectonică Ora 10;G1 ----- Zăcăm. met., Ora 9; Retea	Geologieingin. Ora 17, Retea	Cristalografie ora 8, Palino ----- Paleoecologie ora 10 AES	Petrologie sedim Ora 14 AES ----- Geotectonică Ora 10;G1	Zăcăm. met., Ora 9; Retea ----- Geol.cuatern. Ora 10; Micropalent	Geologie fizică Ora 10 G3 ----- Cristalografie ora 8, AES	Petrologie magmatică Ora 12 G3 ----- Petrologie sedim. Ora 12 MICROSCOPIE	Metalogenie ora 8, AES	Metalogenie Ora 16; AES ----- Micropaleont. Ora 10; Palino	Mineral.amb. Ora 10, MICROSCOPIE
19 febr	Fizică Ora 12 ; Sala AES	Geochimie Ora 10, Sala G1 ----- Analiză matematică Ora 13; NOVA ----- Paleobot. si Palinol. Ora 12; PALINO ----- Paleoecologie ora 10 MICROSCOPIE ----- Hidrogeol. Ora 10; PALINO	Grafică asistată Ora 12 G1	Geologieingin. Ora 17, Retea ----- Prospecț.și expl geologică Ora 10 sala G3	Paleobot. si Palinol. Ora 12; PALINO ----- Paleoecologie ora 10 MICROSCOPIE	Geotectonică Ora 10;G1 ----- Hidrogeol. Ora 10; PALINO	Prospecț.și expl geologică Ora 10 sala Micropalent ----- Geol.cuatern. Ora 10; Palino	Paleontologie Ora 10; Retea	Petrologie magmatică Ora 12 MICROSCOPIE ----- Hidrogeol. Ora 10; Foraj	Metode fizice de analiză Ora 10; AES	Geocronol. Ora 10; G1	Rez. Carb. Ora 12, G3
20 febr	Geologie fizică Ora 12 Sala Foraj	Geochimie Ora 10, Sala G1 ----- Paleobot. si Palinol. Ora 12; PALINO ----- Petrologie magmat Ora 9 MICROSCOPIE ----- Hidrogeol. Ora 12; PALINO	Grafică asistată Ora 12 G1 ----- Geologia mediului 10; PALINO	Geologia României Ora10; sala AES ----- Prospecț.și expl geologică Ora 12 sala G1	Geologie fizică Ora 12 Sala Foraj ----- Paleobot. si Palinol. Ora 12; PALINO	Petrologie magmat Ora 9 MICROSCOPIE ----- Hidrogeol. Ora 12; PALINO	Geologia României Ora10; sala AES ----- Prospecț.și expl geologică Ora 12 sala G1	Paleontologie Ora 10; Retea	Hidrogeol. Ora 10; G3	Metode fizice de analiză Ora 10; Micropalent	Biostratigrafie. Ora 14 Micropalent.	Rez. Carb. Ora 12, G3
21 febr	Geologie fizică Ora 12 Sala Foraj ----- Paleontologie Ora 10 Foraj	Analiză matematică Ora 13; NOVA ----- Petrologie magmat Ora 9 MICROSCOPIE	Geologia mediului 10; PALINO		Geologie fizică Ora 12 Sala Foraj ----- Paleontologie Ora 10 Foraj	Petrologie magmat Ora 9 MICROSCOPIE			Informatica aplicata Ora 10; Retea ----- Geol. struct. și cartogr. geologică Ora 11, G3	Geologia României Ora10; sala AES	Micropaleont. Ora 10; Micropalent	Expl. Hidocarb Ora 10, G1 ----- Aplicarea GIS Ora 8, Retea
22 febr	Paleontologie Ora 10 Palino				Paleontologie Ora 10 Palino			Matematica Ora 10 G3	Informatica aplicata Ora 10; Retea ----- Geol. struct. și cartogr. geologică Ora 11, Foraj	Geologia României Ora10; sala AES	Geocronol. Ora 10; Micropalent	Expl. Hidocarb Ora 10, G1 ----- Aplicarea GIS Ora 8, Retea
23 febr								Matematica Ora 10 Retea				