

**PLANIFICAREA EXAMENELOR - LICENȚĂ - DEPARTAMENTUL GEOLOGIE**  
**SESIUNEA IANUARIE - 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>
23 ian 24 ian												
<b>25 ian</b>	Fizică Ora 10 Sala G1	Analiză matematică Ora 10 Amf.E.Stoicovici	Micropaleont Ora 10 Micropaleont	Geologia solurilor Ora 9, G3		Micropaleont. Ora 10 Sala Palino	Geologia solurilor Ora 9, G3	Cristalografie ora 8, AES	Petrologie magmatică Ora 10, MICROSCOPIE	Metalog ora 14 AES	Micropaleont. Ora 12; AES ----- Metalogenie Ora 9; Retea	
<b>26 ian</b>			Micropaleont Ora 10 Sala G1	Geologia zăcăm. de cărbuni Ora 10 sala AES		Micropaleont. Ora 10 Sala G1	Geol.zacam de carbuni Ora 10; AES	Cristalografie ora 8, AES	Petrologie magmatică Ora 10, MICROSCOPIE ----- Hidrogeol. Ora 12 Sala Palino	Metalog ora 14 AES	Biostratigrafie Aplic. Ora 10 Micropalent. ----- Geochimie Ora 12; Retea	
<b>27 ian</b>	Topografie Ora 8; T2 ----- Geologie fizică Ora 9 Sala G1	Petrologie magmatică Ora 9 MICROSCOPIE	Grafică asistată de calculator Ora 10 Retea ----- Proiect sem. Ora 12 Retea	Geologia zăcăm. de cărbuni Ora 11 sala AES	Geologie fizică Ora 9 Sala G1	Petrologie magmatică Ora 9 MICROSCOPIE	Geol.zacam de carbuni Ora 11; AES		Hidrogeol. Ora 12 Sala Palino		Geochimie Ora 12 Retea	Rezervoare carbonatice Ora 10 G3
<b>28 ian</b>			Geologia mediului Ora 10 Micropaleont									Rezervoare carbonatice Ora 10 G3
<b>29 ian</b>			Geologia mediului Ora 10 Micropaleont									
<b>30 ian</b>		Geofizică Ora 10 PALINOLOGIE	Microfacies. carbonatice Ora 9 Micropaleont		Geofizică Ora 10 PALINOLOGIE	Microfaciesuri carbonatice Ora 9; Micropalent						
<b>31 ian</b>	Topografie Ora 8; T2	Analiză matematică Ora 11; AZ ----- Petrologie magmatică Ora 9 MICROSCOPIE	Microfacies. carbonatice Ora 9 Micropaleont	Geologia României Ora 10 sala AES		Petrologie magmatică Ora 9 MICROSCOPIE ----- Microfaciesuri carbonatice Ora 9; Micropalent	Geologia României Ora 10 sala AES	Fizica  Fac.Chimie		Geologia României Ora 10; AES		
<b>1 febr</b>				Analiza bazinelor sedim. Ora 9, Palino			Analiza bazinelor. Ora 9, Palino	Fizica  Fac.Chimie	Micropalentologie Ora 14; G1			
<b>2 febr</b>	Chimie generala Ora 9, Amf.ISD ----- Cristalografie ora 10, AES		Geotectonică Ora 10 G3	Geologia României Ora 14 sala AES	Cristalografie ora 10, AES	Geotectonică Ora 10 G3	Geologia României Ora 14 sala AES		Micropalentologie Ora 14; G1	Geologia României Ora 14; AES ----- Metodol. și etica întocmirii lucrării de diploma Ora 10; G1	Micropaleont. Selfului Ora 12 AES	

<b>3 febr</b>	Geologie fizică Ora 10 Sala G1	Petrologie sedimentară Ora 9 MICROSCOPIE	Geotectonică Ora 10 G3	Analiza bazinelor sedim. Ora 9, Palino	Geologie fizică Ora 9 Sala G1	Petrologie sedimentară Ora 9 MICROSCOPIE ----- Geotectonică Ora 10 G3	Analiza bazinelor sedim. Ora 9, Palino	Geologie fizică ora 8, Sala AES	Informatica aplicata Ora 8; Retea	Metodol. și etica întocmirii lucrării de diploma Ora 10; Foraj		Explorarea hidrocarburilor Ora 11 Palino
<b>4 febr</b>		Petrologie sedimentară Ora 14 AES				Petrologie sedimentară Ora 14 AES		Geologie fizică ora 8, Sala AES	Informatica aplicata Ora 8; Retea			Explorarea hidrocarburilor Ora 10 Palino
<b>5 febr</b>												
<b>6 febr</b>	Cristalografie ora 10, AES	Paleoecologie ora 10 G3		Prospecț.și explorare geologică Ora 9 sala G1	Cristalografie ora 10, AES ----- Paleoecologie ora 10 G3		Prospecț.și explorare geologică Ora 9 sala G1	Paleontologie Ora 9,30 PALINO	Geol. struct. și cartogr. geologică Ora 10, Microscopie	Analiză de facies Ora 15,30 G1		
<b>7 febr</b>	Fizică Ora 10 Sala G3	Geofizică Ora 10 RETEA ----- Paleoecologie ora 10 AES		Prospecț.și explorare geologică Ora 9 sala G1	Geofizică Ora 10 RETEA ----- Paleoecologie ora 10 AES		Prospecț.și explorare geologică Ora 9 sala G1	Paleontologie Ora 9,30 PALINOLOGIE	Geol. struct. și cartogr. geologică Ora 10, Foraj	Analiză de facies Ora 15,30 G1	Biostratigrafie Aplic. Ora 10 Micropalent	
<b>8 febr</b>	Chimie generala Ora 13, Amf.ISD	Hidrogeol. Ora 11 G1		Geologia solurilor Ora 9, G3		Hidrogeol. Ora 11 G1	Geologia solurilor Ora 9, G3					
<b>9 febr</b>	Paleontologie ora 9, Microscopie	Hidrogeol. Ora 11 G1	Zăcămintele metalifere Ora 8 AES	Geologie ingin. Ora 10 G3		Hidrogeol. Ora 11 G1	Zăcămintele metalifere Ora 8 AES			Metode fizice de analiză Ora 14; AES		
<b>10 febr</b>		Geochimie Ora 10 Sala G1	Grafică asistată de calculator Ora 10 Retea ----- Zăcămintele metalifere Ora 8 AES ----- Proiect sem. Ora 12; Retea	Geologie ingin. Ora 10 G3	Paleontologie ora 9, Sala Palino		Zăcămintele metalifere Ora 8 AES		Petrologie sedimentară Ora 10 Micropaleo.	Metode fizice de analiză Ora 14; AES	Metalogenie Ora 10; AES	Analiză geochimică în petrologie Ora 9 Microscopie
<b>11 febr</b>		Geochimie Ora 10 Sala G3	Metodol. și etica cercet. în geostiințe Ora 10, AES			Metodol. și etica cercet. în geostiințe Ora 10, AES			Petrologie sedimentară Ora 10 G1			Analiză geochimică în petrologie Ora 9 Microscopie
<b>12 febr</b>			Metodol. și etica cercet. în geostiințe Ora 10,AES			Metodol. și etica cercet. în geostiințe Ora 10,AES						