

**PLANIFICAREA EXAMENELOR DE RESTANTA – DEPARTAMENTUL GEOLOGIE  
SESIUNEA FEBRUARIE 2023**

	<b>I ING.GEOL LR</b>	<b>II ING.GEOL LR</b>	<b>III ING.GEOL LR</b>	<b>IV ING.GEOL</b>	<b>I GEOL LR.</b>	<b>II GEOL LR.</b>	<b>III GEOL LR.</b>	<b>I GEOL LM.</b>	<b>II GEOL LM.</b>	<b>III GEOL LM.</b>	<b>I GEOL.APLIC</b>	<b>II GEOL.APLIC</b>
<b>20 febr</b>	Chimie generala Ora 17, Amf.ISD ----- Topografie Ora 10; T2 ----- Limba engleza Ora 12; sala A.1.14 la FSIM (str. Fantanele 30 )	Analiză matematică Ora 18; AES ----- Petrologie magmatică Ora 9 MICROSCOPIE	Geotectonică Ora 10 G1 -----	Geologia României Ora 10 sala AES ----- Geologia solurilor Ora 10, G3	Limba engleza Ora 12; sala A.1.14 la FSIM (str. Fantanele 30 )	Petrologie magmatică Ora 9 MICROSCOPIE ----- Geotectonică Ora 10 G1	Geologia României Ora 10 sala AES ----- Geologia solurilor Ora 10, G3	Paleontologie Ora 9,30; PALINO ----- Cristalografie ora 8, AES ----- Limba engleza Ora 12; sala A.1.14 la FSIM (str. Fantanele 30 )	Hidrogeol. Ora 12 PALINO ----- Geol. struct. și cartogr. geologică Ora 10, Foraj	Geologia Rom Ora 10 sala AES ----- Metalog ora 8; AES ----- Analiză de facies Ora 15,30; G1	Micropaleont. Ora 12; AES -----	Explorarea hidrocarburilor Ora 10 Micropal.
<b>21 febr</b>	Cristalografie ora 10, AES ----- Topografie Ora 10; T2	Petrologie magmatică Ora 9 MICROSCOPIE ----- Petrologie sedimentară Ora 9 MICROSCOPIE	Geotectonică Ora 10; G3 ----- Zăcăminte metalifere Ora 9 G1	Geologia zăcăm. de cărbuni Ora 10 Micropaleo	Cristalografie ora 10, AES	Petrologie magmatică Ora 9 ; MICROSC ----- Petrologie sedim Ora 9; MICROSC ----- Geotectonică Ora 10; G3	Geol.zacam de ca Ora 10; Micropaleo ----- Zăcăminte metalifere Ora 9 G1	Paleontologie Ora 9,30 PALINO ----- Cristalografie ora 8, AES	Petrologie magmatică Ora 11 MICROSCOPIE ----- Geol. struct. și cartogr. geologică Ora 11, Microscopie	Analiză de facies Ora 15,30 G1	Micropaleont. Ora 12; AES ----- Metalogenie Ora 9; Retea	Explorarea hidrocarburilor Ora 10 FORAJ ----- Rezervoare carbonatice Ora 12 G3
<b>22 febr</b>	Chimie generala Ora 17, Amf.ISD ----- Geologie fizică Ora 12;Sala G1 ----- Cristalografie ora 11, AES	Geofizică Ora 11 PALINOLOGIE ----- Petrologie sedimentară Ora 14 AES	Zăcăminte metalifere Ora 9; AES ----- Micropaleont Ora 11 Micropaleo ----- Microfacies. Ora 9; Micropal	Geologia zăcăm. de cărbuni Ora 10 sala G1 ----- Analiza bazinelor sedim. Ora 9, Palino	Geofizică Ora 11 PALINOLOGIE	Petrologie sedimentară Ora 14; AES ----- Micropaleont. Ora 11 MICROPALAO. ----- Microfaciesuri Ora 9; Micropalent	Geol.zacam de carbuni Ora 10; G1 ----- Zăcăminte metalifere Ora 9; AES ----- Analiza bazine Ora 9, Palino	Geologie fizică ora 8, Sala G1 ----- Fizica Fac.Chimie	Petrologie magmatică Ora 11 MICROSCOP ----- Informatica aplicata Ora 8; Retea ----- Micropalentologie Ora 14; G1	Metode fizice de analiză Ora 10; G3	Metalogenie Ora 10; Retea	Rezervoare carbonatice Ora 12 G3 ----- Analiză geochimică în petrologie Ora 9 Microscopie
<b>23 febr</b>	Geologie fizică Ora 10; Sala G1 ----- Fizică Ora 12 ; FORAJ ----- Paleontologie ora 12, AES	Geofizică Ora 11 PALINOLOGIE ----- Hidrogeol. Ora 12 G1	Geologia mediului Ora 11 Micropaleont ----- Microfacies. Carbon.; Ora 9 Micropaleont	Prospect.și expl geologică Ora 10 sala G3 ----- Analiza bazinelor sedim. Ora 9, Palino	Geologie fizică Ora 10 Sala G1 ----- Geofizică Ora 11 PALINOLOGIE	Hidrogeol. Ora 12 G1 ----- Microfaciesuri carbonatice Ora 9; Micropalent	Prospect.și explorare geologică Ora 10 sala G3 ----- Analiza bazin. Ora 9, Palino	Geologie fizică ora 8, Sala AES ----- Matematica Ora 12; G3 ----- Fizica Fac.Chimie	Petrologie sedim. Ora 11; Microscop ----- Informatica aplicata Ora 8; Retea ----- Micropalentologie Ora 14; G1	Metode fizice de analiză Ora 10; AES	Biostratigrafie Aplic. Ora 10; FORAJ	Legislatia exploatarii Ora 14; G3 ----- Analiză geoch. Ora 9 Microscopie
<b>24 febr</b>	Fizică Ora 12 MICROSCOPIE ----- Paleontologie ora 9, PALINO	Analiză matematică Ora 12; AES ----- Paleoecologie ora 10 G3	Grafică asistată Ora 10; Retea ----- Geologia med Ora 12; Micropal ----- Proiect sem. Ora 12 Retea	Geologie ingin. Ora 12; G3 ----- Geologia Român Ora 10 sala AES ----- Prospect.și expl. Ora 10 sala G1	Paleontologie ora 9, PALINO ----- Paleoecologie ora 12 MICROSCOPIE	Hidrogeol. Ora 12 G1 ----- Micropaleont. Ora 10 FORAJ	Prospect.și explorare geologică Ora 10 sala G1 ----- Geologia României Ora 10 sala AES	Matematica Ora 12; FORAJ	Petrologie sedimentară Ora 10 Microscop ----- Hidrogeol. Ora 12 PALINO	Geologia României Ora 10 sala AES	Biostratigrafie Aplic. Ora 10 Micropalent.	Legislatia exploatarii Ora 14 G3
<b>25 febr</b>		Geochimie Ora 10; Sala G3 ----- Paleoecologie ora 10; AES ----- Hidrogeol. Ora 12; G1	Grafică asistată Ora 10; Retea ----- Micropaleont Ora 10;Micropaleo ----- Metodol. Ora 10, MICROSCOPIE ----- Proiect sem. Ora 12 Retea	Geologie ingin. Ora 10 ; G3 ----- Geologia solurilor Ora 10, G3	Paleoecologie ora 10 AES	Metodol. și etica cercet. în geostiințe Ora 10, MICROSCOPIE	Geologia solurilor Ora 10, G3			Metodol. și etica întocmirii lucrării de diploma Ora 10; G1	Geochimie Ora 12 Retea	

<b>26 febr</b>		Geochimie Ora 10 Sala G3	Metodol. și etica cercet. Ora 10, AES			Metodol. și etica cercet. Ora 10, AES				Metodol. și etica întocmirii lucrării Ora 10; G1	Geochimie Ora 12 Retea	
--------------------	--	--------------------------------	---	--	--	---	--	--	--	--	---------------------------	--