

# Informačné listy predmetov

## OBSAH

1. N-mXCJ-060/10 Anglický jazyk 1.....	3
2. N-mXCJ-061/10 Anglický jazyk 2.....	5
3. N-mGAF-131/15 Aplikácia geofyziky pri štúdiu globálnej tektoniky.....	7
4. N-XXXX-005/21 Bioarcheológia.....	9
5. N-mXCJ-074/20 CLIL 1 - integrované vyučovanie prírodovedného predmetu a jazyka.....	10
6. N-mXCJ-075/20 CLIL 2 - integrované vyučovanie prírodovedného predmetu a jazyka.....	11
7. N-XXXX-008/21 Človek ako súčasť prírody.....	12
8. N-mGAF-126/15 Diplomová práca (1).....	13
9. N-mGAF-127/15 Diplomová práca (2).....	15
10. N-mGAF-128/15 Diplomový seminár (1).....	17
11. N-mGAF-129/15 Diplomový seminár (2).....	19
12. N-mGAF-142/15 Environmentálna geofyzika.....	21
13. N-XXXX-004/21 Genetika pre každého.....	23
14. N-mGAF-146/15 Geodynamika.....	25
15. N-GLAF-957/15 Geoelektrické metódy ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	27
16. N-mGAF-110/15 Geoelektrické metódy (1).....	28
17. N-mGAF-109/15 Geoelektrické metódy (2).....	30
18. N-mGAF-130/15 Geoelektrické metódy (3).....	32
19. N-mGAF-114/15 Geofyzikálny seminár.....	34
20. N-mGAF-118/15 Geofyzikálny software.....	36
21. N-mGAF-125/15 Geofyzika Západných Karpát.....	38
22. N-XXXX-001/21 Geografia sveta v 21. storočí.....	40
23. N-XXXX-007/21 Geológia v kocke.....	45
24. N-GLAF-951/15 Geológia Západných Karpát ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	47
25. N-mGZL-010/15 Geológia Západných Karpát (1).....	48
26. N-mGZL-016/15 Geológia Západných Karpát (2).....	50
27. N-mGDG-003/15 Geotektonika.....	52
28. N-mGAF-105/15 Geotermika.....	54
29. N-XXXX-009/21 Globálne problémy životného prostredia.....	56
30. N-GLAF-958/15 Gravimetria ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	57
31. N-mGAF-102/15 Gravimetria (1).....	58
32. N-mGAF-103/15 Gravimetria (2).....	60
33. N-mGAF-139/15 Interpretácia geofyzikálnych a geologických údajov pomocou softvéru Petrel.....	62
34. N-mGAF-137/15 Inžinierska geofyzika a hydrogeofyzika.....	64
35. N-mGIH-102/15 Inžinierska geológia v stavebníctve.....	66
36. N-GLAF-959/15 Karotážne metódy ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	68
37. N-mGAF-101/15 Karotážne metódy (1).....	69
38. N-mGAF-135/15 Karotážne metódy (2).....	71
39. N-mGAF-123/15 Letná medzinárodná geofyzikálna škola.....	73
40. N-mUXX-204/10 Letné telovýchovné sústredenie.....	75
41. N-mGZL-025/15 Ložiská sveta.....	76
42. N-mGAF-136/15 Ložisková geofyzika.....	78
43. N-GLAF-960/15 Magnetické metódy ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	80
44. N-mGAF-107/15 Magnetické metódy (1).....	81
45. N-mGAF-134/15 Magnetické metódy (2).....	83
46. N-mGAF-147/15 Matlab (1) - úvod do programovania vedeckých problémov.....	85

47. N-mGAF-148/15 Matlab (2) - pokročilé programovanie vedeckých problémov.....	87
48. N-mGAF-100/15 Metódy interpretácie odporovej tomografie.....	88
49. N-mGAF-120/15 Modelovanie a interpretácie v geoelektriike.....	90
50. N-mGAF-138/15 Modelovanie v geofyzike.....	92
51. N-mXcj-064/10 Nemecký jazyk 1.....	94
52. N-mXcj-065/10 Nemecký jazyk 2.....	96
53. N-mGAF-144/15 Numerické riešenia obrátených úloh v geofyzike.....	98
54. N-mOBH-100/15 Obhajoba diplomovej práce ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	100
55. N-mGAF-111/15 Odborná prax.....	101
56. N-mGIH-117/15 Ochrana podzemných vôd.....	103
57. N-mGAF-141/15 Paleomagnetizmus a archeomagnetizmus.....	105
58. N-XXXX-010/21 Perspektívy biochémie.....	107
59. N-XXXX-011/21 Perspektívy chémie.....	108
60. N-mGAF-145/15 Plytký seismický prieskum.....	109
61. N-XXXX-002/21 Praktická geografia pre prírodovedcov.....	111
62. N-XXXX-012/21 Praktická geológia pre všetkých.....	115
63. N-mGAF-122/15 Princípy geologickej interpretácie reflexnej seismiky.....	116
64. N-mGAF-117/15 Príprava a realizácia geofyzikálnych projektov.....	118
65. N-mGAF-121/15 Programovanie geofyzikálnych úloh v prostredí MATLAB.....	120
66. N-GLAF-961/15 Rádionuklidové metódy ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	122
67. N-mGAF-108/15 Rádionuklidové metódy (1).....	123
68. N-mGAF-133/15 Rádionuklidové metódy (2).....	125
69. N-mGAF-112/15 Radónové a radiačné riziko.....	127
70. N-XXXX-003/21 Rastliny známe neznáme.....	129
71. N-mGAF-143/15 Seismické atribúty.....	131
72. N-GLAF-962/15 Seismické metódy ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	133
73. N-mGAF-104/15 Seismické metódy (1).....	134
74. N-mGAF-132/15 Seismické metódy (2).....	136
75. N-mGAF-113/15 Seismológia a seismický hazard.....	138
76. N-mGAF-140/15 Semiautomatické interpretačné metódy a transformácie potenciálových polí.....	140
77. N-mGAF-116/15 Seminár o terénnych geofyzikálnych meraniach doma a v zahraničí.....	142
78. N-mGZL-013/15 Seminár z geológie Západných Karpát (1).....	144
79. N-mGZL-020/15 Seminár z geológie Západných Karpát (2).....	146
80. N-mGDG-002/15 Štruktúrna analýza.....	148
81. N-mXTV-110/18 Telesná výchova 10.....	150
82. N-mXTV-107/18 Telesná výchova 7.....	151
83. N-mXTV-108/18 Telesná výchova 8.....	152
84. N-mXTV-109/18 Telesná výchova 9.....	153
85. N-XXXX-006/21 Teória druhu.....	154
86. N-mGAF-106/15 Terénnne cvičenie z geofyziky.....	155
87. N-mGIH-124/15 Vplyv skládok, odkalísk a environmentálnych záťaží na geologické prostredie.....	157
88. N-mGAF-115/15 Vybrané kapitoly z matematickej fyziky.....	159
89. N-mUGL-013/15 Základy laboratórnej geológie.....	161
90. N-mXXX-003/19 Zelená univerzita 1.....	163
91. N-mXXX-004/19 Zelená univerzita 2.....	165
92. N-mUXX-203/10 Zimné telovýchovné sústredenie.....	167

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2021/2022	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KJ/N-mXCJ-060/10	<b>Názov predmetu:</b> Anglický jazyk 1
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> cvičenie <b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 2	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 1., 3.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Odporučané prerekvizity (nepovinné):</b> Podmieňujúce predmety: PriF.KJ/N-bXCJ-070 Anglický jazyk 1; PriF.KJ/N-bXCJ-071 Anglický jazyk 2	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Podmienkou na absolvovanie predmetu je účasť na cvičeniach, systematická príprava, písomná previerka z prebraného učiva vrátane dvoch testov na kontrolu počúvania s porozumením a odovzdanie vypracovaných tém podľa dohodnutého harmonogramu. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Vypracovaný materiál tvorí 50 % celkového hodnotenia. Hodnotiacia škála je nasledovná: 100 % – 90 % A, 89 % – 81 % B, 80 % – 73 % C, 72 % – 66 % D, 65 % – 60 % E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky alebo z ústnej skúšky získa menej ako 60 %.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Cieľom cudzojazyčného vzdelávania je prehĺbiť jazykové vedomosti z jednotlivých prírodovedných odborov. Výučba angličtiny v rámci predmetu Anglický jazyk 1 je zameraná predovšetkým na porozumenie odborných textov v písomnej a zvukovej podobe, na prehĺbenie odbornej slovnej zásoby a gramatiky. Dôležitým cieľom je pripraviť študentov na schopnosť študovať anglický jazyk samostatne, resp. s minimálnou podporou učiteľa.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Príprava na jazykové požiadavky príslušných študijných odborov a rozvoj všetkých jazykových zručností na základe učebných materiálov, ktoré vypracujú, resp. pripravia vyučujúci Katedry jazykov pre daný študijný odbor.	
<b>Odporučaná literatúra:</b> Súbory zozbieraných materiálov pre jednotlivé odbory, ktoré pripravia/vypracujú vyučujúci KJA	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)	
<b>Poznámky:</b>	

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 381

A	B	C	D	E	FX
75,59	13,65	6,56	1,05	0,0	3,15

**Vyučujúci:** PhDr. Jarmila Cihová, PhD., PhDr. Štefánia Dugovičová, PhD., RNDr. Tatiana Slováková, PhD., Mgr. Barbara Kordíková, PhD., PhDr. Oľga Pažitková, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 08.01.2020**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2021/2022	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KJ/N-mXCJ-061/10	<b>Názov predmetu:</b> Anglický jazyk 2
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> cvičenie <b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 2	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 2., 4.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Odporučané prerekvizity (nepovinné):</b> Podmieňujúce predmety: PriF.KJ/N-bXCJ-070 Anglický jazyk 1; PriF.KJ/N-bXCJ-071 Anglický jazyk 2	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Podmienkou na absolvovanie predmetu je účasť na cvičeniach, systematická príprava, písomná previerka z prebraného učiva vrátane dvoch testov na kontrolu počúvania s porozumením a odovzdanie vypracovaných tém podľa dohodnutého harmonogramu. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Vypracovaný materiál tvorí 50 % celkového hodnotenia. Hodnotiacia škála je nasledovná: 100 % – 90 % A, 89 % – 81 % B, 80 % – 73 % C, 72 % – 66 % D, 65 % – 60 % E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky alebo z ústnej skúšky získa menej ako 60 %.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Cieľom cudzojazyčného vzdelávania je prehĺbiť jazykové vedomosti z jednotlivých prírodovedných odborov. Výučba angličtiny v rámci predmetu Anglický jazyk 2 je zameraná predovšetkým na porozumenie odborných textov v písomnej a zvukovej podobe, na prehĺbenie odbornej slovnej zásoby a gramatiky. Dôležitým cieľom je pripraviť študentov na schopnosť študovať anglický jazyk samostatne, resp. s minimálnou podporou učiteľa.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Príprava na jazykové požiadavky príslušných študijných odborov a rozvoj všetkých jazykových zručností na základe učebných materiálov, ktoré vypracujú, resp. pripravia vyučujúci Katedry jazykov pre daný študijný odbor.	
<b>Odporučaná literatúra:</b> Súbory zozbieraných materiálov pre jednotlivé odbory, ktoré pripravia/vypracujú vyučujúci KJA	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)	
<b>Poznámky:</b>	

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 312

A	B	C	D	E	FX
76,92	17,95	3,21	0,96	0,0	0,96

**Vyučujúci:** PhDr. Jarmila Cihová, PhD., PhDr. Štefánia Dugovičová, PhD., RNDr. Tatiana Slováková, PhD., Mgr. Barbara Kordíková, PhD., PhDr. Oľga Pažitková, CSc., Mgr. Lenka Jeleňová

**Dátum poslednej zmeny:** 08.01.2020

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:**  
PriF.KIHG/N-mGAF-131/15

**Názov predmetu:**  
Aplikácia geofyziky pri štúdiu globálnej tektoniky

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 3.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Na záver bude ústna skúška. Hodnotenie A - vynikajúce výsledky (100 - 96 %), B - nadpriemerný štandard (95 - 87 %), C - bežná spoločalivá práca (86 - 80 %), D - prijateľné výsledky (79 - 65 %), E - výsledky splňajú minimálne kritériá (64 - 60 %), Fx - vyžaduje sa ďalšia práca navyše (menej ako 60 %)

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvovaním predmetu študent získa vedomosti o prínose geofyziky pri štúdiu globálnej tektoniky, výskume stavby a tektonického vývoja zemskej kôry a litosféry, geofyzikálnych definíciách najvýznamnejších rozhranií (fyzikálnych diskontinuit) vo vrchných častiach Zeme, geofyzikálnych charakteristikách divergentných a konvergentných platňových rozhraniach, mechanizme vzniku a vývoja kolíznych pásmových pohorí a extenzných panví a izostázie (izostatických modeloch).

**Stručná osnova predmetu:**

Geofyzikálna definícia globálnej tektoniky; Geofyzikálne metódy využívané pri štúdiu globálnej tektoniky; Základný model Zeme, Základné geofyzikálne charakteristiky zemskej kôry, Mohorovičovej diskontinuity; Základné geofyzikálne charakteristiky litosféry, astenosféry, vrchného plášťa, vonkajšieho jadra a jadierka Zeme; Geofyzikálne definovanie a určovanie hranice litosféra-astenosféra; Integrované geofyzikálne modelovanie (určovanie hrúbky litosféry, výskum stavby a dynamiky karpatsko-panónskej litosféry); Rozpínanie sa oceánskeho dna a kontinentálny drift; Magnetické anomálie nad stredooceánskymi chrabtami a ich interpretácie; Geofyzikálne definovanie globálnych litosferických dosiek, Geofyzikálne a geologické charakteristiky doskových rozhranií; Konvergentné rozhrania, Subdukcia, ostrovne oblúky, zaoblúkové panvy, aktívne a pasívne kontinentálne okraje; kolízia typu kontinent-kontinent; Konvergentné rozhrania, Definícia Wadatiho-Beniofovej zóny, Príčiny kompresie a extenzie nasúvajúcej sa litosferickej dosky pri subdukčnom procese; Konvergentné rozhrania; Vznik a vývoj pásmových pohorí; Typy zemetrasení v subdukčných zónach; Divergentné rozhrania, Proces extenzie „roztiahnutia“ litosferických dosiek, Definícia transformného a transkurentného rozhrania; Ukážky aplikácie 2D a 3D geofyzikálneho výskumu globálnej tektoniky vo vybraných častiach Zeme.

**Odporučaná literatúra:**

1. Cháb J., Jakeš P., Kukal, Z., Tomek Č., 1983: Desková tektonika. ÚÚG Praha, 234s. 2. Lillie, J.R., 2005: Parks and Plates. W.W.Norton and Company. New York, London. 298. 3. Cox, A. and Hart, R., B., 2002: Plate tectonics – How it works. Blackwell Publishing. Palo Alto, Oxford, London, Edinburg, Boston, Melbourne. 392.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým.

**Poznámky:**

Predmet sa prednáša iba v zimnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 13

A	B	C	D	E	FX
92,31	0,0	0,0	7,69	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 14.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2021/2022										
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KAn/N-XXXX-005/21	<b>Názov predmetu:</b> Bioarcheológia									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> seminár										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 3										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1., 3.										
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 324										
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>FX</b>					
90,43	3,09	2,78	0,0	0,0	3,7					
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Radoslav Beňuš, PhD., Mgr. Silvia Bodoriková, PhD., prof. Mgr. Viktor Černý, Dr.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>										
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2021/2022										
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KJ/N-mXCJ-074/20	<b>Názov predmetu:</b> CLIL 1 - integrované vyučovanie prírovedného predmetu a jazyka									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> seminár										
<b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 2										
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 1., 3.										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporučaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 5										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Barbara Kordíková, PhD.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>										
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2021/2022										
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KJ/N-mXCJ-075/20	<b>Názov predmetu:</b> CLIL 2 - integrované vyučovanie prírovedného predmetu a jazyka									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> seminár										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 2										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2., 4.										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b> PriF.KJ/N-mXCJ-074/20 - CLIL 1 - integrované vyučovanie prírovedného predmetu a jazyka										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 7										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Barbara Kordíková, PhD.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>										
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KPl/N-XXXX-008/21	<b>Názov predmetu:</b> Človek ako súčasť prírody
--	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 1., 3.

**Stupeň štúdia:** I., II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporeúčaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 160

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** RNDr. Malvína Čierniková, PhD., prof. RNDr. Pavel Dlapa, PhD., prof. RNDr. Elena Masarovičová, DrSc., prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc., prof. Ing. Eva Chmielewská, CSc., RNDr. Martina Zvaríková, PhD., RNDr. Martin Labuda, PhD., doc. RNDr. Eva Pauditšová, PhD., RNDr. Hubert Žarnovičan, PhD., doc. RNDr. Stanislav Rapant, DrSc., doc. RNDr. Ľubomír Jurkovič, PhD., Mgr. Tomáš Lánczos, PhD., doc. RNDr. Katarína Pavličková, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:**

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:**  
PriF.KIHG/N-mGAF-126/15

**Názov predmetu:**  
Diplomová práca (1)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 10 **Za obdobie štúdia:** 140

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 10

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 3.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Študent/ka vypracuje prezentáciu (formát \*ppt) na tému svojej diplomovej práce v danom čase a stave rozpracovanosti a riešenia a verejne ju odprezentuje (maximálne za 60 bodov). Na prezentácii bude prítomný aj školiteľ diplomovej práce. V priebehu semestra písomne predloží osnovu svojej diplomovej práce a jej stručnú charakteristiku (maximálne za 40 bodov). Z každej časti musí dosiahnuť minimálne 36 (resp. 24 bodov). Celkové hodnotenie: A: 100 – 92 bodov, B: 91 – 83 bodov, C: 82 – 74 bodov, D: 73 – 65 bodov, E: 64 – 60 bodov. Študent/ka nezíska kredity ak dosiahne v súčte menej ako 60 bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Študent/ka po absolvovaní predmetu bude ovládať postup pri zostavovaní diplomovej práce. Bude mať znalosti z teoretických základov danej témy diplomovej práce, vyhľadávania, zberu a spracovania informácií, rešerš predchádzajúcich geologických a geofyzikálnych prác, metodiky terénnych prác a spracovania ich výsledkov, zostavenia výstupnej informácie riešenia úlohy a citovania použitých informačných zdrojov.

**Stručná osnova predmetu:**

Terénné práce a ich spracovanie, získavanie experimentálnych údajov, teoretické výpočty, modelovanie geofyzikálnych údajov, interpretácia výsledkov meraní a ich vyhodnotenie a prehľadné spracovanie, vypracovanie textovej a grafickej časti diplomovej práce.

**Odporučaná literatúra:**

Odborná a vedecká literatúra k témam diplomových prác v slovenskom a anglickom jazyku. Meško D., Katuščák D., Findra J. a kol., 2013: Akademická príručka. Chcete byť úspešní na vysokej škole? 3. Vyd. Osveta, Martin, 495 s. Vnútorný predpis č. 12/2013 Smernica rektora Univerzity Komenského v Bratislave o základných náležitostiach záverečných prác, rigoróznych prác a habilitačných prác, kontrole ich originality, uchovávaní a sprístupňovaní na Univerzite Komenského v Bratislave, 19 s.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým.

**Poznámky:**

Predmet sa poskytuje iba v zimnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 13

A	B	C	D	E	FX
76,92	7,69	0,0	7,69	7,69	0,0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., RNDr. Bibiana Brixová, PhD., doc. RNDr. Andrej Mojzeš, PhD., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD., doc. RNDr. René Putiška, PhD., RNDr. Kamil Rozimant, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 14.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:**

PriF.KIHG/N-mGAF-127/15

**Názov predmetu:**

Diplomová práca (2)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 10 **Za obdobie štúdia:** 140

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 10

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 4.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Študent/ka vypracuje prezentáciu (formát \*.ppt) na tému svojej diplomovej práce v danom čase a stave rozpracovanosti a riešenia a verejne ju odprezentuje (maximálne za 60 bodov). Na prezentácii bude prítomný aj školiteľ diplomovej práce. V priebehu semestra písomne predloží osnovu svojej diplomovej práce a jej stručnú charakteristiku (maximálne za 40 bodov). Z každej časti musí dosiahnuť minimálne 36 (resp. 24 bodov). Celkové hodnotenie: A: 100 – 92 bodov, B: 91 – 83 bodov, C: 82 – 74 bodov, D: 73 – 65 bodov, E: 64 – 60 bodov. Študent/ka nezíska kredity ak dosiahne v súčte menej ako 60 bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Študent/ka po absolvovaní predmetu bude ovládať postup pri zostavovaní diplomovej práce. Bude mať znalosti z teoretických základov danej témy diplomovej práce, vyhľadávania, zberu a spracovania informácií, rešerš predchádzajúcich geologických a geofyzikálnych prác, metodiky terénnych prác a spracovania ich výsledkov, zostavenia výstupnej informácie riešenia úlohy a citovania použitých informačných zdrojov.

**Stručná osnova predmetu:**

Terénné práce a ich spracovanie, získavanie experimentálnych údajov, teoretické výpočty, modelovanie geofyzikálnych údajov, interpretácia výsledkov meraní a ich vyhodnotenie a prehľadné spracovanie, vypracovanie textovej a grafickej časti diplomovej práce.

**Odporučaná literatúra:**

1. Odborná a vedecká literatúra k témam diplomových prác v slovenskom a anglickom jazyku.
2. Meško D., Katuščák D., Findra J. a kol., 2013: Akademická príručka. Chcete byť úspešní na vysokej škole? 3 Vyd. Osveta, Martin, 495 s. 3. Vnútorný predpis č. 12/2013 Smernica rektora Univerzity Komenského v Bratislave o základných náležitostiach záverečných prác, rigoróznych prác a habilitačných prác, kontrole ich originality, uchovávaní a sprístupňovaní na Univerzite Komenského v Bratislave, 19 s.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým.

**Poznámky:**

Predmet sa poskytuje iba v letnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 13

A	B	C	D	E	FX
53,85	23,08	0,0	15,38	0,0	7,69

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., RNDr. Bibiana Brixová, PhD., doc. RNDr. Andrej Mojzeš, PhD., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD., doc. RNDr. René Putiška, PhD., RNDr. Kamil Rozimant, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 14.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-mGAF-128/15	<b>Názov predmetu:</b> Diplomový seminár (1)
---	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 1

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 3.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Študent/ka vypracuje prezentáciu (formát \*ppt) na tému svojej diplomovej práce v danom čase a stave riešenia a verejne ju odprezentuje (maximálne za 60 bodov). Na prezentácii bude prítomný aj školiteľ diplomovej práce. V priebehu semestra písomne predloží osnovu svojej diplomovej práce a jej stručnú charakteristiku (maximálne za 40 bodov). Z každej časti musí dosiahnuť minimálne 36 (resp. 24 bodov). Celkové hodnotenie: A: 100 – 92 bodov, B: 91 – 83 bodov, C: 82 – 74 bodov, D: 73 – 65 bodov, E: 64 – 60 bodov. Študent/ka nezíska kredity ak dosiahne v súčte menej ako 60 bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Poslucháči získajú poznatky o koncipovaní a podmienkach vypracovania diplomovej práce, citovaní použitých literárnych zdrojov, ako aj o spracovaní a prezentácii dosiahnutých výsledkov. Oboznámi sa s aktuálnou vyhláškou týkajúcej sa základných náležitostí záverečných prác, kontroly originality, uchovávaní a sprístupňovaní na Univerzite Komenského v Bratislave. Naučí sa pracovať s prezentačným programom PowerPoint a po konzultácii so svojim školiteľom vypracuje osnovu a stručnú charakteristiku svojej diplomovej práce.

**Stručná osnova predmetu:**

Dôležité termíny pre študenta končiaceho magisterský stupeň štúdia. Diplomová práca – základná charakteristika. Aktuálna vyhláška týkajúca sa záverečných prác; Charakter práce – špecifika diplomovej práce z hľadiska študovaného odboru a programu; Hlavné časti diplomovej práce: úvod, jadro a záver. Podrobnejší opis základných častí; Formálna stránka diplomovej práce. Oboznámenie sa s diplomovými prácami z archívu katedry, fakulty; Citát a citácia. Etika a technika citovania vo vedeckej literatúre. Spôsoby citovania bibliografických odkazov a ich správne vzory zápisu z hľadiska študovaného odboru a programu. Formálny charakter zoznamu použitej literatúry v diplomovej práci; Formálny postup pri odovzdávaní diplomovej práce. Kontrola originality. Licenčná zmluva; Obhajoba diplomovej práce a spôsob jeho sprístupňovania. Hodnotenie diplomovej práce komisiou; Prezentácie rozpracovaných diplomových prác študentov formou ppt prezentácie; Odovzdanie obsahu a stručnej charakteristiky zadanej diplomovej práce písomnou formou. Konzultácia a hodnotenie.

**Odporučaná literatúra:**

Odborná a vedecká literatúra k témam diplomových prác v slovenskom a anglickom jazyku. 2. Meško D., Katuščák D., Findra J. a kol., 2013: Akademická príručka. Chcete byť úspešní na vysokej škole? 3 Vyd. Osveta, Martin, 495 s. 3. Vnútorný predpis č. 12/2013 Smernica rektora Univerzity Komenského v Bratislave o základných náležitostiach záverečných prác, rigoróznych prác a habilitačných prác, kontrole ich originality, uchovávaní a sprístupňovaní na Univerzite Komenského v Bratislave, 19 s.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým.

**Poznámky:**

Predmet sa poskytuje len v zimnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 13

A	B	C	D	E	FX
92,31	0,0	0,0	0,0	7,69	0,0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., RNDr. Bibiana Brixová, PhD., doc. RNDr. Andrej Mojzeš, PhD., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD., doc. RNDr. René Putiška, PhD., RNDr. Kamil Rozimant, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 14.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-mGAF-129/15	<b>Názov predmetu:</b> Diplomový seminár (2)
---	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 4.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Študent/ka vypracuje prezentáciu (formát \*.ppt) na tému svojej diplomovej práce v danom čase a stave riešenia a verejne ju odprezentuje (maximálne za 60 bodov). Na prezentácii bude prítomný aj školiteľ diplomovej práce. V priebehu semestra písomne predloží osnovu svojej diplomovej práce a jej stručnú charakteristiku (maximálne za 40 bodov). Z každej časti musí dosiahnuť minimálne 36 (resp. 24 bodov). Celkové hodnotenie: A: 100 – 92 bodov, B: 91 – 83 bodov, C: 82 – 74 bodov, D: 73 – 65 bodov, E: 64 – 60 bodov. Študent/ka nezískava kredity ak dosiahne v súčte menej ako 60 bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Poslucháči získajú poznatky o koncipovaní a podmienkach vypracovania diplomovej práce, citovaní použitých literárnych zdrojov, ako aj o spracovaní a prezentácii dosiahnutých výsledkov. Oboznámi sa s aktuálnou vyhláškou týkajúcej sa základných náležitostí záverečných prác, kontroly originality, uchovávaní a sprístupňovaní na Univerzite Komenského v Bratislave. Naučí sa pracovať s prezentačným programom PowerPoint a po konzultácii so svojim školiteľom vypracuje osnovu a stručnú charakteristiku svojej diplomovej práce.

**Stručná osnova predmetu:**

Dôležité termíny pre študenta končiaceho magisterský stupeň štúdia. Diplomová práca – základná charakteristika. Aktuálna vyhláška týkajúca sa záverečných prác; Charakter práce – špecifika diplomovej práce z hľadiska študovaného odboru a programu; Hlavné časti diplomovej práce: úvod, jadro a záver. Podrobnejší opis základných častí; Formálna stránka diplomovej práce. Oboznámenie sa s diplomovými prácami z archívu katedry, fakulty; Citát a citácia. Etika a technika citovania vo vedeckej literatúre. Spôsoby citovania bibliografických odkazov a ich správne vzory zápisu z hľadiska študovaného odboru a programu. Formálny charakter zoznamu použitej literatúry v diplomovej práci; Formálny postup pri odovzdávaní diplomovej práce. Kontrola originality. Licenčná zmluva; Obhajoba diplomovej práce a spôsob jeho sprístupňovania. Hodnotenie diplomovej práce komisiou; Prezentácie rozpracovaných diplomových prác študentov formou prezentácie (fomat \*.ppt); Odovzdanie obsahu a stručnej charakteristiky zadanej diplomovej práce písomnou formou. Konzultácia a hodnotenie.

**Odporučaná literatúra:**

1. Odborná a vedecká literatúra k témam diplomových prác v slovenskom a anglickom jazyku.  
 2. Meško D., Katuščák D., Findra J. a kol., 2013: Akademická príručka. Chcete byť úspešní na vysokej škole? 3 Vyd. Osveta, Martin, 495 s. 3. Vnútorný predpis č. 12/2013 Smernica rektora Univerzity Komenského v Bratislave o základných náležitostiach záverečných prác, rigoróznych prác a habilitačných prác, kontrole ich originality, uchovávaní a sprístupňovaní na Univerzite Komenského v Bratislave, 19 s.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým.

**Poznámky:**

Predmet sa poskytuje iba v letnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 13

A	B	C	D	E	FX
76,92	15,38	0,0	0,0	0,0	7,69

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., RNDr. Bibiana Brixová, PhD., doc. RNDr. Andrej Mojzeš, PhD., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD., doc. RNDr. René Putiška, PhD., RNDr. Kamil Rozimant, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 14.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:**  
PriF.KIHG/N-mGAF-142/15

**Názov predmetu:**  
Environmentálna geofyzika

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 3 **Za obdobie štúdia:** 42

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 4.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Podmienkou na absolvovanie predmetu je vypracovanie záverečného písomného testu. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 92 %, na hodnotenie B od 91 do 84 %, na hodnotenie C od 83 do 76 %, na hodnotenie D od 75 do 68% a na hodnotenie E od 67 do 60 % celkového počtu bodov. V prípade zisku menej ako 60 % budú poslucháči neúspešní a dostanú ohodnotenie Fx.

**Výsledky vzdelávania:**

Oboznámenie sa s možnosťami aplikácie rôznych geofyzikálnych metód pri riešení environmentálnej problematiky. Príklady terénnych riešení typických environmentálnych úloh.

**Stručná osnova predmetu:**

Špecifická realizácia geofyzikálnych meraní v environmentálnej oblasti, ich spracovanie a interpretácia. Geofyzikálne charakteristiky geologických hazardov: stabilita prírodných a umelých svahov, stabilita základovej pôdy, vyhľadávanie zdrojov a ciest šírenia kontaminácie, vyhľadávanie skladok rôznych druhov materiálov a charakterizácia miest na ich budovanie, vyhľadávanie a lokalizácia podzemných predmetov a objektov, posudzovanie vplyvu otriasov na stavby, posudzovanie stavu základových pôd a antropogénnych sedimentov z hľadiska ich stability, charakterizácia horninového prostredia pre antropogénne aktivity, makroseizmické rajónovanie, posudzovanie environmentálneho rizika, meranie rádioaktivity a koncentrácie radónu.

**Odporučaná literatúra:**

Mareš S. et al.: Úvod do užité geofyziky. SNTL, Praha, 1990

John M. Reynolds: An Introduction to Applied and Environmental Geophysics. Wiley Europe, 1997

Burger H.R., Sheehan A.F., Jones C.H.: Introduction to applied geophysics. W.W. Norton&Comp., N.Y., 1992

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku).

**Poznámky:**

Predmet sa poskytuje iba v letnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 2

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** RNDr. Bibiana Brixová, PhD., doc. RNDr. Andrej Mojzeš, PhD., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD., doc. RNDr. René Putiška, PhD., RNDr. Kamil Rozimant, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 14.02.2018**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:**  
PriF.KGe/N-XXXX-004/21

**Názov predmetu:**  
Genetika pre každého

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2., 4.

**Stupeň štúdia:** I., II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Po skončení každej prednášky bude nasledovať diskusia, počas ktorej sa budú preberať otázky k príslušnej téme. Hodnotiť sa bude aktívita študenta na jednotlivých diskusiách. Predmet končí vypracovaním eseje na témy vypísané jednotlivými vyučujúcimi. Hodnotenie esejí bude udeľované nasledovne: A - vynikajúca práca, B – nadpriemerná práca, C - bežná spoločná práca, D - priateľská práca, E - práca spĺňajúca minimálne kritériá. Hodnotenie Fx bude udelené študentovi, ktorý esej neodovzdá, alebo esej nebude splňať minimálne kritéria.

**Výsledky vzdelávania:**

Predmet je určený študentom biologických aj nebiologických odborov. Cieľom predmetu je študentom priblížiť základné genetické princípy a diskutovať ich v kontexte aktuálneho diania. Predmet tiež prináša informácie o využití poznatkov z genetiky v iných odboroch, akými sú napríklad medicína, kriminalistika, farmácia, história a podobne.

**Stručná osnova predmetu:**

Stručná osnova predmetu:

1. Zoznámte sa s DNA: Nositel'ka genetickej informácie
2. Forénzna genetika (DNA ako dôkaz).
3. Mutácie (Ako vznikajú a čo s nimi).
4. Geneticky modifikované organizmy.
5. Epigenetika (Ako môže prostredie ovplyvniť naše gény? ).
6. Športové gény.
7. Genetické príčiny rakoviny (Ked' sa bunky zbláznia).
8. Ako môže byť stres prospiešný
9. Rastliny ako inšpirácia v#biomedicíne
10. Ked' sa mikroorganizmy bránia
11. Ako funguje evolúcia?
12. Genetika v science-fiction a popkultúre

**Odporučaná literatúra:**

Odporučaná literatúra:

D.P. Snustad, M.J. Simmons: Genetika, Masarykova Univerzita, 2017  
a odborná literatúra podľa odporúčania jednotlivých vyučujúcich

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

**Poznámky:**

predmet sa poskytuje len v letnom semestri

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 368

A	B	C	D	E	FX
95,38	0,0	0,0	0,0	0,0	4,62

**Vyučujúci:** RNDr. Regina Sepšiová, PhD., doc. Mgr. Miroslava Slaninová, Dr., Mgr. Filip Červenák, PhD., doc. RNDr. Andrea Ševčovičová, PhD., doc. RNDr. Eliška Gálová, PhD., Mgr. Stanislav Kyzek, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 15.05.2021

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2021/2022	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-mGAF-146/15	<b>Názov predmetu:</b> Geodynamika
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> seminár <b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 2	
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Predmet je hodnotený záverečnou ústnou skúškou. Hodnotenie: na získanie hodnotenia A je potrebné získať 92% bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84%, na hodnotenie C najmenej 76%, na hodnotenie D najmenej 68% a na hodnotenie E najmenej na 60% bodov.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> V rámci predmetu by si mali študenti osvojiť pokročilé teoretické riešenia geodynamických úloh a problematiky platnej tektoniky.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> : Fyzika spojitého prostredia, tektonika platní, pružné vlastnosti litosféry a zemského plášťa, nepružné vlastnosti zemského plášťa, reológia Zeme, modelovanie tektonických javov s aplikáciami teórie pružnosti, modelovanie tektonických javov s aplikáciami hydrodynamiky, ohyb litosféry, postglaciálny zdvih, diapirizmus, vrásnenie, konvekcia v plášti, mechanizmus tektoniky platní.	
<b>Odporeúčaná literatúra:</b> Turcotte D.L., Schubert, G.: Geodynamics. John Willey and Sons, 1982, Cambridge University Press. Turcotte D. L., Schubert G., 1982, 2002: Geodynamika - aplikácia fyziky spojitého prostredia na geologické problémy. Slovenský preklad kapitol 1., 2., 3. a 6. anglického originálu pod vedením doc. J. Brestenského, Manuskript FMFI UK a PriFUK, Bratislava, 160 s.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovenský v kombinácii s anglickým.	
<b>Poznámky:</b> Predmet sa poskytuje iba v letnom semestri.	

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 4

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Jozef Brestenský, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 14.02.2018**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

<b>Akademický rok:</b> 2021/2022	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-GLAF-957/15	<b>Názov predmetu:</b> Geoelektrické metódy
<b>Počet kreditov:</b> 2	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Obsahová náplň štátnicového predmetu:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>	
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-mGAF-110/15	<b>Názov predmetu:</b> Geoelektrické metódy (1)
---	--

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Na záver bude písomný test. Hodnotenie A - vynikajúce výsledky (100 - 96 %), B - nadpriemerný štandard (95 - 87 %), C - bežná spoločalivá práca (86 - 80 %), D - prijateľné výsledky (79 - 65 %), E - výsledky spĺňajú minimálne kritériá (64 - 60 %), Fx - vyžaduje sa ďalšia práca navyše (menej ako 60 %). Kredity sa neudelia študentovi, ktorý do konca semestra neodovzdal všetky zadania.

**Výsledky vzdelávania:**

: Získanie podrobnejších vedomostí o stacionárnych elektrických poliach, ich princípoch a vlastnostiach. Metódy: odporové profilovanie, vertikálne elektrické sondovanie, elektrická odporová tomografia, potenciálne metódy, spontánna polarizácia. Prehľad metodiky terénnych prác a spracovania dát, fyzikálna a geologická interpretácia výsledkov terénnych meraní. Použitie geofyzikálnej informácie pre riešenie geologických a iných úloh.

**Stručná osnova predmetu:**

Úvod do problematiky a základná charakteristika geoelektrických metód a ich klasifikácia; Základy jednosmerných odporových metód, el. vlastnosti hornín, el. usporiadania, zdanlivý merný odpor, teoretické princípy; Fyzikálne základy jednosmerných metód, elektrické pole vertikálne polarizovanej gule umiestnenej v homogénnom polpriestore; Fyzikálne základy jednosmerných metód, elektrický potenciál bodovej elektródy, umiestnenej na povrchu horizontálne zvrstveného polpriestoru - dvojvrstvový model; Fyzikálne základy jednosmerných metód, elektrický potenciál bodovej elektródy, umiestnenej na povrchu vertikálne zvrstveného polpriestoru; Odporové sondovanie, princíp, metodika merania, metódy interpretácie, spôsoby vizualizácie výsledkov; Odporové profilovanie, princíp, metodika merania, metódy interpretácie, spôsoby vizualizácie výsledkov; Elektrická odporová tomografia, princíp merania, elektródové usporiadania a ich charakteristiky; Elektrická odporová tomografia, priama úloha a inverzný výpočet; Vyvolaná polarizácia, princíp, metodika merania, metódy interpretácie, spôsoby vizualizácie výsledkov; Elektrická odporová tomografia, spôsoby vizualizácie výsledkov a príkladové štúdie; Jednosmerné potenciálové metódy, NT -rudný variant, hydrogeologický variant; Elektrochemické metódy, spontánna polarizácia

**Odporučaná literatúra:**

Kobr M. et al.: Petrofyzika. Karolinum, Praha, 1997  
Mareš S. et al.: Úvod do užité geofyziky. SNTL, Praha, 1990  
Gruntorád J. et al.: Principy metod užité geofyziky. SNTL/ALFA, Praha, 1985  
Karous M.: Geoelektrické metody průzkumu. SNTL/ALFA, Praha, 1989  
Reynolds J. M.: An introduction to applied and environmental geophysics. John Wiley&Sons, Ltd., UK, 2011

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku).

**Poznámky:**

Predmet sa prednáša a cvičí iba v zimnom semestri

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 14

A	B	C	D	E	FX
35,71	28,57	14,29	7,14	0,0	14,29

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., doc. RNDr. René Putiška, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 14.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:**  
PriF.KIHG/N-mGAF-109/15

**Názov predmetu:**  
Geoelektrické metódy (2)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Na záver bude písomný test. Hodnotenie A - vynikajúce výsledky (100 - 96 %), B - nadpriemerný štandard (95 - 87 %), C - bežná spoločlivá práca (86 - 80 %), D - priateľné výsledky (79 - 65 %), E - výsledky spĺňajú minimálne kritériá (64 - 60 %), Fx - vyžaduje sa ďalšia práca navyše (menej ako 60 %). Kredity sa neudelia študentovi, ktorý do konca semestra neodovzdal všetky zadania.

**Výsledky vzdelávania:**

Získanie podrobnejších vedomostí o nestacionárnych elektrických poliach, ich princípoch a vlastnostiach. Prehľad metodiky terénnych prác a spracovania dát pre jednotlivé metódy, fyzikálna a geologická interpretácia výsledkov terénnych meraní. Použitie geofyzikálnej informácie pre riešenie geologických a iných úloh.

**Stručná osnova predmetu:**

Elektromagnetické metódy: základy, princípy a klasifikácia; TURAM, Slingram, sklonová metóda; DEMP, príklady reálnych meraní; Magnetotelurické metódy; CSAMT; TEM; TDEM; VDV; AFMAG; MRS (magnetic resonance sounding); Georadar: teória; Georadar: metodika merania; Georadar: spracovanie; Georadar: aplikácia a príklady

**Odporučaná literatúra:**

Karous M. et al: Geoelektrické metody průzkumu II. Elektromagnetické metody. Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1977.

Mareš S. et al.: Úvod do užité geofyziky. SNTL, Praha, 1990.

Gruntorád J. et al.: Princípy metod užité geofyziky. SNTL/ALFA, Praha, 1985.

Karous M.: Geoelektrické metody průzkumu. SNTL/ALFA, Praha, 1989.

Reynolds J. M.: An introduction to applied and environmental geophysics. John Wiley&Sons, Ltd., UK, 2011.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku).

**Poznámky:**

Predmet sa prednáša a cvičí iba v letnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 14

A	B	C	D	E	FX
50,0	14,29	21,43	0,0	0,0	14,29

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., doc. RNDr. René Putiška, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 14.02.2018**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2021/2022										
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-mGAF-130/15	<b>Názov predmetu:</b> Geoelektrické metódy (3)									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> seminár										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> 3 <b>Za obdobie štúdia:</b> 42										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 3										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
Na záver bude písomný test. Hodnotenie A - vynikajúce výsledky (100 - 96 %), B - nadpriemerný štandard (95 - 87 %), C - bežná spoločalivá práca (86 - 80 %), D - prijateľné výsledky (79 - 65 %), E - výsledky splňajú minimálne kritériá (64 - 60 %), Fx - vyžaduje sa ďalšia práca navyše (menej ako 60 %). Kredity sa neudelia študentovi, ktorý do konca semestra neodovzdal všetky zadania.										
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Získanie podrobnejších vedomostí o najnovších svetových trendoch v oblasti geoelektrických meód.										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
Viackanálové aparátury v elektrickej odporovej tomografii; Príprava predpisu pre jednokanálové a viac kanálové aparátury elektrickej tomografie; Elektrická odporová tomografia - kontinuálne merania; Geoelektrická odporová tomografia - Time laps merania, 4D spracovanie výsledkov; Geoelektrické metódy v kontaminovaných oblastiach: možnosti a obmedzenia; Letecká elektromagnetika; Špeciálne aparátury v geoelektričke; Aplikácia geoelektrických metód v poľnohospodárstve; Geoelektrické metódy v archeológii; Geoelektrické metódy v inžinierskej geológii a v hydrogeológii.										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>										
Reynolds J. M.: An introduction to applied and environmental geophysics. John Wiley&Sons,Ltd., UK, 2011										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku).										
<b>Poznámky:</b>										
Predmet sa poskytuje iba v zimnom semestri.										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 10										
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>FX</b>					
80,0	10,0	0,0	0,0	0,0	10,0					

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., doc. RNDr. René Putiška, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 14.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-mGAF-114/15	<b>Názov predmetu:</b> Geofyzikálny seminár
---	--

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Na záver bude ústna skúška. Hodnotenie A - vynikajúce výsledky (100 - 96 %), B - nadpriemerný štandard (95 - 87 %), C - bežná spoločná práca (86 - 80 %), D - prijateľné výsledky (79 - 65 %), E - výsledky splňajú minimálne kritériá (64 - 60 %), Fx - vyžaduje sa ďalšia práca navyše (menej ako 60 %)

**Výsledky vzdelávania:**

Poslucháči sa oboznámia s princípmi: (a) vypracovania projektu geofyzikálnych prác a cieľmi geofyzikálneho prieskumu pri riešení geologických problémov v praxi, (b) písania vedeckých článkov, ich centrálnej evidencie, zaraďovania a vyhľadávania ich citácií, (c) tvorby a zostavenia vedeckých grantov.

**Stručná osnova predmetu:**

Základné informácie o vypracovaní projektu geofyzikálnych prác; Ciele geofyzikálneho prieskumu; Základná informácia o geofyzikálnych a geovedných časopisoch doma a v zahraničí; Tvorba a písanie vedeckého článku v slovenskom jazyku; Tvorba a písanie vedeckého článku v anglickom jazyku; Princípy evidencie, bibliografickej registrácie a vykazovania publikáčnej činnosti a ohlasov; Kategórie publikáčnej činnosti; Tvorba evidencie publikáčnej činnosti (EPC); Spôsob vyhľadávania časopisov vo WOS a SCOPUS; Spôsoby vyhľadávania citácií na publikované vedecké články; Tvorba a písanie vedeckých grantov; Prezentácia vedeckých výsledkov ppt. formou v slovenskom jazyku; Prezentácia vedeckých výsledkov ppt. formou v anglickom jazyku.

**Odporučaná literatúra:**

Vedecké články v slovenskom a anglickom jazyku. Smernice MŠ SR, Rektora UK a Dekana PriF UK týkajúce sa diplomovej práce, bibliografickej registrácie, ohlasov, vykazovania publikáčnej činnosti, kategorizácie publikáčnej činnosti a tvorba jej evidencie a podobne. Externé informačné publikáčné zdroje a webové stránky. Smernica UK „Granty mladých“. 5. Smernice grantových agentúr VEGA, APVV a ich webové stránky.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský

**Poznámky:**

Predmet sa poskytuje iba v zimnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 11

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 14.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:**  
PriF.KIHG/N-mGAF-118/15

**Názov predmetu:**  
Geofyzikálny software

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Podmienkou na absolvovanie predmetu je vypracovanie 4 zadania. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 92 %, na hodnotenie B od 91 do 84 %, na hodnotenie C od 83 do 76 %, na hodnotenie D od 75 do 68% a na hodnotenie E od 67 do 60 % celkového počtu bodov. V prípade zisku menej ako 60 % budú poslucháči neúspešní a dostanú ohodnotenie Fx.

**Výsledky vzdelávania:**

Oboznámenie sa s používaným komerčným a špeciálnym softvérom v geofyzike a geológii, aktívna práca s dostupným softvérom.

**Stručná osnova predmetu:**

Softvér na riešenie priamej úlohy a modelovanie, transformáciu geofyzikálnych polí, riešenie špeciálnych postupov a úloh v rôznych geofyzikálnych disciplínach, spracovanie a interpretácia meraní elektrickej odporovej tomografie a elektromagnetických meraní, seizmický software na spracovanie refrakčných meraní a akcelerogramov zemetrasení, softvéry pracujúce na báze programov typu CAD, použitie geografických informačných systémov v geofyzike. Výuka je rozdelená na bloky podľa jednotlivých geofyzikálnych metód, realizujú sa ukážky a práca s aktuálne dostupným softvérom.

**Odporučaná literatúra:**

Manuály a príručky k programom

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku).

**Poznámky:**

Predmet sa cvičí iba v zimnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 9

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., RNDr. Bibiana Brixová, PhD., doc. RNDr. Andrej Mojzeš, PhD., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD., doc. RNDr. René Putiška, PhD., RNDr. Kamil Rozimant, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 14.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:**  
PriF.KIHG/N-mGAF-125/15

**Názov predmetu:**  
Geofyzika Západných Karpát

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 3 **Za obdobie štúdia:** 42

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 3.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Na záver bude ústna skúška. Hodnotenie A - vynikajúce výsledky (100 - 96 %), B - nadpriemerný štandard (95 - 87 %), C - bežná spoločalivá práca (86 - 80 %), D - prijateľné výsledky (79 - 65 %), E - výsledky splňajú minimálne kritériá (64 - 60 %), Fx - vyžaduje sa ďalšia práca navyše (menej ako 60 %)

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvovaním predmetu študent získa vedomosti o fyzikálnych vlastnostiach hornín Západných Karpát, regionálnom geofyzikálnom obraze základných tektonických jednotiek Západných Karpát a hlavných zdrojoch a príčinách regionálnych geofyzikálnych anomalií vyskytujúcich sa v Západných Karpatoch.

**Stručná osnova predmetu:**

História vývoja geofyzikálneho výskumu Západných Karpát; Charakteristika základných fyzikálnych vlastností hornín Západných Karpát; Seismika Západných Karpát; Seismológia Západných Karpát; Gravimetria Západných Karpát; Magnetometria a paleomagnetizmus Západných Karpát; Magnetotellurika Západných Karpát; Geotermika Západných Karpát; Zdroje a príčiny významných geofyzikálnych anomalií Západných Karpát; Odraz geologickej stavby Západných Karpát v geofyzikálnych poliach; Korelácie geofyzikálnych anomalií so základnými tektonickými jednotkami Západných Karpát; Geofyzikálne polia vonkajších Západných Karpát; Geofyzikálne polia vnútorných Západných Karpát

**Odporučaná literatúra:**

1. Šefara, J., Bielik, M., 2009: Geofyzikálny obraz Západných Karpát a ich okolia: geologická interpretácia geofyzikálnych meraní regionálneho a hlbinného charakteru. 1. vyd. Bratislava: Univerzita Komenského, 68s. ISBN 978-80-223-2626-1.
2. Ibrmajer, J. - Suk, M. et al. 1992: Geofyzikální obraz ČSSR. ÚÚG Praha, 354s.
3. Šefara, J. a kol. 1987: Štruktúrno-tektonická mapa vnútorných Západných Karpát pre účely prognózovania ložísk - geofyzikálne interpretácie. Bratislava: SGÚ, 1987. 267 s. + mapy

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský

**Poznámky:**

Predmet sa sa poskytuje len v zimnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 14

A	B	C	D	E	FX
78,57	7,14	14,29	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., doc. RNDr. René Putiška, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 14.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KRGRR/N- XXXX-001/21	<b>Názov predmetu:</b> Geografia sveta v 21. storočí
--	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška / seminár

**Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 1 / 1 **Za obdobie štúdia:** 14 / 14

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporúčaný semester/trimester štúdia:** 2., 4.

**Stupeň štúdia:** I., II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Hodnotenie predmetu je rozdelené na dve časti – seminárna práca (60 bodov) a priebežné hodnotenie (40 bodov).

Súčasťou predmetu je exkurzia alebo online návšteva (spoznávanie) vybratého veľkomesta Viedeň / Budapešť

Seminárna práca

Kritériá hodnotenia sú nasledovné:

47-50 bodov (94 – 100 %) - výborne (vynikajúce výsledky)

Formálna stránka: Seminárna práca je štylisticky a gramaticky výborne napísaná. Obsahuje vhodne zaradené a výborne formálne zvládnuté mapy, grafy, diagramy, obrázky. Použitá literatúra je úplná a správne uvádzaná. Požadovaný rozsah seminárnej práce je v rámci zadanej tolerancie.

Obsahová stránka: Seminárna práca má správne uvádzané ciele, ktoré sú splnené. Štruktúra práce je logická a originálna. V práci sú výborne aplikované teoretické prístupy a koncepty, pričom sú aj logicky analyzované. V záveroch sú uvádzané logicky podložené vlastné, originálne názory.

44-46 bodov (87 – 93 %) - veľmi dobre (nadpriemerné výsledky)

Formálna stránka: Seminárna práca je štylisticky a gramaticky dobre napísaná. Obsahuje vhodne zaradené a dobre formálne zvládnuté mapy, grafy, diagramy, obrázky. Použitá literatúra je úplná a správne uvádzaná. Požadovaný rozsah seminárnej práce je v rámci zadanej tolerancie.

Obsahová stránka: Seminárna práca má správne uvádzané ciele, ktoré sú splnené. Štruktúra práce je logická. V práci sú čiastočne aplikované teoretické prístupy a koncepty, pričom sú aj logicky analyzované. V záveroch sú uvádzané logicky podložené názory.

40-43 bodov (80 – 86 %) - dobre (priemerné výsledky)

Formálna stránka: Seminárna práca je štylisticky a gramaticky dobre napísaná. Obsahuje dobre formálne zvládnuté mapy, grafy, diagramy, obrázky. Použitá literatúra je úplná a správne uvádzaná. Požadovaný rozsah seminárnej práce je v rámci zadanej tolerancie.

Obsahová stránka: Seminárna práca má uvádzané ciele, ktoré sú splnené. Štruktúra práce je logická. V práci sú čiastočne aplikované teoretické prístupy a koncepty. V záveroch sú uvádzané logicky podložené názory, ale sú len čiastočné.

37-39 bodov (73 – 79 %) - uspokojivo (priateľné výsledky)

Formálna stránka: Seminárna práca je štylisticky a gramaticky podpriemerne napísaná. Obsahuje podpriemerne formálne zvládnuté mapy, grafy, diagramy, obrázky. Použitá literatúra je úplná a správne uvádzaná. Požadovaný rozsah seminárnej práce je v rámci zadanej tolerancie.

Obsahová stránka: Seminárna práca má uvádzané ciele, ktoré sú splnené. Štruktúra práce má menšie nedostatky. V práci chýbajú niektoré (nie zásadné) teoretické prístupy a koncepty. V záveroch sú uvádzané len čiastočné závery, ktoré nie sú úplné.

33-36 bodov (65 – 72 %) - dostatočne (výsledky spĺňajú minimálne kritériá)

Formálna stránka: Seminárna práca je štylisticky a gramaticky podpriemerne napísaná. Obsahuje formálne podpriemerne zvládnuté mapy, grafy, diagramy, obrázky, ktorých je minimum. Použitá literatúra je čiastočná ale správne uvádzaná. Požadovaný rozsah seminárnej práce je v rámci zadanej tolerancie.

Obsahová stránka: Seminárna práca má uvádzané ciele, ktoré sú čiastočne splnené. Štruktúra práce má menšie nedostatky. V práci chýbajú niektoré teoretické prístupy a koncepty. V záveroch sú uvádzané len čiastočné závery, ktoré nie sú úplné.

Záverečné hodnotenie:

Vykoná na základe písomného testu. Minimálna požadovaná úspešnosť v teste je 65 % (33 bodov) z maxima 50 bodov.

Celkové hodnotenie:

Určí sa, ak sú splnené minimálne kritériá seminárnej práce i záverečného hodnotenia tak, že sa sčítajú ich percentuálne zisky.

Záverečné hodnotenie. Na udelenie hodnotenia A je potrebné získať celkovo: 100 – 94 %, na B: 93 – 87 %, na C: 86 – 80 %, na D: 79 – 73 %, na E: 72 – 65 %.

Kredit sa NEUDELIA študentovi, ktorý získa menej ako 65 % celkového hodnotenia.

### **Výsledky vzdelávania:**

Absolvovaním predmetu študenti získajú teoretické a praktické znalosti o regionálnej štruktúre sveta a základných premenách jednotlivých krajín a regiónov Zeme. Získajú prehľad o aktuálne prebiehajúcim dianí vo svete po stránke ekonomickej, religióznej, zdravotnej, demografickej a ľ. Študenti budú schopní samostatne interpretovať dátá a vytvárať tematické mapy, napr. smerovanie spoločných politík, hospodársky progres, konflikty a spolupráca jednotlivých krajín a kriticky ich zhodnotiť. V teréne interpretovať javy, ktoré identifikujeme v niektorom z cielových miest geografickej exkurzie (Viedeň, Budapešť) – súčasť výučby. Súčasť exkurzie je aj návšteva a prednáška vo významnej vzdelávacej alebo vedeckej inštitúcii (Viedeň, Budapešť).

### **Stručná osnova predmetu:**

Stručná osnova predmetu (6 stretnutí prezenčne ostatná výučba blokovo):

- Svet v dátach (využívanie digitálnych a mobilných aplikácií pri zisťovaní a komparácii geografických údajov)
- Zdroje informácií o svete v digitálnom prostredí internetu. Odporúčané informačné portály, základné informácie o krajinách sveta a užitočné online prostredie na ich verifikáciu.
- Vizualizácia a interpretácia dát o svete na mapách
- Možnosti vizualizácie údajov o svete a technické prostredie na jej realizáciu.
- Praktické vytváranie odborných alebo ilustračných výstupov z rozsiahlych databáz.
- Súčasné regióny Zeme a ich transformácia
- Rôzne prístupy ku kreácií regiónov Zeme, ich filozofia a význam.
- Perspektívne premeny v štruktúre regiónov Zeme vychádzajúce z najvyužívanejších analytických geografických prác.
- Historicko-geografické premeny sveta a geopolitickej vývoj vo svete 21. storočia

- príčiny a dôsledky formovania geopolitického usporiadania moderného sveta – klasická geopolitika a reálny politický vývoj sveta – rozdelenie na bohatý sever a chudobný juh, bipolárne rozdelenie sveta a prechod k multipolárnemu rozdeleniu sveta
- vývoj sveta na prelome milénii – príčiny vzniku nových krízových oblastí, transformácia medzinárodných vzťahov, zmeny na politickej mape sveta a ich dôsledky
- svet na prahu 21. storočia – vojna proti terorizmu a jej dôsledky, vznik nových problémov, presun ľažisk moci a jeho dôsledky, kolabujúce štáty versus integračné zoskupenia
- Podoby súčasného sveta - ekonomicke premeny
- charakteristické črty súčasnej svetovej ekonomiky; meniac sa lokalizačné podmienky, informačná spoločnosť, globalizácia svetovej spoločnosti
- priestorové zmeny vo svetovej ekonomike; nástup nových tranzitívnych ekonomík, staré a nové ekonomicke priestory
- dôsledky globalizácie ekonomiky – vývoj svetového obchodu, doprava v globálnom meradle, konflikty o zdroje, súperenie o trhy
- Výzvy a problémy súčasného sveta
- etnická a religiózna štruktúra obyvateľstva a jej vplyv na konflikty a bežný život populácie – ohniská súčasných etnických a náboženských konfliktov vo svete – príčiny, súvislosti, dôsledky
- pandémia a jej dopad na regióny sveta
- environmentálne hrozby a reakcie regiónov Zeme
- Terénnny blok (voliteľný online alebo výjazdom): Exkurzia do miest Viedeň/ Budapešť (fungovanie vnútorných vzťahov miest a ich aglomerácií)
- Návšteva významných inštitúcií, napr. OSN, univerzity a prednášky o celosvetovo významných témach – upresnenie podľa charakteru inštitúcie (online alebo v reálnom prostredí)
- Geografická analýza a interpretácia cestovného ruchu vo vybratom meste (Viedeň, Budapešť)  
Poznámka – exkurzia sa uskutoční pre tých, ktorí sa budú voliteľne chcieť zúčastniť výjazdu do jedného z uvedených veľkomiest. Ostatní budú spoznávať dané lokality virtuálne.

### **Odporučaná literatúra:**

Odporučaná literatúra:

ANDĚL J., BIČÍK I., BLÁHA J. D. 2019. Makroregiony světa - Nová regionální geografie. Praha: Karolinum, 326 s., ISBN 978-80-246-4273-4

BAAR, V. 2002: Národy na prahu 21. storočia – Emancipace, nebo nacionalizmus? Ostravská univerzita, Tilia, Ostrava, 415 s., ISBN 80-86101-66-5

BELL-FIALKOFF, A. 2003: Etnické čistky, Práh, Praha, 327 s., ISBN 80-7252-070-9

ČEMAN, R. 2017 Svet, školský geografický atlas, Mapa Slovakia, Bratislava, 112 s., ISBN 97-88080672-60-7

FERRO, M., 2007: Dějiny kolonizací, Nakladatelství Lidové noviny, Praha, 502 s., ISBN 978-80-7106-021-5

GURŇÁK, D. 2019. Štáty v premenách storočí - dejepisný atlas Svetové, európske, slovenské a české dejiny na politických mapách od najstarších čias do súčasnosti. Bratislava: Mapa Slovakia Plus, 88 s., ISBN 978-80-8067-328-4

GURŇÁK, D. et al. 2014. Geografia Ázie. Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 414 s., ISBN 978-80-223-3770-0

GURŇÁK, D. et al. 2019. 30 rokov transformácie Slovenska. Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 462 s., ISBN 978-80-223-4859-1

GURŇÁK, D. et al. 2021. Geografia Afriky. Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 832 s., ISBN 978-80-223-5126-3

HOBBS, J. J., SALTER, C. L. 2006. Essentials of World Regional Geography. 5th edition, Thomson Learning, ISBN 0-534-46600-1

- HUNTINGTON, S. P., 2001: Střet civilizací, Rybka Publishers, Praha, 445 s., ISBN 80-86182-49-5
- JOHNSON, P., 1991: Dějiny 20. století, Rozmluvy, Praha, 845 s., ISBN 80-85336-07-3
- JUDD, D., 1999: Vzestup a pád Britského impéria, BB art, Praha, 507 s., ISBN 80-7257-046-3
- KENNEDY, P., 1996: Vzestup a pád velmocí, Nakladatelství Lidové noviny, Praha, 806 s., ISBN 80-7106-173-5
- KLÍMA, J., 2012: Dějiny Afriky: Vývoj kontinentů, regionů a států. Nakladatelství Lidové noviny, Praha, 688 s., ISBN 978-80-7422-189-7
- LAUKO V., TOLMÁČI L., KRIŽAN F., GURŇÁK D., CÁKOVIČ R. 2013. Geografia Slovenskej republiky - Humánna geografia. Bratislava: Geo-grafika, 300 s., ISBN 978-80-893-1723-3
- LIVINGSTONE, G., 2011: Zadní dvorek Ameriky – USA a Latinská Amerika od Monroeovy doktríny po válku s terorem, Grimmus, Příbram, 351 s., ISBN 978-80-87461-02-0
- MARSHALL, T. 2015. V zajatí geografie. Slovenský preklad z anglického originálu Prisoners of Geography 2017, Premedia, 238 s., ISBN 978-80-8159-513-4
- MURPHY, A. B., JORDAN-BYCHKOV, T. G., BYCHKOVA JORDAN, B. 2014. The European Culture Area: A Systematic Geography. 6th Edition. Rowman & Littlefield, 431 s., ISBN 978-1-4422-2345-5
- PEČENKA, M., LUŇÁK, P. A KOL., 1995: Encyklopédie moderní historie, Libri, Praha, 590 s., ISBN 80-85983-01-X
- PLECHANOVOVÁ, B., FIDLER, J., 1997: Kapitoly z dějin mezinárodních vztahů 1941-1995. ISKP, Praha, 240 s., ISBN 80-85241-79-X
- Plán obnovy Slovenska, 2021. Dostupné na: <https://www.planobnovy.sk/dokumenty/>
- ROWNTREE, L., LEWIS, M., PRICE, M., WYCKOFF, W. 2009. Diversity Amid Globalization. World Regions, Environment, Development. 4th edition, Pearson Prentice Hall, ISBN 0-13-60054-3
- SCHULZE, R., 2007: Dějiny islámského světa ve 20. století, Atlantis, Brno, 448 s., ISBN 978-80-7108-284-2
- ŠVECOVÁ, A., RAJČÁKOVÁ, E., ŠTEFKOVIČOVÁ, P. 2019 : Sociálno-ekonomická úroveň regiónov Slovenska, Bratislava : UK v Bratislave, 30 rokov transformácie Slovenska. ISBN 9788022348591, 393-422
- TESAŘ, F. 2007: Etnické konflikty, Portál, Praha, 251 s., ISBN 978-80-7367-097-9
- TOLMÁČI, L., MAGULA, A. 2019: Slovensko, školský geografický atlas, Mapa Slovakia, Bratislava, 84 s., ISBN 978-8080673-24-6
- TOLMÁČI, L., MAGULA, A. 2021: Svet v dátach 2020, Mapa Slovakia, Bratislava, 36 s., ISBN 978-80-80673-26-7
- TOMEŠ, J., FESTA, D., NOVOTNÝ, J. A KOL., 2007: Konflikt světů a svět konfliktů, Nakladatelství P3K, Praha, 349 s., ISBN 978-80-903587-6-8

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

**Poznámky:**

predmet sa poskytuje len v letnom semestri

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 16

A	B	C	D	E	FX
50,0	18,75	18,75	6,25	6,25	0,0

**Vyučujúci:** Mgr. Rastislav Cákoci, PhD., RNDr. Katarína Danielová, PhD., doc. RNDr. Daniel Gurňák, PhD., doc. RNDr. František Križan, PhD., doc. RNDr. Eva Rajčáková, CSc., Mgr. Michala

Sládeková Madajová, PhD., RNDr. Angelika Švecová, PhD., Mgr. Martin Šveda, PhD., prof.  
RNDr. Ladislav Tolmáči, PhD., RNDr. Mgr. Anna Tolmáči, PhD., Mgr. Gabriel Zubříčký, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 15.05.2021

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:**  
PriF.KMPLG/N-  
XXXX-007/21

**Názov predmetu:**  
Geológia v kocke

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 1 / 2 **Za obdobie štúdia:** 14 / 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2., 4.

**Stupeň štúdia:** I., II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

V priebehu semestra študent absolvuje skúšku z praktického poznávania hornín (max. 30 bodov). Na hodnotenie A je potrebné získať 100 -93 % z celkového počtu bodov, na hodnotenie B 92 - 85 %, hodnotenie C na 84 - 77 %, hodnotenie D na 76 - 69 %, hodnotenie E na 68 – 60 %, hodnotenie Fx zodpovedá menej ako 60 %.

**Výsledky vzdelávania:**

Výberový predmet Geológia v kocke popularizačnou formou predstavuje základné geologické procesy, minerály, horniny, či fosílie. Takisto oboznamuje študentov so základným geologickým členením Slovenska. Pred ukončením predmetu si všetky nadobudnuté vedomosti budú môcť študenti overiť na terénnom cvičení. Poslucháči po úspešnom absolvovaní predmetu budú vedieť rozlísiť základné horninové typy, minerály, fosílie, exogénne a endogénne procesy, či základy regionálnej geológie Západných Karpát.

**Stručná osnova predmetu:**

Planéta Zem a vedy o Zemi, Stavba Zeme a tektonika litosférických platní, Základné geologické procesy, Minerály, horniny, nerastné suroviny, Čas v geológii, Paleontológia - Skameneliny a vývoj života na Zemi, Regionálna geológia – významné geologické lokality, Speleológia – jaskyňoveda, Metódy terénnnej práce - práca s geologickým kompasom, kladivom a metódy laboratórnej práce a základy mikroskopie geomateriálov.

**Odporučaná literatúra:**

Bónová, K., 2017: Základy geológie pre geografov. Ústav geografie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 123 s  
Hók, Jozef, Kahan, Štefan, Aubrecht, Roman : Geológia Slovenska. - 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2001. - 47 s. ISBN 80-223-1592-3 Reichwalder, P. & Jablonský, J. Všeobecná geológia - 2 diely. Univerzita Komenského, 2003.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

**Poznámky:**

predmet sa poskytuje v letnom semestri z dôvodu poveternostných podmienok

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 18

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Roman Aubrecht, Dr., doc. Mgr. Natália Hlavatá Hudáčková, PhD., doc. RNDr. Jozef Hók, CSc., prof. RNDr. Michal Kováč, DrSc., RNDr. Alexander Lačný, PhD., doc. RNDr. Jana Fridrichová, PhD., RNDr. Ondrej Nemec, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 20.01.2022

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

<b>Akademický rok:</b> 2021/2022	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KGP/N-GLAF-951/15	<b>Názov predmetu:</b> Geológia Západných Karpát
<b>Počet kreditov:</b> 2	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Obsahová náplň štátnicového predmetu:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>	
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:**  
PriF.KGP/N-mGZL-010/15

**Názov predmetu:**  
Geológia Západných Karpát (1)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 3 **Za obdobie štúdia:** 42

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Záverečné hodnotenie pozostáva z písomného testu a ústnej skúšky. Podmienkou pre uznanie testu a pokračovanie v ústnej skúške je dosiahnutie aspoň 60% správnych odpovedí v teste. Ústna skúška – podmienka pre uznanie ústnej skúšky je dosiahnutie aspoň 60% hodnotenia za ústnu odpoved'. Hodnotí sa: 1. Prehľad v geologickej mape a legende, 2. Znalosť synoptickej lithostratigrafickej tabuľky, 3. Litológia a vek komplexov zobrazených na mape, 4. Tektonická stavba, hlavné štruktúry. Sumárne hodnotenie: A vynikajúce výsledky (100-95%); B nadpriemerný štandard (94-87%); C spoľahlivá práca (86-76%); D prijateľné výsledky (75-67%); E minimálne kritériá (66-60%); FX nedostatočné vedomosti (pod 60%).

**Výsledky vzdelávania:**

Predmet podáva prehľad o regionálnej geologickej stavbe avývoji predterciérnych jednotiek centrálnych a interných Západných Karpát na území Slovenska a severného Maďarska. Vo všeobecnej časti sa definujú hranice Západných Karpát a ich vzťahy ku susedným geologickým celkom, opisuje sa základné regionálne geologické členenie a ich paleogeografický a paleotektonický vývoj a definujú sa základné paleoalpínske tektonické jednotky a systémy Západných Karpát. V systematickej regionálne-geologickej časti sa opisuje geologická stavba vyčlenených regionálnych celkov, kde sa definujú tektonické jednotky, ich lithostratigrafická a horninová náplň, paleotektonický vývoj a hlavné regionálne štruktúry. Preberajú sa postupne interné Západné Karpaty (transdunajské, bükkské a slanské pásmo) a centrálne Západné Karpaty (gemerské, veporské a tatransko-fatranské pásmo jadrových pohorí). Študent získava vedomosti o geologickej stavbe a vývoji týchto území, naučí sa rozumieť jej zobrazovaniu na geologickej a tektonických mapách rôznych mierok, čo je nevyhnutným predpokladom všetkých geologickej výskumných aj prieskumných aktivít.

**Stručná osnova predmetu:**

Úvod, cieľ prenášok, literatúra, hranice Západných Karpát, postavenie a vzťahy ku susedným jednotkám; Základné regionálne-geologicke a tektonické členenie, definícia tektonických jednotiek, predalpínsky a paleoalpínsky vývoj Západných Karpát; Interné Západné Karpaty, transdunajské a bükkské pásmo; Slanské pásmo (Slovenský kras), Zemplínske vrchy; Centrálné Západné Karpaty, tektonické superjednotky, stavba predalpínskeho fundamentu; Gemerské pásmo;

Veporské pásmo - južná časť; Veporské pásmo - severná časť, Branisko a Čierna hora; Tatransko-fatranské pásmo jadrových pohorí, Ďumbierske Nízke Tatry; Tatry; Tribeč, Veľká Fatra; Strážovské vrchy, Žiar; Malá Fatra, zhrnutie.

**Odporúčaná literatúra:**

Aubrech R., Halouzka R., Kováč M., Krejčí O., Kronome B., Nagymarosy A., Plašienka, D., Přichystal A. a Wagreich M., 2003: Geologická stavba styku alpsko-karpatsko-panónskej oblasti a príahlých svahov Českého masívu. Univerzita Komenského, Bratislava, 85 s.; Kováč M., Michalík J., Plašienka D. a Maťo L., 1993: Alpínsky vývoj Západných Karpát. Masarykova univerzita Brno, 96 s.; Mahel' M., 1986: Geológia československých Karpát. 1 - Paleoalpínske jednotky. VEDA Bratislava, 503 s.; interné dokumenty – prednášky a učebné texty vo forme pdf

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

**Poznámky:**

Predmet sa prednáša iba v zimnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 98

A	B	C	D	E	FX
55,1	27,55	14,29	3,06	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Dušan Plašienka, DrSc., doc. Mgr. Rastislav Vojtko, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 14.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:**  
PriF.KGP/N-mGZL-016/15

**Názov predmetu:**  
Geológia Západných Karpát (2)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 3 **Za obdobie štúdia:** 42

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Záverečné hodnotenie pozostáva z písomného testu a ústnej skúšky. Podmienkou pre uznanie testu a pokračovanie v ústnej skúške je dosiahnutie aspoň 60% správnych odpovedí v teste. Ústna skúška – podmienka pre uznanie ústnej skúšky je dosiahnutie aspoň 60% hodnotenia za ústnu odpoved'. Hodnotí sa: 1. Prehľad v geologickej mape a legende, 2. Znalosť synoptickej lithostratigrafickej tabuľky, 3. Litológia a vek komplexov zobrazených na mape, 4. Tektonická stavba, hlavné štruktúry. Sumárne hodnotenie: A vynikajúce výsledky (100-95%); B nadpriemerný štandard (94-87%); C spoľahlivá práca (86-76%); D prijateľné výsledky (75-67%); E minimálne kritériá (66-60%); FX nedostatočné vedomosti (pod 60%).

**Výsledky vzdelávania:**

Predmet podáva prehľad o regionálnej geologickej stavbe a vývoji mezo-kenozoických jednotiek centrálnych a externých Západných Karpát na území Slovenska, sv. Rakúska, východnej Moravy, južného Poľska, ukrajinského Zakarpacia a severného Maďarska. Vo všeobecnej časti sa opisuje paleogeografický a paleotektonický vývoj oblasti Západných Karpát počas vrchnej kriedy a kenozoika. Regionálne-geologický opis zahrnuje jz. časť centrálnych Západných Karpát (Považský Inovec a Malé Karpaty), považsko-pieninské pásmo (vrátane pieninského bradlového pásma), externé Západné Karpaty (magurské, sliezsko-krošianske pásmo a pásmo predhľbiny), predpolie Západných Karpát (okraje severoeurópskej platformy), centrálnokarpatskú a severomaďarskú (budínsku) paleogénnu panvu, neogénnu panvový systém (viedenská, dunajská, juhoslovenská, východoslovenská panva a medzihorské panvy), neovulkanické pohoria a kvartérny pokryv. Študent získa vedomosti o geologickej stavbe a vývoji týchto území, naučí sa rozumieť jej zobrazovaniu na geologických a tektonických mapách rôznych mierok, čo je nevyhnutným predpokladom všetkých geologických výskumných aj prieskumných aktivít.

**Stručná osnova predmetu:**

Považský Inovec; Pezinské Malé Karpaty, podložie dunajskej panvy; Brezovské a Čachtické Karpaty, podložie viedenskej panvy; Mezoalpínsky vývoj Západných Karpát, považsko-pieninské a podvihorlatské pásmo; Pieninské bradlové pásmo, podbrančsko-trenčiansky, považský a varínsky úsek; Pieninské bradlové pásmo, oravský, pieninský, šarišský a podkarpatský úsek; Externé Západné Karpaty, magurské pásmo a duklianska jednotka; Externé Západné Karpaty,

sliezsko-krošianske pásmo, predhlbina; Centrálnokarpatská paleogénna panva, budínska a juhoslovenská panva; Neoalpínsky vývoj, panónsky panvový systém; Viedenská a dunajská panva; Neogénny vulkanizmus, stredoslovenské neovulkanity; Východoslovenská panva a neovulkanity; Medzihorské panvy a kvartérny pokryv.

**Odporučaná literatúra:**

Aubrecht R., Halouzka R., Kováč M., Krejčí O., Kronome B., Nagymarosy A., Plašienka, D., Přichystal A. a Wagreich M., 2003: Geologická stavba styku alpsko-karpatsko-panónskej oblasti a príľahlých svahov Českého masívu. Univerzita Komenského, Bratislava, 85 s.; Kováč M., Michalík J., Plašienka D. a Mat' o L., 1993: Alpínsky vývoj Západných Karpát. Masarykova univerzita Brno, 96 s.; Kováč M., 2000: Geodynamický, paleogeografický a štruktúrny vývoj karpatsko-panónskeho regiónu v miocéne: Nový pohľad na neogénne panvy Slovenska. Veda, Bratislava, 202 s.; interné dokumenty – prednášky a učebné texty vo forme pdf

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

**Poznámky:**

Predmet sa prednáša iba v zimnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 97

A	B	C	D	E	FX
57,73	30,93	9,28	1,03	1,03	0,0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Dušan Plašienka, DrSc., doc. Mgr. Rastislav Vojtko, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 14.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KGP/N-mGDG-003/15	<b>Názov predmetu:</b> Geotektonika
--	--

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Podmienkou získania kreditov je vypracovanie dvoch prezentácií na určené témy v priebehu semestra a úspešné absolvovanie záverečného písomného testu. Hodnotenie testu: A vynikajúce výsledky (100-95% správnych odpovedí); B nadpriemerný štandard (94-87%); C spoľahlivá práca (86-76%); D priateľné výsledky (75-67%); E minimálne kritériá (66-60%); FX nedostatočné vedomosti (pod 60%).

**Výsledky vzdelávania:**

Študent získava vedomosti o stavbe a procesoch v zemskom telesu a z toho odvodnených základných spôsoboch, príčinách a hnacích silach veľkorozmerových deformácií zemskej kôry, ktoré pôsobili v minulosti a pôsobia aj v súčasnosti. Oboznámi sa a porozumie globálnym geologickým procesom a charakteristickým tektonickým štruktúram v základných geotektonických režimoch a prostrediacich vyplývajúcich z teórie tektoniky litosférických platní.

**Stručná osnova predmetu:**

Úvod do geotektoniky – vývoj geotektonických hypotéz, geosynklinálna teória, koncepcia kontinentálneho driftu; Stavba zemského telesa – jadro, plášť a kôra, litosféra a astenosféra a procesy v nich; Základy tektoniky litosférických platní, kinematika a hnacie sily pohybu platní; Pohyb litosférických dosiek a z neho vyplývajúce prírodné ohrozenia; Extenzné tektonické režimy – divergentné platňové rozhrania, rifting, spreading, sprievodný magmatizmus; Konvergentné tektonické režimy – aktívne kontinentálne okraje a ich magmatizmus, ostrovné oblúky, akrečné kliny, synorogénna sedimentácia; Konvergentné tektonické režimy – subdukcia, vysokotlaková metamorfóza, obdukcia, ofiolity; Kolízne procesy – oceánske sutúry, príkrovky, metamorfizmus a magmatizmus; Kolízne procesy – kontinentálna subdukcia, eklogity, orogenéza, kolaps a exhumácia metamorfín komplexov; Tektonické režimy horizontálnych a šikmých posunov – transformné zlomy, pull-apart panvy, terany, úniková a extrúzna tektonika; Vnútropatňové tektonické režimy – pasívne okraje, kratóny, horúce škvrny, záplavové bazalty; Geotektonická syntéza – Wilsonov cyklus, orogenetické a superkontinentálne cykly; Geotektonická syntéza – tektonické mapy, zhrnutie

**Odporučaná literatúra:**

Cháb,J. et al.,1983: Desková tektonika. Knihovna ÚÚG, sv.60, Academia Praha, 234 s.; Park,R.G.,1988: Geological structures and moving plates. Blackie and Son Ltd.,Glasgow, 337 s.; internet a interné dokumenty – prednášky a učebné texty vo forme pdf.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku).

**Poznámky:**

Predmet sa prednáša iba v zimnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 16

A	B	C	D	E	FX
87,5	6,25	6,25	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Dušan Plašienka, DrSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 14.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2021/2022	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-mGAF-105/15	<b>Názov predmetu:</b> Geotermika
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / seminár <b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 1 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 14 / 14 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 3	
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Na záver bude ústna skúška. Hodnotenie A - vynikajúce výsledky (100 - 96 %), B - nadpriemerný štandard (95 - 87 %), C - bežná spoločalivá práca (86 - 80 %), D - prijateľné výsledky (79 - 65 %), E - výsledky splňajú minimálne kritériá (64 - 60 %), Fx - vyžaduje sa ďalšia práca navyše (menej ako 60 %)	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Základy aplikovej geotermiky, pôvod tepla meraného na povrchu zeme, zdroje geotermálnej energie, metodika merania, interpretácia nameraných dát, praktické využitie geotermiky. Použitie geofyzikálnej informácie pre riešenie geologických a iných úloh. V rámci cvičení prebieha výučba interpretácie výsledkov geotermálnych meraní a zostavovania výstupnej informácie.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Úvod do geotermiky (história, definície parametrov, teplotné pole Zeme, šírenie tepla). Teplota a teplotný gradient (definície, prístroje a meranie parametrov). Termofyzikálne parametre minerálov a hornín (definície a vlastnosti). Prístroje a meranie (určenie) termofyzikálnych parametrov. Fourierov zákon a jeho dôsledky, teplotné pole vo zvrstvenom prostredí. Hustota tepelného toku (definícia, spôsoby určenia, vlastnosti). 7. Rovnica vedenia tepla, okrajové podmienky, zostavenie a riešenia úloh, anomálie. Zdrojové anomálie na povrchu a vnútri Zeme (vlastnosti a interpretácie). Vodivostné anomálie (vlastnosti a interpretácie). Prehľad metodiky terénnych prác a spracovania dát. Prípadové štúdie. I. Prehľad metodiky terénnych prác a spracovania dát. Prípadové štúdie II. Geotermálna energia a úlohy aplikovej geotermiky. Teplotné pole litosféry Západných Karpát priamymi metódami a modelovaním.	
<b>Odporeúčaná literatúra:</b> Buntebarth G.: Geothermics. An Introduction. Springer Verlag, 1984. 2. Kappelmeyer O., Haenel R.: Geothermics with Special Reference to Applications. Gebrüder Borntraeger, 1974. 3. Haenel R., Rybach L., Stegona L.: Handbook of Terrestrial Heat-flow Density Determination Kluver Academic Publishers, 1988. 4. Mareš S. et al.: Úvod do užité geofyziky. SNTL, Praha, 1990. 5. Gajdoš V.: Úvod do aplikovej geotermiky. PriF UK, Bratislava, 2003	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>	

Slovenský v kombinácii s anglickým.

**Poznámky:**

Predmet sa prednáša a cvičí iba v zimnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 13

A	B	C	D	E	FX
76,92	23,08	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Andrej Mojzeš, PhD., doc. RNDr. Vojtech Gajdoš, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 14.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2021/2022										
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KPl/N-XXXX-009/21	<b>Názov predmetu:</b> Globálne problémy životného prostredia									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> prednáška										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
Týždenný: 2   Za obdobie štúdia: 28										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 3										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2., 4.										
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 153										
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>FX</b>					
99,35	0,0	0,65	0,0	0,0	0,0					
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Pavel Dlapa, PhD., RNDr. Martina Zvaríková, PhD., doc. RNDr. Katarína Pavličková, CSc., doc. RNDr. Ľubomír Jurkovič, PhD.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>										
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

<b>Akademický rok:</b> 2021/2022	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-GLAF-958/15	<b>Názov predmetu:</b> Gravimetria
<b>Počet kreditov:</b> 1	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Obsahová náplň štátnicového predmetu:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>	
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2021/2022	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-mGAF-102/15	<b>Názov predmetu:</b> Gravimetria (1)
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / seminár <b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 3 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 42 / 14 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 4	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 1.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Predmet je hodnotený na základe troch priebežných písomných testov (40% z celkového hodnotenia) a záverečnej ústnej skúškou (60% z celkového hodnotenia) s uvedenou stupnicou hodnotenia: A - vynikajúce výsledky (100 - 92 %), B - nadpriemerný štandard (91 - 84 %), C - spoľahlivé výsledky (83 - 76 %), D - priateľné výsledky (75 - 68 %), E - výsledky spĺňajúce minimálne kritériá (67 - 60 %) a Fx - vyžaduje sa ďalšia práca navyše (pod 60 %). Ku skúške budú pripravení poslucháči, ktorí odovzdajú všetky vypracované úlohy, zadané počas semestra.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Poslucháči sa oboznámia so základmi spracovania gravimetrických dát do formy Bouguerovej anomálie a so základnými princípmi riešenia priamej a obrátenej úlohy gravimetrie (základy interpretačných metód gravimetrie).	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Úvod do gravimetrie, tvar Zeme a výškové systémy; normálne tiažové pole Zeme, Clairautov teorém; základné korekcie tiažových meraní, Faeyeova korekcia; definícia úplnej Bouguerovej anomálie; konceptie výpočtu terénnych korekcií; základné vzťahy pre priamu úlohu gravimetrie, 2D a 3D úloha; priama úloha pre jednoduché telesá: vertikálna a horizontálna tyč, horizont. pás, polonekonečná doska, nekonečná (Bouguerova) doska; 2D a 3D pravouhlý hranol, stupeň, stupeň, guľa a guľová vrstva, 2D horizontálny hranol s polygonálnym prierezom, 3D polyéder; úvod do interpretačných metód, obmedzenia obrátenej gravimetrickej úlohy, nepriame interpret. metódy – koncepty modelovania, základné modelovacie softvéry (Potent, IGMAS, Mod3D); hustotné rozhranie, tvorba odkrytých gravimetrických polí; priame interpret. metódy – metódy charakteristických bodov, spektrálne metódy, Blakelyho metóda, metóda totálneho normovaného gradientu, Eulerova dekonvolúcia; základy transformácie a separácie anomálnych gravim. polí.	
<b>Odporučaná literatúra:</b> Rozimant K., Paštka V., Šefara J., 1994: Gravimetria. VŠ skriptá Prif UK v Bratislave. LaFehr T.R., Nabighian M.N., 2012: Fundamentals of Gravity Exploration, SEG Tulsa. Mudretsova E.A., Veselov K.E., 1990: Gravirazvedka. Nedra, Moskva.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>	

Slovenský v kombinácii s anglickým.

**Poznámky:**

Predmet sa prednáša a cvičí iba v zimnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 13

A	B	C	D	E	FX
84,62	7,69	0,0	7,69	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Roman Paštka, PhD., doc. RNDr. Roland Karcol, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 14.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-mGAF-103/15	<b>Názov predmetu:</b> Gravimetria (2)
---	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Na záver bude ústna skúška. Hodnotenie A - vynikajúce výsledky (100 - 96 %), B - nadpriemerný štandard (95 - 87 %), C - bežná spoločlivá práca (86 - 80 %), D - priateľné výsledky (79 - 65 %), E - výsledky splňajú minimálne kritériá (64 - 60 %), Fx - vyžaduje sa ďalšia práca navyše (menej ako 60 %)

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvent predmetu dokáže formulovať a riešiť úlohy týkajúce sa kvalitatívnej a kvantitatívnej interpretácie tiažového poľa. Bude poznať základné metódy transformácie, separácie tiažového poľa, výpočtu regionálnych a reziduálnych anomálií a 2D a 3D hustotného modelovania.

**Stručná osnova predmetu:**

Význam úplnej Bouguerovej anomálie; Kvalitatívna interpretácia mapy úplných Bouguerových anomálií; Transformácia tiažového poľa; Separácia tiažového poľa – grafická a digitálna (reziduálne, regionálne anomálie a lineárne štruktúry tiažového poľa); Linserova metóda, metóda horizontálnych gradientov; Filtrácia tiažového poľa; Princíp a riešenie 2D priamej gravimetrickej úlohy; Princíp a riešenie 3D priamej gravimetrickej úlohy; Hustotné modelovanie; Výpočet odkrytej tiažovej mapy a jej aplikácie; Transformácia rýchlosťi seismických pozdĺžnych vln na hustoty; Izostázia (princíp) Lokálna izostázia a regionálna izostázia.

**Odporučaná literatúra:**

1. Rozimant K., Paštka V., Šefara J.: Gravimetria. Vysokoškolské scriptá PRIF UK Bratislava, 1994.
2. Lillie, J. R., 1999: Whole Earth Geophysics. Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey, 361.
3. Blakely R.J.: Potentail theory in gravity and magnetic applications. Cambridge University Press, 1995.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým.

**Poznámky:**

Predmet sa prednáša iba v letnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 12

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 14.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-mGAF-139/15	<b>Názov predmetu:</b> Interpretácia geofyzikálnych a geologických údajov pomocou softvéru Petrel
---	--

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 3.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

V priebehu semestra si študent bude postupne osvojovať štandardné postupy spracovania, interpretácie a vizualizácie petrofyzikálnych, karotážnych a seismických údajov, ktoré následne využije pri práci so zadanými alebo vlastnými údajmi, ktoré spracuje formou samostatného štúdia. Odovzdané výsledky v elektronickej forme budú diskutované a vyhodnotené. Na získanie hodnotenia A musí študent získať najmenej 92 % celkovej bodovej hodnoty predmetu, na získanie B najmenej 85 %, na C najmenej 76 %, na D najmenej 68 %, na E najmenej 60 %. Hodnotenie FX je pod 60 %.

**Výsledky vzdelávania:**

Oboznámiť sa a zvládnúť základné postupy práce v softvérovom prostredí produktu Petrel „Seismic-to-Simulation Software“ od spoločnosti Schlumberger, ktoré budú základom pre jeho využívanie v komplexnej 3D interpretácii seismických, karotážnych a petrofyzikálnych údajov o horninovom prostredí.

**Stručná osnova predmetu:**

Softvérové prostredie Petrelu; typy a import údajov, editácia údajov; vizualizácia seismických údajov a ich interpretácia; korelácia seismických rezov s karotážnymi údajmi; modelovanie zlomov; tvorba štruktúry 3D objektu; tvorba horizontov, zón, vrstiev a kontaktov; konverzia hĺbky; modelovanie geometrie, fácií a petrofyzikálnych vlastností; výpočet objemu; design vrtu, tlač; ukladanie, kompatibilita formátov údajov; porovnanie s podobnými softvérovými produktmi.

**Odporučaná literatúra:**

Schlumberger (2007): Petrel „Seismic-to-Simulation Software“. Manual.

Články a návody z internetových zdrojov.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým.

**Poznámky:**

Predmet sa cvičí iba v zimnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 8

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Andrej Mojzeš, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 14.02.2018**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:**  
PriF.KIHG/N-mGAF-137/15

**Názov predmetu:**  
Inžinierska geofyzika a hydrogeofyzika

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 3 **Za obdobie štúdia:** 42

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 3.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Podmienkou na absolvovanie predmetu je vypracovanie záverečného písomného testu. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 92 %, na hodnotenie B od 91 do 84 %, na hodnotenie C od 83 do 76 %, na hodnotenie D od 75 do 68% a na hodnotenie E od 67 do 60 % celkového počtu bodov. V prípade zisku menej ako 60 % budú poslucháči neúspešní a dostanú ohodnotenie Fx.

**Výsledky vzdelávania:**

Oboznámenie sa s možnosťami aplikácie geofyzikálnych metód v jednotlivých etapách inžinierskogeologického a hydrogeologického prieskumu s poukázaním na konkrétnne príklady použitia a ich účinnosť resp. ekonomický dopad.

**Stručná osnova predmetu:**

Základy využitia geofyzikálnych metód a informácií pre riešenie inžinierskogeologických a hydrogeologických úloh. Fyzikálne vlastnosti hornín a ich vzťah k inžinierskogeologickým vlastnostiam a hydrogeologickým parametrom. Možnosti a metodika realizácie gravimetrických, magnetických, seismických, geoelektrických, termických a karotážnych meraní, spracovania nameraných údajov a ich interpretácie pri riešení uvedených problémov. Prieskum a monitoring oblastí zakladania rôznych budov a líniových stavieb. Prieskum hydrogeologických štruktúr z hľadiska vyhľadávania, kolektorských vlastností a kontaminácie. Prieskum a monitorovanie hydrogeologických stavieb. Príklady terénnych riešení typických IG a HG úloh.

**Odporučaná literatúra:**

Mareš S. et al.: Úvod do užité geofyziky. SNTL, Praha, 1990

Mareš S. et al.: Geofyzikální metody v hydrogeologii a inženýrské geologii. SNTL-ALFA, Praha, 1983

Burger H.R., Sheehan A.F., Jones C.H.: Introduction to applied geophysics. W.W. Norton&Comp., N.Y., 1992

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku).

**Poznámky:**

Predmet sa cvičí iba v zimnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 2

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Andrej Mojzeš, PhD., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD., doc. RNDr. René Putiška, PhD., RNDr. Kamil Rozimant, CSc., RNDr. Bibiana Brixová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 15.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2021/2022	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-mGIH-102/15	<b>Názov predmetu:</b> Inžinierska geológia v stavebníctve
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> cvičenie / prednáška <b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 4	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 2.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Na cvičeniach budú vypracovávané zadania. Podmienkou na účasti na skúške je odovzdanie skontrolovaných zadanií. Za zadania môže poslucháč dostať 30%, za ústnu skúšku 70%. Podmienkou na absolvovanie ústnej skúšky je odovzdanie cvičení. Spolu môže študent získať 100 %. Celkové hodnotenie: A – 100% – 91%, B – 90% – 81%, C – 80% – 73%, D – 72% – 66 %, E – 71% – 60 %. Študent nezískava kredity, ak dosiahne menej ako 60%.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Po absolvovaní predmetu sú študenti schopní spracovať inžinierskogeologické posudky a podklady pre vstupy do verejných súťaží spoločne s rozpočtom projektovaných inžinierskogeologických prác. Taktiež napísat projekt a záverečnú správu z inžinierskogeologického prieskumu.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Úlohy inžinierskej geológie pri výbere a hodnotení stavenísk, ako aj počas výstavby a prevádzky objektov. Špecifické problémy inžinierskogeologického prieskumu pre pozemné, dopravné, podzemné a hydrotechnické stavby s dôrazom na dodržiavanie zásad ochrany životného prostredia. Spracovanie inžinierskogeologických posudkov a podkladov pre vstupy do verejných súťaží spoločne s rozpočtom projektovaných inžinierskogeologických prác.	
<b>Odporučaná literatúra:</b> Malgot, J., Klepsatel, F., Trávníček, I. : Mechanika hornín a inžinierska geológia. Vyd. Alfa, Bratislava, 1992 Záruba, Q., Mencl, V. : Inženýrská geologie. Academia, Praha, 1976	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku).	
<b>Poznámky:</b> Predmet sa prednáša a cvičí iba v letnom semestri.	

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 28

A	B	C	D	E	FX
25,0	28,57	17,86	17,86	0,0	10,71

**Vyučujúci:** doc. Mgr. Vladimír Greif, PhD., prof. RNDr. Martin Bednarik, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 15.02.2018**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

<b>Akademický rok:</b> 2021/2022	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-GLAF-959/15	<b>Názov predmetu:</b> Karotážne metódy
<b>Počet kreditov:</b> 1	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Obsahová náplň štátnicového predmetu:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>	
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-mGAF-101/15	<b>Názov predmetu:</b> Karotážne metódy (1)
---	--

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

V priebehu semestra, po prednáškach potrebného učiva, je študent povinný vypracovať 6 písomných úloh (zadaní), ktorých správne vypracovanie tvorí najviac 30 % celkového bodového hodnotenia predmetu. Zvyšných, najviac 70 % hodnotenia študent získava za odpoveď na ústnej skúške počas skúškového obdobia. Na získanie hodnotenia A musí študent získať najmenej 92 % celkovej bodovej hodnoty predmetu (písomné úlohy + ústna odpoved'), na získanie B najmenej 85 %, na C najmenej 76 %, na D najmenej 68 %, na E najmenej 60 %. Hodnotenie FX je pod 60 %.

**Výsledky vzdelávania:**

Študenti získajú vedomosti o fyzikálnych vlastnostiach hornín a kolektorov, o vplyve vrtu na merané parametre a ich karotážnej odozve. Oboznámia sa s popisom jednotlivých karotážnych metód a s postupmi spracovania a interpretácie nameraných výsledkov.

**Stručná osnova predmetu:**

Fyzikálne základy, merané fyzikálne vlastnosti hornín, základné petrofyzikálne charakteristiky kolektorov; zmeny fyzikálnych vlastností v okolí vrtu, vplyv vrtu a výplachu na merané parametre hornín a štruktúr – fenomén invázie a zonálnosť fyzikálnych vlastností; rozdelenie karotážnych metód, geoelektrické metódy s prirodzeným poľom; odporové metódy - monoelektróda, normálové, laterálne a vápencové sondy; odporové metódy s fokusáciou poľa a mikrokarotáž - laterológ, mikrológ, mikrolaterológ, proximity log, sféricky fokusovaný laterológ, duálny laterológ; elektromagnetické metódy (indukčná a dielektrická karotáž); metódy jadrovej karotáže – pasívna gama karotáž a spektrálna gama karotáž; metódy aktívnej jadrovej karotáže - GGK, NNK, NGK, NAA, XRF; ostatné metódy: akustická karotáž; vrtná gravimetria; magnetická karotáž – magnetometer a meranie magnetickej susceptibility; jadrovo-magnetická karotáž; skupiny metód – „density logs“, „porosity logs“, merače podielu voda-ropa-plyn; metódy zistovania technického stavu vrtu; metódy zistovania vlastností a pohybu média vo vrte; kvalitatívna a kvantitatívna interpretácia jednotlivých metód, komplexná karotážna interpretácia.

**Odporučaná literatúra:**

Ellis, D.V., Singer, J.M. (2008): Well Logging for Earth Scientists. Springer

Mareš, S. et al.(1990): Introduction to Applied Geophysics, D.Reidel Publishing Company,

Dordrecht/Boston/Lancaster

SCHLUMBERGER (1972, 1974): Log Interpretation, vol.I. Principles, vol.II. Applications

Chapellier, D. (1987): Diagraphies appliquées à l'hydrologie, 11 Rue Lavoisier, Paris

Gibson, Ch.R., Asquith G.(1993): Basic Well Log Analysis for Geologists, American association of Petroleum Geologists

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým.

**Poznámky:**

Predmet sa prednáša a cvičí iba v letnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 16

A	B	C	D	E	FX
75,0	18,75	0,0	0,0	0,0	6,25

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Andrej Mojzeš, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 15.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-mGAF-135/15	<b>Názov predmetu:</b> Karotážne metódy (2)
---	--

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 3 **Za obdobie štúdia:** 42

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 3.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

V priebehu semestra si študent zvolí alebo mu bude zadaná téma zo študovanej problematiky, na ktorú vypracuje krátku písomnú seminárnu prácu (10 – 20 strán) v zmysle smernice UK na vypracovanie záverečných prác. Seminárna práca bude odovzdaná v elektronickej forme a v následnej diskusii (počas skúškového obdobia) bude vyhodnotená. Na získanie hodnotenia A musí študent získať najmenej 92 % celkovej bodovej hodnoty predmetu, na získanie B najmenej 85 %, na C najmenej 76 %, na D najmenej 68 %, na E najmenej 60 %. Hodnotenie FX je pod 60 %.

**Výsledky vzdelávania:**

Študenti sa podrobnejšie oboznámia s tematicky zameranými skupinami karotážnych metód, s metódami pokročilej interpretácie karotážnych metód a ich integráciou so seismikou. Bude im načrtnutá problematika podzemných zásobníkov plynu a špecifická meraní v IG a HG vrtoch. Voliteľne budú zaradené prednášky podľa zamerania témy diplomovej práce z problematiky geofyzikálnych meraní vo vrtoch.

**Stručná osnova predmetu:**

Karotážne metódy na určovanie hustoty; karotážne metódy na určovanie obsahu ílu; karotážne metódy na určovanie litológie a pórovitosti; karotážne metódy na určovanie nasýtenia vodou a priepustnosti; jadrovo – magnetická karotáž; určovanie podielu voda – ropa – plyn; syntetické seismogramy; problematika uhlívodíkových vrtov; problematika podzemných zásobníkov plynu; problematika IG a hydrogeologických vrtov; seismicko – karotážne softvérové produkty; pravidlá bezpečnosti pri práci u jadrovej karotáže; výberová problematika podľa zamerania témy diplomovej práce z oblasti geofyzikálnych meraní vo vrtoch.

**Odporučaná literatúra:**

Ellis, D.V., Singer, J.M. (2008): Well Logging for Earth Scientists. Springer

Mareš, S. et al.(1990): Introduction to Applied Geophysics, D.Reidel Publishing Company, Dordrecht/Boston/Lancaster

SCHLUMBERGER (1972, 1974): Log Interpretation, vol.I. Principles, vol.II.Applications

Chapellier, D. (1987): Diographies appliquées a l'hydrologie, 11 Rue Lavoisier, Paris

Gibson, Ch.R., Asquith G.(1993): Basic Well Log Analysis for Geologists, American association of Petroleum Geologists

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým. Ellis, D.V., Singer, J.M. (2008): Well Logging for Earth Scientists. Springer

Mareš, S. et al.(1990): Introduction to Applied Geophysics, D.Reidel Publishing Company, Dordrecht/Boston/Lancaster

SCHLUMBERGER (1972, 1974): Log Interpretation, vol.I. Principles, vol.II.Applications

Chapellier, D. (1987): Diographies appliquées a l'hydrologie, 11 Rue Lavoisier, Paris

Gibson, Ch.R., Asquith G.(1993): Basic Well Log Analysis for Geologists, American association of Petroleum Geologists

**Poznámky:**

Predmet sa poskytuje iba v zimnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 2

A	B	C	D	E	FX
50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Andrej Mojzeš, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 15.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2021/2022	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-mGAF-123/15	<b>Názov predmetu:</b> Letná medzinárodná geofyzikálna škola
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> práce v teréne <b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia: 15d <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 3	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 2.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Predmet je hodnotený na základe účasti a vypracovaného záverečného zhodnotenia získaných terénnych výsledkov (vo forme prezentácie a správy). Stupnica hodnotenia: na získanie hodnotenia A je potrebné získať 92% bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84%, na hodnotenie C najmenej 76%, na hodnotenie D najmenej 68% a na hodnotenie E najmenej na 60% bodov.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Poslucháči získajú základné pokročilé zručnosti pri práci s rôznymi typmi špičkových a moderných aparátov, používaných pri rôznych metódach aplikovanej geofyziky na konkrétnych lokalitách u nás a v zahraničí. Zároveň sa oboznámia s metódami kontroly získaných údajov a základného spracovania údajov v rôznych metódach aplikovanej geofyziky. Výučba prebehne v spolupráci s niektorou zahraničnou (európskou) univerzitou.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Praktické meranie s modernými aparátami, používanými v rôznych metódach aplikovanej geofyziky: v geoelektrických metódach (jednosmerné metódy, elektromagnetické metódy, georadar), v magnetometrii, v gravimetrii, v plynkej reflexnej seismike v rádiometrii a v karotáži. Následne po zbere údajov s jednotlivými aparátami budú študenti oboznámení s metódami kontroly získaných údajov a základnými krokmi počítačového spracovania a vizualizácie získaných údajov. Na záver letnej školy budú študenti prezentovať (v anglickom jazyku) získané výsledky.	
<b>Odporučaná literatúra:</b> Telford W.M. et al., 1990: Applied geophysics. Cambridge University Press.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Anglický	
<b>Poznámky:</b> Predmet je realizovaný iba v letnom semestri.	

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 3

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., RNDr. Bibiana Brixová, PhD., doc. RNDr. Andrej Mojzeš, PhD., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD., doc. RNDr. René Putiška, PhD., RNDr. Kamil Rozimant, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 15.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2021/2022										
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KTV/N-mUXX-204/10	<b>Názov predmetu:</b> Letné telovýchovné sústredenie									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> iná										
<b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia: 7d										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 1										
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 2.										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporučaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 50										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Kristína Vanýsková, PaedDr. Vladimír Pajkoš										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>										
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:**  
PriF.KMPLG/N-  
mGZL-025/15

**Názov predmetu:**  
Ložiská sveta

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Študent je hodnotený podľa aktivít na seminári. A- vynikajúce hodnotenie aktivít, (100-93%) B – nadpriemerný štandard , (92-85%) C- bežná spoločahlivá práca (84-77%) , D- priateľné výsledky (76-69 %) E – ospravedlnená neúčasť na 2-3 seminároch, slabšia prezentácia, nízka aktivita (68-60%) Fx- vyžaduje si ďalšiu prácu, pod 60%.

**Výsledky vzdelávania:**

Prehľad o najvýznamnejších rudných, nerudných, uhoľných a uhľovodíkových ložiskách sveta. Predstava o existujúcich ložiskových zásobách, produkcii, perspektívnych zásobách a spotreby nerastných surovín, osobitne kritických a strategických surovín.

**Stručná osnova predmetu:**

Metalogenetické jednotky a ich vzťah ku geodynamickému vývoju Zeme. Distribúcia ložísk v obdobiach vývoja Zeme. Geologická stavba a rudné ložiská Európy. Geologická stavba a rudné ložiská Ázie. Geologická stavba a rudné ložiská Afriky. Geologická stavba a rudné ložiská Austrálie a príľahlej ostrovnej oblasti (Australázia). Geologická stavba a rudné ložiská Ameriky. Nerudné ložiská Európy so zameraním na ich prognózy a celkový ekonomický potenciál. Nerudné ložiská Ázie so zameraním na ich prognozy a celkový ekonomický potenciál. Nerudné ložiská Severnej a Južnej Ameriky so zameraním na ich prognózy a celkový ekonomický potenciál. Nerudné ložiská Afriky, Austrálie a Pacifickej obasti so zameraním na ich prognózy a celkový ekonomický potenciál. Časové a priestorové zákonitosti tvorby ropy a zemého plynu v sedimentárnych panvách a ich ložiskový význam. Navýznamnejšie ropné provincie: Blízky východ a severná Afrika, územie bývalého ZSSR, ložiská Severnej Ameriky, Európy a Význam ľažby z morských šelfov, nové objavy. Uhoľné ložiská sveta - uhlie varijskej predhľbne, mezozoické a terciérne uhlie. Najvýznamnejšie ložiská - Čína, USA, Rusko a ložiská Eúropy. Zásoby uhlia vo svete a perspektívy ich ľažby. Netradičné fosílné palivá - uhoľné a ropné bridlice, plyn uhoľných ložísk, hydráty metánu : perspektívy, ekonomicke a environmentálne problémy používania fosílnych palív. Nefosílné energentické suroviny a trendy vo využívaní energetických surovín.

**Odporučaná literatúra:**

Koděra, P., 2020: Ložiská rudných surovín a ich genéza. Vydavateľstvo Univerzity Komenského.  
Koděra, P. (2020): Príklady rudných ložísk sveta. Vydavateľstvo Univerzity Komenského  
Vaneček M. (Ed), 1995: Nerosné suroviny sveta (rudy a nerudy). Academia Praha. 550 st.,  
Hedenquist J.W. et al. (eds.), 2005: Economic Geology 100th Anniversary Volume, Society of  
Economic Geologists, Littleton, Dopita M., Havlena V., Pešek J., 1985: Ložiska fosilních paliv,  
1-255, Praha ALFA, SNTL. Wessely G and Liebl W. Oil and gas in Alpidic trustbelts and Basins  
of Central and Eastern Europe. EAGE, London 1996., Downey M,W., Treet, J.C. Morgan W. A.,  
2001: Petroleum province of the twenty-first century: AAPG Memiir 74, Kogel J.E. et al. (Ed)  
2006: Industrial Minerals and Rocks. 7th edition, 1548p. Aktuálne ročenky a štatistické údaje.  
uvádza sa odporúčaná literatúra pre študenta k predmetu

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku).

**Poznámky:**

Predmet sa prednáša iba v zimnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 12

A	B	C	D	E	FX
0,0	8,33	25,0	50,0	0,0	16,67

**Vyučujúci:** doc. Mgr. Peter Koděra, PhD., prof. RNDr. Otília Lintnerová, CSc., doc. Mgr. Peter Uhlík, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 07.12.2021

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2021/2022	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-mGAF-136/15	<b>Názov predmetu:</b> Ložisková geofyzika
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> seminár <b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 3 <b>Za obdobie štúdia:</b> 42 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 3	
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Podmienkou na absolvovanie predmetu je vypracovanie záverečného písomného testu. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 92 %, na hodnotenie B od 91 do 84 %, na hodnotenie C od 83 do 76 %, na hodnotenie D od 75 do 68% a na hodnotenie E od 67 do 60 % celkového počtu bodov. V prípade zisku menej ako 60 % budú poslucháči neúspešní a dostanú ohodnotenie Fx.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Oboznámenie sa s možnosťami aplikácie geofyzikálnych metód pri vyhľadávaní, ťažbe a rekultivácii rudných a nerudných ložísk, rádioaktívnych surovín, uhlia, uhl'ovodíkov a geotermálnej energie.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Návrh, metodika a technika geofyzikálnych prác pri vyhľadávaní rôznych typov ložísk a im zodpovedajúcich štruktúr. Komplexný geofyzikálny prieskum a racionálny súbor jednotlivých metód. Použitie geofyziky na ekonomicko-genetickú klasifikáciu ložísk. Špecifické rysy geofyzikálneho prieskumu pre jednotlivé typy ložísk. Riešenie rôznych problémov pri vyhľadávaní, otváraní, využívaní a uzatváraní ložísk. Možnosti praktického využitia geofyzikálnych metód v ťažbe a úpravnictve. Praktické príklady použitia geofyzikálnych metód v ložiskovej problematike.	
<b>Odporeúčaná literatúra:</b> Mareš S. et al.: Úvod do užité geofyziky. SNTL, Praha, 1990 Telford W.M., Geldart L.P., Sheriff R.E.: Applied Geophysics, Cambridge UP, Cambridge 1990	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku).	
<b>Poznámky:</b> Predmet sa poskytuje iba v zimnom semestri.	

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 7

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., RNDr. Bibiana Brixová, PhD., doc. RNDr. Andrej Mojzeš, PhD., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD., doc. RNDr. René Putiška, PhD., RNDr. Kamil Rozimant, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 15.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

<b>Akademický rok:</b> 2021/2022	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-GLAF-960/15	<b>Názov predmetu:</b> Magnetické metódy
<b>Počet kreditov:</b> 1	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Obsahová náplň štátnicového predmetu:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>	
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:**  
PriF.KIHG/N-mGAF-107/15

**Názov predmetu:**  
Magnetické metódy (1)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 3 / 1 **Za obdobie štúdia:** 42 / 14

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Podmienkou na absolvovanie predmetu je vypracovanie 6 zadania a záverečná ústna skúška. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 92 %, na hodnotenie B od 91 do 84 %, na hodnotenie C od 83 do 76 %, na hodnotenie D od 75 do 68% a na hodnotenie E od 67 do 60 % celkového počtu bodov. V prípade zisku menej ako 60 % budú poslucháči neúspešní a dostanú ohodnotenie Fx.

**Výsledky vzdelávania:**

Predmet poskytuje poznatky o Zemskom magnetickom poli, o vzniku a príčinách geomagnetických anomálií, o ich meraní, spracovaní a interpretácii, ako aj o možnostiach použitia magnetických metód.

**Stručná osnova predmetu:**

História a základy magnetometrie, Zemské magnetické pole a jeho vlastnosti, teórie vzniku, pôvod, matematické vyjadrenie ZMP a globálne geomagnetické modely, magnetické anomálie a faktory, ktoré ich ovplyvňujú, teória interpretačných metód, Poissonov teorém, priama úloha pre elementárne geometrické telesá, priama úloha pre zložitejšie geologické telesá, obrátená úloha - všeobecné pojmy a jej formy, príprava magn. anomálii na interpretáciu, jednoduché interpretačné metódy, modelovanie v magnetometrii, prehľad transformovaných magnetických máp, použitie magnetometrie.

**Odporučaná literatúra:**

Mareš S. et al.: Úvod do užité geofyziky. SNTL, Praha, 1990

Pašteka V., 1991: Magnetický prieskum, VŠ skriptá, PFUK, Bratislava

Logačev A.A., Zacharov V.P.: Magnitorazvedka. Nedra, Leningrad, 1973

Telford W.M., Geldart L.P., Sheriff R.E.: Applied Geophysics, Cambridge UP, Cambridge 1990

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku).

**Poznámky:**

Predmet sa prednáša a cvičí iba v letnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 14

A	B	C	D	E	FX
21,43	14,29	50,0	7,14	0,0	7,14

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD., doc. RNDr. Roland Karcol, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 15.02.2018**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2021/2022	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-mGAF-134/15	<b>Názov predmetu:</b> Magnetické metódy (2)
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> seminár <b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 3 <b>Za obdobie štúdia:</b> 42 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 3	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 3.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Podmienkou na absolvovanie predmetu je vypracovanie záverečného písomného testu. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 92 %, na hodnotenie B od 91 do 84 %, na hodnotenie C od 83 do 76 %, na hodnotenie D od 75 do 68% a na hodnotenie E od 67 do 60 % celkového počtu bodov. V prípade zisku menej ako 60 % budú poslucháči neúspešní a dostanú hodnotenie Fx.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Oboznámenie sa s vybranou problematikou z oblasti metodiky, interpretácie a aplikácie magnetických meraní.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Niektoré metódy aplikovanej magnetometrie, vplyv rušivých parametrov na terénné merania a možnosti ich potlačenia, vplyv toporeléfu na terénné merania a zavedenie opráv, laboratórne magnetické merania, paleomagnetizmus a jeho využitie na riešenie niektorých geologických problémov, geomagnetické observatóriá a ich pozorovania, sledovanie dlhodobých variácií magnetického poľa Zeme, inverzia geomagnetického poľa, rozširovanie oceánskeho dna a jeho prejavy v geomagnetických meraniach, archeomagnetický výskum, metódy určovania veku archeologických objektov a sekulárne variácie, možnosti testovania geofyzikálnych prístrojov a používaná odborná anglická terminológia.	
<b>Odporučaná literatúra:</b> Pašteka V., 1991: Magnetický prieskum, VŠ skriptá, PFUK, Bratislava Bucha V., 1975: Geomagnetické pole – jeho prínos k objasnení vývoje Zeme. ČSAV, Praha Logačev A.A., Zacharov V.P.: Magnitorazvedka. Nedra, Leningrad, 1973 Telford W.M., Geldart L.P., Sheriff R.E.: Applied Geophysics, Cambridge UP, Cambridge 1990	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku).	
<b>Poznámky:</b> Predmet sa poskytuje iba v zimnom semestri.	

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 2

A	B	C	D	E	FX
50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD., RNDr. Kamil Rozimant, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 15.02.2018**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2021/2022	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-mGAF-147/15	<b>Názov predmetu:</b> Matlab (1) - úvod do programovania vedeckých problémov
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> cvičenie <b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b> Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 42 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 3	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 2.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> V priebehu semestra budú na cvičeniach zadávané úlohy na vypracovanie. Ku záverečnému hodnoteniu pripustený iba ten študent, ktorý odovzdá všetky vypracované úlohy - tieto budú hodnotené a ich hodnotenia spočítané. Na získanie celkového hodnotenia A je potrebné získať 92% bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84%, na hodnotenie C najmenej 76%, na hodnotenie D najmenej 68% a na hodnotenie E najmenej na 60% bodov.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Poslucháči sa oboznámia so základmi programovania v prostredí MATLAB so zameraním na riešenie rôznych geologických a geofyzikálnych spracovateľských postupov. Tieto poznatky môžu použiť prie riešení rôznych úloh, vyskytujúcich sa v zadaniach ich záverečných prác.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Repetitórium základných poznatkov o programovaní, pracovné prostredie MATLAB, tvorba skriptov (programov), zabudované funkcie a príkazy v prostredí MATLAB (príkazy cyklov a podmienok výberu), tvorba vlastných užívateľských funkcií a aplikácií v prostredí MATLAB; Základy práce s Graphical User Interface (GUI); Riešenie vybraných úloh numerickej matematiky, zameraných na spracovateľské postupy v aplikovanej geofyzike. Príklady tvorby a použitia programov v prostredí MATLAB na riešenie geologických/geofyzikálnych spracovateľských a interpretačných úloh.	
<b>Odporučaná literatúra:</b> Cleve M. 2004: Numerical Computing with MATLAB. Text book, SIAM, electronical text ( <a href="http://www.mathworks.de/moler/chapters.html">http://www.mathworks.de/moler/chapters.html</a> ) Doňar B., Zaplatílek K., 2005: MATLAB - tvorba uživatelských aplikací, 2.díl. BEN. Mathews H.J., Kurtis D.F., 2004: Numerical methods using Matlab. Pearson Prentice Hill. Trauth M.H., 2006: MATLAB recipes for Earth Sciences. Springer.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský	
<b>Poznámky:</b>	

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 14

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** Mgr. Dávid Kušnírák, PhD., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 31.12.2019**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2021/2022										
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-mGAF-148/15	<b>Názov predmetu:</b> Matlab (2) - pokročilé programovanie vedeckých problémov									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> cvičenie										
<b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> 3 <b>Za obdobie štúdia:</b> 42										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 3										
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 3.										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporučaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 3										
A	B	C	D	E	FX					
66,67	33,33	0,0	0,0	0,0	0,0					
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Dávid Kušnírák, PhD., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>										
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:**  
PriF.KIHG/N-mGAF-100/15

**Názov predmetu:**  
Metódy interpretácie odporovej tomografie

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Na záver bude ústna skúška a prezentácia dosiahnutých výsledkov. Hodnotenie A - vynikajúce výsledky (100 - 96 %), B - nadpriemerný štandard (95 - 87 %), C - bežná spoločalivá práca (86 - 80 %), D - prijateľné výsledky (79 - 65 %), E - výsledky spĺňajú minimálne kritériá (64 - 60 %), Fx - vyžaduje sa ďalšia práca navyše (menej ako 60 %). Kredity sa neudelia študentovi, ktorý do konca semestra neodovzdal všetky zadania.

**Výsledky vzdelávania:**

Získanie podrobnejších vedomostí o možnostiach interpretácie elektrickej odporovej tomografie

**Stručná osnova predmetu:**

Úvod do problematiky a základná charakteristika metódy elektrickej odporovej tomografie; Prehľad softvéru pre 2D a 3D modelovanie a interpretáciu elektrickej odporovej tomografie, Práca s vybraným programom na spracovanie údajov v 2D a 3D odporovej tomografie , modelovanie, interpretácia a príprava záverečnej prezentácie

**Odporučaná literatúra:**

Loke, M.H., 2010, Tutorial : 2-D and 3-D electrical imaging surveys. Geotomo Software, Malaysia.

Loke M.H., 2010, Rapid 2D resistivity forward modeling using the finite-difference and finite-element methods, Geotomo Software, Malaysia.

Reynolds, J. 2012. An introduction to applied and environmental geophysics, John Wiley & Sons.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku).

**Poznámky:**

Predmet je realizovaný iba v letnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., Mgr. Ivan Dostál, PhD., doc. RNDr. René Putiška, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 15.02.2018**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2021/2022	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-mGAF-120/15	<b>Názov predmetu:</b> Modelovanie a interpretácie v geoelektrike
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> cvičenie <b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 3 <b>Za obdobie štúdia:</b> 42 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 3	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 2.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Na záver bude ústna skúška. Hodnotenie A - vynikajúce výsledky (100 - 96 %), B - nadpriemerný štandard (95 - 87 %), C - bežná spoločahlivá práca (86 - 80 %), D - prijateľné výsledky (79 - 65 %), E - výsledky spĺňajú minimálne kritériá (64 - 60 %), Fx - vyžaduje sa ďalšia práca navyše (menej ako 60 %). Kredity sa neudelia študentovi, ktorý do konca semestra neodovzdal všetky zadania.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Absolvovaním predmetu študent získa vedomosti o 2D a 3D modelovaní v geoelektrických metódach.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Úvod do problematiky; Priame 1D a 2D modelovanie v geoelektrike - teória; Príprava vstupných modelov v programe Res2Dmod; Priame modelovanie v programe Res2Dmod; Obrátená úloha v geoelektrike - teória; Prehľad softvéru pre 2D modelovanie a interpretáciu v geoelektrických metódach; Nastavenie vstupných parametrov v programe Res2Dinv; Práca s programom Res2Dinv; 2D Interpretácia a vizualizácia získaných výsledkov; Priame 3D modelovanie v geoelektrike - teória; Príprava vstupných modelov v programe Res3Dmod; Priame modelovanie v programe Res3Dmod; 3D Interpretácia a vizualizácia získaných výsledkov.	
<b>Odporučaná literatúra:</b> Loke, M.H., 2010, Tutorial : 2-D and 3-D electrical imaging surveys. Geotomo Software, Malaysia. Loke M.H., 2010, Rapid 2D resistivity forward modeling using the finite-difference and finite-element methods, Geotomo Software, Malaysia.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku).	
<b>Poznámky:</b> Predmet sa poskytuje iba v letnom semestri.	

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 3

A	B	C	D	E	FX
33,33	33,33	0,0	0,0	0,0	33,33

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., doc. RNDr. René Putiška, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 15.02.2018**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-mGAF-138/15	<b>Názov predmetu:</b> Modelovanie v geofyzike
---	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 3 **Za obdobie štúdia:** 42

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 3.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Podmienkou na absolvovanie predmetu je vypracovanie 8 zadania. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 92 %, na hodnotenie B od 91 do 84 %, na hodnotenie C od 83 do 76 %, na hodnotenie D od 75 do 68% a na hodnotenie E od 67 do 60 % celkového počtu bodov. V prípade zisku menej ako 60 % budú poslucháči neúspešní a dostanú ohodnotenie Fx.

**Výsledky vzdelávania:**

Oboznámenie sa s modelovaním v jednotlivých geofyzikálnych disciplínach, realizáciou jeho priamej a obrátenej formy (inverzie) s využitím dostupného softvéru.

**Stručná osnova predmetu:**

Modelovacie techniky v geoelektričke, gravimetrii, magnetometrii a seizmike, riešenie priamej úlohy a inverzie, lineárne a nelineárne techniky inverznej úlohy, riešenia v spektrálnej a priestorovej oblasti, aplikácia jednoduchých modeloch, interaktívne modelovanie v gravimetrii a magnetometrii, optimalizačné metódy, príprava a realizácia komplexnejších modelov, úprava a posudzovanie modelov, matematické modelovanie, fyzikálne modelovanie v laboratóriu, spracovanie a analýza signálov a iné. Výuka je rozdelená na bloky podľa jednotlivých geofyzikálnych metód s využitím aktuálne dostupného softvéru.

**Odporučaná literatúra:**

Telford W.M., Geldart L.P., Sheriff R.E.: Applied Geophysics, Cambridge UP, Cambridge 1990

Daniel A. Ebrom and John A. McDonald: Seismic Physical Modeling. SEG, 1994

Príručky k príslušným modelovacím programom

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

**Poznámky:**

Predmet sa cvičí iba v zimnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 7

A	B	C	D	E	FX
85,71	0,0	0,0	0,0	14,29	0,0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., RNDr. Bibiana Brixová, PhD., doc. RNDr. Andrej Mojzeš, PhD., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD., doc. RNDr. René Putiška, PhD., RNDr. Kamil Rozimant, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 15.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KJ/N-mXCJ-064/10	<b>Názov predmetu:</b> Nemecký jazyk 1
---	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 1., 3.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Pravidelná dochádzka a aktívna účasť na vyučovaní. V priebehu semestra budú písomné previerky a ústna skúška. Hodnotiaca škála je nasledovná: 100% - 90% A, 89% - 81% B, 80% - 73% C, 72% - 66% D, 65% - 60% E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky alebo z ústnej skúšky získa menej ako 60%.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Každá časť má rovnakú váhu

**Výsledky vzdelávania:**

Cieľom cudzojazyčného vzdelávania je prehĺbiť jazykové vedomosti z jednotlivých prírodovedných odborov. Výučba nemčiny v rámci predmetu Nemecký jazyk 1 je zameraná predovšetkým na hovorenie, porozumenie odborných textov, prehĺbenie odbornej slovnej zásoby a jej aktívne používanie. Dôležitým cieľom je pripraviť študentov aj na zvládnutie jazykových situácií spojených s vysokoškolským štúdiom doma i v zahraničí (mobility) a na profesionálnu komunikáciu.

**Stručná osnova predmetu:**

Príprava na jazykové požiadavky príslušného študijného odboru a rozvoj všetkých jazykových zručností na základe odporúčaných učebníc, časopisov a www stránok.

**Odporučaná literatúra:**

Vybrané témy pripravované vyučujúcim

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 76

A	B	C	D	E	FX
88,16	2,63	1,32	2,63	0,0	5,26

**Vyučujúci:** Mgr. Karin Rózsová Wolfová

**Dátum poslednej zmeny:** 16.01.2020

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KJ/N-mXCJ-065/10	<b>Názov predmetu:</b> Nemecký jazyk 2
---	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2., 4.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Pravidelná dochádzka a aktívna účasť na vyučovaní. V priebehu semestra budú písomné previerky a ústna skúška. Hodnotiaca škála je nasledovná: 100% - 90% A, 89% - 81% B, 80% - 73% C, 72% - 66% D, 65% - 60% E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky alebo z ústnej skúšky získa menej ako 60%.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Každá tčasť má rovnakú váhu.

**Výsledky vzdelávania:**

Cieľom cudzojazyčného vzdelávania je prehĺbiť jazykové vedomosti z jednotlivých prírodovedných odborov. Výučba nemčiny v rámci predmetu Nemecký jazyk 2 je zameraná predovšetkým na hovorenie, porozumenie odborných textov, prehĺbenie odbornej slovnej zásoby a jej aktívne používanie. Dôležitým cieľom je pripraviť študentov aj na zvládnutie jazykových situácií spojených s vysokoškolským štúdiom doma i v zahraničí (mobility) a na profesionálnu komunikáciu.

**Stručná osnova predmetu:**

Príprava na jazykové požiadavky príslušného študijného odboru a rozvoj všetkých jazykových zručností na základe odporúčaných učebníc, časopisov a www stránok.

**Odporučaná literatúra:**

Vybrané témy pripravované vyučujúcim

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 65

A	B	C	D	E	FX
89,23	6,15	1,54	1,54	0,0	1,54

**Vyučujúci:** Mgr. Karin Rózsová Wolfová

**Dátum poslednej zmeny:** 21.01.2020

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:**  
PriF.KIHG/N-mGAF-144/15

**Názov predmetu:**  
Numerické riešenia obrátených úloh v geofyzike

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 3 **Za obdobie štúdia:** 42

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 4.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Predmet je hodnotený záverečnou písomnou skúškou. Stupnica hodnotenia: A - vynikajúce výsledky (100 - 96 %), B - nadpriemerný štandard (95 - 87 %), C – bežná spoľahlivé výsledky (86 - 80 %), D - priateľné výsledky (79 - 65 %), E - výsledky splňajú minimálne kritériá (64 - 60 %) a Fx - vyžaduje sa ďalšia práca navyše (pod 60 %).

**Výsledky vzdelávania:**

Poslucháči sa oboznámia so základnými metódami a algoritmami riešenia obrátených úloh v aplikovanej geofyzike (s aplikačným zameraním na gravimetriu, magnetometriu a geoelektriku).

**Stručná osnova predmetu:**

Úvod do teórie obrátených úloh, numerických metód riešenia systémov rovníc a regularizácie, teória noriem; Repetitórium metód riešenia systémov lineárnych a nelineárnych rovníc, lineárna vs. nelineárna aproximácia pri riešení obrátených úloh; metóda najmenších štvorcov; metóda SVD; Marquardt-Levenbergova metóda; Tichonovova regularizácia; metóda Monte Carlo; optimalizačné metódy – derivačné a nederivačné; Neurónové siete a genetické algoritmy. Príklady použitia diskutovaných algoritmov pri riešení obrátených úloh v gravimetrii, magnetometrii a geoelektrike (metóda ERT).

**Odporučaná literatúra:**

Aster C.A., Borches B., Thurber H.C., 2013: Parameter estimation and inverse problems. Elsevier, New York.

Blakely R.J., 1996: Potential Theory in Gravity and Magnetic Applicatins. Cambridge University Press.

Menke W., 2012: Geophysical data analysis: discrete inverse theory. Elsevier, New York.

Scales J.A., Smith M.L., 1997: Introductory Geophysical Inverse Theory, SAMIZDAT Press.

Tarantola A., 1987: Inverse Problem Theory. Elsevier, New York.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým.

**Poznámky:**

Predmet sa realizuje iba v letnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 7

A	B	C	D	E	FX
85,71	14,29	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** Mgr. Dávid Kušnírák, PhD., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 15.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

<b>Akademický rok:</b> 2021/2022	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-mOBH-100/15	<b>Názov predmetu:</b> Obhajoba diplomovej práce
<b>Počet kreditov:</b> 10	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Obsahová náplň štátnicového predmetu:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>	
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2021/2022										
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-mGAF-111/15	<b>Názov predmetu:</b> Odborná prax									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> práce v teréne										
<b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia: 5d										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 1										
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 2.										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
Predmet je hodnotený na základe vypracovanej záverečnej správy (max. 5 strán formátu A4), ktorá by mala obsahovať sumár získaných poznatkov a skúseností z absolvovanej praxe. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať 92% bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84%, na hodnotenie C najmenej 76%, na hodnotenie D najmenej 68% a na hodnotenie E najmenej na 60% bodov. Hodnotenie pod 60% je Fx, čo znamená prácu navyše, t.j. nutné zopakovanie absolvovania predmetu.										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
Zvládnutie terénnych a laboratórnych geofyzikálnych meraní, ich spracovania a osvojenie si metód geologickej interpretácie geofyzikálnych údajov										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
Súbor terénnych geofyzikálnych prác a spracovania nameraných podkladov. Osvojenie si metód geologickej interpretácie geofyzikálnych údajov. Zber geofyzikálnych údajov, štúdium geologických a geofyzikálnych podkladov, zhromaždenie prvotnej terénej dokumentácie, popis metodiky a techniky terénnych prác.										
<b>Odporučaná literatúra:</b>										
Publikácie (monografie, vedecké články, správy, rešerše) v slovenskom a anglickom jazyku podľa zamerania diplomovej práce.										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
Slovenský v kombinácii s anglickým.										
<b>Poznámky:</b>										
Predmet sa poskytuje len v letnom semestri.										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 13										
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>FX</b>					
76,92	15,38	0,0	0,0	0,0	7,69					

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 15.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-mGIH-117/15	<b>Názov predmetu:</b> Ochrana podzemných vôd
---	--

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

V priebehu semestra študent vypracuje cvičenia (max. 20 bodov) a seminárnu prácu (max. 30 bodov), skúška pozostáva z testu a ústnej odpovede (max. 50 bodov). Na hodnotenie A je potrebné získať 93 až 100 % z celkového počtu bodov, na hodnotenie B 85 až 92 %, hodnotenie C na 77 až 84 %, hodnotenie D na 69 až 76 %, hodnotenie E na 60 až 68 %, hodnotenie Fx bude za menej ako 60 %. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z cvičení získa menej ako 12 bodov, zo seminárnej práce menej ako 18 a zo skúšky menej ako 30 bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Študent získa ucelené poznatky o vlastnostiach a správaní sa znečistujúcich látok v prostredí, taktiež o procesoch prenosu znečistenia v podzemnej vode. Bude schopný riešiť problémy kontaminácie podzemných vôd v rôznych typoch prostredia a pripraviť potrebné údaje pre navrhovanie vhodnej sanačnej metódy. Získané poznatky umožnia komplexne riešiť ochranu podzemných vôd.

**Stručná osnova predmetu:**

Základné úlohy hydrogeológie pri ochrane podzemných vôd. Hlavné zdroje znečistenia, spôsoby prieniku znečistujúcich látok do vôd, druhy znečistenia. Anorganické znečistenie, rozlišovanie autochtonných a allochtonných látok. Stopové prvky (kovy). Organické znečistenie. POPs. Ropné znečistenie. Mikrobiálne znečistenie. Tepelné znečistenie. Rádioaktívne znečistenie. Povrchové vody, kyslíkový režim, kvalitatívne vlastnosti. Samočistiaca schopnosť. Zmeny chemického zloženia pri brehovej infiltrácii. Odpadové vody. Hlavné procesy prenosu a retardácie znečistenia v prostredí s medzizrnovou pripustnosťou. Konvektívny prenos. Disperzné procesy. Sorpčné procesy. Prenos znečistenia v puklinovo-krasovom prostredí so zameraním na špecifické sorpcie a difúzie. Prirodzená atenuácia. Zraniteľnosť podzemných vôd. Ochrana vodárenských zdrojov z hľadiska kvalitatívnych ukazovateľov. Technické opatrenia na ochranu podzemných vôd. Metódy prevencie, identifikácie, sanácie a likvidácie znečistenia. Platná legislatíva v oblasti ochrany vôd a Rámcovej smernice o vode. Kartografické znázornenie prvkov ochrany vôd.

**Odporučaná literatúra:**

Hyánková K., Melioris L., 1992: Vybrané kapitoly z hydrogeochémie. PriF UK Bratislava; Pitter P, 2009: Hydrochemie. VŠCHT Praha; Fláková R., Ženíšová Z., Seman M., 2010: Chemická analýza vody v hydrogeológii. SAH Bratislava. Appelo C.A.J., Postma D., 2005: Geochemistry, groundwater and pollution. A.A. Balkema Publishers. Domenico P.A., Schwartz F.W., 1990: Physical and Chemical Hydrogeology. John Wiley & Sons, Inc.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku).

**Poznámky:**

Predmet sa prednáša a cvičí iba v letnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 28

A	B	C	D	E	FX
32,14	35,71	17,86	7,14	0,0	7,14

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Renáta Fláková, PhD., RNDr. Ivana Ondrejková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 15.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:**  
PriF.KIHG/N-mGAF-141/15

**Názov predmetu:**  
Paleomagnetizmus a archeomagnetizmus

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 3 **Za obdobie štúdia:** 42

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 3.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Na záver bude ústna skúška. Hodnotenie A - vynikajúce výsledky (100 - 96 %), B - nadpriemerný štandard (95 - 87 %), C - bežná spoločalivá práca (86 - 80 %), D - prijateľné výsledky (79 - 65 %), E - výsledky splňajú minimálne kritériá (64 - 60 %), Fx - vyžaduje sa ďalšia práca navyše (menej ako 60 %)

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvovaním predmetu študent získa základné vedomosti o princípoch a metódach paleomagnetizmu a archeomagnetizmu.

**Stručná osnova predmetu:**

Magnetické minerály v horninách; Magnetizmus hornín - vulkanické horniny, sedimentárne horniny; Chemická magnetizácia hornín; Magnetické čistenie horninových vzoriek; Smery magnetickej polarizácie v horninách - interpretácia paleomagnetických smerov; Paleomagnetické smery a tektonická rekonštrukcia geologických jednotiek; Paleomagnetizmus a putovanie geomagnetických pólov; Paleomagnetizmus a drift kontinentov; Paleointenzita geomagnetického poľa; Magnetizmus meteoritov; Archeomagnetizmus - magnetizmus archeologických artefaktov; Odber a príprava vzoriek pre archeomagnetizmus; Archeomagnetické datovanie archeologických objektov.

**Odporučaná literatúra:**

M. KRS, 1969: Paleomagnetismus, Academia, Praha,

M.W. McELHINNY, P.L. McFADDEN, 2000: Paleomagnetism, Academic Press, New York

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský

**Poznámky:**

Predmet sa poskytuje iba v zimnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 1

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** Mgr. Jana Bučová, PhD., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 15.02.2018**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2021/2022										
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KBCh/N-XXXX-010/21	<b>Názov predmetu:</b> Perspektívy biochémie									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> seminár										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 14										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 1										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2., 4.										
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 8										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Marek Mentel, PhD.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>										
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KOrCh/N-XXXX-011/21	<b>Názov predmetu:</b> Perspektívy chémie
--	--

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 1., 3.

**Stupeň štúdia:** I., II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporučaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

### **Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 3

A	B	C	D	E	FX
33,33	33,33	0,0	33,33	0,0	0,0

**Vyučujúci:** RNDr. Marek Cigáň, PhD., doc. RNDr. Martin Putala, CSc., prof. Ing. Dušan Velič, DrSc., prof. RNDr. Ivan Černušák, DrSc., doc. RNDr. Erik Rakovský, PhD., Mgr. Peter Hrobárik, PhD., doc. RNDr. Ol'ga Rosskopfová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:**

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-mGAF-145/15	<b>Názov predmetu:</b> Plytký seismický prieskum
---	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** seminár

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 4.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Podmienkou na absolvovanie predmetu je vypracovanie 4 zadania. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 92 %, na hodnotenie B od 91 do 84 %, na hodnotenie C od 83 do 76 %, na hodnotenie D od 75 do 68% a na hodnotenie E od 67 do 60 % celkového počtu bodov. V prípade zisku menej ako 60 % budú poslucháči neúspešní a dostanú ohodnotenie Fx.

**Výsledky vzdelávania:**

Predmet poskytuje poznatky o špecifických výkonávanie plytkého seismického prieskumu a interpretácii získaných údajov tohto prieskumu a o použití plytkého seismického prieskumu pre inžinierske účely.

**Stručná osnova predmetu:**

Seismické zdroje v plytkom seismickom prieskume. Geologické prostredie s konštantnými seismickými rýchlosťami a prostredie s gradientom rýchlosťi. Interpretácia hodochrón v geologickom prostredí s konštantnými rýchlosťami a v gradientovom prostredí. Interpretácia hodochrón pre zložité seismické rozhrania. Chyby v interpretácii seismických meraní. Plytká seismika v stavebnom inžinierstve, hydrogeologickom prieskume, geotechnike, archeologickom, environmentálnom a banskom prieskume.

**Odporeúčaná literatúra:**

Dvořák A.: Základy inženýrske seismiky. KUG PFUK, Praha.

Sjorgen Bengt: Shallow Refraction Seismic. Chapman and Hall, London, 1984, 270 p.

Burger H. Robert, Sheehan Anne F., Jones Craig H.: Introduction to Applied Geophysics: Exploring the Shallow Subsurface. W. W. Norton & Company, 2006, 554p.

Nikitin V.N.: Osnovy inženernoj sejsmiki. Izd-vo Moskovskogo universiteta. Moskva, 1981, 176 p.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým a ruským (študijná literatúra v anglickom a v ruskom jazyku).

**Poznámky:**

Predmet sa poskytuje iba v letnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 3

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., RNDr. Jozef Viskup, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 15.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:**  
PriF.KRGRR/N-  
XXXX-002/21

**Názov predmetu:**  
Praktická geografia pre prírodovedcov

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 1 / 1 **Za obdobie štúdia:** 14 / 14

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 1., 3.

**Stupeň štúdia:** I., II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Podmienky na absolvovanie predmetu: Hodnotenie predmetu je rozdelené na dve časti – seminárna práca (60 bodov) a priebežné hodnotenie (40 bodov).

Súčasťou predmetu je exkurzia alebo online návšteva (spoznávanie Bratislav)

Seminárna práca

Kritériá hodnotenia sú nasledovné:

47-50 bodov (94 – 100 %) - výborne (vynikajúce výsledky)

Formálna stránka: Seminárna práca je štylisticky a gramaticky výborne napísaná. Obsahuje vhodne zaradené a výborne formálne zvládnuté mapy, grafy, diagramy, obrázky. Použitá literatúra je úplná a správne uvádzaná. Požadovaný rozsah seminárnej práce je v rámci zadanej tolerancie.

Obsahová stránka: Seminárna práca má správne uvádzané ciele, ktoré sú splnené. Štruktúra práce je logická a originálna. V práci sú výborne aplikované teoretické prístupy a koncepty, pričom sú aj logicky analyzované. V záveroch sú uvádzané logicky podložené vlastné, originálne názory.

44-46 bodov (87 – 93 %) - veľmi dobre (nadpriemerné výsledky)

Formálna stránka: Seminárna práca je štylisticky a gramaticky dobre napísaná. Obsahuje vhodne zaradené a dobre formálne zvládnuté mapy, grafy, diagramy, obrázky. Použitá literatúra je úplná a správne uvádzaná. Požadovaný rozsah seminárnej práce je v rámci zadanej tolerancie.

Obsahová stránka: Seminárna práca má správne uvádzané ciele, ktoré sú splnené. Štruktúra práce je logická. V práci sú čiastočne aplikované teoretické prístupy a koncepty, pričom sú aj logicky analyzované. V záveroch sú uvádzané logicky podložené názory.

40-43 bodov (80 – 86 %) - dobre (priemerné výsledky)

Formálna stránka: Seminárna práca je štylisticky a gramaticky dobre napísaná. Obsahuje dobre formálne zvládnuté mapy, grafy, diagramy, obrázky. Použitá literatúra je úplná a správne uvádzaná. Požadovaný rozsah seminárnej práce je v rámci zadanej tolerancie.

Obsahová stránka: Seminárna práca má uvádzané ciele, ktoré sú splnené. Štruktúra práce je logická. V práci sú čiastočne aplikované teoretické prístupy a koncepty. V záveroch sú uvádzané logicky podložené názory, ale sú len čiastočné.

37-39 bodov (73 – 79 %) - uspokojivo (priateľné výsledky)

Formálna stránka: Seminárna práca je štylisticky a gramaticky podpriemerne napísaná. Obsahuje podpriemerne formálne zvládnuté mapy, grafy, diagramy, obrázky. Použitá literatúra je úplná a správne uvádzaná. Požadovaný rozsah seminárnej práce je v rámci zadanej tolerancie.

Obsahová stránka: Seminárna práca má uvádzané ciele, ktoré sú splnené. Štruktúra práce má menšie nedostatky. V práci chýbajú niektoré (nie zásadné) teoretické prístupy a koncepty. V záveroch sú uvádzané len čiastočné závery, ktoré nie sú úplné.

33-36 bodov (65 – 72 %) - dostatočne (výsledky spĺňajú minimálne kritériá)

Formálna stránka: Seminárna práca je štylisticky a gramaticky podpriemerne napísaná. Obsahuje formálne podpriemerne zvládnuté mapy, grafy, diagramy, obrázky, ktorých je minimum. Použitá literatúra je čiastočná ale správne uvádzaná. Požadovaný rozsah seminárnej práce je v rámci zadanej tolerancie.

Obsahová stránka: Seminárna práca má uvádzané ciele, ktoré sú čiastočne splnené. Štruktúra práce má menšie nedostatky. V práci chýbajú niektoré teoretické prístupy a koncepty. V záveroch sú uvádzané len čiastočné závery, ktoré nie sú úplné.

Záverečné hodnotenie:

Vykoná na základe písomného testu. Minimálna požadovaná úspešnosť v teste je 65 % (33 bodov) z maxima 50 bodov.

Celkové hodnotenie:

Určí sa, ak sú splnené minimálne kritériá seminárnej práce i záverečného hodnotenia tak, že sa sčítajú ich percentuálne zisky.

Záverečné hodnotenie. Na udelenie hodnotenia A je potrebné získať celkovo: 100 – 94 %, na B: 93 – 87 %, na C: 86 – 80 %, na D: 79 – 73 %, na E: 72 – 65 %.

Kredit sa NEUDELIA študentovi, ktorý získa menej ako 65 % celkového hodnotenia.

### **Výsledky vzdelávania:**

: Absolvovaním predmetu študenti získajú teoretické a praktické znalosti základov geografie, ktoré sa zameriavajú na celé spektrum geografických aplikácií na mobiloch a PC (orientácia na Zemi a na oblohe). Získajú prehľad a zručnosti vo vizualizácii a interpretácii geografických dát a na základe nich aj tvorbu tematických priestorovo zameraných map. Študenti získajú prehľad v súčasnom smerovaní regionálneho plánovania a plánoch obnovy SR v nasledujúcich rokoch. Študenti budú schopní samostatne identifikovať, analyzovať a interpretovať geografické javy v teréne. Súčasťou predmetu je exkurzia po Bratislave alebo regióne západného Slovenska.

### **Stručná osnova predmetu:**

Stručná osnova predmetu:

- Orientácia vo svete a na oblohe (využívanie digitálnych a mobilných aplikácií pri praktických geografických zadaniach)
- Určovanie geografickej polohy aplikáciami a na mapách. Ich porovnanie a doplnenie ďalšími charakteristikami (nadmorská výška, meteorologické špecifikácie a ī.)
- Vytýčenie a porovnávanie trás k vybratým lokalitám pomocou aplikácií (googlemaps, here, mapy.cz, maps.me a īné).
- Technika online spoznávanie vybratých lokalít na svete a jej osobitosti.
- Identifikácia objektov na oblohe a ich špecifík (zmena oblohy počas roka, Slnko, Mesiac, planéty).
- Tematické mapy - ich vytváranie a interpretácia, mapovanie v teréne
- Čo sú to tematické mapy, ich druhy a spôsoby využitia nielen v geografickej praxi
- Základy grafického a kartografického vyjadrovania – grafické premenné, základy mapového jazyka – tvorba mapových znakov, charakteristiky a klasifikácia mapových znakov, interpretácia mapových znakov, tvorba a interpretácia vysvetliviek k mapám

- Vyjadrovacie metódy v tematickej kartografii – možnosti a limity ich aplikácie, riziká zavádzania a dezinterpretácie v kartografickom vyjadrovaní; problémy kartografického vyjadrenia rôznych druhov javov
  - Vizualizácia a interpretácia dát
  - Rôzne spôsoby vizualizácie dátových súborov pre účely ich analýzy a interpretácie.
  - Porovnanie výhod jednotlivých prístupov k vizualizácii dát a ich využitia pri prezentácii výsledkov výskumov alebo dátových súborov.
  - Analýza terciérneho sektoru
  - Základy medicínskej geografie (metódy a interpretácia stavu v regiónoch Zeme)
  - Analýza obchodných väzieb vo svete a na Slovensku (potravinové púšte, globalizácia trhu, fair trade a i.)
  - Cestovný ruch a jeho perspektívy (vplyv pandémie a iných limitujúcich faktorov, budúcnosť turizmu)
  - Regionálny rozvoj, projekty a projektovanie
  - Základné prvky regionálneho rozvoja, komparácia regiónov z hľadiska ich rozvoja.
  - Vytváranie a využívanie projektov pre regionálny rozvoj.
  - Geografická analýza a interpretácia v teréne poprípade prezenčne v učebni (Bratislava, iný región v SR):
  - Identifikácia a zhodnotenie prvkov prírodnej krajiny v konkrétnom regióne, ich význam pre dlhodobo udržateľný rozvoj daného regiónu, limity a potenciál vybraných fyzickogeografických faktorov v miestnej krajine pre rozvoj regiónu v konkrétnych aspektoch
  - Zmeny krajiny – transformácia prírodnej krajiny miestneho regiónu na kultúrnu, prvky historickej kultúrnej krajiny, aktuálne trendy premeny miestnej krajiny, dynamika zmien v miestnej krajine
  - Súčasná kultúrna krajina, identifikácia a analýza prejavov základných dynamických procesov v jej formovaní a ich konkrétnie prejavy v miestnej krajine:
- # vnútorné vzťahy v regióne
- # zmeny v osídlení a zástavbe regiónu - urbanizácia verus suburbanizácia
- # ekonomické aktivity regiónu – ich prejavy v krajine, vzťahy a dôsledky
- # obslužnosť regiónu - dostupnosť a dopravná infraštruktúra, služby
- cestovný ruch ako významný faktor rozvoja regiónu – potenciál a limity rozvoja, dôsledky na miestny rozvoj

#### **Odporučaná literatúra:**

Odporučaná literatúra:

ČEMAN, R. 2017 Svet, školský geografický atlas, Mapa Slovakia, Bratislava, 112 s., ISBN 97-88080672-60-7

GURŇÁK, D. 2019. Štáty v premenách storočí - dejepisný atlas Svetové, európske, slovenské a české dejiny na politických mapách od najstarších čias do súčasnosti. Bratislava: Mapa Slovakia Plus, 88 s., ISBN 978-80-8067-328-4

GURŇÁK, D., BLAŽÍK T., LAUKO, V. 2007: Úvod do politickej geografie, geopolitiky a regionálnej geografie, Univerzita Komenského, Bratislava, 140 s., ISBN 978-80-969338-8-4

HOBBS, J. J., SALTER, C. L. 2006. Essentials of World Regional Geography. 5th edition, Thomson Learning, ISBN 0-534-46600-1

KAROLČÍK, Š., BALÁŽOVIC, L. 2020. Základy kartografie, GIS a DPZ pre učiteľov.

Harmanec: VKÚ Harmanec, 92 s., ISBN 978-80-999-3416-1

KRATOCHVÍL P., DRULÁK P. 2009. Encyklopédie mezinárodních vztahů. Praha: Portál, 367 s. ISBN 978-80-7367-469-4

KRŠÁK, P. et al. 2015. Ottov historický atlas Slovenska. Bratislava: Ottovo nakladatelství, 560 s., ISBN 978-80-736-0834-7

PRAVDA J., KUSENDOVÁ D. 2007. Aplikovaná kartografia. Bratislava: Geo-grafika, 224 s., ISBN 978-80-89317-00-4  
LABANCA, N., 2009: Válečné konflikty dneška – od roku 1945 do současnosti, Fortuna Libri, Praha, 287 s., ISBN 978-80-7321-465-4  
Národná stratégia regionálneho rozvoja SR na nové programové obdobie po roku 2020. Dostupné na: <https://www.nro.vicepremier.gov.sk/regionalny-rozvoj/index.html>  
Plán obnovy Slovenska, 2021. Dostupné na: <https://www.planobnovy.sk/dokumenty/>  
ŠVECOVÁ, A., RAJČÁKOVÁ, E., ŠTEFKOVIČOVÁ, P. 2019 : Sociálno-ekonomická úroveň regiónov Slovenska, Bratislava : UK v Bratislave, 30 rokov transformácie Slovenska. ISBN 9788022348591, 393-422.  
ŠVEDA, M., ŠUŠKA, P. a kol. 2019, Suburbanizácia: Ako sa mení zázemie Bratislavы Geografický ústav SAV, 300 s. ISBN 978-80-89548-08-8  
TOLMÁČI, L., MAGULA, A. 2019: Slovensko, školský geografický atlas, Mapa Slovakia, Bratislava, 84 s., ISBN 978-8080673-24-6  
TOLMÁČI, L., 2003: Úvod do geografie, Mapa Slovakia, Bratislava, 77 s., ISBN 808-9080-58-8  
TOLMÁČI, L., MAGULA, A. 2021: Svet v dátach 2020, Mapa Slovakia, Bratislava, 36 s., ISBN 978-80-80673-26-7

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

**Poznámky:**

predmet sa poskytuje len v zimnom semestri

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 4

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** Mgr. Rastislav Cákoci, PhD., RNDr. Katarína Danielová, PhD., doc. RNDr. Daniel Gurňák, PhD., doc. RNDr. František Križan, PhD., doc. RNDr. Eva Rajčáková, CSc., Mgr. Michala Sládeková Madajová, PhD., RNDr. Angelika Švecová, PhD., Mgr. Martin Šveda, PhD., prof. RNDr. Ladislav Tolmáči, PhD., RNDr. Mgr. Anna Tolmáči, PhD., Mgr. Gabriel Zubriczký, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 15.05.2021

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2021/2022										
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-XXXX-012/21	<b>Názov predmetu:</b> Praktická geológia pre všetkých									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> prednáška										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
Týždenný: 2   Za obdobie štúdia: 28										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 3										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1., 3.										
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 4										
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>FX</b>					
75,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0					
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Renáta Adamcová, PhD., prof. RNDr. Martin Bednárik, PhD., Mgr. Rudolf Tornyai, PhD., doc. RNDr. Dávid Krčmář, PhD., Mgr. Martin Zatlakovič, PhD., RNDr. Tatiana Durmeková, PhD., doc. RNDr. Renáta Fláková, PhD., RNDr. Ivana Ondrejková, PhD., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD., doc. Mgr. Vladimír Greif, PhD., doc. RNDr. Milan Seman, CSc.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>										
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2021/2022	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-mGAF-122/15	<b>Názov predmetu:</b> Princípy geologickej interpretácie reflexnej seismiky
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> cvičenie <b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b> Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 42 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 3	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 2.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Predmet je hodnotený záverečnou ústrou skúškou (spojenou s písomnou prípravou), založenou na riešení praktických príkladov interpretácie vzorových seismických časových rezov. Stupnica hodnotenia: A - vynikajúce výsledky (100 - 96 %), B - nadpriemerný štandard (95 - 87 %), C - bežná spoľahlivé výsledky (86 - 80 %), D - prijateľné výsledky (79 - 65 %), E - výsledky spĺňajú minimálne kritériá (64 - 60 %) a Fx - vyžaduje sa ďalšia práca navyše (pod 60 %).	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Poslucháči sa oboznámia so základmi štruktúrnej a stratigrafickej interpretácie seismických (reflexných) časových rezov.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Úvod do reflexnej seismiky a základných princípov jej interpretácie; repetitórium základných krokov spracovanie reflexnej seismiky: zber dát, demultiplexácia, dekonvolúcia, preusporiadanie na SRB, zosilnenie amplitúd; Statické a kinematické opravy, migrácia; základné chyby pri interpretácii nesprávne spracovaných rezov; Základy štruktúrnej interpretácie, interpretácia tektoniky v časových rezoch; štruktúrna interpretácia – soľná tektonika a útvary; Základy sekvenčnej stratigrafie; Rozpoznávanie hraníc sekvencií v časových rezoch (toplal, erosional truncation, downlap, onlap); seizmo-faciálna analýza, Ramsayov zápis seizmostratigrafických sekvencií; Seizmické atribúty, identifikácia 3D telies v sústave seismických rez; Konštrukcia geochronologických rezov; Riešenie praktických úloh štruktúrnej interpretácie; riešenie praktických úloh seizmostratigrafickej interpretácie; riešenie praktických úloh kombinovanej interpretácie.	
<b>Odporučaná literatúra:</b> Badley M.E., 1985: Practical seismic interpretation. IHRDC Boston. Keith J.F., Ressettar R., 1999: Handbook of seismic stratigraphy. ESRI short course, Manuscript, University of South Carolina. Bally A.W., 1982: Atlas of Seismic Stratigraphy, AAPG Studies in Geology no. 27, 300 p.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>	

Slovenský v kombinácii s anglickým.

**Poznámky:**

Predmet sa realizuje iba v letnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 15

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** RNDr. Bibiana Brixová, PhD., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 15.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2021/2022	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-mGAF-117/15	<b>Názov predmetu:</b> Príprava a realizácia geofyzikálnych projektov
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> seminár <b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 2	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 1.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Predmet je hodnotený na základe vypracovaných príkladov, zadávaných počas semestra. Stupnica hodnotenia: A - vynikajúce výsledky (100 - 96 %), B - nadpriemerný štandard (95 - 87 %), C – bežná spoľahlivé výsledky (86 - 80 %), D - priateľné výsledky (79 - 65 %), E - výsledky splňajú minimálne kritériá (64 - 60 %) a Fx - vyžaduje sa ďalšia práca navyše (pod 60 %).	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Poslucháči sa oboznámia s praktickými ukázkami plánovania a realizácie geofyzikálnych prác v rôznych prípadoch riešenia geologických a environmentálnych problémov.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Úvod do problematiky, princípy definovanie riešenia problému, spôsob výberu použitých geofyzikálnych metód podľa riešenej problematiky, spôsob zberu dát (formou série profilov alebo plošný variant), odhad ceny geofyzikálnych prác - príklady aktuálnych cenníkov geofyzikálnych prác, modelovanie očakávaných anomálnych polí – verifikácia predpokladu použitia vybraných metód; Získavanie informácií o geofyzikálnej preskúmanosti, práca s archívnymi informáciami v databázach Geofondu; Samotná realizácia projektov, zálohovanie a archivácia údajov, princípy označovania súborov, prvotná kontrola dát (podľa používaných metód), štruktúra záverečnej správy na základe odporučení Zákona o geologických prácach. Praktické ukážky realizovaných projektov od A po Z podľa oblasti použitia (riešenie geologických, environmentálnych a archeologických problémov).	
<b>Odporučaná literatúra:</b> Zákon o geologických prácach, č. 569/2007 Z.z. v aktualizovanom úplnom znení, stav k 6.10.2012.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovenský v kombinácii s anglickým.	
<b>Poznámky:</b> Predmet sa realizuje iba v zimnom semestri.	

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 11

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., RNDr. Bibiana Brixová, PhD., doc. RNDr. Andrej Mojzeš, PhD., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD., doc. RNDr. René Putiška, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 15.02.2018**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:**  
PriF.KIHG/N-mGAF-121/15

**Názov predmetu:**  
Programovanie geofyzikálnych úloh v prostredí MATLAB

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 3 **Za obdobie štúdia:** 42

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

V priebehu semestra budú na cvičeniach zadávané úlohy na vypracovanie. Ku záverečnému hodnoteniu pripustený iba ten študent, ktorý odovzdá všetky vypracované úlohy - tieto budú hodnotené a ich hodnotenia spočítané. Na získanie celkového hodnotenia A je potrebné získať 92% bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84%, na hodnotenie C najmenej 76%, na hodnotenie D najmenej 68% a na hodnotenie E najmenej na 60% bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Poslucháči sa oboznámia so základmi programovania v prostredí MATLAB so zameraním na riešenie rôznych geologických a geofyzikálnych spracovateľských postupov. Tieto poznatky môžu použiť prie riešení rôznych úloh, vyskytujúcich sa v zadaniach ich záverečných prác.

**Stručná osnova predmetu:**

Repetitórium základných poznatkov o programovaní, pracovné prostredie MATLAB, tvorba skriptov (programov), zabudované funkcie a príkazy v prostredí MATLAB (príkazy cyklov a podmienok výberu), tvorba vlastných užívateľských funkcií a aplikácií v prostredí MATLAB; Základy práce s Graphical User Interface (GUI); Riešenie vybraných úloh numerickej matematiky, zameraných na spracovateľské postupy v aplikovanej geofyzike. Príklady tvorby a použitia programov v prostredí MATLAB na riešenie geologických/geofyzikálnych spracovateľských a interpretačných úloh.

**Odporučaná literatúra:**

Cleve M. 2004: Numerical Computing with MATLAB. Text book, SIAM, electronical text (<http://www.mathworks.de/moler/chapters.html>)

Doňar B., Zaplatílek K., 2005: MATLAB - tvorba uživatelských aplikací, 2.díl. BEN.

Mathews H.J., Kurtis D.F., 2004: Numerical methods using Matlab. Pearson Prentice Hill.

Trauth M.H., 2006: MATLAB recipes for Earth Sciences. Springer.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým.

**Poznámky:**

Predmet je relizovaný iba v letnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 4

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Roman Paštka, PhD., Mgr. Dávid Kušnírák, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 15.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

<b>Akademický rok:</b> 2021/2022	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-GLAF-961/15	<b>Názov predmetu:</b> Rádionuklidové metódy
<b>Počet kreditov:</b> 1	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Obsahová náplň štátnicového predmetu:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>	
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-mGAF-108/15	<b>Názov predmetu:</b> Rádionuklidové metódy (1)
---	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 3 / 1 **Za obdobie štúdia:** 42 / 14

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

V priebehu semestra, po prednáškach potrebného učiva, je študent povinný vypracovať 6 písomných úloh (zadaní), ktorých správne vypracovanie tvorí najviac 30 % celkového bodového hodnotenia predmetu. Zvyšných, najviac 70 % hodnotenia študent získava za odpoveď na ústnej skúške počas skúškového obdobia. Na získanie hodnotenia A musí študent získať najmenej 92 % celkovej bodovej hodnoty predmetu (písomné úlohy + ústna odpoved'), na získanie B najmenej 85 %, na C najmenej 76 %, na D najmenej 68 %, na E najmenej 60 %. Hodnotenie FX je pod 60 %.

**Výsledky vzdelávania:**

Chápanie komplexnosti poľa rádioaktivity hornín a pôd. Poznanie významu geofyzikálneho prieskumu rádioaktivity hornín v geologických aplikáciach. Zvládnutie procesu realizácie rádiometrického prieskumu, poznanie prejavov rušivých faktorov a ich minimalizácia pri spracovaní a interpretácii výsledkov. Miesto prírodnej a umelej rádioaktivity hornín v environmentálnej problematike.

**Stručná osnova predmetu:**

Základný zákon rádioaktívneho rozpadu a jeho štatistický charakter, postupný rádioaktívny rozpad; rádioaktívne prvky, rádioaktívne rady a ich charakteristika; alfa žiarenie a jeho charakteristika, beta žiarenie a jeho charakteristika; gama žiarenie a jeho charakteristika, charakteristika absorpcie primárneho žiarenia zdroja a absorpcie celkového gama žiarenia; neutrónové žiarenie a jeho charakteristika; teoretické základy: žiarenie bodového zdroja, žiarenie lineárneho zdroja, žiarenie plošného zdroja; teoretické základy: žiarenie trojrozmerného zdroja, žiarenie zrezaného kužeľa, špeciálne prípady; charakteristika prírodného gama žiarenia; rádiometrické metódy: meranie celkovej gamaaktivity, gamaspektrometrické merania, ciachovanie rádiometrov a gamaspektrometrov; rádiometrické metódy: letecký gama prieskum, automobilový gama prieskum, peší gama prieskum, hĺbkový gama prieskum, rádiometrické vzorkovanie; rádiometrické metódy: interpretácia výsledkov gama prieskumu; rádiometrické metódy: emanometria, merkurometria; rádioaktivita hornín Západných Karpát.

**Odporučaná literatúra:**

Lanc, J.: Rádionuklidové metódy a metódy jadrovej geofyziky. Manuskript, 1992

Mojzeš, A.: Metodika terénnych geofyzikálnych meraní rádioaktivity hornín. VŠ skriptá, Univerzita Komenského, Bratislava, 2012  
Mareš, S. et al.: Úvod do užité geofyziky. SNTL, Praha, 1990  
Telford, W.M. et al.: Applied Geophysics. Cambridge University Press, 1976  
IAEA: Guidelines for radioelement mapping using gamma ray spectrometry data. IAEATECDOC-1363, Vienna, 2003  
Muller, K. et al.: Základy hornické geofyziky. SNTL/ALFA, Praha, 1985  
Paštka, V. et al.: Základné geofyzikálne aparátury. VŠ skriptá, Univerzita Komenského, Bratislava, 1989

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**  
Slovenský v kombinácii s anglickým.

**Poznámky:**

Predmet sa prednáša a cvičí iba v letnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 13

A	B	C	D	E	FX
84,62	15,38	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Andrej Mojzeš, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 15.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-mGAF-133/15	<b>Názov predmetu:</b> Rádionuklidové metódy (2)
---	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 3 **Za obdobie štúdia:** 42

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 3.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

V priebehu semestra si študent zvolí alebo mu bude zadaná téma zo študovanej problematiky, na ktorú vypracuje krátku písomnú seminárnu prácu (10 – 20 strán) v zmysle smernice UK na vypracovanie záverečných prác. Seminárna práca bude odovzdaná v elektronickej forme a v následnej diskusii (počas skúškového obdobia) bude vyhodnotená. Na získanie hodnotenia A musí študent získať najmenej 92 % celkovej bodovej hodnoty predmetu, na získanie B najmenej 85 %, na C najmenej 76 %, na D najmenej 68 %, na E najmenej 60 %. Hodnotenie FX je pod 60 %.

**Výsledky vzdelávania:**

Študenti získajú prehľad o metódach jadrovej geofyziky realizovaných in situ a laboratórnych metódach merania rádioaktivity horninových a pôdných vzoriek, detailnejšie informácie o leteckej gamaspektrometrii ako najpoužívanejšej rádiometričkej metódy ako aj o výskyti a zisťovaní radónu. Rozšíria si vedomosť o rádioaktivite hornín Západných Karpát. Získajú základné poznatky o pôsobení rádioaktívneho žiarenia na ľudský organizmus a ochrane proti nemu. Bude im poskytnutý prehľad a aktualizácia právnych predpisov z oblasti ochrany obyvateľstva pred ionizujúcim žiareniom. Voliteľná problematika podľa zamerania témy diplomovej práce z oblasti rádionuklidových metód v geológii.

**Stručná osnova predmetu:**

Metódy jadrovej geofyziky: gama-gama metóda, roentgeno-fluorescenčná metóda, metóda jadrovej gama rezonancie, gama-neutrónová metóda; metódy jadrovej geofyziky: neutrón-neutrónová metóda, neutrón-gama metóda, neutrónová aktivačná metóda; laboratórne metódy: laboratórna alfa metóda, laboratórna alfaspektrometrická metóda, laboratórna beta metóda, laboratórna gama metóda; laboratórne metódy: laboratórna beta-gama metóda, laboratórna alfa-beta metóda, laboratórna gamaspektrometrická metóda, autorádiografia, metóda odrazeného beta žiarenia; letecká gamaspektrometria - účel, prístrojové vybavenie, spôsoby ciachovania a meranie; letecká gamaspektrometria - spracovanie a interpretácia výsledkov, používaný softvér; praktické príklady spracovania a vizualizácie leteckých a peších gamaspektrometrických údajov; výskyt a zisťovanie radónu - meranie radónu emanometrami, metóda stanovenia radónového rizika z geologického podložia; pôdny radón a neotektonika; základné a odvodene mapy rádioaktivity hornín a odvodeneho radónového rizika Slovenska a vybraných regiónov; pôsobenie rádioaktívneho

žiarenia na ľudský organizmus a ochrana proti nemu; prehľad a aktualizácia právnych predpisov z oblasti ochrany obyvateľstva pred ionizujúcim žiareniom; výberová problematika podľa zamerania témy diplomovej práce z oblasti rádionuklidových metód v geológii.

**Odporučaná literatúra:**

- Lanc, J.: Rádionuklidové metódy a metódy jadrovej geofyziky. Manuskript, 1992  
Mojzeš, A.: Metodika terénnych geofyzikálnych meraní rádioaktivity hornín. VŠ skriptá, Univerzita Komenského, Bratislava, 2012  
Mareš, S. et al.: Úvod do užité geofyziky. SNTL, Praha, 1990  
Telford, W.M. et al.: Applied Geophysics. Cambridge University Press, 1976  
IAEA: Guidelines for radioelement mapping using gamma ray spectrometry data. IAEATECDOC-1363, Vienna, 2003  
Muller, K. et al.: Základy hornické geofyziky. SNTL/ALFA, Praha, 1985  
Paštka, V. et al.: Základné geofyzikálne aparátury. VŠ skriptá, Univerzita Komenského, Bratislava, 1989

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým.

**Poznámky:**

Predmet sa poskytuje iba v zimnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 4

A	B	C	D	E	FX
50,0	25,0	25,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Andrej Mojzeš, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 15.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-mGAF-112/15	<b>Názov predmetu:</b> Radónové a radiačné riziko
---	--

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 3 **Za obdobie štúdia:** 42

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

V priebehu semestra, po prednáškach potrebného učiva, je študent povinný vypracovať 2 písomné úlohy (zadania), ktorých správne vypracovanie tvorí najviac 40 % celkového bodového hodnotenia predmetu. Zvyšných, najviac 60 % hodnotenia študent získava za písomné vypracovanie odpovedí na súbor 20 otázok z odprednášanej problematiky za použitia dostupnej literatúry. Na získanie hodnotenia A musí študent získať najmenej 92 % celkovej bodovej hodnoty predmetu (písomné úlohy + písomné odpovede), na získanie B najmenej 85 %, na C najmenej 76 %, na D najmenej 68 %, na E najmenej 60 %. Hodnotenie FX je pod 60 %.

**Výsledky vzdelávania:**

Získanie podrobnejších vedomostí o metódach emanometrických meraní a ich princípoch, o vlastnostiach, pôvode a transporte emanácií v horninách, o jednotkách merania a spôsoboch stanovenia radónu a torónu v základových pôdach a prírodných vodách a o radiačnej záťaži obyvateľstva od horninového prostredia.

**Stručná osnova predmetu:**

Zloženie priemerného ročného efektívneho dávkového ekvivalentu ožiarenia obyvateľstva, porovnanie radónového a radiačného rizika s inými druhmi zdravotných rizík; jednotky merania rádioaktivity; pôvod radónu a vlastnosti radónu; transport radónu v horninovom prostredí; radón v pôdnom vzduchu a v podzemnej vode; exhalácia radónu, radón v atmosférickom ovzduší; časové variácie obsahu radónu v pôdnom a atmosférickom vzduchu; metódy stanovenia prítomnosti radónu – emanometre; metódy stanovenia prítomnosti radónu – expozičné metódy; stanovenie kategórie radónového rizika geologického podložia; odvodené mapy radónového rizika; právne predpisy regulujúce ožiarenie obyvateľstva z geologického prostredia (MZ SR, MŽP SR); rádiotoxicke zdravotné účinky radónu a jeho dcérskych produktov rozpadu.

**Odporučaná literatúra:**

Kobr, M. et al.: Petrofyzika. Karolinum, Praha, 1997

Mareš, S. et al.: Úvod do užité geofyziky. SNTL, Praha, 1990

Gruntorád, J. et al.: Principy metod užité geofyziky. SNTL/ALFA, Praha, 1985

Otton, J.K.: Geology of Radon. U.S.G.S., Utah, 1992

Wilkening, M.: Radon in the Environment. Elsevier, 1990

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým.

**Poznámky:**

Predmet sa poskytuje iba v letnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 10

A	B	C	D	E	FX
80,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Andrej Mojzeš, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 15.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KBo/N-XXXX-003/21	<b>Názov predmetu:</b> Rastliny známe neznáme
--	--

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** seminár

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 1., 3.

**Stupeň štúdia:** I., II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Účasť na prednáškach a vypracovanie krátkej prezentácie na tému súvisiacu s obsahom predmetu.

**Výsledky vzdelávania:**

Študent sa oboznámi s najnovšími vedeckými poznatkami z vybraných oblastí botaniky, ktoré budú podané dostupnou formou. Získa tak nový pohľad na rastliny, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou nášho života a predsa o nich bežný človek vie veľmi málo.

**Stručná osnova predmetu:**

Stručná osnova predmetu:

1. Vnímanie rastlín alebo aké je to byť rastlinou; 2. Rozsievky medzivedne - riasy či umelecké diela prírody?; 3. Prepletený život alebo fascinujúci svet húb; 4. Ako rastliny ovládli súš; 5. Sexuálny život rastlín; 6. Peľ rastlín - zdroj alergénov, ale aj cenných informácií; 7. Ako (ne)starnú stromy alebo prečo stromy dokážu žiť tisíce rokov; 8. Domestikácia rastlín (ľudia a rastliny - kto koho skrotil?); 9. Jedlé i nejedlé plody (nie je orech ako orech a bobuľa ako bobuľa); 10. Rastliny pre krásu (farbivá, vône i šperky); 11. Rastliny a ich psychoaktívne účinky; 12. Rastliny vo vesmíre (na vesmírnych staniciach, na Marse a možno aj na iných planétach).

**Odporeúčaná literatúra:**

Odporeúčaná literatúra:

Chamovitz, D. 2012, 2017. What a Plant Knows. Scientific American / Farrar, Straus and Giroux, New York, 201 p.

Sheldrake, M. 2020. Propletený život. Václav Kazda, Brno, 320 p.

Illášová L., Šipošová H., Juríková T. 2014. Plody a semená rastlín v tvorbe ozdôb a šperkov. Veda, Bratislava, 298 p.

Mičieta, K., Zahradníková, E., Hrabovský, M., Ščevková, J. 2018. Fylogenéza a morfogenéza cievnatých rastlín. Vydavateľstvo UK, Univerzita Komenského v Bratislave, 340 p.

Ščevková, J., Mičieta, K. 2016. Všeobecná a aplikovaná palynológia. Vydavateľstvo UK, Univerzita Komenského v Bratislave, 146 p.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský

**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 110

A	B	C	D	E	FX
53,64	35,45	2,73	0,0	0,0	8,18

**Vyučujúci:** Ing. Mgr. Eva Zahradníková, PhD., doc. Mgr. Katarína Mišíková, PhD., doc. RNDr. Jana Ščevková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 15.05.2021**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2021/2022	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-mGAF-143/15	<b>Názov predmetu:</b> Seismické atribúty
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> seminár <b>Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 2	
<b>Odporečaný semester/trimester štúdia:</b> 4.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> V priebehu semestra sa budú študenti venovať samoštúdiu vybraných atribútov z dostupných zdrojov a výsledky odprezentujú formou PowerPoint prezentácie. Prezentácia tvorí 50% hodnotenia predmetu. Taktiež sa budú aktívne podieľať na výpočte vybraných atribútov a ich interpretácií, čo tvorí spolu s dochádzkou zvyšných 50% hodnotenia predmetu. Na získanie hodnotenia A je potrebné absolvovať predmet minimálne na 90%, na získanie hodnotenia B najmenej na 80%, na hodnotenie C najmenej na 70%, na hodnotenie D najmenej na 60% a na hodnotenie E najmenej na 50%. Kredity sa neudelia študentovi, ktorý neodprezentuje výsledky samoštúdia.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Po absolvovaní predmetu by mal byť študent oboznámený s rôznymi typmi seismických atribútov a spôsobom ich využitia, ovládať princípy AVO (AVA) atribútovej analýzy hlavne so zameraním na prieskum uhl'ovodíkov a vedieť vypočítať vybrané atribúty v prostredí niektorých interpretačných softwarov (napr. OpendTect).	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Základné členenie atribútov a možnosti ich využitia. Základy práce s atribútmi - nástrahy a chyby. Príklady z praxe. AVO (AVA) analýza a jej využitie pri prieskume uhl'ovodíkov - analýza konkrétnych ložísk. Príprava dát pre výpočet atribútov, výpočet vybraných atribútov z konkrétnych dát a ich interpretácia.	
<b>Odporečaná literatúra:</b> Liner, CH., L., 1999: Elements of 3-D Seismology. University of Tulsa, Department of Geosciences, Oklahoma.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovenský v kombinácii s anglickým.	
<b>Poznámky:</b> Predmet sa poskytuje iba v letnom semestri.	

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 3

A	B	C	D	E	FX
66,67	33,33	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** RNDr. Bibiana Brixová, PhD., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 21.02.2018**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

<b>Akademický rok:</b> 2021/2022	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-GLAF-962/15	<b>Názov predmetu:</b> Seismické metódy
<b>Počet kreditov:</b> 1	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Obsahová náplň štátnicového predmetu:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>	
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-mGAF-104/15	<b>Názov predmetu:</b> Seizmické metódy (1)
---	--

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 3 / 1 **Za obdobie štúdia:** 42 / 14

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

V priebehu semestra budú na cvičeniach zadávané úlohy, ktoré treba vypracovať a odovzdať do konca semestra. Vypracované zadania tvoria 20% hodnotenia predmetu, 80% tvorí záverečný test absolovaný počas skúškového obdobia. Na získanie hodnotenia A je potrebné absolvoovať predmet minimálne na 90%, na získanie hodnotenia B najmenej na 80%, na hodnotenie C najmenej na 70%, na hodnotenie D najmenej na 60% a na hodnotenie E najmenej na 50%. Kredity sa neudelia študentovi, ktorý do konca semestra neodovzdal všetky vypracované zadania z cvičení.

**Výsledky vzdelávania:**

Po absolvovaní predmetu by mal mať študent osvojené teoretické základy a princípy šírenia sa seizmických vĺn vo vzťahu k deformáciám a napätiu, k odrazeným a čelným vlnám, povrchovým vlnám a difrakcii. Mal by ovládať základy teórie hodochron, ich tvary a matematické vyjadrenie pre rôzne typy vĺn a odlišné prostredia. Mal by mať prehľad o analýze rýchlosí, spracovanie a interpretácií seizmických reflexných a refrakčných dát.

**Stručná osnova predmetu:**

Teória šírenia sa seizmických vĺn vo zvrstvenom prostredí - teória elasticity, napätie a deformácia, Hookov zákon, elastické konštanty; vlnová rovnica - vyjadrenie rovinnej a sférickej vlny, rýchlosť šírenia sa pozdĺžnych a priečnych vĺn; geologické základy šírenia sa seizmických vĺn - P a S vlny, povrchové vlny, Huygensov princíp, Snellov zákon, priama, odrazená a čelná vlna, difrakcia, reflexný koeficient, vlnový front a lúč, hodochrony rôznych typov vĺn v rôznych typoch prostredí, analýza a metódy výpočtu rýchlosí; interpretačné metódy refrakčnej seismiky, spracovanie dát v reflexnej seismike - seismogram, dátové domény, konvolučný model geologického prostredia, demultiplexing, geometria, editovanie, statické korekcie, opravy amplitúd, filtračia, dekonvolúcia, CMP zoradenie, rýchlosná analýza, NMO/DMO korekcia, sumácia, migrácia, hĺbková konverzia, zobrazenie seizmického rezu; seizmické rozlišenie, základy interpretácie, oboznámenie sa s interpretačným a procesingovým softwarom.

**Odporučaná literatúra:**

Lillie, R., J., 1999: Whole Earth Geophysics. Prentice Hall, New Jersey.

Liner, CH., L., 1999: Elements of 3-D Seismology. University of Tulsa, Department of

Geosciences, Oklahoma.

Sheriff, R., E., 1989: Geophysical methods. Prentice Hall, New Jersey.

Telford, W., M., Geldart, L., P., Sheriff, R., E., 1990: Applied Geophysics (2nd Edition). Cambridge University Press.

Yilmaz, O., 1988: Seismic Data Processing. Society of exploration geophysics, Tulsa.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku).

**Poznámky:**

Predmet sa prednáša a cvičí iba v zimnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 13

A	B	C	D	E	FX
53,85	23,08	0,0	15,38	7,69	0,0

**Vyučujúci:** RNDr. Bibiana Brixová, PhD., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 21.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-mGAF-132/15	<b>Názov predmetu:</b> Seismické metódy (2)
---	--

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** seminár

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 3 **Za obdobie štúdia:** 42

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 3.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

V priebehu semestra sa budú študenti venovať samoštúdiu vybraných atribútov z dostupných zdrojov (internet) a výsledky odprezentujú formou PowerPoint prezentácie. Prezentácia tvorí 20% hodnotenia predmetu, 80% tvorí záverečný test absolvolovaný počas skúškového obdobia. Na získanie hodnotenia A je potrebné absolvoovať predmet minimálne na 90%, na získanie hodnotenia B najmenej na 80%, na hodnotenie C najmenej na 70%, na hodnotenie D najmenej na 60% a na hodnotenie E najmenej na 50%. Kredity sa neudelia študentovi, ktorý neodprezentuje výsledky samoštúdia.

**Výsledky vzdelávania:**

Po absolvovaní predmetu by mal byť študent oboznámený s rôznymi migračnými metódami, rozumieť im princípom a vedieť kedy ich použiť. Mal by mať osvojené princípy 2D a 3D migrácie a migračnej analýzy rýchlosťí. Mal by vedieť pracovať s polaritou waveletu, rozumieť vzťahu medzi polaritou a fázou waveletu a akustickou impedanciou. Mal by rozumieť základom atribútovej analýzy, byť oboznámený so základnými typmi seismických atribútov a spôsobom ich využitia, ovládať princípy AVO a AVA atribútovej analýzy, rozumieť inverzii seismických reflexných dát a ovládať teóriu tvorby syntetických seismogramov.

**Stručná osnova predmetu:**

Predsumačná a posumačná migrácia, časová a hľbková migrácia, anizotrópna migrácia, základné migračné metód - metóda spoločnej dotyčnice, difrakčné metódy, metódy odvodené z vlnovej rovnice; kirchhoffova, "reverse-time", FD, FK, FS, WP metóda; 2D a 3D migrácia; fáza a polarita waveletu, wavelet a akustická impedancia; atribútová analýza, geometrické a fyzikálne atribúty, jednoduché a kombinované, single trace a multi trace atribúty, fáza, amplitúda, frekvencia, spojitosť (similarita, koherencia), spektrálna dekompozícia, AVO (AVA) atribúty, využitie seismických atribútov pri vyhľadávaní uhl'ovodíkov, inverzia dát, syntetický seismogram.

**Odporeúčaná literatúra:**

Lillie, R., J., 1999: Whole Earth Geophysics. Prentice Hall, New Jersey.

Liner, CH., L., 1999: Elements of 3-D Seismology. University of Tulsa, Department of Geosciences, Oklahoma.

Sheriff, R., E., 1989: Geophysical methods. Prentice Hall, New Jersey.  
Telford, W., M., Geldart, L., P., Sheriff, R., E., 1990: Applied Geophysics (2nd Edition).  
Cambridge University Press.  
Yilmaz, O., 1988: Seismic Data Processing. Society of exploration geophysics, Tulsa.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým.

**Poznámky:**

Predmet sa poskytuje iba v zimnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 5

A	B	C	D	E	FX
20,0	60,0	0,0	20,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** RNDr. Bibiana Brixová, PhD., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 21.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:**  
PriF.KIHG/N-mGAF-113/15

**Názov predmetu:**  
Seismológia a seizmický hazard

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 1 / 1 **Za obdobie štúdia:** 14 / 14

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Na záver bude ústna skúška. Hodnotenie A - vynikajúce výsledky (100 - 96 %), B - nadpriemerný štandard (95 - 87 %), C - bežná spoločalivá práca (86 - 80 %), D - prijateľné výsledky (79 - 65 %), E - výsledky splňajú minimálne kritériá (64 - 60 %), Fx - vyžaduje sa ďalšia práca navyše (menej ako 60 %)

**Výsledky vzdelávania:**

Študent/ka získava základné vedomosti zo seismológie a seizmického hazardu.

**Stručná osnova predmetu:**

Štruktúra Zeme a vznik tektonických zemetrasení, fyzika tektonického zemetrasenia, generovanie a šírenie seizmických vln v Zemi, veľkosť a energia zemetrasení, účinky zemetrasení, monitorovanie zemetrasení, charakteristiky seizmického pohybu, lokálne efekty zemetrasení, predikcia zemetrasení a predikcia seizmického pohybu počas budúcich zemetrasení. Seizmické ohrozenie a seizmické riziko, deterministická a pravdepodobnostná analýza ohrozenia, zemetrasenie ako náhodný jav, aleatorické a epistemické neurčitosti, seismologická databáza (homogenizácia, úplnosť, declustering), seismotektonický model, zdrojové zóny (početnostné vzťahy, max. magnitúdo), predikčné rovnice seizmického pohybu, logický strom, deagregácia.

**Odporučaná literatúra:**

Shearer, P. M.: Introduction to seismology. Cambridge University Press, 2009.

Reiter, L.: Earthquake hazard analysis. Columbia University Press, New York, 1991.

McGuire, R.: Seismic hazard and risk analysis. EERI, Oakland, 2004.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým.

**Poznámky:**

Predmet sa prednáša a cvičí iba v zimnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 1

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc., doc. Mgr. Jozef Kristek, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 21.02.2018**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2021/2022	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-mGAF-140/15	<b>Názov predmetu:</b> Semiautomatické interpretačné metódy a transformácie potenciálových polí
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Forma výučby:</b> cvičenie	
<b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>	
<b>Týždenný:</b> 3 <b>Za obdobie štúdia:</b> 42	
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 3	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 3.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Predmet je hodnotený záverečnou ústrou skúškou (spojenou s písomnou prípravou). Stupnica hodnotenia: A - vynikajúce výsledky (100 - 96 %), B - nadpriemerný štandard (95 - 87 %), C - bežná spoľahlivé výsledky (86 - 80 %), D - prijateľné výsledky (79 - 65 %), E - výsledky spĺňajú minimálne kritériá (64 - 60 %) a Fx - vyžaduje sa ďalšia práca navyše (pod 60 %).	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Poslucháči sa oboznámia so základmi algoritmov a použitia semiautomatických interpretačných metód v gravimetrii a magnetometrii a s pokročilými témami z oblasti transformácie potenciálových polí.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Úvod do pokročilých témat interpretácie potenciálových polí; Wernerova dekonvolúcia; Eulerova dekonvolúcia – teória a odvodenie štruktúrnych indexov; algoritmus metódy a štatistický výber riešení; koncepcia regularizácie pri transformácii potenciálových polí; úloha regularizovaných derivácií v algoritme Eulerovej dekonvolúcie – program REGDER; použitie programu REGDER; regularizovaný prepočet poľa nadol – program REGCONT; použitie programu REGCONT; Transformácie polí do formy pomerov derivácií (tilt derivatives) – program REGTILT; spektrálne metódy a metóda totálneho normovaného gradientu; metóda QSP; Riešenie praktických úloh kombinovanej interpretácie s použitím transformovaných polí a semiautomatických interpretačných metód.	
<b>Odporučaná literatúra:</b> Blakely R.J., 1996: Potential Theory in Gravity and Magnetic Applicatins. Cambridge University Press. Paštka, R., 2000: 2D semi-automated interpretation methods in gravimetry and magnetometry. Acta Geologica Universitatis Comenianae, Nr. 55, 5 – 55 Reid A. et al., 1990: Magnetic interpretation in three dimensions using Euler deconvolution. Geophysics, 55, 80–91	

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým.

**Poznámky:**

Predmet sa realizuje iba v zimnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 7

A	B	C	D	E	FX
85,71	14,29	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Roman Paštka, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 21.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2021/2022	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-mGAF-116/15	<b>Názov predmetu:</b> Seminár o terénnych geofyzikálnych meraniach doma a v zahraničí
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Forma výučby:</b> seminár	
<b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>	
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28	
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 2	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 1.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Predmet je hodnotený na základe vypracovanej záverečnej seminárnej práce, ktorá by mala obsahovať sumár získaných poznatkov a skúseností zo semináru. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať 92% bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84%, na hodnotenie C najmenej 76%, na hodnotenie D najmenej 68% a na hodnotenie E najmenej na 60% bodov. Hodnotenie pod 60% je Fx, čo znamená prácu navyše, t.j. nutné zopakovanie absolvovania predmetu.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Poslucháči sa oboznámia s možnosťami úspešného a neúspešného použitia rôznych geofyzikálnych metód pri riešení rôznorodých geologických úloh u nás doma a v zahraničí - na príkladoch realizovaných projektov, terénnych meraní a expedícií.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Prehľad oblastí použitia metód aplikovanej geofyziky, zdokumentovaný na prezentovaných príkladoch realizovaných projektov, terénnych meraní a expedícií, ktoré budú prezentované jednotlivými členmi katedry a pracovníkmi z geofyzikálnej praxe. Výber prezentovaných témy prebehne podľa záujmu zo strany študentov s dôrazom na ich aktuálnosť a súčasné trendy rozvoja aplikovanej geofyziky a ostatných geovedných disciplín.	
<b>Odporučaná literatúra:</b> Gibson R.I., Millegan P.S., 2009: Geologic applications of gravity and magnetics, Case histories, SEG Tulsa (v anglickom jazyku)	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovenský v kombinácii s anglickým.	
<b>Poznámky:</b>	

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 10

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., RNDr. Bibiana Brixová, PhD., doc. RNDr. Andrej Mojzeš, PhD., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD., doc. RNDr. René Putiška, PhD., RNDr. Kamil Rozimant, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 21.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:**  
PriF.KGP/N-mGZL-013/15

**Názov predmetu:**  
Seminár z geológie Západných Karpát (1)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** seminár

**Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporečaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

V priebehu semestra bude požadované vypracovanie dvoch seminárnych prác po 50 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 92 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84 bodov, na hodnotenie C najmenej 76 bodov, na hodnotenie D najmenej 68 bodov a na hodnotenie E najmenej 60 bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Po úspešnom absolvovaní predmetu budú študenti oboznámení s paleoalpínskou stavbou Západných Karpát.

**Stručná osnova predmetu:**

Tematické zameranie jednotlivých seminárov kopíruje postupnosť prednášok predmetu Geológia Západných Karpát: hranice Západných Karpát, postavenie a vzťahy ku susedným jednotkám; základné regionálne-geologické a tektonické členenie, definícia tektonických jednotiek, predalpínsky a paleoalpínsky vývoj Západných Karpát; interné Západné Karpaty, bakonské a bükkské pásmo; meliatske pásmo (Slovenský kras), Zemplínske vrchy; centrálné Západné Karpaty, tektonické jednotky, stavba predalpínskeho fundamentu; gemerské pásmo; vaporské pásmo - Slovenské rudoohoria západná časť; vaporské pásmo - Branisko a Čierna hora; pásmo jadrových pohorí, Tribeč; Ďumbierske Nízke Tatry, Veľká Fatra; Tatry; Malá Fatra; Strážovské vrchy, Žiar.

**Odporečaná literatúra:**

Mahel' M., 1986: Geologická stavba československých Karpát - 1, Paleoalpínske jednotky. Publ. Veda, Bratislava, p. 1-510

Kováč M., Michalík J., Plašienka D. a Maťo L., 1993: Alpínsky vývoj Západných Karpát. Masaryk Univ., Brno, 96 s.

Aubrecht R., Halouzka R., Kováč M., Krejčí O., Kronome B., Nagymarosy A., Plašienka, D., Přichystal A. a Wagreich M., 2003: Geologická stavba styku alpsko-karpatsko-panónskej oblasti a príľahlých svahov Českého masívu. Univerzita Komenského, Bratislava, 85 s.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku).

**Poznámky:**

Predmet sa poskytuje iba v zimnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 61

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** doc. Mgr. Rastislav Vojtko, PhD., prof. RNDr. Dušan Plašienka, DrSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 21.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2021/2022	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KGP/N-mGZL-020/15	<b>Názov predmetu:</b> Seminár z geológie Západných Karpát (2)
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> seminár <b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 2	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 2.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> V priebehu semestra bude požadované vypracovanie dvoch seminárnych prác po 50 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 92 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84 bodov, na hodnotenie C najmenej 76 bodov, na hodnotenie D najmenej 68 bodov a na hodnotenie E najmenej 60 bodov.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Po úspešnom absolvovaní predmetu budú študenti oboznámení najmä s regionálnou geológiou popríkrovových jednotiek Západných Karpát.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Tematické zameranie jednotlivých seminárov približne kopíruje postupnosť prednášok predmetu Geológia Západných Karpát: Považský Inovec, Pezinské Malé Karpaty, podložie dunajskej panvy; mezoalpínsky vývoj Západných Karpát, považsko-pieninské a podvihorlatské pásmo; Brezovské a Čachtické Malé Karpaty, podložie viedenskej panvy; pieninské bradlové pásmo, podbrančsko-trenčiansky, považský a varínsky úsek; pieninské bradlové pásmo, oravský, pieninský, šarišský a zakarpatský úsek; externé Západné Karpaty, magurské pásmo a duklianska jednotka; externé Západné Karpaty, sliezsko-krošinské pásmo, predhľbina; centrálnokarpatská paleogénna panva, budínska a juhoslovenská panva; neoalpínsky vývoj, panónsky panvový systém; viedenská, dunajská a východoslovenská panva; neogénny vulkanizmus a stredoslovenské neovulkanity; východoslovenské neovulkanity, medzihorské panvy; neskoro neogénnym až kvartérny vulkanizmus vývoj.	
<b>Odporučaná literatúra:</b> Mahel' M., 1986: Geologická stavba československých Karpát - 1, Paleoalpínske jednotky. Publ. Veda, Bratislava, p. 1-510 Kováč M., Michalík J., Plašienka D. a Maťo L., 1993: Alpínsky vývoj Západných Karpát. Masaryk Univ., Brno, 96 s. Aubrecht R., Halouzka R., Kováč M., Krejčí O., Kronome B., Nagymarosy A., Plašienka, D., Přichystal A. a Wagreich M., 2003: Geologická stavba styku alpsko-karpatsko-panónskej oblasti a príľahlých svahov Českého masívu. Univerzita Komenského, Bratislava, 85 s.	

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku).

**Poznámky:**

Predmet sa poskytuje iba v letnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 53

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** doc. Mgr. Rastislav Vojtko, PhD., prof. RNDr. Dušan Plašienka, DrSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 21.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KGP/N-mGDG-002/15	<b>Názov predmetu:</b> Štruktúrna analýza
--	--

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Absolvovanie prednášok a cvičení, vypracovanie a odovzdanie písomných zadanií, absolvovanie záverečnej skúšky, pozostávajúcej z písomného testu a následnej ústnej odpovede.

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvent kurzu získava prehľad o problematike deformačnej a dynamickej analýzy a jej praktickom využití pri riešení úloh v tektonike.

**Stručná osnova predmetu:**

Semestrálny nadstavbový kurz zameraný na uvedenie do problematiky deformačnej, kinematickej a dynamickej analýzy tektonických štruktúr, na vysvetlenie princípov analytických metód a na praktické zvládnutie konkrétnych aplikácií. Súčasťou kurzu sú ako kamerálne, tak aj terénne cvičenia, na ktorých sa demonštrujú prednášané metodiky výskumu. Na cvičeniach sa uplatňujú manuálne postupy aj dostupné PC aplikácie. Od poslucháčov predmetu sa očakávajú základné znalosti zo Všeobecnej a systematickej štruktúrnej geológie a Orientačnej analýzy.

**Odporučaná literatúra:**

Marko, F. 2000: Štruktúrna geológia II (Úvod do deformačnej a dynamickej analýzy). Univerzita Komenského v Bratislave, 124 str.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský

**Poznámky:**

Predmet sa prednáša a cvičí iba v zimnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 15

A	B	C	D	E	FX
46,67	6,67	40,0	6,67	0,0	0,0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. František Marko, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 21.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KTV/N-mXTV-110/18	<b>Názov predmetu:</b> Telesná výchova 10
--	--

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 1

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 4.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporučaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 152

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** Mgr. Kristína Vanýsková, PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., Mgr. Ján Krošlák, Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Igor Remák, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková, PaedDr. Vladimír Pajkoš, Mgr. Dana Szélllová

**Dátum poslednej zmeny:**

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KTV/N-mXTV-107/18	<b>Názov predmetu:</b> Telesná výchova 7
--	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 1

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporučaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

### **Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 216

A	B	C	D	E	FX
99,07	0,93	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** Mgr. Kristína Vanýsková, PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., Mgr. Ján Krošlák, Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Igor Remák, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková, PaedDr. Vladimír Pajkoš, Mgr. Dana Szélllová

**Dátum poslednej zmeny:**

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KTV/N-mXTV-108/18	<b>Názov predmetu:</b> Telesná výchova 8
--	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 1

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporučaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

### **Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 255

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** Mgr. Kristína Vanýsková, PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., Mgr. Ján Krošlák, Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Igor Remák, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková, PaedDr. Vladimír Pajkoš, Mgr. Dana Széllová

**Dátum poslednej zmeny:**

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KTV/N-mXTV-109/18	<b>Názov predmetu:</b> Telesná výchova 9
--	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 1

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 3.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporučaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

### **Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 214

A	B	C	D	E	FX
99,53	0,0	0,0	0,0	0,47	0,0

**Vyučujúci:** Mgr. Kristína Vanýsková, PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., Mgr. Ján Krošlák, Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Igor Remák, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková, PaedDr. Vladimír Pajkoš, Mgr. Dana Szélllová

**Dátum poslednej zmeny:**

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2021/2022										
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KZ/N-XXXX-006/21	<b>Názov predmetu:</b> Teória druhu									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> seminár										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 2										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2., 4.										
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 9										
A	B	C	D	E	FX					
77,78	11,11	11,11	0,0	0,0	0,0					
<b>Vyučujúci:</b> doc. Mgr. Peter Vďačný, PhD.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>										
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-mGAF-106/15	<b>Názov predmetu:</b> Terénne cvičenie z geofyziky
---	--

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** práce v teréne

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia: 5d

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 1

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Podmienkou na absolvovanie predmetu je účasť a vypracovanie správy o získaných poznatkoch z absolvovaných návštev. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 92 %, na hodnotenie B od 91 do 84 %, na hodnotenie C od 83 do 76 %, na hodnotenie D od 75 do 68% a na hodnotenie E od 67 do 60 % celkového počtu bodov. V prípade zisku menej ako 60 % budú poslucháči neúspešní a dostanú ohodnotenie Fx.

**Výsledky vzdelávania:**

Oboznámenie sa s rôznymi formami realizácie geofyzikálneho resp. geologicky alebo podobne zameraného prieskumu.

**Stručná osnova predmetu:**

Návšteva rôznych geofyzikálnych organizácií, firiem a terénnych geofyzikálnych skupín, univerzitných zariadení s podobným zameraním, návšteva výskumných laboratórií a observatórií, ukážky špeciálnych terénnych a interpretačných techník, všetko podľa aktuálnych možností.

**Odporučaná literatúra:**

Telford W.M. et al., 1990: Applied geophysics. Cambridge University Press.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku).

**Poznámky:**

Predmet sa poskytuje iba v letnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 14

A	B	C	D	E	FX
92,86	0,0	0,0	0,0	0,0	7,14

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD., RNDr. Bibiana Brixová, PhD., Mgr. Ivan Dostál, PhD., Mgr. Dávid Kušnírák, PhD., doc. RNDr. Andrej Mojzeš, PhD., doc. RNDr. René Putiška, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 21.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-mGIH-124/15	<b>Názov predmetu:</b> Vplyv skládok, odkalísk a environmentálnych záťaží na geologické prostredie
---	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Záverečný test. Na celkové hodnotenie A je potrebné získať najmenej 92 % zo 100 bodov, na získanie hodnotenia B 91 % až 84 %, na získanie hodnotenia C 83 % až 76 %, na získanie hodnotenia D 82 % až 68 %, na získanie hodnotenia E 67 % až 60 %. Menej ako 60 % zo 100 bodov znamená hodnotenie Fx a študentovi nebudú zapísané kredity.

**Výsledky vzdelávania:**

Študent získá základné informácie o štátnej politike v odpadovom hospodárstve, o názvosloví, zákonoch, normách a predpisoch, o produkcií a charaktere odpadov, o mapách vhodnosti územia pre skládky odpadu a zásadách výberu miesta pre skládky, odkaliská a hlbinné úložiská rádioaktívnych odpadov, o spôsobe budovania týchto typov objektov a potrebnom hydrogeologickej a inžinierskogeologickej prieskume. Získá informácie o najdôležitejších vplyvoch skládok, odkalísk, environmentálnych záťaží a úložísk RAO na horniny, pôdy, povrchové a podzemné vody, ovzdušie, vegetáciu.

**Stručná osnova predmetu:**

Prehľad právnych predpisov a noriem ku skládkam a odkaliskám. Štátna environmentálna politika v odpadovom hospodárstve. Zloženie, charakter a produkcia odpadu v SR, katalóg odpadov, metódy zneškodňovania odpadu. Zneškodňovanie odpadu skládkovaním. Procesy prebiehajúce na skládkach odpadu. Monitorovanie vplyvu skládok na geologické prostredie. Odkaliská ako špeciálny prípad ukladania odpadov, ich vplyv na prírodné prostredie a technické opatrenia na zamedzenie ich škodlivých vplyvov. Rádioaktívne odpady, zásady ich ukladania, technické riešenie úložísk rádioaktívnych odpadov. Využitie jemnozrnných zemín ako tesniacich bariér pre skládky a úložiská. Vplyv environmentálnych záťaží na geologické prostredie a podzemnú vodu, monitoring, prieskum a sanácie. Registrácia zistených a pravdepodobných starých záťaží a mapy vhodnosti územia pre situovanie nových skládok odpadu.

**Odporučaná literatúra:**

Kópie prednášok, zákony, normy, predpisy, odborné a vedecké publikácie.

Auf dem Kampe J. & Bischoff J. 2012. Kam s ním? GEO, 10, 2012, 45-56

Chmielewska E. & Kuruc J. 2008. Odpady. UK Bratislava, 336 s.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku).

**Poznámky:**

Predmet sa poskytuje iba v zimnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 12

A	B	C	D	E	FX
16,67	25,0	8,33	25,0	16,67	8,33

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Renáta Adamcová, PhD., RNDr. Ivana Ondrejková, PhD., doc. RNDr. Renáta Fláková, PhD., RNDr. Slavomír Mikita, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 21.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2021/2022	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KIHG/N-mGAF-115/15	<b>Názov predmetu:</b> Vybrané kapitoly z matematickej fyziky
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> seminár <b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 3 <b>Za obdobie štúdia:</b> 42 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 3	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 1.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Predmet je hodnotený na základe vypracovaných príkladov, zadávaných počas semestra. Stupnica hodnotenia: A - vynikajúce výsledky (100 - 96 %), B - nadpriemerný štandard (95 - 87 %), C – bežná spoľahlivé výsledky (86 - 80 %), D - priateľné výsledky (79 - 65 %), E - výsledky splňajú minimálne kritériá (64 - 60 %) a Fx - vyžaduje sa ďalšia práca navyše (pod 60 %).	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Poslucháči sa oboznámia s rozšírenými kapitolami tém z oblasti špeciálnych funkcií, matematických transformácií a riešeniami zložitejších diferenciálnych rovníc – so zameraním na riešenie teoretických úloh vo fyzike.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Repetitórium riešenia Laplaceovej rovnice v kartézskom, cylindrickom a sférickom súradnicovom systéme; vlastnosti rôznych druhov Besselových funkcií, ich ortogonalita; vlastnosti Legendreových a pridružených Legendreových funkcií, ich ortogonalita; Špeciálne funkcie a transformácie (Laplaceova, Hilbertova, atď.); Riešenie difúznej diferenciálnej rovnice (vedenie tepla); Riešenie diferenciálnej rovnice, opisujúcej ohyb pružnej (litosférickej) dosky; Základy variačného počtu, riešenie Euler-Lagrangeovej rovnice; Vybrané témy matematickej fyziky podľa rôznych zadaní tém záverečných prác.	
<b>Odporučaná literatúra:</b> Bath M., Berkhout A.J., 1984: Mathematical Aspects of Seismology. Elsevier, Amsterdam. Hvoždara M., Paštka R., 2000: Matematické základy teórie geofyzikálnych metód II. Vysokoškolské skriptá, Prírodovedecká fakulta UK Bratislava.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovenský v kombinácii s anglickým.	
<b>Poznámky:</b> Predmet sa realizuje iba v zimnom semestri.	

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 3

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD., doc. RNDr. Roland Karcol, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 21.02.2018**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.GÚ/N-mUGL-013/15	<b>Názov predmetu:</b> Základy laboratórnej geológie
---	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 3.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Odoslanie všetkých protokолов z cvičení a úspešné absolvovanie záverečnej písomnej skúšky, na hodnotenie A je potrebné získať najmenej 92 %, na hodnotenie B najmenej 84 %, na hodnotenie C najmenej 76 %, na hodnotenie D najmenej 68 % a na hodnotenie E najmenej 60 %.

**Výsledky vzdelávania:**

Predmet informuje o laboratórnych metódach, využiteľných pri analýze geologických materiálov (horniny, nerasty, pôdy, sedimenty, prachové častice, vody). Väčšinou náplňou predmetu je fyzikálnochemická analýza daných materiálov za účelom stanovenia ich chemického zloženia s dôrazom na prvkové zastúpenie po aplikácii na konkrétné vzorky.

**Stručná osnova predmetu:**

Úvod a prehľad laboratórnych metód analýzy geologických materiálov, Hlavné, vedľajšie a (ultra)stopové zložky, Kvalitatívna a kvantitatívna analýza, Koncentrácia, Analytický signál, Kalibrácia, Medza dôkazu a stanovenia, Citlivosť merania, Chyby merania, Priemerná vzorka, Kontaminácia vzorky, Selektivita, Presnosť, Správnosť, Referenčné materiály, Štatistické vyhodnotenie výsledkov, Odber vzoriek, Charakterizácia vzoriek, Homogenizácia a iné mechanické úpravy vzoriek, Konzervácia vzoriek, Mikrobiologická analýza, Sušenie, žíhanie, kyselinové rozklady a tavenie tuhých vzoriek, Potenciometria, Konduktometria, Polarografia, Elektrogravimetria a gravimetria, Odmerná analýza, Prekoncentračné a separačné postupy, Extrakcia kvapalinou alebo tuhou fázou, Sorpcia, UV/VIS spektrofotometria, Aplikácie v analýze hornín, nerastov, pôd a sedimentov, Aplikácie v analýze prachových častíc, Aplikácie v analýze vôd

**Odporučaná literatúra:**

V. Šucha a kol.: Laboratórne metódy výskumu nerudných surovín, UK Bratislava, 1996; L. Koller: Analytická chémia, Princípy analytických metód pre anorganickú prvkovú analýzu, TU v Košiciach, 2002; P. Klouda: Moderní analytické metody, Pavel Klouda, Ostrava, 2003; Z. Dolníček: Laboratorní metody výskumu, Univerzita Palackého v Olomouci, 2005; E. Jelínek (Ed.): Moderní analytické metody v geologii, VŠCHT v Praze, 2008

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku).

**Poznámky:**

Predmet sa prednáša a cvičí iba v zimnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 2

A	ABS	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** RNDr. Marek Bujdoš, PhD., RNDr. Ingrid Hagarová, PhD., doc. RNDr. Peter Matúš, PhD., doc. RNDr. Martin Urík, PhD., Mgr. Lucia Nemček, PhD., Mgr. Eva Duborská, PhD., doc. Mgr. Marek Kolenčík, PhD., prof. Ing. Marcel Miglierini, DrSc., Mgr. Martin Šebesta, PhD., Mgr. Michaela Matulová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 21.02.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KEM/N-mXXX-003/19	<b>Názov predmetu:</b> Zelená univerzita 1
--	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 1., 2., 3., 4..

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Súčasťou hodnotenia je účasť na prednáškach a na praktických cvičeniach. Pri cvičeniach je požadované absolvovať minimálne 20 hodín.

**Výsledky vzdelávania:**

Študijný predmet je zameraný na získanie poznatkov a skúseností vo vybraných témach environmentálne dlhodobo udržateľného rozvoja univerzitného prostredia, s osobitným zreteľom na revitalizačné aktivity, zvýšenie prirodzenej biodiverzity urbánnych komplexov v intenciach ekosystémových služieb, separáciu a recykláciu odpadu (zero waste policy), činnosť komunitnej záhrady či podpory ekologického a environmentálneho povedomia.

**Stručná osnova predmetu:**

Prednášky a semináre sú široko tematicky koncipované a zahŕňajú aj oblast:

1. Redukcia odpadu v domácnosti a jeho kompostovanie v urbánnom prostredí, separácia a recyklácia odpadu.
2. Pestovanie v mestách - komunitné záhrady, ich štruktúra a fungovanie.
3. Permakultúrne pestovanie: kontext vzniku a potreby permakultúry, systematický prístup k udržateľnosti
4. Staršie odrody ovocných stromov - dôležitosť pôvodných odrôd ovocných stromov, výsledky mapovania starých odrôd ovocných stromov
5. Štruktúra a funkcia botanických záhrad a arborét, záhradná architektúra.
6. Revitalizácia prirodzených ekosystémov.

**Odporučaná literatúra:**

Materiály k jednotlivým tématam budú poskytnuté študentom priebežne v rámci semestra.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský

**Poznámky:**

Študent si môže predmet zapísat v hociktorom ročníku a semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 39

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** RNDr. Jaroslav Bella, doc. Mgr. Miroslava Slaninová, Dr., Mgr. Martin Šebesta, PhD., RNDr. Hubert Žarnovičan, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 11.02.2020**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2021/2022	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KEM/N-mXXX-004/19	<b>Názov predmetu:</b> Zelená univerzita 2
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> cvičenie / seminár <b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 2	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 1., 2., 3., 4..	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Súčasťou hodnotenia je účasť na prednáškach a na praktických cvičeniach. Pri cvičeniach je požadované absolvovať minimálne 20 hodín.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študijný predmet je zameraný na získanie poznatkov a skúseností vo vybraných témach environmentálne dlhodobo udržateľného rozvoja univerzitného prostredia, s osobitným zreteľom na revitalizačné aktivity, zvýšenie prirodzenej biodiverzity urbánnych komplexov v intenciach ekosystémových služieb, separáciu a recykláciu odpadu (zero waste policy), činnosť komunitnej záhrady či podpory ekologického a environmentálneho povedomia.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Prednášky a semináre sú široko tematicky koncipované a zahŕňajú aj oblast: 1. Redukcia odpadu v domácnosti a jeho kompostovanie v urbánnom prostredí, separácia a recyklácia odpadu. 2. Pestovanie v mestách - komunitné záhrady, ich štruktúra a fungovanie. 3. Permakultúrne pestovanie: kontext vzniku a potreby permakultúry, systematický prístup k udržateľnosti 4. Staršie odrody ovocných stromov - dôležitosť pôvodných odrôd ovocných stromov, výsledky mapovania starých odrôd ovocných stromov 5. Štruktúra a funkcia botanických záhrad a arborét, záhradná architektúra. 6. Revitalizácia prirodzených ekosystémov.	
<b>Odporučaná literatúra:</b> Materiály k jednotlivým tématam budú poskytnuté študentom priebežne v rámci semestra.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský	
<b>Poznámky:</b> Študent si môže predmet zapísat v hociktorom ročníku a semestri.	

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 2

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** RNDr. Jaroslav Bella, doc. Mgr. Miroslava Slaninová, Dr., Mgr. Martin Šebesta, PhD., RNDr. Hubert Žarnovičan, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 11.02.2020**Schválil:** prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2021/2022										
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KTV/N-mUXX-203/10	<b>Názov predmetu:</b> Zimné telovýchovné sústredenie									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> iná										
<b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia: 7d										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 1										
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 1., 3.										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporučaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 167										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Martin Mokošák, PhD.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>										
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD.										