

Informačné listy predmetov

OBSAH

1. N-mGMP-122/15 Alteračné procesy v horninách.....	3
2. N-mXCJ-060/10 Anglický jazyk 1.....	5
3. N-mXCJ-070/18 Anglický jazyk 1 - príprava na UNICert.....	6
4. N-mXCJ-061/10 Anglický jazyk 2.....	7
5. N-mXCJ-071/18 Anglický jazyk 2 - príprava na UNICert.....	8
6. N-mXCJ-062/10 Anglický jazyk UNICert 1.....	9
7. N-mXCJ-063/10 Anglický jazyk UNICert 2.....	10
8. N-mGMP-123/15 Biomíneralológia.....	11
9. N-mGMP-119/15 Diplomová práca (1).....	13
10. N-mGMP-120/15 Diplomová práca (2).....	14
11. N-mGZL-110/15 Diplomový seminár (1).....	15
12. N-mGZL-111/15 Diplomový seminár (2).....	17
13. N-mGMP-004/15 Environmentálna mineralológia.....	19
14. N-mGMP-118/15 Genetická mineralológia horninových systémov.....	21
15. N-mGMP-100/15 Genetická mineralológia prírodných zdrojov.....	23
16. N-GLMP-956/15 Geochémia (štátnicový predmet).....	25
17. N-mGCH-100/15 Geochémia geologických procesov (1).....	26
18. N-mGCH-101/15 Geochémia geologických procesov (2).....	28
19. N-mGMP-121/15 Geodynamický vývoj paleozoických komplexov Západných Karpát.....	30
20. N-GLMP-955/15 Geológia Západných Karpát (štátnicový predmet).....	32
21. N-mGZL-010/15 Geológia Západných Karpát (1).....	33
22. N-mGZL-016/15 Geológia Západných Karpát (2).....	35
23. N-mGMP-124/15 Geológia a vinárstvo.....	37
24. N-mGMP-117/15 Geomateriály.....	39
25. N-mGMP-046/15 Hydrotermálne procesy a hydrotermálne premeny.....	41
26. N-mGMP-013/15 Izotopová geológia.....	43
27. N-mGMP-061/15 Kozmogénna geológia.....	45
28. K-mGMP-108/15 Kryštalochémické prepočty.....	47
29. N-mGMP-111/15 Kryštalochémický seminár.....	49
30. N-mGMP-105/15 Kryštalochémia nesilikátov.....	51
31. N-mGMP-103/15 Kryštalochémia silikátov.....	53
32. N-GLMP-960/15 Laboratórne metódy v mineralógii a petrológii (štátnicový predmet).....	55
33. N-mGMP-104/15 Laboratórne metódy v mineralógii a petrológii.....	56
34. N-mUXX-204/10 Letné telovýchovné sústredenie.....	58
35. N-mGMP-102/15 Meranie a interpretácia fluidných inkluzií.....	59
36. N-mGMP-026/15 Mikroskopická petrólogia.....	61
37. N-GLMP-958/15 Mineralológia (štátnicový predmet).....	63
38. N-mGMP-112/15 Mineralológia prachových častíc v atmosfére.....	64
39. N-mGMP-040/10 Minerály Slovenska.....	66
40. N-mGMP-039-1/00 Minerály sveta.....	67
41. N-mGMP-050/15 Moderné metódy experimentálneho výskumu geologických materiálov.....	68
42. N-mXCJ-064/10 Nemecký jazyk 1.....	70
43. N-mXCJ-072/18 Nemecký jazyk 1 - príprava na UNICert.....	71
44. N-mXCJ-065/10 Nemecký jazyk 2.....	72
45. N-mXCJ-073/18 Nemecký jazyk 2 - príprava na UNICert.....	73
46. N-mXCJ-068/10 Nemecký jazyk UNICert 1.....	74
47. N-mXCJ-069/10 Nemecký jazyk UNICert 2.....	75

48. N-mGZL-001/15	Nerudné suroviny a fosílné palivá Slovenska a susedných oblastí.....	76
49. N-mOBH-100/15	Obhajoba diplomovej práce (štátnicový predmet).....	78
50. N-mGPA-031/15	Paleogeografia paleozoika.....	79
51. N-GLMP-959/15	Petrológia (štátnicový predmet).....	81
52. N-mGZL-071/15	Petrológia magmatických hornín.....	82
53. N-mGZL-077/15	Petrológia metamorfovaných hornín.....	84
54. N-mGMP-014/15	Petrológia sedimentárnych hornín.....	86
55. N-mGMP-109/15	Petrotektonika.....	88
56. N-mGMP-115/15	Rtg. difraktometria.....	90
57. N-mGZL-020/15	Rudné suroviny Slovenska.....	92
58. N-mGMP-100/15	Stavebné a dekoračné kamene.....	94
59. N-mGMP-110/15	Systematická gemológia.....	96
60. N-mXTV-110/18	Telesná výchova 10.....	98
61. N-mXTV-107/18	Telesná výchova 7.....	99
62. N-mXTV-108/18	Telesná výchova 8.....	100
63. N-mXTV-109/18	Telesná výchova 9.....	101
64. N-mGMP-106/15	Termodynamika a fázové rovnováhy.....	102
65. N-mGZL-107/15	Terénnne cvičenie z mineralógie, petrológie, ložiskovej a environmentálnej geológie.....	104
66. N-mGMP-128/15	Textúry rúd.....	106
67. N-mUXX-203/10	Zimné telovýchovné sústredenie.....	108

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: Názov predmetu:

PriF.KMP/N-mGMP-122/15

Alteračné procesy v horninách

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

skúška - na získanie hodnotenia A je potrebné preukázať najmenej 80% vedomostí, na získanie hodnotenia B najmenej 75% vedomostí, na hodnotenie C najmenej 70% vedomostí, na hodnotenie D najmenej 65% vedomostí a na hodnotenie E najmenej 60% bodového hodnotenia vedomostí.

Výsledky vzdelávania:

Prehľad o alteračných procesoch základných typov magmatických, metamorfovaných a sedimentárnych hornín. Minerálne asociácie alteračných zón v plášťových a kôrových podmienkach. Fluidný režim v alteračných zónach. Metódy štúdia alteračných zón ako indikátorov P-T podmienok metasomatozózy. Aplikácia na vyhľadávanie genetických typov metasomatických mineralizácií.

Stručná osnova predmetu:

Fyzikálno-chemické princípy alteračných procesov v horninách. Úloha fluíd v alteračných reakciách. Chemizmus minerálnych fáz a grafická analýza fázových vzťahov. Mobilita prvkoch pri metasomatóze. Metasomatóza v kôrových a plášťových podmienkach a v interakčných zónach kôrových a plášťových hornín (refertilizácia abysálnych a suprasubdukčných peridotitov, plášťová prizma, subdukčné zóny, akrečné prizmy). Interpretácia metasomatických zón a mobilita prvkoch pri metasomatóze. Minerálna a chemická (hlavné a stopové prvky) charakteristika typických alteračných zón v kyslých, intermediárnych, bázických a ultrabázických magmatických komplexoch. Minerálna a chemická charakteristika typických alteračných zón v komplexoch metamorfitov (granitické ortoruly, mramory, metaperidotity, metapyroxenity) v rôznych fáciach metamorfózy (HP/UHP, HT). Izotopy a geochronológia alteračno-metasomatických procesov. Metasomatity ekonomickeho významu.

Odporeúčaná literatúra:

Aktuálne domáce publikácie.

Harlov, D.E., Austrheim, H. (Eds.), Metasomatism and the chemical transformation of rock. The role of fluids in terrestrial and extra terrestrial processes. Springer Heidelberg New York Dordrecht London, 2013.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský (literatúra aj v angl.)

Poznámky:**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: doc. RNDr. Monika Huraiová, PhD., doc. Mgr. Martin Ondrejka, PhD., Mgr. Katarína Šarinová, PhD., prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.**Dátum poslednej zmeny:** 21.02.2018**Schválil:** prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Prírodovedecká fakulta					
Kód predmetu: PriF.KJ/N-mXCJ-060/10	Názov predmetu: Anglický jazyk 1				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: cvičenie					
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.					
Stupeň štúdia: 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: 317					
A	B	C	D	E	FX
71,92	15,77	7,89	0,95	0,0	3,47
Vyučujúci: PhDr. Jarmila Cihová, PhD., PhDr. Štefánia Dugovičová, PhD., RNDr. Tatiana Slováková, PhD., Mgr. Barbara Kordíková					
Dátum poslednej zmeny:					
Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KJ/N-mXCJ-070/18	Názov predmetu: Anglický jazyk 1 - príprava na UNICert									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: cvičenie										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.										
Stupeň štúdia: 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: 14										
A	B	C	D	E	FX					
42,86	50,0	7,14	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: Michael Jerry Sabo										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KJ/N-mXCJ-061/10	Názov predmetu: Anglický jazyk 2									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: cvičenie										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4.										
Stupeň štúdia: 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: 263										
A	B	C	D	E	FX					
75,29	19,01	3,42	1,14	0,0	1,14					
Vyučujúci: PhDr. Jarmila Cihová, PhD., PhDr. Štefánia Dugovičová, PhD., RNDr. Tatiana Slováková, PhD., Mgr. Barbara Kordíková										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KJ/N-mXCJ-071/18	Názov predmetu: Anglický jazyk 2 - príprava na UNICert									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: cvičenie										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4.										
Stupeň štúdia: 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: 4										
A	B	C	D	E	FX					
50,0	25,0	25,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: Michael Jerry Sabo										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KJ/N-mXCJ-062/10	Názov predmetu: Anglický jazyk UNIcert 1
---	--

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: 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: 214

A	B	C	D	E	FX
64,02	27,57	7,48	0,93	0,0	0,0

Vyučujúci: PhDr. Jarmila Cihová, PhD., PhDr. Štefánia Dugovičová, PhD., RNDr. Tatiana Slováková, PhD., Mgr. Barbara Kordíková

Dátum poslednej zmeny:

Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KJ/N-mXCJ-063/10	Názov predmetu: Anglický jazyk UNIcert 2									
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: 2., 4.										
Stupeň štúdia: 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: 182										
A	B	C	D	E	FX					
77,47	15,93	4,95	1,1	0,55	0,0					
Vyučujúci: PhDr. Jarmila Cihová, PhD., PhDr. Štefánia Dugovičová, PhD., RNDr. Tatiana Slováková, PhD., Mgr. Barbara Kordíková										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KMP/N-mGMP-123/15	Názov predmetu: Biomineralológia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: cvičenie / prednáška	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: skúška - na získanie hodnotenia A je potrebné preukázať najmenej 80% vedomostí, na získanie hodnotenia B najmenej 75% vedomostí, na hodnotenie C najmenej 70% vedomostí, na hodnotenie D najmenej 60% vedomostí a na hodnotenie E najmenej 60% bodového hodnotenia vedomostí.	
Výsledky vzdelávania: Študentom bude poskytnutý prehľad v problematike živých mikro- a makro- organizmov a chemického zloženia pevnej fázy, ktorú v sebe akumulujú, alebo vytvárajú. Budú im objasnené termodynamické aspekty života, uvedené moderné klasifikácie. Na príkladoch bude demonštrovaný vplyv mikroorganizmov na vznik a zánik minerálov.	
Stručná osnova predmetu: Princípy a koncepty v oblasti chémie bio-anorganických materiálov. Mineralogicko-geochemický vývoj Zeme a planét slnečnej sústavy s ohľadom na chemické zloženie živých organizmov. Anorganické štruktúry života. Typy biomineralizácie. Chemická kontrola biomineralizácie. Biologicky indukovaná mineralizácia. Morfogenéza. Klasifikácia a fyziológia mikroorganizmov. Termodynamické aspekty života. Príklady mikroorganizmov, ktoré významne ovplyvňujú vznik alebo zánik minerálov. Mineralizácia makroorganizmov: kosti, zuby, perly. Materiálová chémia inšpirovaná biominerálmi.	
Odporučaná literatúra: McFadden,L. A., Weissman, P. R., Johnson, T. V. (2006): Encyclopedia of the Solar System, second edition, Academic Press. 987 pp. Mann, S. (2005): Biomineralization, principles and concepts in bioinorganic material chemistry. Oxford University press, 198 pp.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra dočasne aj v anglickom jazyku).	
Poznámky:	

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: doc. RNDr. Monika Huraiová, PhD., prof. RNDr. Pavel Uher, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 21.02.2018**Schválil:** prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KMP/N-mGMP-119/15	Názov predmetu: Diplomová práca (1)
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: 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: 10

A	B	C	D	E	FX
60,0	10,0	30,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. Mgr. Peter Bačík, PhD., doc. RNDr. Monika Huraiiová, PhD., doc. Mgr. Martin Ondrejka, PhD., prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc., prof. RNDr. Pavel Uher, CSc.

Dátum poslednej zmeny:

Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KMP/N-mGMP-120/15	Názov predmetu: Diplomová práca (2)
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: 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: 10

A	B	C	D	E	FX
50,0	20,0	20,0	10,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. Mgr. Peter Bačík, PhD., doc. RNDr. Monika Huraiiová, PhD., doc. Mgr. Martin Ondrejka, PhD., prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc., prof. RNDr. Pavel Uher, CSc.

Dátum poslednej zmeny:

Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KLG/N-mGZL-110/15	Názov predmetu: Diplomový seminár (1)
--	---

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: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou hodnotenia je pravidelná účasť (tolerujú sa maximálne 3 ospravedlnené neúčasti) na seminároch a vypracovanie zadaných úloh, A- vynikajúce hodnotenie prezentáciu a aktivít, (100-96%) B – nadpriemerný štandard , (95-87%) C- bežná spoľahlivá práca (86-80%) , D-priateľné výsledky (79-65 %) E – ospravedlnená neúčasť na 2-3 seminároch, slabšia prezentácia, nízka aktivita (65-60%) Fx- pod 60%.

Výsledky vzdelávania:

Skúsenosti s organizáciou výskumnej činnosti, prezentáciou vlastných vedeckých výsledkov a diskusiou k vedeckej téme s využitím existujúcich poznatkov.

Stručná osnova predmetu:

Základná osnova diplomovej práce a identifikácia cieľov. Pravidlá používania literatúry, vyhľadávanie literatúry a kritické zhodnotenie starších poznatkov k cieľu práce. Plagiátorstvo a špecifika geologického výskumu. Referáty študentov. Konfrontácia vyčlenených cieľov projektu s poznatkami. Prezentácia metodiky, ako nástroja na dosiahnutie vymedzených cieľov. Rozvrhnutie geologických prác a harmonogram diplomovej práce. Prezentácia výsledkov a možnosti ich interpretácie. Zmena názorov, argumentácia, vedecký pokrok a nové možnosti. Diskusia výsledkov – ako správne diskutovať získané výsledky a rôzne možnosti : námety pre diskusiu. Časti diplomovej práce, rozsah a proporcie . Aktuálne poznatky k organizácii a ukončovaniu diplomových projektov. Záverečný seminár s hodnotením, diskusia a námety študentov.

Odporeúčaná literatúra:

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 (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 18

A	B	C	D	E	FX
88,89	0,0	0,0	11,11	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Otília Lintnerová, CSc., prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.**Dátum poslednej zmeny:** 06.04.2018**Schválil:** prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KLG/N-mGZL-111/15	Názov predmetu: Diplomový seminár (2)
--	---

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 hodnotenia je pravidelná účasť (tolerujú sa maximálne 3 ospravedlnené neúčasti) na seminároch a vypracovanie zadaných úloh, A- vynikajúce hodnotenie prezentácií a aktivít, (100-96%) B – nadpriemerný štandard , (95-87%) C- bežná spoľahlivá práca (86-80%) , D- priateľné výsledky (79-65 %) E – minimálne kritériá, (65-60%) Fx- pod 60% - nevyhovuje, dodatočná práca.

Výsledky vzdelávania:

Skúsenosti s organizáciou výskumnej činnosti, prezentáciou vlastných vedeckých výsledkov a diskusiou k vedeckej téme s využitím existujúcich poznatkov.

Stručná osnova predmetu:

Stav rozpracovanie a plánovanie ukončenia diplomových projektov. Rozprava ku kapitolám „diskusia a záver práce“ na základe vyčlenených cieľov. Hodnotenie diplomových prác oponentom alebo, čo si všíma oponent , ako hodnotí školiteľ, formálne a obsahové nedostatky diplomových prác. Posudzovanie vedeckých prác. Prezentácia diplomových prác pred dokončením pre učiteľmi a vedeckými pracovníkmi katedier. Záverečné stretnutie, hodnotenie, harmonogram odovzdávania prác a iné informácie.

Odporeúčaná literatúra:

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 17

A	B	C	D	E	FX
88,24	0,0	5,88	5,88	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Otília Lintnerová, CSc., prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.**Dátum poslednej zmeny:** 06.04.2018**Schválil:** prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KMP/N-mGMP-004/15

Názov predmetu:

Environmentálna mineralológia

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: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- na získanie hodnotenia A je potrebné preukázať najmenej 80% vedomostí, na získanie hodnotenia B najmenej 75% vedomostí, na hodnotenie C najmenej 70% vedomostí, na hodnotenie D najmenej 65% vedomostí a na hodnotenie E najmenej 60% bodového hodnotenia vedomostí.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získa prehľad o environmentálnych rizikách súvisiacich s ťažbou nerastných surovín. Charakterizujú sa procesy, ktoré súvisia s oxidáciou sulfidov, resp. so vznikom sekundárnych minerálnych fáz v prostredí banských odpadov. Vysvetlí sa význam mineralogického výskumu pre komplexné zhodnotenie environmentálnych záťaží a distribúciu potenciálne toxických prvkov v banských odpadoch, kontaminovaných pôdach a riečnych sedimentoch. Študenti budú oboznámení s viacerými remediacnými metódami, ktoré využívajú sorpčnú schopnosť minerálov, resp. tvorbu minerálnych fáz v procese čistenia kontaminovaných vôd. Objasnená bude aj problematika prachových spadov vznikajúcich pri banskej ťažbe, ich vplyvu na životné prostredie a na zdravie človeka.

Stručná osnova predmetu:

Ťažba a spracovanie nerastných surovín. Charakteristika oxidácie sulfidov (úloha baktérií), vznik sekundárnych minerálnych fáz v prostredí banských odpadov. Hodnotenie na základe minerálnych fáz. Fyzikálno-chemická charakteristika banských odpadov a odkalísk na Slovensku a ich vplyv na životné prostredie Mineralógia produktov zvetrávania v banských odkaliskách. Fe-oxyhydroxydy – geochémia a mineralológia v odpadoch, pôdach a v sedimentoch. Moderné metódy identifikácie novootvorených a jemnozrnných minerálnych fáz. Mineralológia a geochémia antropogénnych sedimentov – popolové sedimenty, sedimenty riečnych tokov a vodných nádrží. Mineralológia prachových častíc v atmosfere, ich premena v pôdach a ich environmentálne a medicínske vplyvy Prehľad používaných sanačných (remediacných) technológií a využitie tvorby minerálnych fáz v technológiách, najmä v pasívnych systémoch čistenia kontaminovaných vôd a území.

Odporučaná literatúra:

Vaughan D. J., Wogelius R. A. (2000): Environmental mineralogy, Eotvos University Press, Budapest, 434;

Bobro, M., Hančulák, J., Brehuv, J., Fedorová, E., Slančo, P. & Šestinová, O., 2006:
Jemnodispergovane minerály I. Jemnodispergovane minerály vo voľnom ovzduší.

Ustav geotechniky SAV, Košice, 182 s.; Fejdi, P. & Bobro, M., 1996: Mineralogia pre environmentalistov. Bratislava, UK, 108 s.;
Lintnerová, Šotník, Šoltés. 2010: Environmentálne riziká tvorby kyslých banských vôd na opustenom ložisku Smolník. UK Bratislava, 2010.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 21

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

Vyučujúci: doc. Mgr. Peter Bačík, PhD., doc. Mgr. Peter Šotník, PhD., RNDr. Ľubomír Jurkovič, PhD., RNDr. Peter Ružička, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 23.01.2018

Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KMP/N-mGMP-118/15

Názov predmetu:

Genetická mineralógia horninových systémov

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: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

hodnotenie A - najmenej 80% vedomostí; hodnotenie B najmenej 75% vedomostí; hodnotenie C najmenej 70% vedomostí; hodnotenie D najmenej 65% vedomostí; hodnotenie E najmenej 60% bodového hodnotenia vedomostí.

Výsledky vzdelávania:

Genetický vzťah medzi horninotvornými a akcesorickými minerálmi a vlastnou magmatickou, metamorfovanou, resp. sedimentárnu horninou. Metódy štúdia minerálov a hornín, ich výstupy, spracovanie, klasifikácia a genetická interpretácia. Výpočet, resp. odhad genetických podmienok vzniku minerálov a hornín, geodynamická interpretácia a model vývoja.

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu:

Magmatický horninový systém: genetická mineralógia vybraných kôrových a plášťových magmatických hornín. Minerály ako indikátor magmatických procesov kôry, plášťovej litosféry a astenosféry. Miešanie a interakcia magiem, resp. magiem a xenolitov; fluidný režim; obrazy obsahov hlavných a stopových prvkov.

Metamorfén horninový systém: genetická mineralológia metamorfovaných hornín z rozdielnych litosferických úrovní plášťa a kôry. Minerály ako indikátor hlubokých subdukcií do plášťovej litosféry a astenosféry. Interakcia hornín kôry a plášťa s fluidmi, odraz v obsahu hlavných a stopových prvkov.

Sedimentárny horninový systém: genetická mineralología sedimentárnych hornín z rôznych režimov sedimentácie na oceánskej a kontinentálnej kôre. Diagenéza a anchimetamorfóza.

Odporučaná literatúra:

Aktuálne domáce publikácie.

Winter J.D.: An Introduction to Igneous and Metamorphic Petrology. Prentice Hall, 2011.

Boggs S., Jr.: Petrology of sedimentary rocks, 2nd Edition, Cambridge Univ. Press, 2009

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský (literatúra aj v angl.)

Poznámky:

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: doc. RNDr. Monika Huraiová, PhD., prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc., Mgr. Katarína Šarinová, PhD., doc. Mgr. Martin Ondrejka, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 21.02.2018**Schválil:** prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KMP/N-mGMP-100/15

Názov predmetu:
Genetická mineralógia prírodných zdrojov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Ústna skúška - na získanie hodnotenia A je potrebné preukázať najmenej 80 % vedomostí, na získanie hodnotenia B najmenej 75 % vedomostí, na hodnotenie C najmenej 70% vedomostí, na hodnotenie D najmenej 65 % vedomostí a na hodnotenie E najmenej 60 % vedomostí; pod 60 % vedomostí – Fx.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom predmetu je poskytnúť študentom informácie o nových výsledkoch genetickej mineralógie so zameraním na minerály – zdroje strategických nerastných surovín (REE, Nb-Ta, Au, Cu, Sb, Pr, Ir, U, Th, B, Mg atď.). Dôraz bude kladený na súvislosti vzniku mineralizácií a ložiskových akumulácií, ich genetická väzba na okolité horniny, P-T-X podmienky vzniku, variácie chemického zloženia dôležitých minerálov, úlohu fluíd, ako aj premeny minerálov a hornín, na príkladoch zo Západných Karpát a zo sveta. Študenti tak dostanú komplexný obraz o vzniku a evolúcií minerálov, najmä nositeľov strategických surovín.

Stručná osnova predmetu:

Genéza minerálov vzácnoprvkových granitov.

Genéza minerálov vzácnoprvkových pegmatitov.

REE a Nb mineralizácie v karbonatitových a alkalických komplexoch.

Genéza porfýrových a skarnovo-porfýrovych mineralizácií v stredoslovenských neovulkanitoch (Au, Cu-Au).

Genéza epitermálnych žilných mineralizácií v stredoslovenských neovulkanitoch (Au-Ag-Pb-Zn-Cu).

Genéza Sb hydrotermálnych mineralizácií v Západných Karpatoch.

Genetické podmienky Pt, Ir, Cr, Ni, V mineralizácií v ultramafických horninách.

Minerály v skarnových systémoch

Vznik borátov a halogenidov v evaporitoch

Genéza Fe, Mn, U, V minerálov v stratiformných komplexoch.

Genetické podmienky vzniku sekundárnych akumulácií strategických kovov.

Koncentrácia strategických minerálov v rozsypoch.

Význam strategických kovov pre moderné technológie, ložiskové a ekonomicke aspekty.

Odporeúčaná literatúra:

- Broska I., Petrík I. a Uher P., 2012: Akcesorické minerály granitických hornín Západných Karpát. Veda, Bratislava.
- Hedenquist J. W. (Ed.), 2005: Economic Geology. One Hundredth Anniversary Volume. Society of Economic Geologists, Littleton.
- Laznicka P., 2006: Giant Metallic Deposits. Springer, Berlin.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský, anglický (pri štúdiu literatúry)

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 22

A	B	C	D	E	FX
95,45	4,55	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Pavel Uher, CSc., Mgr. Daniel Ozdín, PhD., doc. Mgr. Peter Koděra, PhD., doc. Mgr. Martin Ondrejka, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 22.02.2018

Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KGCh/N-GLMP-956/15	Názov predmetu: Geochémia
Počet kreditov: 1	
Stupeň štúdia: II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: Názov predmetu:

PriF.KGCh/N-mGCH-100/15

Geochémia geologických procesov (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

vypracovanie písomných zadania a absolvovanie písomného testu s bodovým ohodnotením väčším ako je 65 % maximálneho počtu bodov, na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 93% bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 86% bodov, na hodnotenie C najmenej 79% bodov, na hodnotenie D najmenej 72% bodov a na hodnotenie E najmenej 65% maximálneho počtu bodov.

Výsledky vzdelávania:

Oboznámenie sa so vznikom chemických prvkov, základnými poznatkami o ich distribúcii, migrácii, koncentrácií či rozptyle v globálnych planetárnych procesoch ako aj špeciálne v procesoch magmatických, hydrotermálnych a metamorfín. Osvojenie si súčasných poznatkov o vzniku a histórii chemických prvkov, ich správaní sa počas vzniku Zeme, o stavbe a zložení Zeme ako výsledníci kombinácie jednosmernej chemickej evolúcie a recyklácie. Zvládnutie základných zákonitostí redistribúcie prvkov a vzniku rozšírených typov hornín pri magmatických a metamorfín procesoch v rôznych geodynamických prostrediach a v základných typoch hydrotermálnych systémov.

Stručná osnova predmetu:

Nukleosyntéza a chemický vývoj Vesmíru; procesy redistribúcie prvkov pri vzniku Slnčenej sústavy a zemského telesa; raná história Zeme a vznik geofér; zloženie a procesy chemickej evolúcie v zemskom jadre, plášti, v oceánskej a kontinentálnej kôre; magmatizmus v plášti a kôre; zdroje, geochemické charakteristiky a evolúcia magmatizmu v divergentných, konvergentných a vnútropłatňových geodynamických prostrediach; zdroje prvkov, formy transportu a spôsoby koncentrácie prvkov v hydrotermálnych prostrediach, hydrotermálna alterácia a hydrotermality; mobilita/immobilita prvkov pri základných typoch metamorfín premien, metódy rekonštrukcie protolitu metamorfitov.

Odporeúčaná literatúra:

Ivan, P., 2008: Geochémia geologických procesov. I. metódy skúmania, kozmochémia, geochémia pevného zemského telesa. Vysokoškolské skriptá. Univerzita Komenského.

Elektronická verzia. (<http://www.fns.uniba.sk/index.php?id=2943>); Bouška, V. a kol., 1980: Geochemie. Praha, Akademie, 1-555; Condie, K.C., 2005: Earth as an evolving planetary system. Burlington – San Diego –London, Elsevier Acad. Press, 1-447; Encyclopedia of geochemistry.

Marschall, C.P., Fairbridge, R.W. (eds.). Dordrecht – Bonston –London, Kluwer Acad. Publisher, 1999, 1-712.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

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: doc. RNDr. Peter Ivan, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 22.02.2018

Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KGCh/N-mGCH-101/15

Názov predmetu:

Geochémia geologických procesov (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečné hodnotenie pozostáva z písomného testu a vypracovania seminárnej práce. Hodnotenie: A-(vynikajúce výsledky, 100 – 90 %); B-(nadpriemerné výsledky, 90 – 80 %); C-(priemerné výsledky, 80 – 75 %); D-(priateľné výsledky, 75 – 65 %); E-(výsledky spĺňajú minimálne kritériá; 65-60%)

Výsledky vzdelávania:

Oboznámenie sa so základnými poznatkami o distribúcii, migrácii, koncentrácií chemických prvkov v hypergénnych procesoch. Osvojenie si súčasných poznatkov o postavení sedimentárnych hornín v horninovom cykle. Zvládnutie základných zákonitostí redistribúcie prvkov a vzniku rôznych typov sedimentárnych hornín z rôznych zdrojových oblastí, rôznych sedimentačných prostrediach, bazénoch a geodynamických prostrediach. Oboznámenie sa možnosťami a limitmi využitia geochemických údajov pri geologických paleorekonštrukciách. V rámci seminárov a cvičení sa absolventi oboznámia s laboratórnymi metódami výskumu, spracovaním, vyhodnotením a interpretáciou chemických analýz sedimentov.

Stručná osnova predmetu:

Hypergénne procesy, súčasné trendy, niektoré metodologické aspekty.

Základná charakteristika migrácie chemických prvkov v hypergénnej zóne.

Pozícia hypergénnych procesov a sedimentárnych hornín v horninovom cykle.

Zastúpenie a zdroj sedimentov v zemskej kôre.

Vplyv geologických procesov na chemické zloženie sedimentov.

Základné zložky klastických sedimentov a ich chemické zloženie.

Základné zložky neklastických sedimentov a ich chemické zloženie.

Mineralogické, zrnitostné, geochemické a technologické klasifikácie sedimentov a niektoré terminologické aspekty.

Rozdiely v chemickom zložení sedimentov a magmatitov.

Zdrojová oblasť, materské horniny a variabilita chemického zloženia sedimentov.

Geochémia sedimentov v závislosti od prostredia sedimentácie.

Geochémia sedimentov a geotektonická pozícia sedimentačných bazénov.

Možnosti a limity geochémie pri geologických paleorekonštrukciách.

Odporeúčaná literatúra:

Kukal, Z. 1985: Návod k pojmenování a klasifikaci sedimentů. ÚÚG Praha, 1-80.
Taylor, S.R., McLennan, S.M. 1985: The continental crust" its composition and evolution. Blackwell, 1-312.
Condie, K. C. 1989: Plate tectonics and crustal evolution. Oxford, 1-476.
Holland, H.D. & Turekian, K.K. (edit.) 2003: Treatise on Geochemistry. Vol. 7. Sediments, Diagenesis and Sedimentary Rocks. Elsevier, 1-407.
(<http://www.sciencedirect.com/science/referenceworks/0080437516>)

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

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: doc. RNDr. Peter Ivan, CSc., RNDr. Štefan Méres, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 22.02.2018

Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KMP/N-mGMP-121/15

Názov predmetu:

Geodynamický vývoj paleozoických komplexov Západných Karpát

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: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

skúška - na získanie hodnotenia A je potrebné preukázať najmenej 80% vedomostí, na získanie hodnotenia B najmenej 75% vedomostí, na hodnotenie C najmenej 70% vedomostí, na hodnotenie D najmenej 65% vedomostí a na hodnotenie E najmenej 60% bodového hodnotenia vedomostí.

Výsledky vzdelávania:

Aktuálne modely geodynamického vývoja Západných Karpát a okolitých segmentov.

Stručná osnova predmetu:

Geodynamický vývoj intraalpidného teránu Álp a Karpát. Geodynamický vývoj vrchnej variskej tektonostratigrafickej jednotky Západných Karpát (ZK) – Jarabský komplex fundamentu tatrika a vepríka (komplexy pararúl s amfibolitmi, migmatitmi, granitoidmi a ortorulami). Geodynamický vývoj vrchnej variskej tektonostratigrafickej jednotky ZK – komplexy páskovaných amfibolitov a ortorúl. Geodynamický vývoj strednej variskej tektonostratigrafickej jednotky ZK – fundament tatrika a vepríka (komplexy svorov a svor. rúl). Geodynamický vývoj spodnej variskej tektonostratigrafickej jednotky ZK – fundament tatrika Malých Karpát a ostatné väčšinou nízkometamorfované komplexy paleozoika. Alpínska reaktivácia paleozoických komplexov tatroveporíka ZK. Geodynamický vývoj spodnej variskej tektonostratigrafickej jednotky ZK – fundament gemenika I (väčšinou nízkometamorfované komplexy paleozoika). Geodynamický vývoj spodnej variskej tektonostratigrafickej jednotky ZK – fundament gemenika II a bükika. Geodynamický vývoj mladšieho paleozoika ZK. Terany paleozoických komplexov ZK. Geologicko-geofyzikálny atlas ZK – geodynamický vývoj v geofyzikálnom obraze.

Odporeúčaná literatúra:

aktuálne publikácie ku geodynamickému vývoju Záp. Karpát.

aktuálne publikácie ku geodynamickému vývoju okolitých segmentov.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský (literatúra aj v angl.)

Poznámky:

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: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc., prof. RNDr. Anna Vozárová, DrSc.**Dátum poslednej zmeny:** 22.02.2018**Schválil:** prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KGP/N-GLMP-955/15	Názov predmetu: Geológia Západných Karpát
Počet kreditov: 1	
Stupeň štúdia: II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 **Za obdobie štúdia:** 42

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporeúčaný 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 priateľné 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 centrálné 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 pásмо jadrových pohorí, Ďumbierske Nízke Tatry; Tatry; Tribeč, Veľká Fatra; Strážovské vrchy, Žiar; Malá Fatra, zhrnutie.

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 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: 73

A	B	C	D	E	FX
54,79	30,14	12,33	2,74	0,0	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 14.02.2018

Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 priateľné 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, neogénny panvový systém (viedenská, dunajská, juhoslovenská, východoslovenská panva a medzihorské panvy), neovulkanické pohoria a kvartérny pokryv. Študent získava vedomosti o geologickej stavbe a vývoji týchto území, naučí sa rozumieť jej zobrazovaniu na geologickej a tektonickej mapách rôznych mierok, čo je nevyhnutným predpokladom všetkých geologickej 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, predhľbina; Centrálnokarpatská paleogénná 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.

Odporúčaná 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 príahlých svahov Českého masívu. Univerzita Komenského, Bratislava, 85 s.; Kováč M., Michalík J., Plašienka D. a Mat' 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: 71

A	B	C	D	E	FX
52,11	38,03	7,04	1,41	1,41	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 14.02.2018

Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KMP/N-mGMP-124/15	Názov predmetu: Geológia a vinárstvo
--	--

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:

Ústna skúška - na získanie hodnotenia A je potrebné preukázať najmenej 80 % vedomostí, na získanie hodnotenia B najmenej 75 % vedomostí, na hodnotenie C najmenej 70 % vedomostí, na hodnotenie D najmenej 65 % vedomostí a na hodnotenie E najmenej 60 % vedomostí; pod 60 % vedomostí – Fx.

Výsledky vzdelávania:

Predmet poskytuje základné vedomosti o prepojení geologických vied s enológiou – náukou o viniči a víne. Hlavnou ideou je zdôrazniť prepojenie geologického podložia a pôdy na charakter, kvalitu a buket vína. Konkrétny horninový typ obsahuje špecifické minerálne a chemické zloženie, ktoré v konečnom dôsledku významne ovplyvňuje senzorické vlastnosti vína. Predmet poskytne prehľad významných európskych a svetových, ako aj slovenských oblastí pestovania viniča s prepojením na ich geologickú stavbu a horninové podložie a sformuluje základné zákonitosti medzi charakterom vína a geologickým prostredím.

Stručná osnova predmetu:

Geografické rozšírenie pestovania viniča vo svete a u nás. Vplyv klimatického, geologického a hydrogeologického faktora. Vplyv tradície a technológie spracovania. Terroir vína.

Vplyv geologického podložia a pôdneho substrátu na kvalitu viniča a vína. Zvetrávanie rôznych typov hornín a vznik pôd vo vinohradníckych oblastiach.

Vplyv minerálnych a geochemických vlastností eluvií a pôd na kvalitu viniča a vína.

Pestovanie viniča na vulkanických pôdach. Špecifiká chemického a minerálneho vplyvu vulkanického podložia na kvalitu viniča a vína.

Pestovanie viniča na pôdach tvorených z ostatných magmatických a metamorfovaných hornín.

Špecifiká chemického a minerálneho vplyvu podložia na kvalitu viniča a vína.

Pestovanie viniča na pôdach tvorených klastickými sedimentami a karbonátmi. Špecifiká chemického a minerálneho vplyvu podložia na kvalitu viniča a vína.

Využitie minerálov a hornín pri pestovaní viniča a pri technologickom spracovaní vína. Vplyv geologického prostredia pri výrobe a skladovaní vína. Vínne pivnice v rôznych typoch hornín.

Koncentrácie hlavných a stopových prvkov vo víne – odraz geologického prostredia pestovania viniča. Využitie izotopických metód pri dokazovaní pôvodu vína.

Najvýznamnejšie vinárske oblasti v západnej a južnej Európe (Francúzsko, Taliansko, Španielsko, Portugalsko, Nemecko): Charakteristika ich geologického podložia, odrôd viniča a výroby vína.
Najvýznamnejšie vinárske oblasti Nového sveta (Kalifornia, Južná Amerika, Južná Afrika, Austrália): Charakteristika ich geologického podložia, odrôd viniča a výroby vína.
Vinárske oblasti Českej republiky, Rakúska a Maďarska: Charakteristika ich geologického podložia, odrôd viniča a výroby vína.
Vinárske oblasti Slovenska: Charakteristika ich geologického podložia, odrôd viniča a výroby vína.

Odporučaná literatúra:

Bezák V. a Suk M., 2000: Kameň a víno. GÚDŠ, Bratislava, 67 s.

Lipka F. et al., 2006: Praktický sprievodca slovenskými vínami. Belimex, Bratislava, 227 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 385

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

Vyučujúci: prof. RNDr. Pavel Uher, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 22.02.2018

Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KMP/N-mGMP-117/15	Názov predmetu: Geomateriály
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

na získanie hodnotenia A je potrebné preukázať najmenej 80% vedomostí, na získanie hodnotenia B najmenej 75% vedomostí, na hodnotenie C najmenej 70% vedomostí, na hodnotenie D najmenej 65% vedomostí a na hodnotenie E najmenej 60% bodov.

Výsledky vzdelávania:

študent získava absolvovaním predmetu vedomosti o možnosti využitia nadobudnutých základných poznatkov mineralogicko-petrologického štúdia v aplikovanom technologickom výskume výroby keramiky, skla, betónov, konglomerovaného kameňa a pod. t. j. produktov vyrábaných v rôznych priemyselných odvetviach z prírodných minerálnych a horninových surovín. Poznanie interakcií medzi minerálnym zložením a mikroštruktúrnym usporiadáním technologických produktov je klíčové z hľadiska komplexného posudzovania kvalitatívnych parametrov výrobkov definovaných v európskych normách. V súčasnosti sa kladie dôraz na interdisciplinárne smerovanie aplikovaného výskumu geomateriálov v súčinnosti s ekonomickej efektivitou technologického procesu výroby.

Stručná osnova predmetu:

Terminológia, základné typy geomateriálov a ich priemyselné aplikácie. Prírodné geomateriály v stavebnom priemysle: prírodný kameň, kamenivo, zeminy, konglomerovaný kameň, požiadavky na kvalitu podľa technických noriem. Produkty termickej úpravy vybraných nerudných surovín. Betón: mineralogicko-petrologická charakteristika základných zložiek, technológia výroby, normalizované hodnotenie, rozkladné procesy. Keramika a žiaruvzdorné materiály: mineralogicko-petrologická charakteristika základných zložiek, technológia výroby, normalizované hodnotenie. Sklo, petrúgický bazalt a expandovaný perlit: mineralogicko-petrologická charakteristika základných zložiek, technológia výroby a normalizované hodnotenie. Exkurzia do vybraných výrobných podnikov (cementáreň, výrobňa minerálnej vlny, výrobňa žiaruvzdorných materiálov, tehelňa, skláreň).

Odporeúčaná literatúra:

Ingham, J., 2011: Geomaterials under the Microscope – A Color Guide. 192 p.

Poole, B. A., Sims, I., John, St. D., 2011: Concrete petrography. A Handbook of Investigative Techniques. 2 edition, 480 p.

Ružička, P., 2012: Technogenéza geomateriálov I. Anorganické spojivá. Učebný text PriF UK, Bratislava, 162 s.

Ružička, P., 2014: Technogenéza geomateriálov II. Keramika. Učebný text PriF UK, Bratislava, 157 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

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: doc. Mgr. Peter Bačík, PhD., RNDr. Peter Ružička, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 22.02.2018

Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KMP/N-mGMP-046/15

Názov predmetu:

Hydrotermálne procesy a hydrotermálne premeny

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Úspešné absolvovanie písomného testu a poznávacej skúšky. na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 96 (100-96) bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 87 (87-95) bodov, na hodnotenie C najmenej 80 (80-86) bodov, na hodnotenie D najmenej 65 (65-79) bodov a na hodnotenie E najmenej 60 (64-60) bodov zo 100. Hodnotenie Fx je pre menej ako 60 bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študenti získajú vedomosti o hydrotermálnych procesoch v zemskej kôre, o hlavných typoch hydrotermálnych premien a ich genéze a o úlohe fluíd v mineralizačných a ložiskotvorných procesoch. V praktickej časti sa naučia identifikovať bežné alteračné minerály a interpretovať alteračné textúry v makro- a mikromerítku.

Stručná osnova predmetu:

Pôvod vody, jej chemické a fyzikálne vlastnosti, zdroje fluíd hydrotermálnych systémov a ich charakteristiky, prúdenie hydrotermálnych fluíd v zemskej kôre. Chemické vlastnosti a rozpustené zložky hydrotermálnych fluíd a geochémia ich transportu. Precipitácia komponentov z fluíd, jej hlavné príčiny a mechanizmy. Úvod do hydrotermálnych alterácií – klasifikácia, hlavné faktory ovplyvňujúce ich vznik, izochemická a katiónová metasomatóza, modelovanie interakcie fluida s horninou. Hlavné asociácie alteračných minerálov a ich charakteristika. Draselná premena a Na-Ca typy premien. Nižšietermálne premeny v systéme K₂O-Al₂O₃-SiO₂-H₂O-KCl-HCl (sericitizácia, argilitizácia). Skarnizácia, karbonatizácia, serpentinizácia, steatitizácia. Silicifikácia, propytizácia, chloritizácia. Ostatné typy premien. Alteračné textúry a ich interpretácia. Textúry zatláčania a textúry výplní. Hydrotermálne brekcie a ich interpretácia.

Odporeúčaná literatúra:

Taylor, R., 2009: Ore textures. Recognition and interpretation.; Pirajno, R., 2009: Hydrothermal processes and mineral systems; Liebscher, A., Heinrich, C.A. (eds.), 2007: Fluid-fluid interactions; Robb, L., 2005: Introduction to ore-forming processes

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 11

A	B	C	D	E	FX
9,09	27,27	18,18	18,18	0,0	27,27

Vyučujúci: doc. Mgr. Peter Koděra, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 22.02.2018**Schválil:** prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KMP/N-mGMP-013/15	Názov predmetu: Izotopová geológia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: cvičenie / prednáška	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 1 / 2 Za obdobie štúdia: 14 / 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: skúška - na získanie hodnotenia A je potrebné preukázať najmenej 80% vedomostí, na získanie hodnotenia B najmenej 75% vedomostí, na hodnotenie C najmenej 70% vedomostí, na hodnotenie D najmenej 65% vedomostí a na hodnotenie E najmenej 60% bodového hodnotenia vedomostí.	
Výsledky vzdelávania: Študent/ka bude ovládať základné pojmy z izotopovej geológie. Oboznámi sa so základnými analytickými metódami a princípmi spracovania stabilných a nestabilných izotopov v rôznych oblastiach anorganickej aj organickej prírody. Naučí sa základné princípy geochronológie geologických materiálov a dozvie sa najnovšie názory na vznik a vek Zeme.	
Stručná osnova predmetu: Charakteristika stabilných a nestabilných(rádiogénnych) izotopov. Vyjadrovanie izotopového zloženia. Izotopové štandardy. Príprava geologických vzoriek a meranie izotopového zloženia. Hmotnostný spektrometer. Frakcionácia stabilných izotopov. Frakcionálny faktor. Frakcionácia izotopov kyslíka a vodíka. Frakcionácia izotopov uhlíka. Frakcionácia izotopov síry. Rozpadové rady a vznik rádiogénnych izotopov. Zákon rádioaktívneho rozpadu. Princípy izotopového datovania - U/Pb, Rb/Sr, K/Ar, FT- stopy po štiepení uránu). Princípy izotopového datovania – Sm/Nd, Re/Os, Lu/Hf. 11. Distribúcia izotopov v pozemských a mimozemských horninách. Paleogeochimické, tektonické a genetické interpretácie izotopového zloženia rádiogénnych prvkov. Vybrané príklady genetickej interpretácie stabilných izotopov v mineráloch a horninách.	
Odporeúčaná literatúra: Faure, G. 1986: Principles of isotope geology. Oxford Press, 2ed. 427s. Hoefs J. 1997: Stable isotope geochemistry. Springer Verlag, 4ed., 201 s. Cambel. B. et al. 1990: Geochronológia kryštalínika Západných Karpát, Veda, 181 s. Pomocné texty k prednáškam s príkladmi.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský (literatúra aj v angl.)	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 9

A	B	C	D	E	FX
11,11	0,0	44,44	22,22	11,11	11,11

Vyučujúci: doc. RNDr. Monika Huraiová, PhD., doc. Mgr. Martin Ondrejka, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 23.02.2018**Schválil:** prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KMP/N-mGMP-061/15	Názov predmetu: Kozmogénna geológia
--	---

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: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

seminárna práca v kombinácii s preskúšaním vedomostí - na získanie hodnotenia A je potrebné preukázať najmenej 80 % vedomostí, na získanie hodnotenia B najmenej 75 % vedomostí, na hodnotenie C najmenej 70 % vedomostí, na hodnotenie D najmenej 65 % vedomostí a na hodnotenie E najmenej 60 % bodového hodnotenia vedomostí.

Výsledky vzdelávania:

Predmet je úvodom do problematiky vzťahu našej Zeme a vesmíru. Stručne charakterizuje súčasné teórie vzniku vesmíru, základne vesmírne objekty (hviezdy, planéty, mesiace, kométy atď.), s dôrazom na zloženie a evolúciu terestrických planét a mesiacov. Opisuje fenomén impaktového kráterovania Zeme, jeho produkty, fyzikálno-chemické parametre a dôsledky pre evolúciu Zeme. Prináša charakteristiku a klasifikáciu meteoritov, tektitov a impaktových hornín. Súčasťou predmetu je poznávanie a určovanie impaktných hornín, meteoritov a tektitov.

Stručná osnova predmetu:

Vznik a evolúcia vesmíru – historické a súčasné názory. Galaxie a hviezdy, genetické typy hviezd, ich evolúcia. Slnko a slnečná sústava. Slnečná sústava - vnútorné planéty a mesiace. Slnečná sústava - vonkajšie planéty a mesiace. Kométy, asteroidy. Extraterestriálne planéty.

Impaktové kráterovanie Zeme - typy kráterov, príklady. Impaktný proces, impaktná metamorfóza, PT podmienky. Najdôležitejšie impaktne minerály a horniny. Meteority – klasifikácia, zloženie a genéza Tektity – klasifikácia, zloženie a genéza.

Impaktové kráterovanie v histórií Zeme, dôsledky a masové vymieranie organizmov.

Odporeúčaná literatúra:

Král J., 2007: Vek Slnečnej sústavy. Veda, Bratislava, 248 s.

Paľuš P., 2010: Dotyky s vesmírom. Fak. matematiky, fyziky a informatiky UK, Bratislava, 208 s.

Rušin V., 2005: Slnko naša najbližšia hvieza. Veda, Bratislava, 282 s.

Bouška V., 1992: Tajemné vltaviny. Gabriel, Praha, 84 s.

Uher P., 2013: Kozmogénna geológia. Univ. Komenského, Bratislava. CD – interné učebné texty.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 25

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

Vyučujúci: doc. Mgr. Peter Bačík, PhD., prof. RNDr. Pavel Uher, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 23.02.2018**Schválil:** prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KMP/K-mGMP-108/15	Názov predmetu: Kryštalochémické prepočty
--	---

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:

skúška - na získanie hodnotenia A je potrebné preukázať najmenej 92% vedomostí, na získanie hodnotenia B najmenej 84% vedomostí, na hodnotenie C najmenej 76% vedomostí, na hodnotenie D najmenej 68% vedomostí a na hodnotenie E najmenej 60% bodového hodnotenia vedomostí.

Výsledky vzdelávania:

Kryštalochémický seminár poskytuje hlbšie doplnkové informácie k predmetom Kryštalochémia silikátov a Kryštalochémia nesilikátov na úrovni súčasných poznatkov z kryštalochémie, štruktúrnej kryštalografie a topológie kryštálových štruktúr a zároveň prináša aj ich praktickú aplikáciu pri riešení reálnych problémov.

Stručná osnova predmetu:

Úvod do kryštalochémických prepočtov; Prepočet kryštalochémických vzorcov na kationy, výpočet podielu dvojmocného a trojmocného Fe; Prepočet kryštalochémických vzorcov na anióny; Prepočet kryštalochémických vzorcov na atómy; Tvorba bodových a xy grafov, výpočet korelácie premenných; Tvorba ternárnych grafov; Korelačná analýza a ďalšie štatistické metódy; Tvorba grafických prezentácií kryštálových štruktúr.

Odporečaná literatúra:

Fejdi P., 2004: Kryštalochémia horninotvorných minerálov. Univerzita Komenského, Bratislava

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

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: doc. Mgr. Peter Bačík, PhD., RNDr. Jana Fridrichová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 23.02.2018

Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KMP/N-mGMP-111/15	Názov predmetu: Kryštalochémický seminár
--	--

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: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

skúška - na získanie hodnotenia A je potrebné preukázať najmenej 92% vedomostí, na získanie hodnotenia B najmenej 84% vedomostí, na hodnotenie C najmenej 76% vedomostí, na hodnotenie D najmenej 68% vedomostí a na hodnotenie E najmenej 60% bodového hodnotenia vedomostí.

Výsledky vzdelávania:

Kryštalochémický seminár poskytuje hlbšie doplnkové informácie k predmetom Kryštalochémia silikátov a Kryštalochémia nesilikátov na úrovni súčasných poznatkov z kryštalochémie, štruktúrnej kryštalografie a topológie kryštálových štruktúr a zároveň prináša aj ich praktickú aplikáciu pri riešení reálnych problémov.

Stručná osnova predmetu:

Vzťah štruktúrnej kryštalografie a kryštalochémie; Chemická väzba a jej vlastnosti, mocenstvo, dĺžka a uhol väzby a ich výpočet; Koordinačné telesá, Paulingove pravidlá; Substitúcie, Goldschmidtové pravidlá a substitučné vektory; Úvod do topológie kryštálových štruktúr a chemických väzieb; Teória grafov a tvorba grafov chemických väzieb; Topológia chemických väzieb, štruktúrne short-range a long-range efekty; Homeotypové štruktúry; Nehomeotypové štruktúry; Polyytypové a rekombinačné štruktúry; Polymorfia a fázové prechody; Subsolidové reakcie a rozpady tuhých roztokov.

Odporeúčaná literatúra:

Majzlan J., 2010: Poznámky ku kryštalochémii v mineralógii. Nepubl. učebný text; Brown I. D., 2002: The Chemical Bond in Inorganic Chemistry: The Bond Valence Model. Oxford University Press, 288 s.; Chojnacki J., 1979: Základy chemické a fyzikálnej krystalografie, Academia Praha

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 10

A	B	C	D	E	FX
90,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0

Vyučujúci: doc. Mgr. Peter Bačík, PhD., RNDr. Jana Fridrichová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 23.02.2018

Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KMP/N-mGMP-105/15

Názov predmetu:

Kryštalochémia nesilikátov

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: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Ústna skúška - na získanie hodnotenia A je potrebné preukázať najmenej 80% vedomostí, na získanie hodnotenia B najmenej 75% vedomostí, na hodnotenie C najmenej 70% vedomostí, na hodnotenie D najmenej 65% vedomostí a na hodnotenie E najmenej 60% bodov.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom predmetu je poskytnúť študentom detailné informácie o kryštalochémií vybraných skupín dôležitých horninotvorných a akcesorických nesilikátov, teda prvkov, sulfidov, halogenidov, oxidov a hydroxidov, karbonátov, sulfátov, fosfátov a arzenátov. Študenti pochopia vzájomné vzťahy medzi štruktúrou minerálu, jeho vlastnosťami, variáciami chemického zloženia a P-T-X podmienkami vzniku jednotlivých minerálov s dôrazom na petrogenézu. Dôraz bude kladený na minerály – indikátory geologických procesov. Cvičenia budú zamerané na určovanie preberaných minerálov, kryštalochémické prepočty a grafické vyhodnotenie zloženia uvedených minerálov.

Stručná osnova predmetu:

Kryštalochémia prvkov a intermetalických zlúčenín (diamant, grafit, síra, skupina medi)

Kryštalochémia sulfidov a sulfosolí (gallenit, sfalerit, chalkopyrit, skupina pyritu, tetraedritu)

Kryštalochémia halogenidov (halit, fluorit)

Kryštalochémia oxidov 1 (skupina ilmenitu, spinelu, chryzoberyl)

Kryštalochémia oxidov 2 (modifikácie TiO₂, kasiterit, oxidy Nb-Ta, uraninit)

Kryštalochémia oxidov 3 (modifikácie SiO₂)

Kryštalochémia hydroxidov (hydroxidy Al, Fe, Mg)

Kryštalochémia karbonátov 1 (skupina kalcitu, dolomitu, aragonitu)

Kryštalochémia karbonátov 2 (malachit, azurit, karbonáty REE)

Kryštalochémia sulfátov (sadrovec, anhydrit, barit, sulfáty Cu atď.)

Kryštalochémia fosfátov a arzenátov 1 (skupina monazitu, xenotímu a apatitu)

Kryštalochémia fosfátov a arzenátov 2 (fosfáty Al, Fe, Mg, Mn, Li)

Kryštalochémia fosfátov a arzenátov 3 (fosfáty a arzenáty Cu)

Odporučaná literatúra:

Klein C. 2006: Mineralógia. Oikos-Lumon, Bratislava.

Broska I., Petrík I., Uher P. 2012: Akcesorické minerály granitických hornín Západných Karpát.

Veda, Bratislava.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 11

A	B	C	D	E	FX
9,09	54,55	0,0	18,18	18,18	0,0

Vyučujúci: Mgr. Daniel Ozdín, PhD., prof. RNDr. Pavel Uher, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 23.02.2018

Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KMP/N-mGMP-103/15	Názov predmetu: Kryštalochémia silikátov
--	--

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: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

skúška - na získanie hodnotenia A je potrebné preukázať najmenej 92% vedomostí, na získanie hodnotenia B najmenej 84% vedomostí, na hodnotenie C najmenej 76% vedomostí, na hodnotenie D najmenej 68% vedomostí a na hodnotenie E najmenej 60% bodového hodnotenia vedomostí.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získa prehľad o kryštalochémii najvýznamnejších skupín silikátov, o ich štruktúre, prepočte chemických analýz, o variabilite chemického zloženia vybraných silikátov a substitúciach.

Stručná osnova predmetu:

Úvod do kryštalochémie, chemická väzba a jej vlastnosti, Koordinačné telesá, Paulingove pravidlá, substitúcie, Goldschmidtové pravidlá a substitučné vektory, kryštalochémia minerálov granátovej superskupiny, kryštalochémia minerálov epidotovej skupiny, kryštalochémia minerálov gadolinitovej superskupiny, kryštalochémia minerálov turmalínovej skupiny, kryštalochémia minerálov pyroxénovej skupiny, kryštalochémia minerálov amfibolovej superskupiny, kryštalochémia slúď, chloritov a serpentínových minerálov, kryštalochémia živcov.

Odporučaná literatúra:

Fejdi P., 2004: Kryštalochémia horninotvorných minerálov. Univerzita Komenského, Bratislava;
Klein C., 2006: Mineralógia. Oikos-Lumon, Bratislava, 666 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 11

A	B	C	D	E	FX
63,64	0,0	36,36	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. Mgr. Peter Bačík, PhD., RNDr. Jana Fridrichová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 23.02.2018

Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KMP/N-GLMP-960/15	Názov predmetu: Laboratórne metódy v mineralógii a petrológii
Počet kreditov: 1	
Stupeň štúdia: II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KMP/N-mGMP-104/15	Názov predmetu: Laboratórne metódy v mineralógii a petrológii
--	---

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: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

na získanie hodnotenia A je potrebné preukázať najmenej 92% vedomostí, na získanie hodnotenia B najmenej 84% vedomostí, na hodnotenie C najmenej 76% vedomostí, na hodnotenie D najmenej 68% vedomostí a na hodnotenie E najmenej 60% bodového hodnotenia vedomostí.

Výsledky vzdelávania:

Predmet zahrnuje základy metodiky a praktického použitia elektrónovo-optických (EDS - energiovodisperzná a WDS - vlnovodisperzná elektrónová mikroanalýza), mapy distribúcie prvkov, riadkovacia elektrónová mikroskopia (SCAN), transmisná mikroskopia (TEM), katodová luminiscencia (CL), EBSD - difrakcia v spätle rozptýlených elektrónoch) a spektroskopických prístrojov (Mössbauerova spektroskopia, IČ - infračervená spektroskopia, Ramanova spektroskopia). Okrem toho sú v predmete obsiahnuté aj ďalšie analytické metódy používané v mineralógii a petrológii (luminiscenčné metódy, základy rtg. difraktometrie, synchrotronové metódy).

Stručná osnova predmetu:

Úvod do spektroskopických metód, Úvod do elektrónovej mikroskopie, Riadkovacia elektrónová mikroskopia, Energiovodisperzná elektrónová mikroanalýza, vlnovodisperzná elektrónová mikroanalýza, mapy distribúcie prvkov, Transmisná mikroskopia, Difrakcia v spätle rozptýlených elektrónoch, Luminiscenčné metódy (studená a horúca katodoluminiscencia, luminiscencia v krátkovlnnom a dlhovlnnom svetle), Mössbauerova spektroskopia, Infračervená spektroskopia, Ramanova spektroskopia, Využitie počítačovej mikrotomografie v mineralógii a petrológii, Základy rtg. difraktometrie, Atómová absorpcná (AAS) a fluorescenčná (AFS) spektrometria, Optická emisná (ICP OES), hmotnostná (ICP MS) a laserová (LIBS, LA ICP OES, LA ICP MS) spektrometria s indukčne viazanou plazmou.

Odporučaná literatúra:

Brown G.E. & Sturchio N.C., 2002: An Overview of Synchrotron Applications to Low temperature Geochemistry and Environmental science. In: Fenter P. A., Rivers M. L., Sturchio N. C., Sutton S. R. (eds): Applications of Synchrotron Radiation in Low temperature Geochemistry and Environmental science. Min. Soc. of America, 49, 2-106; Jelinek E. a kol., 2008: Moderní analytické metody v geologii. VŠCHT, Praha; Komadel P., 2005: Mössbauerova spektroskopia; Krištín J. a kol., 2000: Metódy laboratórneho výskumu geologických materiálov II. časť.

Vysokoškolské skriptá. Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava; Krištín, J. & Bobák, M., 2005: Elektrónovo optické metódy. Univerzita Komenského, Bratislava, 208 s.; Madejová J., 2005: Infračervená spektroskopia; Hawthorne F. C. ed.: Spectroscopic methods in mineralogy and geology. Reviews in Mineralogy and Geochemistry, 18, 99-159.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 11

A	B	C	D	E	FX
54,55	0,0	45,45	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. Mgr. Peter Bačík, PhD., Mgr. Daniel Ozdín, PhD., RNDr. Marek Bujdoš, PhD., RNDr. Jana Fridrichová, PhD., prof. Ing. Marcel Miglierini, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 23.02.2018

Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KTV/N-mUXX-204/10	Názov predmetu: Letné telovýchovné sústredenie									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: iná										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia: 7d										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 1										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.										
Stupeň štúdia: 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: 38										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD.										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KMP/N-mGMP-102/15	Názov predmetu: Meranie a interpretácia fluidných inklúzií
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: 1., 3.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: skúška - na získanie hodnotenia A je potrebné preukázať najmenej 80% vedomostí, na získanie hodnotenia B najmenej 75% vedomostí, na hodnotenie C najmenej 70% vedomostí, na hodnotenie D najmenej 65% vedomostí a na hodnotenie E najmenej 60% bodového hodnotenia.	
Výsledky vzdelávania: Študent/ka sa naučí samostatne merať a interpretovať namerané údajov z fluidných inklúzií pre účely diplomovej práce. Predmet je napojený na laboratórium fluidných inklúzií, vybavené mikrotermometrickým stolíkom LINKAM THMSG-600, infračervenou a VIS-kamerou a UV-VIS-NIR mikroskopom Olympus BX-51.	
Stručná osnova predmetu: Optická mikrotermometria – základné princípy metódy, výber a príprava vzoriek. Typológia fluidných inklúzií a ich dokumentácia, práca s mikroskopom Olympus BX-51. Topológia fluidných systémov. Meranie fázových pomerov v inklúziách pri izbovej teplote. Fázové prechody v inklúziách vodných roztokov v transparentných mineráloch. Fázové prechody v plynných inklúziách v transparentných mineráloch. Mikrotermometrické merania v infračervenom móde. Pozorovanie a interpretácia inklúzií v ultrafialovom svetle. Výpočet hustoty a zloženia inklúzií, konštrukcia izochor. Výpočet hlbky vzniku. Termodynamické modelovanie reakcií za účasti fluíd – binárne systémy, fugacita plynnej zložky. Termodynamické modelovanie – polykomponentné systémy. Zhodnotenie samostatnej práce.	
Odporeúčaná literatúra: Huraiová M., Hurai V. & Slobodník M. (2002): Základy štúdia fluidných inklúzií v mineráloch. Masarzkova Univerzita, Brno., 119 s. Samson I., Anderson A. & Marshall D. (Ed.) (2003): Fluid inclusions: Analysis and interpretation. Short Course Series. Volume 32. Mineralogical Association of Canada. 374 pp.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský jazyk v kombinácii s anglickým.	
Poznámky:	

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: doc. RNDr. Monika Huraiová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 23.02.2018**Schválil:** prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KMP/N-mGMP-026/15	Názov predmetu: Mikroskopická petrológia
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

praktická skúška - na získanie hodnotenia A je potrebné preukázať najmenej 80% vedomostí, na získanie hodnotenia B najmenej 75% vedomostí, na hodnotenie C najmenej 70% vedomostí, na hodnotenie D najmenej 65% vedomostí a na hodnotenie E najmenej 60% bodového hodnotenia.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom predmetu je poskytnúť študentom základné informácie o horninových typoch významných magmatických provincií vo svete, o ich minerálnom zložení, mikroskopickej charakteristike, štruktúrach a premenách.

Stručná osnova predmetu:

Alkalický a karbonatitový komplex Alnö, Švédsko (alnöit, ijolit-urtit, karbonatit, borengit, fenit). Karbonatitový komplex Särkijärvi, Fínsko (karbonatit). Alkalický intruzívny komplex Diträu, Rumunsko (alkalickoživcový a nefelinický syenit, alkalické gablo). Alkalická zvrstvená intrúzia Ilímaussaq, Grónsko (kakortokit, naujait, pegmatit). Chibinský alkalický masív, Kola, Rusko (nefelinický syenit - pegmatit, urtit, ijolit), Ol Doinyo Lengai, Tanzánia (natrokarbonatit). Alkalický masív Khanbogd, Mongolsko (peralkalický granit až pegmatit, orbikulárny granit), Lugiin Gol, Mongolsko (nefelinický syenit, melasyenit, karbonatit), Ulugei Khiid, Mongolsko (karbonatitová brekcia), meteority - chondrity (Zagora, Hammadah al Hamra,), železokamenné meteority (pallasit Brahin, mezosiderit Az Sarir), Siliciklastické sedimenty – modálne zloženie, petrofaciálna analýza, identifikácia zdrojových oblastí na základe typov kremeňa. Karbonátové sedimenty - diagenetické premeny. Chemogénne a ostatné sedimenty. Minerálne paragenézy a mikrostavby eklogitizovaných protolitov (pararúl, ortorúl, metabazitov, metaultrabazitov, mramorov a vápenato-silikátových hornín), Minerálne asociácie a stavby (páskovaných) metamafitov spodnej kontinentálnej kôry a vrchného plášťa (svetlé a tmavé granulty, amfibolity - metagabrá, metadiority, metaleukotonality, modré bridlice, eklogity), Mikroštruktúry granitických ortorúl, anatektických migmatitov a pararúl strednej kontinentálnej kôry. Mikroštruktúry progresívnych metamorfín reakcií. Mikroštruktúry retrográdne metamorfovaných hornín. Významné príklady zo sveta: Japonsko, Turecko, Čína, Český masív, Alpy.

Odporeúčaná literatúra:

Príklady z medzinárodných petrologických časopisov. D. Shelley: Igneous and metamorphic rocks under the microscope. Chapman & Hall, London, 1993, 445 p.

W. S. MacKenzie, C. H. Donaldson, C. Guilford: Atlas of igneous rocks and their textures, Longman Scientific & Technical, 1982.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský (niektorá literatúra je v anglickom jazyku)

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 11

A	B	C	D	E	FX
90,91	9,09	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. Mgr. Martin Ondrejka, PhD., prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc., Mgr. Katarína Šarinová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 21.02.2018

Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KMP/N-GLMP-958/15	Názov predmetu: Mineralógia
Počet kreditov: 2	
Stupeň štúdia: II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KMP/N-mGMP-112/15	Názov predmetu: Mineralogia prachových častíc v atmosfére									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška										
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 3										
Odporečaný semester/trimester štúdia: 2.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu: skúška - na získanie hodnotenia A je potrebné preukázať najmenej 92% vedomostí, na získanie hodnotenia B najmenej 84% vedomostí, na hodnotenie C najmenej 76% vedomostí, na hodnotenie D najmenej 68% vedomostí a na hodnotenie E najmenej 60% bodového hodnotenia vedomostí.										
Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je oboznámenie s problematikou prachových častíc v atmosfére, ich vplyvu na vývoj samotnej atmosféry, ale aj ďalších prírodných sfér, vrátane antroposféry, t.j. životného prostredia tvoreného a obývaného človekom. Objasnený bude tiež vplyv prachových častíc na zdravie človeka a ochorenia nimi spôsobené. Priblížené budú aj metódy výskumu prachových častíc a týmto výskumom dosiahnuté výsledky na Slovensku aj vo svete.										
Stručná osnova predmetu: Stavba a zloženie atmosféry; Typy a zdroje prachových častíc; Fyzikálne vlastnosti prachových častíc; Chemické a minerálne zloženie prachových častíc; Vplyv prachových častíc na klímu; Ostatné vplyvy prachových častíc na prírodu; Vplyv prachových častíc na spoločnosť; Vplyv prachových častíc na život a zdravie človeka; Fibrogénne ochorenia spôsobené prachovými časticami; Ostatné ochorenia spôsobené prachovými časticami; Analytické metódy výskumu prachových častíc;. Výskum prachových častíc v atmosfére na území Slovenska a vo svete.										
Odporečaná literatúra: Bobro, M., Hančulák, J., Brehuv, J., Fedorová, E., Slančo, P. & Šestinová, O., 2006: Jemnodispergovane minerály I. Jemnodispergovane minerály vo voľnom ovzduší. Ustav geotechniky SAV, Košice, 182 s.; Fejdi, P. & Bobro, M., 1996: Mineralogia pre environmentalistov. Bratislava, UK, 108 s.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 12										
A	B	C	D	E	FX					
50,0	8,33	8,33	0,0	33,33	0,0					

Vyučujúci: doc. Mgr. Peter Bačík, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 23.02.2018

Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Prírodovedecká fakulta					
Kód predmetu: PriF.KMP/N-mGMP-040/10	Názov predmetu: Minerály Slovenska				
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: 4					
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: 36					
A	B	C	D	E	FX
97,22	2,78	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: prof. RNDr. Pavel Uher, CSc., Mgr. Daniel Ozdín, PhD.					
Dátum poslednej zmeny:					
Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Prírodovedecká fakulta					
Kód predmetu: PriF.KMP/N-mGMP-039-1/00	Názov predmetu: Minerály sveta				
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: 4					
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.					
Stupeň štúdia: 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: 43					
A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: prof. RNDr. Pavel Uher, CSc., Mgr. Daniel Ozdín, PhD.					
Dátum poslednej zmeny:					
Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.GÚ/N-mGMP-050/15

Názov predmetu:

Moderné metódy experimentálneho výskumu geologických materiálov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie všetkých cvičení predmetu 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 v širších súvislostiach informuje o moderných analytických metódach v experimentálnom výskume geologických materiálov (horniny, nerasty, pôdy, sedimenty, prachové častice, vody). Väčšinou náplňou predmetu sú najnovšie trendy v spektrálnej analýze danych materiálov za účelom stanovenia ich prvkového chemického zloženia. V rámci cvičení budú niektoré metódy (vybrané podľa dostupnosti na rôznych pracoviskách v Bratislave) predvedené exkurzným spôsobom.

Stručná osnova predmetu:

Úvod a prehľad moderných metód experimentálneho výskumu geologických materiálov, Chromatografické metódy, Elektroseparačné metódy, Vysokorozlišovacia AAS s kontinuálnym zdrojom žiarenia (HR CS AAS), AAS analýza tuhých vzoriek a suspenzií, Laserová ablácia tuhých vzoriek v spojení s ICP OES alebo ICP MS, Spektrometria laserom indukovanéj plazmy (LIBS), Hmotnostná spektrometria sekundárnych iónov (SIMS), Nukleárna magnetická rezonancia (NMR), Neutrónová aktivačná analýza (NAA), Gama spektrometria, Mössbauerova spektrometria, Metódy s využitím synchrotronového žiarenia, Časticami indukovaná emisia rtg. žiarenia (PIXE), Rutherfordovský spätný odraz (RBS), Analýza pomocou pružného rozptylu (ERDA), Analýza pomocou jadrových reakcií (NRA), Neutrónová difrakcia, Rtg. fluorescenčná mikrospektrometria, Analýza povrchov, Analýza hĺbkových profilov, Špeciačná analýza a fracionácia, izotopová analýza, Jednotlivé aplikácie

Odporučaná literatúra:

J. R. de Laeter: Applications of inorganic mass spectrometry, Wiley, New York, 2001; L. Koller: Analytická chémia, Princípy analytických metód pre anorganickú prvkovú analýzu, TU v Košiciach, 2002; K. Raclavský: Mössbauerova spektroskopie v mineralogii a geochemii, Vysoká škola bánská - Technická univerzita Ostrava, 2002; P. Klouda: Moderní analytické metody, Pavel Klouda, Ostrava, 2003; E. Jelínek (Ed.): Moderní analytické metody v geologii, VŠCHT v Praze,

2008; V. Milata a kol: Aplikovaná molekulová spektroskopia, STU v Bratislave, 2008; J. Kubová (Ed.): Špeciácia, špeciačná analýza a frakcionácia chemických prvkov v životnom prostredí, UK v Bratislave, 2008

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

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: RNDr. Marek Bujdoš, PhD., RNDr. Ingrid Hagarová, PhD., doc. RNDr. Peter Matúš, PhD., prof. Ing. Marcel Miglierini, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 23.02.2018

Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KJ/N-mXCJ-064/10	Názov predmetu: Nemecký jazyk 1									
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: 1., 3.										
Stupeň štúdia: 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: 62										
A	B	C	D	E	FX					
85,48	3,23	1,61	3,23	0,0	6,45					
Vyučujúci: Mgr. Stella Rizmanová, Mgr. Karin Rózsová Wolfsová										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KJ/N-mXCJ-072/18	Názov predmetu: Nemecký jazyk 1 - príprava na UNICert									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: cvičenie										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.										
Stupeň štúdia: 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: 1										
A	B	C	D	E	FX					
0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: Mgr. Stella Rizmanová, Mgr. Karin Rózsová Wolfová										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Prírodovedecká fakulta					
Kód predmetu: PriF.KJ/N-mXCJ-065/10	Názov predmetu: 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:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Odporučaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 53					
A	B	C	D	E	FX
86,79	7,55	1,89	1,89	0,0	1,89
Vyučujúci: Mgr. Stella Rizmanová, Mgr. Karin Rózsová Wolfová					
Dátum poslednej zmeny:					
Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KJ/N-mXCJ-073/18	Názov predmetu: Nemecký jazyk 2 - príprava na UNICert									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: cvičenie										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4.										
Stupeň štúdia: 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: 1										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: Mgr. Stella Rizmanová, Mgr. Karin Rózsová Wolfová										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KJ/N-mXCJ-068/10	Názov predmetu: Nemecký jazyk UNIcert 1									
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: 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: 27										
A	B	C	D	E	FX					
44,44	33,33	14,81	3,7	0,0	3,7					
Vyučujúci: Mgr. Stella Rizmanová, Mgr. Karin Rózsová Wolfsová										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KJ/N-mXCJ-069/10	Názov predmetu: Nemecký jazyk UNIcert 2									
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: 2., 4.										
Stupeň štúdia: 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: 17										
A	B	C	D	E	FX					
76,47	17,65	5,88	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: Mgr. Stella Rizmanová, Mgr. Karin Rózsová Wolfová										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KLG/N-mGZL-001/15	Názov predmetu: Nerudné suroviny a fosílné palivá Slovenska a susedných oblastí
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu skúšobného obdobia sa robí písomná skúška, na získanie hodnotenia A je potrebné získať 100-96 bodov, na hodnotenie B najmenej 87-95 bodov, C 80-86 bodov, na hodnotenie D 65-79 bodov a na hodnotenie E 64-60 bodov zo 100. Hodnotenie Fx je pre menej ako 60 bodov. Po úspešnom absolvovaní testu sa koná praktická skúška z poznávania nerastných surovín. Ak študent nevyhovie v praktickej skúške, musí ju opakovat, aby bol hodnotený.

Výsledky vzdelávania:

Poznatky o vzťahu medzi geologickou stavbou a minerálnym zložením, podmienkami vzniku, rozšírením nerudných surovín a fosílnych palív Slovenska a susedných oblastí , predovšetkým ČR. Znalosti o kvalite surovín v kontexte s tradičným a novým využitím.

Stručná osnova predmetu:

Význam nerudných a fosílnych surovín Západných Karpát a Českého masívu po 2 svetovej vojne. Ich klasifikácia, zásoby a tŕažba . Prognózy zásob s ohľadom na rozdielny geotektonický vývoj Západných Karpát a Českého masívu. Priemyselné nerasty 1-časť:Grafit a drahé kamene, 2-časť:živcové suroviny, fluorit, barit, 3-časť:.magnezit, mastenec a zbest. Priemyselné horniny 1-časť: kaolín, íly, bauxit, 2-časť: perlit, bentonit, zeolit, perturgický čadič, 3-časť: kremeň, kremenc, piesky, diatomity, 4-časť: sadrovec, anhydrit, sol', 5-časť: vápenec, dolomit, dekoračné a stavebné kamene. Ložiská uhlia karbónskeho veku Západných Karpát a Českého masívu. Keneozoické ložiská uhlia Západných Karpát a Českého masívu. Ložiská uhl'ovodíkov Západných Karpát a Českého masívu. Uhl'ovodíky vo viedenskej a východoslovenskej panve.

Odporeúčaná literatúra:

: Kužvant M., 1984: ložiská nerudných surovín. Academia Praha, 439 s., Kraus I., Kužvant M., 1987: Ložiská nerúd. SNTL, ALFA, Praha, 228s., Šucha V., Íly v geologických procesoch. Acta geolog. Univ. Com. Séria Monografie, Bratislava, 159 s. Dopita M., Havlena V., Pešek J., 1985: Ložiská fosílnych palív. 225, Praha, ALFA , SNTL. Lintnerová O., 2009: Ložiská kaustobiolitov. Uhlie a uhl'ovodíky PriF UK, Bratislava 117s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 10

A	B	C	D	E	FX
10,0	10,0	10,0	30,0	10,0	30,0

Vyučujúci: doc. Mgr. Peter Uhlík, PhD., prof. RNDr. Otilia Lintnerová, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 23.02.2018**Schválil:** prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KGP/N-mOBH-100/15	Názov predmetu: Obhajoba diplomovej práce
Počet kreditov: 10	
Stupeň štúdia: II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KMP/N-mGPA-031/15	Názov predmetu: Paleogeografia paleozoika
--	---

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: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

ústne skúšanie: na získanie hodnotenia A je potrebné preukázať najmenej 80% vedomostí, na získanie hodnotenia B najmenej 75% vedomostí, na hodnotenie C najmenej 70%, na hodnotenie D najmenej 65% a hodnotenia E najmenej 60% vedomostí.

Výsledky vzdelávania:

Po skončení kurzu získá študent vedomosti o geodynamickom vývoji a interakcii platní v období paleozoika, dokáže využívať vedomosti z litológie, paleontológie, petrológie pri interpretácii geologického vývoja, má základné vedomosti o zmene paleogeografických podmienok v paleozoiku vo svete, s hlavným zreteľom na oblasť centrálnej Európy a Západných Karpát.

Stručná osnova predmetu:

Spodné kambrium: konvergentná a extenzná tektonika, hladina morí, karbonátová a klastická sedimentácia, sedimentačné prostredia. Stredné a vrchné kambrium, spodný ordovik: konvergentná a extenzná tektonika, hladina morí, karbonátová a klastická sedimentácia, sedimentačné prostredia. Stredný a vrchný ordovik: konvergentná a extenzná tektonika, hladina morí, karbonátová a klastická sedimentácia, sedimentačné prostredia. Spodný až vrchný silúr: konvergentná a extenzná tektonika, hladina morí, karbonátová a klastická sedimentácia, sedimentačné prostredia. Spodný a stredný devón: konvergentná a extenzná tektonika, hladina morí, karbonátová a klastická sedimentácia, sedimentačné prostredia. Vrchný devón a spodný karbón: konvergentná a extenzná tektonika, hladina morí, karbonátová a klastická sedimentácia, sedimentačné prostredia. Stredný visén-serpuchov: konvergentná a extenzná tektonika, hladina morí, karbonátová a klastická sedimentácia, sedimentačné prostredia. Baškir-kasimov: konvergentná a extenzná tektonika, hladina morí, karbonátová a klastická sedimentácia, sedimentačné prostredia. Gžel-assel: konvergentná a extenzná tektonika, hladina morí, karbonátová a klastická sedimentácia, sedimentačné prostredia. Sakmar-kungur: konvergentná a extenzná tektonika, hladina morí, karbonátová a klastická sedimentácia, sedimentačné prostredia. Vrchný perm až spodný trias: konvergentná a extenzná tektonika, hladina morí, karbonátová a klastická sedimentácia, sedimentačné prostredia. Klimatické zmeny.

Odporeúčaná literatúra:

Jan Golonka: Cambrian-Neogene Plate Tectonic Maps. 2000, Krakov, 1-125. Scholle, P. A., Peryt, T.M., Ulmer-Scholle, D.S. (eds.) 1995: The Permian of Northern Pangea. Vol.1.

Paleogeography, Paleoclimates, Stratigraphy. Springer-Verlag. Vozárová, A., Vozár, J. 1988: Late Palaeozoic in West Carpathians. Monogr.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

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. Marián Putiš, DrSc., Mgr. Katarína Šarinová, PhD., prof. RNDr. Anna Vozárová, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 23.02.2018

Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KMP/N-GLMP-959/15	Názov predmetu: Petrológia
Počet kreditov: 2	
Stupeň štúdia: II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KMP/N-mGZL-071/15

Názov predmetu:

Petrológia magmatických hornín

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: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

skúška - na získanie hodnotenia A je potrebné preukázať najmenej 80% vedomostí, na získanie hodnotenia B najmenej 75% vedomostí, na hodnotenie C najmenej 70% vedomostí, na hodnotenie D najmenej 65% vedomostí a na hodnotenie E najmenej 60% bodového hodnotenia vedomostí.

Výsledky vzdelávania:

Študent/ka po absolvovaní predmetu bude ovládať detailnú klasifikáciu magmatických hornín, bude vedieť charakterizovať magmatickú taveninu a jej vlastnosti. Oboznámi sa s procesmi vzniku magmy a magmatických hornín a so spôsobmi diferenciácie magmy. Bude vedieť rozlíšiť jednotlivé petrotektonické asociácie magmatických hornín, charakterizovať ich vznik, opísat' ich výskyt a význam.

Stručná osnova predmetu:

Klasifikácia vyvretých hornín. Vzťah chemického, minerálneho a modálneho zloženia vyvretých hornín. Normatívna a nomenklatórna klasifikácia. IUGS klasifikácia plutonitov, vulkanitov a hypoabysálnych hornín; Štruktúra magmatických tavenín. Štruktúrne vlastnosti a chemické zloženie magmatických tavenín. Polymerizácia silikátových tavenín a dĺžka reťazcov. Úloha jednotlivých iónov v štruktúre tavenín; Fyzikálne vlastnosti magmatických tavenín. Hustota, viskozita, tepelná rozťažnosť a povrchové napätie tavenín. Kinetické vlastnosti taveniny, magmatická asimilácia, stopping a extrúzia. Kryštalizácia magmatických tavenín. Termodynamické podmienky kryštalizácie z taveniny. Variačné diagramy. Typy variačných diagramov. Identifikácia procesu na základe variačných diagramov hlavných oxidov. Frakčná kryštalizácia. Asimilácia a frakčná kryštalizácia. Čiastočné tavenie. Frakcionačný index. Si saturácia v magmatických horninách. Al saturácia v granitoidoch; Hlavné a stopové prvky v magmatických horninách. Kompatibilita. Distribučné koeficienty. Príklady koeficientov rozdelenia. Bazaltová magma. Tavenie plášťa a vznik bazaltovej magmy. Obsah vody a oxidu uhličitého v bazaltovej tavenine. Xenolity a ich interpretačný význam. Geotektonické prostredia vzniku bazaltových magiem, využitie diskriminačných diagramov. Diverzifikácia magmy. Petrotektonické asociácie bazaltových hornín. Oceánske chrbáty. Ofiolity. Vnútropłatňový oceánsky vulkanizmus. Veľké magmatické provincie. Magmatická aktivita na subdukčných zónach – ostrovný oblúk a aktívny okraj kontinentu. Granitoidy. Minerálne, chemické a modálne zloženie granitoidov. Typologická klasifikácia granitoidov I, S, M a A- typu). Geochemická charakteristika

a geotektonická pozícia vzniku magiem I, S, M a A- typu. Granitová magma. Základné mechanizmy vzniku granitovej magmy. Obsah vody v granitovej tavenine. Genéza plutonitov. Geotektonické prostredia vzniku granitoidov odvodené z diskriminačných diagramov. Akcesorické minerály v granitoidoch - indikátory endogénnych geologických činiteľov. Kontinentálny alkalický magmatizmus. Kimberlity. Karbonatity. Anortozity. Zvrstvené mafické intrúzie.

Odporučaná literatúra:

- Winter J. D. (2010): Principles of igneous and metamorphic petrology. Second Edition. Prentice Hall. 702 pp.
Le Maitre R. W. (Ed) (2004): Igneous rocks: A classification and glossary of terms. Cambridge University Press. 236 pp.
Best M.G. a Christiansen E.H. (2001): Igneous Petrology. Blackwell Science. 758 pp.
Gill, R. (2010): Igneous Rocks and Processes: a practical guide, Wiley-Blackwell, 428 pp.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský (literatúra aj v angl.)

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 13

A	B	C	D	E	FX
15,38	38,46	23,08	15,38	7,69	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Monika Hurajová, PhD., doc. Mgr. Martin Ondrejka, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 23.02.2018

Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KMP/N-mGZL-077/15	Názov predmetu: Petrológia metamorfovaných hornín
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: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: skúška - na získanie hodnotenia A je potrebné preukázať najmenej 80% vedomostí, na získanie hodnotenia B najmenej 75% vedomostí, na hodnotenie C najmenej 70% vedomostí, na hodnotenie D najmenej 65% vedomostí a na hodnotenie E najmenej 60% bodového hodnotenia vedomostí.	
Výsledky vzdelávania: Petrogenéza metamorfovaných hornín, minerálne asociácie a metamorfné fácie, fázové rovnováhy, numerika rovnováhy a metamorfné P-T-t trajektórie, vývoj metamorfózy v rôznom geotektonickom režime a prostredí, modelovanie rovnovážnych metamorfných procesov.	
Stručná osnova predmetu: Úvod do metamorfnnej petrológie. Fyzikálno-chemické princípy metamorfózy. Metamorfné reakcie, chemizmus minerálnych fáz a grafická analýza fázových vzťahov. Fázové rovnováhy, aktivitné modely. Geotermometria a geobarometria. Interpretácia zonálnosti metamorfných minerálov. Izotopy a geochronológia metamorfného vývoja. P-T-t trajektórie. Vysokotlaková a ultravysokotlaková metamorfóza. Vysokoteplotná metamorfóza a parciálne tavenie. Tektonometamorfný vývoj orogénov. Termálne modelovanie a počítačový software. Prezentácia výsledkov zadaných úloh študentmi a diskusia k preštudovaným materiálom z medzinárodných CC časopisov.	
Odporučaná literatúra: Literatúra v slovenčine: Dyda, M.: Geotermobarometria, UK Bratislava, 1994; Putiš, M.: Petrografia metamorfovaných hornín, UK Bratislava, 2004. Literatúra v angličtine: Spear F.S.: Metamorphic phase equilibria and pressure-temperature-time paths. Mineralogical Society of America, Washington DC, 1993. Bucher K., Grapes R.: Petrogenesis of Metamorphic rocks. Springer-Verlag, 8. ed., 2011.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský (literatúra aj v angl.)	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 11

A	B	C	D	E	FX
18,18	9,09	36,36	27,27	9,09	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.**Dátum poslednej zmeny:** 21.02.2018**Schválil:** prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: Názov predmetu:

PriF.KMP/N-mGMP-014/15

Petrológia sedimentárnych hornín

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: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

skúšanie ústne – na získanie hodnotenia A je potrebné preukázať najmenej 80% vedomostí, na získanie hodnotenia B najmenej 75% vedomostí, na hodnotenie C najmenej 70% vedomostí, na hodnotenie D najmenej 65% vedomostí a na hodnotenie E najmenej 60% bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý úspešne neabsoluje prezentáciu v rámci cvičení.

Výsledky vzdelávania:

: Sedimentárne horniny ako prostriedok k identifikácii sedimentačného prostredia a procesov sedimentácie, paleogeografie a paleoklimatológie. Petrofaciálna analýza sedimentov a tektonika, analýza vývoja sedimentačného bazénu, identifikácia zdrojovej oblasti. Metódy petrologického výskumu sedimentov.

Stručná osnova predmetu:

Sedimentačné bazény a tektonika litosférických dosiek. Vznik a vývoj sedimentačných bazénov vo svetle dynamiky litosferických dosiek: tektonická pozícia sedimentárnych bazénov z hľadiska typu kôry, ich pozície ku okrajom litosferických dosiek a k typu tektonického režimu. Hruboúlomkovité siliciklastické sedimenty, ich význam pre interpretáciu sedimentačného prostredia, smerov transportu, dynamiky sedimentačného bazénu a určenia tektonickej pozície zdrojovej oblasti. Piesky a pieskovce: aplikácia petrologických, geochemických a izotopových metód výskumu pre interpretáciu sedimentačného prostredia, dynamiky sedimentačného bazénu a určenia zdrojovej oblasti. Asociácie ľažkých minerálov a ich využitie pri určovaní typu a veku zdrojových oblastí. Bridlice a siltovce: fyzikálne vlastnosti a mikroštruktúry, špeciálne metódy výskumu. Význam pri interpretácii post-sedimentárnych premien a proveniencie, pri interpretácii dynamiky vývoja sedimentačného bazénu a to najmä z hľadiska vyhľadávania uhl'ovodíkov. Vápence: minerálne, chemické a izotopové zloženie; špeciálne štruktúry vápencov; karbonátové mikrofácie a sedimentačné prostredia; nemorské vápence. Dolomity: stechiometrické a nestechiometrické dolomity; primárne a sekundárne dolomity, genetické modely vzniku dolomitov. Diagenéza karbonátov: chemické procesy a štruktúrne zmeny; modely diagenetickej premeny. Evapority: evaporitové sekvencie; fyzikálne procesy vzniku a sedimentačné modely vrátane „hlbokovodných“ evaporitov; diagenetické procesy. Kremité sedimenty: chemické a minerálne zloženie, sedimentačné modely a význam pre interpretáciu geodynamického vývoja sedimentačných bazénov, diagenetické premeny, abiogénne silicity. Železité a mangánové

sedimenty: základné asociácie Fe- a Mn- sedimentárnych fácií a ich stratigrafická charakteristika; vznik Fe a Mn sedimentov a problém rozpustnosti Fe, chemické a biochemické podmienky diagenézie a polia stability vzniku bežných Fe a Mn minerálov v sedimentárnych formáciách. Fosfority a fosfátové sedimenty, zloženie a distribúcia v priestore a čase, modely sedimentácie a chemické a biochemické procesy. Uhlíkaté sedimenty: chemické a fyzikálne procesy vzniku; charakteristika chemického zloženia organickej hmoty, diagenetické premeny a vznik uhlia, ropy, plynu, poklesová metamorfóza.

Odporučaná literatúra:

Vozárová A.: Petrografia sedimentárnych hornín, II. vyd., UK Bratislava, 2009

Blatt E.: Sedimentary petrology. 2. vyd., Freeman Comp., 1992.

Chamley E.: Clay sedimentology. Springer-Verlag, 1989

Boggs S., Jr.: Petrology of sedimentary rocks, IIInd. Edition, Cambridge Univ. Press, 2009

Tucker M.E.: Sedimentary petrology, IIId. Ed., Blackwell Publ., 2001

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 11

A	B	C	D	E	FX
18,18	9,09	9,09	18,18	36,36	9,09

Vyučujúci: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc., Mgr. Katarína Šarinová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 21.02.2018

Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KMP/N-mGMP-109/15	Názov predmetu: Petrotektonika
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: seminár	
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 42	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporečaný semester/trimester štúdia: 1., 3.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: skúška – na získanie hodnotenia A je potrebné preukázať najmenej 80% vedomostí, na získanie hodnotenia B najmenej 75% vedomostí, na hodnotenie C najmenej 70% vedomostí, na hodnotenie D najmenej 65% vedomostí a na hodnotenie E najmenej 60% bodového hodnotenia vedomostí.	
Výsledky vzdelávania: Minerály hornín v deformačno-rekryštalizačnom procese. Minerálna mechanika strižných (deformačných) zón kôrovej a plášťovej litosféry. Modely kryštalografickej prednostnej orientácie a ich interpretácia. Meranie prednostnej orientácie 4-os. mikroskopom.	
Stručná osnova predmetu: Metódy štúdia petroštruktúr. Charakteristika mikroštruktúr hornín, definícia štruktúrnych prvkov minerálmi pre dané P-T podmienky. Mechanizmy deformácie. Prednostná orientácia kryštaľlooptických a morfologických prvkov minerálov v modeloch a grafoch. Programy geometrickej, paleopiezometrickej a dynamickej analýzy. Bodové defekty, lineárne defekty, planárne defekty. Mechanizmy deformácie: katakláza a kataklastický tok, trecí (frikčný) tok až čiastočné tavenie a vývoj pseudotachylitov, tlakové rozpúšťanie, translačný a dvojčatný sklz. Procesy deformačného toku: dislokačný tok (s podporou difúzie), dislokačný sklz (bez difúzie), difúzny tok na hraniciach zrín, objemová difúzia, superplastický sklz, deformácia účinkom fluíd, vývoj prednostných orientácií v stavbe deformačných tektonítov. Meranie a interpretácia prednostných orientácií minerálnych agregátov.	
Odporečaná literatúra: Putiš, M.: Petrotektonika, UK, 1993. Passchier, C.W., Trouw, R.A.J.: Microtectonics. Springer, Berlin, 2011.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský (literatúra aj v angl.)	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 5

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

Vyučujúci: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.**Dátum poslednej zmeny:** 21.02.2018**Schválil:** prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KMP/N-mGMP-115/15	Názov predmetu: Rtg. difraktometria
--	---

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:

skúška - na získanie hodnotenia A je potrebné preukázať najmenej 92% vedomostí, na získanie hodnotenia B najmenej 84% vedomostí, na hodnotenie C najmenej 76% vedomostí, na hodnotenie D najmenej 68% vedomostí a na hodnotenie E najmenej 60% bodového hodnotenia vedomostí.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom predmetu je poskytnúť študentom možnosti využitia doterajších vedomostí a skúseností pri štúdiu kryštalických látok. Práškový difraktometer spolu s jeho programovým vybavením umožňuje doteraz nebývalé možnosti v oblasti mineralogickej kryštalografie, vrátane riešenia kryštálových štruktúr a kvantitatívnej analýzy. Získané vedomosti umožňujú uplatnenie vo všetkých oblastiach mineralógie, pre environmentálne zamerané projekty sú dokonca nevyhnutné.

Stručná osnova predmetu:

Princípy rtg. štúdia (Braggova predstava difrakcie, geometria difrakčného obrazu, intenzita difraktovaného žiarenia...); Konštrukcia difraktometrov. Príprava preparátov; Spracovanie získaných záznamov (polohy maxím, ich intenzity, FWHM...); „Profile-shape“ funkcie; Indexácia práškových difrakčných záznamov; Kvalitativná fázová analýza; Semikvantitatívna a nerietveldovská kvantitatívna fázová analýza; Výpočet mriežkových parametrov; Rietveldovská kvantitatívna analýza; Riešenie kryštálových štruktúr z práškových difrakčných záznamov; Kryštalografický software.

Odporeúčaná literatúra:

Bačík P. a Fejdi P., 2013: Prášková rtg. difraktometria. Univerzita Komenského, Bratislava

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

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: doc. Mgr. Peter Bačík, PhD., RNDr. Jana Fridrichová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 23.02.2018

Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KLG/N-mGZL-020/15	Názov predmetu: Rudné suroviny Slovenska
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Úspešné absolvovanie písomného testu a poznávacej skúšky. na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 96 (100-96) bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 87 (87-95) bodov, na hodnotenie C najmenej 80 (80-86) bodov, na hodnotenie D najmenej 65 (65-79) bodov a na hodnotenie E najmenej 60 (64-60) bodov zo 100. Hodnotenie Fx je pre menej ako 60 bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študenti získajú vedomosti o metalogenéze Západných Karpát a najvýznamnejších rudných ložiskach v ich jednotlivých geologických jednotkách, história, súčasnosti a perspektívach ťažby rúd na Slovensku. V praktickej časti sa naučia poznávať jednotlivé typy slovenských rudných surovín.

Stručná osnova predmetu:

História ťažby rúd na Slovensku, potenciál rudných surovín, geologická stavba a metalogenéza Západných Karpát. Rudné mineralizácie jadrových pohorí I. – Malé Karpaty, Považský Inovec, II. – Tríbeč, Strážovské vrchy, Veľká a Malá Fatra. III. – Starohorské vrchy, Ďumbierske Tatry, Tatry. Rudné mineralizácie veporského pásma I. – kohútska zóna II. – zóny kráľovoohorská, krakľovská, Ľubietovská, hronské synklinórium, Kozie chrbty, Čierna hora a Slubica Rudné mineralizácie gemerského pásma I. – predhercýnske a paleohercýnske mineralizácie. II. – neohercýnske mineralizácie. – paleoalpínske a neoalpínske mineralizácie. Rudné mineralizácie stredoslovenských neovulkanitov I. – Štiavnický stratovulkán. II. Kremnický hrášť, stratovulkán Javorie. Rudné mineralizácie východoslovenských neovulkanitov. Rudné mineralizácie ostatných geologických jednotiek Západných Karpát - vnútrokarpatský paleogén, vnútrohorské panvy, bradlové pásmo, flyšové pásmo.

Odporeúčaná literatúra:

Rojkovič I., 2003: Rudné ložiská Slovenska, Skriptá, UK Bratislava 1-107, Lexa, J. et al., 2002: Metalogenetické hodnotenie územia Slovenskej republiky. Záverečná správa. Manuskrift, Bratislava, archív ŠGÚDŠ., Lexa, J. et al., 2005: Vysvetlivky k metalogenetickej mape Slovenska. Bratislava, ŠGÚDŠ., Zuberec et al., 2005: Nerastrné suroviny Slovenska. Bratislava, ŠGÚDŠ., Lexa, J. et al., 2007: Zdroje rudonosných fluíd v metalogenéze Západných Karpát. Záverečná správa. Manuskrift, Bratislava, archív ŠGÚDŠ.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

A	B	C	D	E	FX
37,5	12,5	37,5	0,0	0,0	12,5

Vyučujúci: doc. Mgr. Peter Kodéra, PhD., doc. Mgr. Peter Šottník, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 23.02.2018

Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: Názov predmetu:

PriF.KGP/N-mGMP-100/15

Stavebné a dekoračné kamene

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

na získanie hodnotenia A je potrebné preukázať najmenej 80% vedomostí, na získanie hodnotenia B najmenej 75% vedomostí, na hodnotenie C najmenej 70% vedomostí, na hodnotenie D najmenej 65% vedomostí a na hodnotenie E najmenej 60% bodov.

Výsledky vzdelávania:

študent získava absolvovaním predmetu vedomosti o ťažbe, spracovaní a použití stavebných a dekoračných kameňov, ktoré s prepojením nadobudnutých poznatkov z mineralogicko-petrologického štúdia môže aplikovať pri riešení problémov spojených s vyhľadávaním proveniencie zdrojových surovín pre reštaurátorské účely spojené s architektonickými pamiatkami.

Stručná osnova predmetu:

Definovanie pojmov prírodný kameň, stavebný a dekoračný kameň, obchodné charakteristiky. Ťažba a rezanie blokov, kamenárske výrobky v minulosti a v súčasnosti. Petrológia, geológia a ložiská dekoračných kameňov sveta. Dekoračné kamene používané v histórii Slovenska, historické kameňolomy. Exkurzia po dekoračných kameňoch historických pamiatok a moderných budov centra Bratislavu. Normalizačná terminológia prírodného kameňa a kameniva – prehľad a komentár k platným európskym verzus americkým normám a ich dopad na slovenské technické normy. Petrografické kritériá posudzovania vhodnosti použitia hornín pre stavebné a dekoračné účely s interakciou na hodnotenie fyzikálno-mechanických vlastností. Vývoj vyhľadávania surovinových zdrojov prírodného kameňa a kameniva na Slovensku. Využiteľnosť hornín v sochárskej a šperkovej tvorbe.

Odporeúčaná literatúra:

Siegesmund S., Snethlage R. (eds.) 2011: Stone in Architecture. Properties, Durability. 4th Edition. Springer, 552 pp.

Price M.T. 2007: Decorative stone. The complete sourcebook. Thames and Hudson, London.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 12

A	B	C	D	E	FX
75,0	8,33	0,0	0,0	16,67	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Daniel Pivko, PhD., RNDr. Peter Ružička, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 23.02.2018**Schválil:** prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KMP/N-mGMP-110/15	Názov predmetu: Systematická gemológia
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

skúška - na získanie hodnotenia A je potrebné preukázať najmenej 80 % vedomostí, na získanie hodnotenia B najmenej 75 % vedomostí, na hodnotenie C najmenej 70 % vedomostí, na hodnotenie D najmenej 65 % vedomostí a na hodnotenie E najmenej 60 % bodového hodnotenia vedomostí.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava komplexný systematický prehľad o drahých kameňoch. Oboznámi sa s podrobnejou charakteristikou najviac využívaných drahých kameňov a ich uplatnením v šperkovej tvorbe.

Stručná osnova predmetu:

Prvky, drahé kovy, sulfidy, halogenidy, oxidy, karbonáty, fosfáty, silikáty, vulkanické sklá a tektity, organické hmoty.

Odporeúčaná literatúra:

Crowe J. (2007): Drahé kameny a šperky. Slovart, 176 s.

Hurlbut C.S., Kammerling R.C. (1991): Gemology. John Wiley & Sons, Inc. 336 s.

Hyšl J. & Arlabosse J.-M. (2007): Tables of Gemstones Identification. Glirico, Gent, 312 s.

Matlins A., Bonanno A.C. (2013): Gem Identification Made Easy. Gemstone Press. Woodstock Vermont, 378 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

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: Mgr. Daniel Ozdín, PhD., prof. RNDr. Pavel Uher, CSc., RNDr. Jana Fridrichová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 23.02.2018

Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KTV/N-mXTV-110/18	Názov predmetu: Telesná výchova 10
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: 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: 53

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

Vyučujúci: Mgr. Kristína Füzéková, PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Ján Krošlák, Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Mária Patschová, Mgr. Igor Remák, PhD., Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková

Dátum poslednej zmeny:

Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KTV/N-mXTV-107/18 **Názov predmetu:** Telesná výchova 7

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: 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: 54

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

Vyučujúci: Mgr. Kristína Füzéková, PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Ján Krošlák, Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Mária Patschová, Mgr. Igor Remák, PhD., Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková

Dátum poslednej zmeny:

Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KTV/N-mXTV-108/18 **Názov predmetu:** Telesná výchova 8

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: 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: 62

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

Vyučujúci: Mgr. Kristína Füzéková, PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Ján Krošlák, Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Mária Patschová, Mgr. Igor Remák, PhD., Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková

Dátum poslednej zmeny:

Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KTV/N-mXTV-109/18	Názov predmetu: Telesná výchova 9
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: 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: 58

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

Vyučujúci: Mgr. Kristína Füzéková, PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Ján Krošlák, Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Mária Patschová, Mgr. Igor Remák, PhD., Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková

Dátum poslednej zmeny:

Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: Názov predmetu:

PriF.KMP/N-mGMP-106/15

Termodynamika a fázové rovnováhy

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: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

skúška - na získanie hodnotenia A je potrebné preukázať najmenej 80% vedomostí, na získanie hodnotenia B najmenej 75% vedomostí, na hodnotenie C najmenej 70% vedomostí, na hodnotenie D najmenej 65% vedomostí a na hodnotenie E najmenej 60% bodového hodnotenia vedomostí.

Výsledky vzdelávania:

Termodynamická charakteristika fázových rovnováh, rovnovážne minerálne asociácie, geotermobarometria, metamorfné P-T-t trajektórie, termálne modelovanie metamorfných procesov.

Stručná osnova predmetu:

Termodynamika v petrologii – základné pojmy a vzťahy. Fázové vzťahy minerálov. Fázové vzťahy minerálov v mikroskope. Konvenčná geotermobarometria - základy konvenčnej geotermobarometrie. Popis základných princípov. Základné geotermometre a geobarometre. Úskalia geotermobarometrie. Výpočet teplôt a tlakov pre vybrané litotypy. Ruly (termometre – Grt-Bt; Grt-Ms; barometre – GASP, GRAIL, GBPQ). Metabazity – amfibolity/eklogity (termometre - Grt – Cpx; Grt-Am; Am-Pl; barometre – Grt-Cpx-Phn, Grt-Cpx-Pl). Ultramafity (termometre – solvus Cpx-Opx; Ol-Opx/Cpx; Ca in Opx a Ol; barometre – Ni in Ol, Cr in Cpx, Al in Opx). Pseudorezy – termodynamické modelovanie – základy. Základy termodynamického modelovania pomocou programu Perple_X.

Odporučaná literatúra:

Dyda, M.: Geotermobarometria, UK Bratislava, 1994; Putiš, M.: Petrografia metamorfovaných hornín, UK Bratislava, 2004.

Spear F.S.: Metamorphic phase equilibria and pressure-temperature-time paths. Mineralogical Society of America, Washington DC, 1993. Bucher K., Grapes R.: Petrogenesis of Metamorphic rocks. Springer-Verlag, 8. ed., 2011.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský (literatúra aj v angl.)

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 11

A	B	C	D	E	FX
0,0	18,18	0,0	36,36	36,36	9,09

Vyučujúci: doc. Mgr. Martin Ondrejka, PhD., doc. RNDr. Monika Huraiová, PhD., prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc., RNDr. Peter Ružička, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 23.02.2018**Schválil:** prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KMP/N-mGZL-107/15	Názov predmetu: Terénne cvičenie z mineralógie, petrológie, ložiskovej a environmentálnej geológie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: práce v teréne	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia: 5d	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Študenti preukážu praktické vedomosti o charaktere a poznávanie minerálov, hornín a nerastných surovín priamo na lokalitách. Po skončení terénnego cvičenia sa hodnotí dokumentačný denník: na získanie hodnotenia A je potrebné získať 96- 100 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 87-95 bodov, na hodnotenie C najmenej 80-86 bodov, na hodnotenie D najmenej 79-65 bodov a na hodnotenie E najmenej 64-60.	
Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je zoznámiť študentov s charakteristickými mineralogickými a petrologickými lokalitami, významnými ložiskami rudných a nerudných surovín, ako aj environmentálnymi záťažami a ich riešením na vybraných lokalitách s banskou činnosťou.	
Stručná osnova predmetu: 5-dňová exkurzia po významných mineralogických, ložiskových a environmentálnych lokalitách na území Slovenska, príp. susedných štátov. Terénne cvičenie prebieha v rámci rôznych geotektonických jednotiek Západných Karpát, prípadne prilahlých oblastí Českého masívu a Východných Álp. Príklady mineralizácií a ložiskových akumulácií v horninách kryštalinika, mladšieho paleozoika, mezozoika a neogénnych útvarov, magmaticke, sedimentárne a metamorfogénne typy mineralizácií a ložísk. Príklady enviromentálnych záťaží a ich riešenia (remediácie) na miestach s bývalou a súčasnou banskou činnosťou. Praktické poznávanie a odber vzoriek, metodika odberu a dokumentácie vzoriek. Poznávanie významných baníckych miest a prírodných krás ako súčasť kultúrneho dedičstva.	
Odporeúčaná literatúra: Geologické mapy Slovenska 1:50 000. Vysvetlivky ku geologickým mapám. ŠGÚDŠ Bratislava. Ďudča, R., Ozdín, D., 2012: Minerály Slovenska. Granit, 1. vyd., Praha. Aktuálne geologické mapy lokalít, exkurzný sprievodcovia a mineralogické atlasy.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský	
Poznámky:	

Katedra zabezpečuje ochranné prílby, bezpečnostné vesty, organizuje ubytovanie a vstup do objektov tiažobných. Študenti si prinesú geologické kladivo, zápisník, vhodné oblečenie a obuv (podľa inštrukcii učiteľov), hradia si ubytovanie, cestovné a stravu. Študenti sú poučení o bezpečnostných pravidlach pre jednotlivé lokality, alebo tiažobné objekty.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 19

A	B	C	D	E	FX
73,68	5,26	15,79	0,0	0,0	5,26

Vyučujúci: prof. RNDr. Pavel Uher, CSc., doc. Mgr. Peter Uhlík, PhD., doc. Mgr. Peter Koděra, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 23.02.2018

Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KMP/N-mGMP-128/15	Názov predmetu: Textúry rúd
--	---------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporečaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška pozostáva z praktickej a ústnej časti skúšky a z odovzdaných zadanií k cvičeniam. Na praktickej časti skúšky sa určujú vybrané textúry a asociácie rudných minerálov. Ústne sa preverujú vedomosti z teoretickej časti. Na výslednom hodnotení sa podielajú všetky časti. Výsledné hodnotenie : A 100-96 bodov, B 87-95 bodov, C 80-86 bodov, D 65-79 bodov a na hodnotenie E 64-60 bodov zo 100. Fx je hodnotenie pre menej ako 60 bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študent po absolvovaní predmetu bude teoreticky ovládať a prakticky vedieť určiť základné typy textúr rúd. Naučí sa tiež charakterizovať minerálne asociácie, ich vzťahy v priestore a v čase a urobiť genetickú interpretáciu textúr

Stručná osnova predmetu:

Úvod do rudnej mineralógie a problematiky štúdia textúr rúd. Vyčlenenie základných pojmov používaných v odbornej literatúre. Klasifikácie textúr a štruktúr rúd. Primárne textúry a štruktúry, ktoré vznikli z tavenín. Primárne textúry a štruktúry, ktoré vznikli v otvorenom priestore. Sekundárne textúry a štruktúry, ktoré vznikli pri zatláčaní. Sekundárne textúry a štruktúry, ktoré vznikli pri ochladení. Sekundárne textúry a štruktúry, ktoré vznikli pri deformácii. Sekundárne textúry a štruktúry, ktoré vznikli pri pomalom ochladení alebo prehriati. Základné typy minerálnych asociácií. Kritériá pre stanovenie postupnosti kryštalizácie, sukcesné schémy. Brekcie I. – metódy štúdia, problémy interpretácie, zatláčanie a asocujúce typy textúr. Brekcie II. – charakteristiky rôznych typov magmatických a hydrotermálnych brekcií.

Odporečaná literatúra:

Kašpar,P. : Rudní mikroskopie. Vysokoškolská učebnica, Academia, Praha, 1988.Chovan M. (ed.): Ore textures in the Western Carpathians. Bratislava, 1994.

Taylor R.: Ore textures. Recognition and interpretation. Springer, Berlin Heidelberg, 2009.

Maucher A., Rehwald G.: Card index of ore photomicrographs. Frankfurt an Main, Germany, 1961.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

A	B	C	D	E	FX
37,5	25,0	12,5	12,5	0,0	12,5

Vyučujúci: doc. Mgr. Peter Koděra, PhD., Mgr. Daniel Ozdín, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 23.02.2018**Schválil:** prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Prírodovedecká fakulta					
Kód predmetu: PriF.KTV/N-mUXX-203/10	Názov predmetu: Zimné telovýchovné sústredenie				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: iná					
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: Za obdobie štúdia: 7d					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 1					
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.					
Stupeň štúdia: 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: 147					
A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: Mgr. Martin Mokošák, PhD.					
Dátum poslednej zmeny:					
Schválil: prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.					