

Informačné listy predmetov

OBSAH

1. 2-FFZa-419/15 Advanced Numerical Methods.....	3
2. 2-FFZa-420/15 Advanced Seismometry.....	4
3. 2-FFZa-422/15 Anisotropy.....	6
4. 2-FFZa-123/15 Continuum Mechanics and Rheology.....	7
5. 2-FFZa-102/15 Digital Filtering in Geophysics.....	9
6. 2-FFZa-244/15 Electromagnetic Sounding.....	11
7. 2-FFZa-423/15 Excursion.....	13
8. 2-FFZa-425/15 Forensic Seismology.....	14
9. 2-FFZa-243/15 Fractals and Chaos in Geophysics.....	16
10. 1-MXX-141/00 Francúzsky jazyk (1).....	18
11. 1-MXX-142/00 Francúzsky jazyk (2).....	19
12. 1-MXX-241/00 Francúzsky jazyk (3).....	20
13. 1-MXX-242/00 Francúzsky jazyk (4).....	21
14. 2-FFZa-203/15 Geodynamics.....	22
15. 2-FFZa-426/15 Geology for Physicists.....	24
16. 2-FFZa-421/15 Geophysical Measurements.....	25
17. 2-FFZa-427/15 Gravity Field.....	26
18. 2-FFZa-152/15 Hydrodynamics.....	27
19. 2-FFZa-429/15 Induced Seismicity.....	28
20. 2-FFZa-430/15 Inverse Problems.....	30
21. 1-MXX-233/13 Konverzačný kurz anglického jazyka (1).....	31
22. 1-MXX-234/13 Konverzačný kurz anglického jazyka (2).....	32
23. 1-MXX-115/15 Kurz športov v prírode (1).....	33
24. 1-MXX-115/15 Kurz športov v prírode (1).....	34
25. 1-MXX-215/15 Kurz športov v prírode (2).....	35
26. 1-MXX-215/15 Kurz športov v prírode (2).....	36
27. 2-FFZa-111/15 Magnetic Field of the Earth.....	37
28. 2-FFZa-140/15 Magnetohydrodynamics.....	38
29. 2-FFZa-922/15 Master Seminar.....	40
30. 2-FFZa-913/15 Master Thesis.....	41
31. 2-FFZa-432/15 Mineral Physics and Mineral Transformations.....	42
32. 1-MXX-151/00 Nemecký jazyk (1).....	43
33. 1-MXX-152/00 Nemecký jazyk (2).....	44
34. 1-MXX-251/00 Nemecký jazyk (3).....	45
35. 1-MXX-252/00 Nemecký jazyk (4).....	46
36. 2-FFZa-440/15 Nuclear Geophysics.....	47
37. 2-FFZa-108/15 Numerical Methods.....	49
38. 2-FFZa-424/15 Numerical Modeling of Seismic Wavefields.....	50
39. 2-FFZa-433/15 Paleomagnetism.....	52
40. 2-FFZa-202/15 Physics of Ionosphere and Magnetosphere.....	54
41. 2-FFZa-953/15 Physics of the Earth (štátnicový predmet).....	56
42. 2-FFZa-439/15 Physics of the Earth Seminar (1).....	57
43. 2-FFZa-434/15 Physics of the Earth Seminar (2).....	58
44. 2-FFZa-428/15 Physics of the Earth's Material.....	59
45. 2-FFZa-435/15 Potential Field Methods.....	61
46. 2-FFZa-431/15 Regional Structure (1).....	63
47. 2-FFZa-441/15 Regional Structure (2).....	65

48. 1-MXX-161/00	Ruský jazyk (1).....	67
49. 1-MXX-162/00	Ruský jazyk (2).....	68
50. 1-MXX-261/00	Ruský jazyk (3).....	69
51. 1-MXX-262/00	Ruský jazyk (4).....	70
52. 2-FFZa-436/15	Seismic Exploration.....	71
53. 2-FFZa-241/15	Seismic Hazard.....	72
54. 2-FFZa-110/15	Seismic Waves and Physics of Earthquakes (1).....	74
55. 2-FFZa-210/15	Seismic Waves and Physics of Earthquakes (2).....	75
56. 2-FFZa-131/15	Signal Analysis.....	76
57. 2-FFZa-442/17	Special Functions in Geophysics.....	77
58. 2-FFZa-231/15	Special Topics in Signal Analysis.....	78
59. 2-FFZa-105/15	Statistical Methods of Data Analysis.....	80
60. 2-FFZa-437/15	Structure of the Earth.....	82
61. 2-FFZa-438/15	Tectonophysics.....	83
62. 2-MXX-110/00	Telesná výchova a šport (1).....	84
63. 2-MXX-120/00	Telesná výchova a šport (2).....	85
64. 2-MXX-210/00	Telesná výchova a šport (3).....	86
65. 2-MXX-220/00	Telesná výchova a šport (4).....	87
66. 2-FFZa-954/15	Theoretical Methods in Physics of the Earth (štátnicový predmet).....	88
67. 2-FFZa-991/15	Thesis Defence (štátnicový predmet).....	89

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2- FFZa-419/15	Názov predmetu: Advanced Numerical Methods									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška / cvičenie										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 3										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety: FMFI.KAFZM/2-FFZa-108/15 - Numerical Methods										
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: 34										
A	B	C	D	E	FX					
38,24	8,82	32,35	17,65	2,94	0,0					
Vyučujúci: doc. Mgr. Jozef Kristek, PhD.										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2- FFZa-420/15	Názov predmetu: Advanced Seismometry				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: prednáška					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 14					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90% bodov, na hodnotenie B najmenej 80% bodov, na hodnotenie C najmenej 70% bodov, na hodnotenie D najmenej 60% bodov a na hodnotenie E najmenej 50% bodov. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100					
Výsledky vzdelávania: študent zínska ďalšie poznatky zo seimologických aplikácií					
Stručná osnova predmetu: Seismické stanice, siete, array-e seismické monitorovanie, geofyzikálne observatóriá, seismické siete. 3-komponentné array-e. Prax v národnej sieti a CTBTO.					
Odporučaná literatúra: Earth Science / Edward J. Tarbuck, Frederick K. Lutgens. Columbus : Merill Publishing Company, 1988 Bormann, P. (ed.) (2012): New Manual of Seismological Observatory Practice (NMSOP-2), IASPEI, GFZ German Research Centre for Geosciences, Potsdam (ed.) 2012; http://nmsop.gfz-potsdam.de/ ; DOI: 10.2312/GFZ.NMSOP-2					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 2					
A	B	C	D	E	FX
0,0	50,0	0,0	50,0	0,0	0,0
Vyučujúci: Dr. Petr Kolínsky					
Dátum poslednej zmeny: 04.09.2015					

Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2- FFZa-422/15	Názov predmetu: Anisotropy									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 14										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
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: 5										
A	B	C	D	E	FX					
20,0	40,0	20,0	0,0	20,0	0,0					
Vyučujúci: Univ.-Prof. Dr. Götz Bokelmann, Dott. ric. Irene Bianchi										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2- FFZa-123/15	Názov predmetu: Continuum Mechanics and Rheology
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90% bodov, na hodnotenie B najmenej 80% bodov, na hodnotenie C najmenej 70% bodov, na hodnotenie D najmenej 60% bodov a na hodnotenie E najmenej 50% bodov. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu budú mať študenti základné vedomosti o deformáciách makroskopických telies a reologických modeloch reálnych materiálov.	
Stručná osnova predmetu: Stručná osnova predmetu: Kontinuum a úroveň makroskopického popisu. Elementárny objem kontinua. Kontaktné a nekontaktné silové pôsobenie. Vektor napäťia. Vektor posunutia, tenzor deformácie. Spojitosť vektora napäťia, stav napäťia v bode, tenzor napäťia, symetria tenzora napäťia. Pohybová rovnica kontinua. Lagrangeovský a Eulerovský formalizmus. Konštitučný vzťah elastického kontinua – Cauchyho formulácia. Termodynamika deformácie a funkcia energie deformácie. Bettiho teorema. Greenova elastodynamická funkcia. Trhlina a deformácia generovaná trhlinou. Elasticita, viskozita a plasticita. Hookove elastické teleso, Newtonova viskózna kvapalina, Saint-Venantove plastické teleso. Viskoelasticita a útlm. Maxwellov, Kelvin-Voigtov, Zenerov model a generalizovaný Zenerov/ Maxwellov model. Elastoplasticita a nelineárny vzťah napäťia a deformácie. Iwanov model.	
Odporučaná literatúra: Elastic wave propagation and generation in seismology / Jose Pujol. Cambridge : Cambridge University Press, 2003 Ranalli, G.: Rheology of the Earth. Chapman & Hall 1995.	

Moczo, P., Kristek, J., Gális, M.: The finite-difference modelling of earthquake motions, Waves and ruptures. Cambridge University Press 2014.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 18

A	B	C	D	E	FX
66,67	16,67	0,0	5,56	0,0	11,11

Vyučujúci: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 04.09.2015

Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu:
FMFI.KAFZM/2-
FFZa-102/15

Názov predmetu:
Digital Filtering in Geophysics

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90% bodov, na hodnotenie B najmenej 80% bodov, na hodnotenie C najmenej 70% bodov, na hodnotenie D najmenej 60% bodov a na hodnotenie E najmenej 50% bodov.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní predmetu budú mať študenti základné vedomosti o náhodných signáloch a procesoch, o digitálnej filtrácii signálu a o spracovaní spojitych a diskrétnych deterministických signálov pomocou spojitych resp. diskrétnych sústav.

Stručná osnova predmetu:

Diskrétné deterministické signály, diskrétna konvolúcia a korelácia.

Fourierova transformácia diskrétnych signálov. Diskrétna Fourierova transformácia, rýchla Fourierova transformácia, ich základné vlastnosti a spektrá základných typov diskrétnych signálov. Numerická realizácia Fourierovej transformácie - decimácia v čase a decimácia vo frekvenciach.

Analógovo digitálny prevod, digitálno-analogový prevod. Vzorkovanie signálu.

Z-transformácia a jej vlastnosti.

Lineárne spojité sústavy. Prenosová a frekvenčná prenosová funkcia, prechodová a impulzná charakteristika sústavy. Blokové schémy.

Lineárne diskrétné sústavy. Prenosová a frekvenčná prenosová funkcia, prechodová a impulzná charakteristika sústavy. Blokové schémy.

Digitálne filtre - rekurzívne a nerekurzívne, princíp tvorby, nízkofrekvenčné, vysokofrekvenčné a pásmové filtre.

Korelačné, optimalizačné a polarizačné filtre. Inverzná filtrácia.

Odporučaná literatúra:

Signály a sústavy / Oldřich Ondráček. Bratislava : Slovenská technická univerzita, 2008

Tan, L., Jiang, J.: Digital Signal Processing: Fundamentals and Applications, (2nd Edition).

Academic Press 2013.

Proakis J. G., Manolakis K. D.: Digital Signal Processing (4th Edition). Prentice Hall 2006.

Hayes M.: Schaums Outline of Digital Signal Processing, (2nd Edition). McGraw-Hill 2011.

Ondráček, O.: Diskrétné signály a sústavy. Slovenská Technická Univerzita 2002.
Bath, M.: Spectral Analysis in Geophysics. Elsevier Scientific Publishing Company 1974.
Smith, S.W.: The Scientist's and Engineer's Guide to Digital Signal Processing. California Technical Publishing 1999.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
anglicky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 12

A	B	C	D	E	FX
83,33	8,33	0,0	0,0	8,33	0,0

Vyučujúci: doc. Mgr. Jozef Kristek, PhD., RNDr. Róbert Kysel, PhD., Mgr. Martin Gális, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 04.09.2015

Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2- FFZa-244/15	Názov predmetu: Electromagnetic Sounding
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: kurz	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90% bodov, na hodnotenie B najmenej 80% bodov, na hodnotenie C najmenej 70% bodov, na hodnotenie D najmenej 60% bodov a na hodnotenie E najmenej 50% bodov. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu budú mať študenti základné vedomosti o riešení základných priamych úloh so stacionárnymi a časovo premennými elektrickými a magnetickými poliami pre určovanie štruktúr elektrickej vodivosti.	
Stručná osnova predmetu: Stručná osnova predmetu: Vertikálna elektrická sondáž pre dvojvrstvovú a viacvrstvovú zem, zdanlivá rezistivita, Wennerove elektródové pole, model anizotropie elektrickej vodivosti, DC-metóda a modely s nehomogénnou vodivosťou, model s exponenciálnou vodivosťou, poruchové elektrické polia pre sférickú a valcovú nehomogenitu. Metóda indukovanej elektrickej polarizácie. Prúdová slučka nad zvrstvenou zemou, vzájomná impedancia, meranie rezistivity pomocou dvoch cievok, Hertzove potenciály, riešenie Helmholtzovej rovnice. Magnetotelurické sondovanie, impedancia, Hertzove vektory. Aplikácia v praxi. Model bočných homogénnych vrstiev, model so zvlneným rozhraním. Magnetovariačná sondáž. Význam pre poznávanie štruktúry plášťa Zeme.	
Odporučaná literatúra: Wait, J. R.: Geo-Electromagnetism, Academic Press 1982.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

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

Vyučujúci: doc. RNDr. Štefan Ševčík, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 04.09.2015**Schválil:** prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2- FFZa-423/15	Názov predmetu: Excursion									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: exkurzia										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 3										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Students get to know the professional context around their field of study.										
Stručná osnova predmetu:										
Excursion to institutions, companies, field experiments in the domain of physics of the Earth, upon availability.										
Odporeúčaná literatúra:										
Earth Science / Edward J. Tarbuck, Frederick K. Lutgens. Columbus : Merill Publishing Company, 1988										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 13										
A	B	C	D	E	FX					
92,31	7,69	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: Univ.-Prof. Dr. Götz Bokelmann, Dott. ric. Irene Bianchi, Dr. Jean-Baptiste Tary										
Dátum poslednej zmeny: 04.09.2015										
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2- FFZa-425/15	Názov predmetu: Forensic Seismology
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 14	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90% bodov, na hodnotenie B najmenej 80% bodov, na hodnotenie C najmenej 70% bodov, na hodnotenie D najmenej 60% bodov a na hodnotenie E najmenej 50% bodov. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Students get to know the application of seismology for forensic purposes.	
Stručná osnova predmetu: Acoustic and seismological data as evidence for human activity, examples, detection thresholds of networks and arrays, seismic noise, advanced application of array techniques, nuclear verification, the Comprehensive Test Ban Treaty Organisation (CTBTO) in Vienna, IMS, IDC, OSI.	
Odporučaná literatúra: Elastic wave propagation and generation in seismology / Jose Pujol. Cambridge : Cambridge University Press, 2003. Koper, K. D., T. C. Wallace, S. R. Taylor, and H. E. Hartse, 2001, Forensic seismology and the sinking of the Kursk, EOS Trans., AGU, 82, pp. 37, 45-46. Dahlman, O.: Detect and deter: can countries verify the nuclear test ban. Springer 2011. Kristekova M., Moczo P., Labak P., Cipciar A., Fojtikova L., Madaras J., Kristek J. 2008. Time-Frequency Analysis of Explosions in the Ammunition Factory in Novaky, Slovakia. Bull. Seism. Soc. Am. 98, 2507–2516.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3

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

Vyučujúci: Univ.-Prof. Dr. Götz Bokelmann**Dátum poslednej zmeny:** 04.09.2015**Schválil:** prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-FFZa-243/15	Názov predmetu: Fractals and Chaos in Geophysics
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: kurz	
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporečaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90% bodov, na hodnotenie B najmenej 80% bodov, na hodnotenie C najmenej 70% bodov, na hodnotenie D najmenej 60% bodov a na hodnotenie E najmenej 50% bodov. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu budú mať študenti základné vedomosti o teórii fraktálov a chaosu v súvislosti s geofyzikálnymi a geologickými procesmi.	
Stručná osnova predmetu: Stručná osnova predmetu: Škálová invariancia. Fraktály a fraktálna dimenzia. Príklady fraktálnej štatistiky, fragmentácia a jej modelovanie. Seizmicita a tektonika, priestorová distribúcia zemetrasení. Výťažnosť a tonáž. Geomorfológia. Fraktálne zhľukovanie. Sebepodobné fraktály. Metóda renormalizácie. Permeabilita a pórovitosť. Samoorganizovaná kritickosť. Lorenzove rovnice.	
Odporečaná literatúra: Turcotte, D.L.: Fractals and Chaos in Geology and Geophysics. Cambridge University Press 1997.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

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

Vyučujúci: doc. RNDr. Peter Guba, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 04.09.2015**Schválil:** prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-141/00	Názov predmetu: Francúzsky jazyk (1)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: cvičenie					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.					
Stupeň štúdia: I., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu: Predmet sa vyučuje v dvoch úrovniach obtiažnosti: začiatočník a mierne pokročilý. Študent si sám volí úroveň podľa toho, či chce získať základy nového cudzieho jazyka alebo udržať a prehlbiť už existujúcu znalosť francúzštiny.					
Odporučaná literatúra: Pravda, Pravdová: Učebnica francúzštiny pre samoukov a kurzy, SPN Bratislava 1999, ISBN 80-08-00431-2					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 374					
A	B	C	D	E	FX
39,84	22,19	21,66	10,16	2,14	4,01
Vyučujúci: Mgr. Pavel Vilášek, Mgr. Ľubomíra Kožehubová					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-142/00	Názov predmetu: Francúzsky 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.					
Stupeň štúdia: I., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Predmet sa vyučuje v dvoch úrovniach obtiažnosti: začiatočník a mierne pokročilý a svojím obsahom nadväzuje na predmet Francúzsky jazyk 1.					
Odporeúčaná literatúra:					
Pravda, Pravdová: Učebnica francúzštiny pre samoukov a kurzy, SPN Bratislava 1999, ISBN 80-08-00431-2					
Blažena Srncová: Učebnica francúzštiny pre študentov Matematicko-fyzikálnej fakulty , UK 1983					
Kolektív Lingea, s.r.o.: Slovensko-francúzsky hovorník, Bratislava 2008					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 237					
A	B	C	D	E	FX
34,18	27,85	21,52	11,39	2,53	2,53
Vyučujúci: Mgr. Pavel Vilášek, Mgr. Ľubomíra Kožehubová					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-241/00	Názov predmetu: Francúzsky jazyk (3)									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: cvičenie										
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.										
Stupeň štúdia: I., II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Obsahom predmetu je francúzština pre mierne pokročilých. Okrem všeobecného jazyka predmet poskytuje študentovi aj skúsenosť s odbornou francúzštinou.										
Odporučaná literatúra:										
Pravda, Pravdová: Učebnica francúzštiny pre samoukov a kurzy, SPN Bratislava 1999, ISBN 80-08-00431-2										
Blažena Srncová: Učebnica francúzštiny pre študentov Matematicko-fyzikálnej fakulty , UK 1983										
Kolektív Lingea, s.r.o.: Slovensko-francúzsky hovorník, Bratislava 2008										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 93										
A	B	C	D	E	FX					
33,33	30,11	23,66	7,53	1,08	4,3					
Vyučujúci: Mgr. Pavel Vilášek, Mgr. Ľubomíra Kožehubová										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-242/00	Názov predmetu: Francúzsky jazyk (4)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: cvičenie					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.					
Stupeň štúdia: I., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Obsahom predmetu je francúzština pre mierne pokročilých a kurz tématicky nadväzuje na predmet Francúzsky jazyk 3. Okrem všeobecného jazyka obsahuje aj úvod do odbornej francúzštiny.					
Odporučaná literatúra:					
Pravda, Pravdová: Učebnica francúzštiny pre samoukov a kurzy, SPN Bratislava 1999, ISBN 80-08-00431-2					
Blažena Srncová: Učebnica francúzštiny pre študentov Matematicko-fyzikálnej fakulty , UK 1983					
Kolektív Lingea, s.r.o.: Slovensko-francúzsky hovorník, Bratislava 2008					
Zarha Lahmidi: Sciences-techniques.com, ISBN 209-0331186-0, CLE international, 2005					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 63					
A	B	C	D	E	FX
31,75	38,1	20,63	3,17	1,59	4,76
Vyučujúci: Mgr. Pavel Vilášek, Mgr. Ľubomíra Kožehubová					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-FFZa-203/15	Názov predmetu: Geodynamics
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: kurz	
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 42	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporečaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90% bodov, na hodnotenie B najmenej 80% bodov, na hodnotenie C najmenej 70% bodov, na hodnotenie D najmenej 60% bodov a na hodnotenie E najmenej 50% bodov. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu budú mať študenti základné vedomosti o fyzikálnej podstate geodynamických a tektonických procesov v litosfére a zemskom plášti.	
Stručná osnova predmetu: Vývoj názorov smerujúci k platnej tekonike. Stručný model platnej tekoniky. Litoféra a zemský plášť. Dvojrozmerný ohyb dokonale pružnej tenkej dosky. Aplikácie na ohyb litoféry: - pod váhou ostrovnej retaze - v oblasti subdukcie - pod váhou pohorí Konvekcia vo vrstve zohrievanej zdola. Aplikácia na zemský plášť. Aktuálny stav názorov na konvekciu v plášti a platnej tekoniku.	
Odporečaná literatúra: Geodynamics / Donald Lawson Turcotte, Gerald Schubert. Cambridge : Cambridge University Press, 2002 Bercovici, D.: Mantle Convection in Encyclopedia of Solid Earth Geophysics, Harsh Gupta (ed.). Springer 2011.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: anglický	
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. Ján Bodča, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 04.09.2015**Schválil:** prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2- FFZa-426/15	Názov predmetu: Geology for Physicists									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška / cvičenie										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 4										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90% bodov, na hodnotenie B najmenej 80% bodov, na hodnotenie C najmenej 70% bodov, na hodnotenie D najmenej 60% bodov a na hodnotenie E najmenej 50% bodov.										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50										
Výsledky vzdelávania:										
Students get to know the basics of geology.										
Stručná osnova predmetu:										
Minerals, rock types, magmatism, sedimentation, metamorphism, elements of petrology, principles of structural geology, stress and strain, faulting, ductile processes, folding, regional examples, geological evolution, geological time scale, orogenesis, erosion processes.										
Odporeúčaná literatúra:										
Physical geology / L. Don Leet, Sheldon Judson. Englewood Cliffs : Prentice-Hall, [1971]										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
anglický										
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: Univ.-Prof. Dr. Götz Bokelmann, Kurt Decker, Dott. ric. Irene Bianchi, Dr. Jean-Baptiste Tary										
Dátum poslednej zmeny: 04.09.2015										
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2- FFZa-421/15	Názov predmetu: Geophysical Measurements									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška										
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 42										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 4										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporučaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 14										
A	B	C	D	E	FX					
78,57	7,14	0,0	0,0	7,14	7,14					
Vyučujúci: Univ.-Prof. Dr. Götz Bokelmann, ao. Univ.-Prof. Dr. Bruno Meurers, Dipl. Ing. Maria-Theresia Apoloner, BSc.										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2- FFZa-427/15	Názov predmetu: Gravity Field									
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:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporeúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 13										
A	B	C	D	E	FX					
69,23	15,38	7,69	7,69	0,0	0,0					
Vyučujúci: ao. Univ.-Prof. Dr. Bruno Meurers										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-FFZa-152/15	Názov predmetu: Hydrodynamics									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: kurz										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 3										
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: 0										
A	B	C	D	E	FX					
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: doc. RNDr. Peter Guba, PhD.										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2- FFZa-429/15	Názov predmetu: Induced Seismicity
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 14	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90% bodov, na hodnotenie B najmenej 80% bodov, na hodnotenie C najmenej 70% bodov, na hodnotenie D najmenej 60% bodov a na hodnotenie E najmenej 50% bodov. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Gained basic knowledge regarding man-made changes in the topmost crust of the Earth and their possible effects.	
Stručná osnova predmetu: Fundamentals of Rock Mechanics with special reference to geological fault zones, their properties and effects on the mine workings or dams, principles of rock mechanics in deep mining, assessment of seismic events in the mining industry, reservoir - induced seismicity, mining-induced seismicity. Exercises with direct application of contents of the lecture. Examples deal with e.g. how to estimate the size of earthquakes and stability questions.	
Odporeúčaná literatúra: Jak se studují zemětřesení : základy seismiky / Alois Zátopek. Praha : Jednota československých matematiků a fyziků, 1949 Fairhurst, C - editor (1990): Rockbursts and Seismicity in Mines. Balkema, ISBN 90-6191-145-1. Gay, N C & Wainwright, E H - editors (1984): Rockbursts and Seismicity in Mines. Balkema, ISBN 0-620-06708X. Jaeger, J C., Cook, N.G.W., (1969, Fundamentals of Rock Mechanics. Chapman & Hall, ISBN 0-412-22010-5, Knoll, P - editor (1992): Induced Seismicity. Balkema.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

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

Vyučujúci: Univ.-Doz. Dr. Wolfgang Lenhardt**Dátum poslednej zmeny:** 04.09.2015**Schválil:** prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2- FFZa-430/15	Názov predmetu: Inverse Problems									
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:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporeúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 15										
A	B	C	D	E	FX					
53,33	20,0	13,33	6,67	6,67	0,0					
Vyučujúci: Univ.-Prof. Dr. Götz Bokelmann										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-233/13	Názov predmetu: Konverzačný kurz anglického jazyka (1)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: cvičenie					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 3.					
Stupeň štúdia: I., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu: Náplňou predmetu je všeobecná angličtina. Jazyková úroveň kurzu zodpovedá stupňu B2/C1 (Upper-Intermediate/Lower Advanced).					
Odporučaná literatúra: Výber z učebníčok Inside Out Upper-Intermediate, Cutting Edge Upper-Intermediate, New English File Upper-Intermediate, britské a americké periodiká Nahrávky: autentické a poloautentické (hlavný zdroj: BBC, CNN, jazykové učebnice)					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 135					
A	B	C	D	E	FX
58,52	18,52	9,63	2,22	1,48	9,63
Vyučujúci: PhDr. Elena Klátiková					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-234/13	Názov predmetu: Konverzačný kurz anglického jazyka (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: I., II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu: Kurz nadväzuje na Konverzačný kurz anglického jazyka (1). Náplňou predmetu je všeobecná angličtina. Jazyková úroveň kurzu zodpovedá stupňu B2/C1 (Upper-Intermediate/Lower Advanced).										
Odporeúčaná literatúra: Výber z učebníčok Inside Out Upper-Intermediate, Cutting Edge Upper-Intermediate, New English File Upper-Intermediate, britské a americké periodiká Nahrávky: autentické a poloautentické (hlavný zdroj: BBC, CNN, jazykové učebnice)										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 62										
A	B	C	D	E	FX					
67,74	19,35	4,84	0,0	0,0	8,06					
Vyučujúci: PhDr. Elena Klátiková										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KTV/1-MXX-115/15	Názov predmetu: Kurz športov v prírode (1)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby:					
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: Za obdobie štúdia:					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.					
Stupeň štúdia: I., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%					
Výsledky vzdelávania:					
Osvojenie si a rozvoj základných pohybových schopností a zručností vo vybraných športoch: lyžovaní a snowbordingu. Zvládnutie správnej techniky vykonávania jednotlivých pohybov, ktoré sú potrebné pre lyžovanie a snowboarding.					
Stručná osnova predmetu:					
Študent sa môže prihlásiť na katedrou ponúkané kurzy športov v prírode: lyžovanie, snowboarding, splavy riek- vodná turistika, windsurfing, plážový volejbal, turistiku a iné záujmové športy. Vyučovacie hodiny v rámci kurzov sú zamerané na rozvoj základných a špeciálnych pohybových zručností a , zvládnutie techniky potrebných pre dané športy.					
Odporeúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 171					
A	B	C	D	E	FX
99,42	0,0	0,58	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: Mgr. Martin Dovičák, Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., Mgr. Jana Leginusová, PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Ondrej Podkonický					
Dátum poslednej zmeny: 25.05.2016					
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KTV/1-MXX-115/15	Názov predmetu: Kurz športov v prírode (1)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby:					
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: Za obdobie štúdia:					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.					
Stupeň štúdia: I., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%					
Výsledky vzdelávania:					
Osvojenie si a rozvoj základných pohybových schopností a zručností vo vybraných športoch: lyžovaní a snowbordingu. Zvládnutie správnej techniky vykonávania jednotlivých pohybov, ktoré sú potrebné pre lyžovanie a snowboarding.					
Stručná osnova predmetu:					
Študent sa môže prihlásiť na katedrou ponúkané kurzy športov v prírode: lyžovanie, snowboarding, splavy riek- vodná turistika, windsurfing, plážový volejbal, turistiku a iné záujmové športy. Vyučovacie hodiny v rámci kurzov sú zamerané na rozvoj základných a špeciálnych pohybových zručností a , zvládnutie techniky potrebných pre dané športy.					
Odporeúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 171					
A	B	C	D	E	FX
99,42	0,0	0,58	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: Mgr. Martin Dovičák, Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., Mgr. Jana Leginusová, PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Ondrej Podkonický					
Dátum poslednej zmeny: 25.05.2016					
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave									
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky									
Kód predmetu: FMFI.KTV/1-MXX-215/15	Názov predmetu: Kurz športov v prírode (2)								
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:									
Forma výučby:									
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):									
Týždenný: Za obdobie štúdia:									
Metóda štúdia: prezenčná									
Počet kreditov: 2									
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.									
Stupeň štúdia: I., II.									
Podmieňujúce predmety:									
Podmienky na absolvovanie predmetu:									
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%									
Výsledky vzdelávania:									
Vytvorenie si kladného a trvalého vzťahu k pohybovej aktivite. Osvojenie si a zvládnutie základných pohybových schopností a zručností v športoch v prírode: windsurfing, plážový volejbal, vodná turistika - splav riek, turistiku a iné športy podľa záujmu. Nácvik a zdokonaľovanie techniky potrebnej pre dané športy.									
Stručná osnova predmetu:									
Študent sa môže prihlásiť na katedrou ponúkané kurzy športov v prírode: lyžovanie, snowboarding, vodná turistika - splavy riek, windsurfing, plážový volejbal, turistiku a iné záujmové športy. Vyučovacie hodiny v rámci kurzov sú zamerané na rozvoj základných a špeciálnych pohybových zručností a , zvládnutie techniky potrebných pre dané športy.									
Odporeúčaná literatúra:									
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:									
Poznámky:									
Hodnotenie predmetov									
Celkový počet hodnotených študentov: 94									
A	B	C	D	E	FX				
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Vyučujúci: Mgr. Martin Dovičák, Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., Mgr. Jana Leginusová, PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Ondrej Podkonický									
Dátum poslednej zmeny: 25.05.2016									
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.									

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave									
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky									
Kód predmetu: FMFI.KTV/1-MXX-215/15	Názov predmetu: Kurz športov v prírode (2)								
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:									
Forma výučby:									
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):									
Týždenný: Za obdobie štúdia:									
Metóda štúdia: prezenčná									
Počet kreditov: 2									
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.									
Stupeň štúdia: I., II.									
Podmieňujúce predmety:									
Podmienky na absolvovanie predmetu:									
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%									
Výsledky vzdelávania:									
Vytvorenie si kladného a trvalého vzťahu k pohybovej aktivite. Osvojenie si a zvládnutie základných pohybových schopností a zručností v športoch v prírode: windsurfing, plážový volejbal, vodná turistika - splav riek, turistiku a iné športy podľa záujmu. Nácvik a zdokonaľovanie techniky potrebnej pre dané športy.									
Stručná osnova predmetu:									
Študent sa môže prihlásiť na katedrou ponúkané kurzy športov v prírode: lyžovanie, snowboarding, vodná turistika - splavy riek, windsurfing, plážový volejbal, turistiku a iné záujmové športy. Vyučovacie hodiny v rámci kurzov sú zamerané na rozvoj základných a špeciálnych pohybových zručností a , zvládnutie techniky potrebných pre dané športy.									
Odporeúčaná literatúra:									
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:									
Poznámky:									
Hodnotenie predmetov									
Celkový počet hodnotených študentov: 94									
A	B	C	D	E	FX				
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Vyučujúci: Mgr. Martin Dovičák, Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., Mgr. Jana Leginusová, PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Ondrej Podkonický									
Dátum poslednej zmeny: 25.05.2016									
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.									

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FFZa-111/15	Názov predmetu: Magnetic Field of the Earth									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: kurz										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 42										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 4										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80										
Výsledky vzdelávania:										
Students obtain basic knowledge about the properties of the geomagnetic field, its dynamic behaviour and its physical mechanism and about its origin.										
Stručná osnova predmetu:										
Odporeúčaná literatúra:										
Campbell, Wallace H. Introduction to Geomagnetic Fields, Cambridge Univ. Press, 2003. Parkinson, W.D.: Introduction to Geomagnetism, Elsevier, 1982										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
EN										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 2										
A	B	C	D	E	FX					
0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: RNDr. Adriena Ondrášková, PhD., doc. RNDr. Sebastian Ševčík, CSc.										
Dátum poslednej zmeny: 04.10.2016										
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu:
FMFI.KAFZM/2-
FFZa-140/15

Názov predmetu:
Magnetohydrodynamics

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: kurz

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:

Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90% bodov, na hodnotenie B najmenej 80% bodov, na hodnotenie C najmenej 70% bodov, na hodnotenie D najmenej 60% bodov a na hodnotenie E najmenej 50% bodov.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní predmetu budú mať študenti základné vedomosti o rovniciach kozmickej magnetohydrodynamiky (MHD), fyzikálnych princípoch generácie magnetického poľa Zeme a mechanizmoch jeho sekulárnych variácií.

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu: Základné rovnice kozmickej MHD, rozmerová analýza, indukčná rovnica, diskusia, Reynoldsove magnetické číslo. Objemová Lorentzova sila. Navier-Stokesova rovnica, Boussinesquova aproximácia. Rovnica magnetostrofickej rovnováhy a jej riešenie. Geostrofický tok. Taylor-Proudmanova veta. Unášanie, vytahovanie a difúzia magnetického poľa. Alfvénova veta. Štruktúrne vlastnosti magnetického poľa, magnetická helicita. Toroidálne a poloidálne magnetické a rýchlosťné pole, ich vzájomná interakcia. Dôsledky vybraných symetrií polí na generačné mechanizmy. Kinematické dynamo. Antidynamové vety. Cowlingova veta. Braginského temer osovosymetrické dynamo. Generačné mechanizmy, alfa-efekt, omega-efekt. Hydromagnetické vlny, Alfvénove vlny, inerciálne vlny, MC a MAC vlny. Hydromagnetické nestability (ideálne, gradientné, rezistívne). Úplná teória dynama, modely selfkonzistentných samobudiacich dynám. Počítačové simulácie.

Odporeúčaná literatúra:

Moffat, H. K.: Magnetic field generation in electrically conducting fluid. Cambridge University Press 1978.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický

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: doc. RNDr. Štefan Ševčík, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 04.09.2015**Schválil:** prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2- FFZa-922/15	Názov predmetu: Master Seminar									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: seminár										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 14										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
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: 5										
A	B	C	D	E	FX					
80,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc., Univ.-Prof. Dr. Götz Bokelmann, RNDr. Adriena Ondrášková, PhD.										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2- FFZa-913/15	Názov predmetu: Master Thesis									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: samostatná práca										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 28 Za obdobie štúdia: 392										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 28										
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: 3										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2- FFZa-432/15	Názov predmetu: Mineral Physics and Mineral Transformations									
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: 5										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90% bodov, na hodnotenie B najmenej 80% bodov, na hodnotenie C najmenej 70% bodov, na hodnotenie D najmenej 60% bodov a na hodnotenie E najmenej 50% bodov. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100										
Výsledky vzdelávania: Have learned basics of mineral physics and mineral transformations.										
Stručná osnova predmetu: Mineral physics, structural variations, stability criteria, transformation of solids under changing physical conditions, mineral phase transformations, relation between properties of solids and atomic mechanisms, mineral phases relevant for the Earth's interior, geophysical properties and their relation with thermomechanical and transport properties, tensorial decryption of properties, anisotropy.										
Odporeúčaná literatúra: Physical geology / L. Don Leet, Sheldon Judson. Englewood Cliffs : Prentice-Hall, [1971]										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: anglický										
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: Univ.-Prof. Dr. Ronald Miletich-Pawliczek										
Dátum poslednej zmeny: 04.09.2015										
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-151/00	Názov predmetu: Nemecký jazyk (1)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: cvičenie					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.					
Stupeň štúdia: I., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Predmet sa vyučuje v troch stupňoch náročnosti: začiatočník, mierne pokročilý, pokročilý. Študent si sám volí úroveň podľa toho, či chce získať základy nového cudzieho jazyka, alebo udržať a zvýšiť už existujúcu znalosť nemčiny.					
Odporučaná literatúra:					
Vilášek, P.: Nemčina pre študentov FMFI, Na webovej stránke autora v elektronickej podobe.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 648					
A	B	C	D	E	FX
31,94	29,17	21,3	10,03	2,93	4,63
Vyučujúci: Mgr. Pavel Vilášek, Mgr. Alexandra Maďarová					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-152/00	Názov predmetu: Nemecký jazyk (2)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: cvičenie					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.					
Stupeň štúdia: I., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Predmet sa vyučuje v troch stupňoch náročnosti: začiatočník, mierne pokročilý, pokročilý. Študent si sám volí úroveň podľa toho, či chce získať základy nového cudzieho jazyka, alebo udržať a zvýšiť už existujúcu znalosť nemčiny.					
Odporučaná literatúra:					
Vilášek, P.: Nemčina pre študentov FMFI, Na webovej stránke autora v elektronickej podobe.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 408					
A	B	C	D	E	FX
29,17	22,06	23,77	14,95	3,68	6,37
Vyučujúci: Mgr. Pavel Vilášek, Mgr. Alexandra Maďarová					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-251/00	Názov predmetu: Nemecký jazyk (3)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: cvičenie					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.					
Stupeň štúdia: I., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Predmet sa vyučuje v dvoch úrovniach náročnosti: mierne pokročilý a pokročilý, a svojím obsahom nadväzuje na predmety Nemecký jazyk 1 a Nemecký jazyk 2.					
Odporučaná literatúra:					
Vilášek, P.: Nemčina pre študentov FMFI, Na webovej stránke autora v elektronickej podobe. Aus moderner Technik und Naturwissenschaft, 1999, Max Hueber Verlag, D-85737, ISBN 3-19-001629-1					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 148					
A	B	C	D	E	FX
38,51	27,03	22,3	6,76	2,7	2,7
Vyučujúci: Mgr. Pavel Vilášek, Mgr. Alexandra Maďarová					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-252/00	Názov predmetu: Nemecký jazyk (4)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: cvičenie					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.					
Stupeň štúdia: I., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu: Predmet sa vyučuje v dvoch úrovniach otiažnosti: mierne pokročilý a pokročilý, a svojím obsahom nadväzuje na predmety Nemecký jazyk 1 - 3.					
Odporučaná literatúra: Vilášek, P.: Nemčina pre študentov FMFI, Na webovej stránke autora v elektronickej podobe. Vilma Václavíková: Nemčina pre študentov MFF UK, Vysokoškolský učebný text pre potrebu študentov KJP, č. 9793/1982 C VIII/2, 1983					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 78					
A	B	C	D	E	FX
35,9	28,21	14,1	12,82	3,85	5,13
Vyučujúci: Mgr. Pavel Vilášek, Mgr. Alexandra Maďarová					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2- FFZa-440/15	Názov predmetu: Nuclear Geophysics
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: kurz	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90% bodov, na hodnotenie B najmenej 80% bodov, na hodnotenie C najmenej 70% bodov, na hodnotenie D najmenej 60% bodov a na hodnotenie E najmenej 50% bodov. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu budú mať študenti základné poznatky o metódach a aplikáciách nukleárnej geofyziky vo výskume Zeme a pri vyhľadávaní nerastných surovín.	
Stručná osnova predmetu: Základy nukleárnej geofyziky. Čo a ako meriame v nukleárnej geofyzike. Základné interpretačné modely. Geofyzikálne tracery. Riešenie inverzných problémov nukleárnej geofyziky Aplikácie nukleárnej geofyziky v oblasti dobývania uránu, ropy, priemyselných procesov, stavebníctva, environmentalistiky atď. Budúce trendy.	
Odporučaná literatúra: Nuclear geophysics and its applications, IAES Technical reports series No. 574 (2012) Clayton, C. G.: Nuclear geophysics. Elsevier 2003. Ferronsky, V. I.: Nuclear geophysics. Springer 2015.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

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

Vyučujúci: prof. RNDr. Jozef Masarik, DrSc.**Dátum poslednej zmeny:** 04.09.2015**Schválil:** prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2- FFZa-108/15	Názov predmetu: Numerical Methods									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška / cvičenie										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 3										
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: 38										
A	B	C	D	E	FX					
60,53	13,16	10,53	5,26	5,26	5,26					
Vyučujúci: doc. Mgr. Jozef Kristek, PhD.										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu:
FMFI.KAFZM/2-
FFZa-424/15

Názov predmetu:
Numerical Modeling of Seismic Wavefields

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: kurz

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 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 získať najmenej 90% bodov, na hodnotenie B najmenej 80% bodov, na hodnotenie C najmenej 70% bodov, na hodnotenie D najmenej 60% bodov a na hodnotenie E najmenej 50% bodov.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní predmetu budú študenti schopní pracovať na vývoji metód numerického modelovania šírenia seismických vĺn a seismického pohybu.

Stručná osnova predmetu:

Úvod: seismické procesy v Zemi a modely Zeme.

Základný matematicko-fyzikálny model: formy pohybovej rovnice, konštitutívne vzťahy, silné formulácie pohybovej rovnice, okrajové podmienky, počiatočné podmienky, zdroje vlnového poľa. Prehľad a porovnanie numerických metód: metóda konečných diferencií, metóda konečných a spektrálnych prvkov, diskontinuitná Galerkinova metóda.

Metóda konečných diferencií: časo-priestorové siete, aproximácie derivácií, explicitné a implicitné schémy, vlastnosti schém.

Metóda konečných diferencií pre 1D problém: rovinná harmonická vlna v sieti, sietová disperzia, schémy pre neobmedzené heterogénne prostredie, schémy pre materiálové rozhranie, schémy pre voľný povrch, hranice siete, excitácia vlnového poľa, zahrnutie útlmu.

Odporeúčaná literatúra:

The finite-difference method for seismologists : An introduction / Peter Moczo [et al.].

Bratislava : Comenius University, 2004

Moczo, P., Kristek, J., Gális, M.: The finite-difference modelling of earthquake motions, Waves and ruptures. Cambridge University Press 2014.

Fichtner, A.: Full Seismic Waveform Modelling and Inversion. Springer 2010.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 7

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

Vyučujúci: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc., Mgr. Martin Gális, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 04.09.2015**Schválil:** prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2- FFZa-433/15	Názov predmetu: Paleomagnetism				
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: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100					
Výsledky vzdelávania: Students get to know the basics of paleomagnetism, and its applications in Earth sciences.					
Stručná osnova predmetu: Fundamentals of geomagnetism, ferro(i)magnetic minerals (types, minerals, oxidations states, identification, curie 2-FFZeratures, hysteresis, experiments), remanent magnetizations and the history of the magnetic field (natural remanent magnetizations, identification, viscous components, principle component analysis, fisher statistics), sampling, measurements and data analysis, determining the past field strength (e.g. paleointensity techniques), applications and scientific fields: paleomagnetism and the reconstruction of global plate tectonics, magnetostratigraphy and dating, geomagnetic field reversals, archeomagnetism, biomagnetism.					
Odporeúčaná literatúra: Earth Science / Edward J. Tarbuck, Frederick K. Lutgens. Columbus : Merill Publishing Company, 1988 Paleomagnetism: Magnetic Domains to Geologic Terranes. By Robert F. Butler. Originally published by. Blackwell Scientific Publications, 1992.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: anglický					
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: Univ.-Doz. Dr. Wolfgang Lenhardt					
Dátum poslednej zmeny: 04.09.2015					

Schválik: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu:

FMFI.KAFZM/2-
FFZa-202/15

Názov predmetu:

Physics of Ionosphere and Magnetosphere

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: kurz

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 Za obdobie štúdia: 56

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90% bodov, na hodnotenie B najmenej 80% bodov, na hodnotenie C najmenej 70% bodov, na hodnotenie D najmenej 60% bodov a na hodnotenie E najmenej 50% bodov.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní predmetu budú mať študenti základné vedomosti o teórii vzniku ionizovanej vrstvy v okolí Zeme, a základné vedomosti o vlastnostiach ionosféry a magnetosféry a o fyzike vzťahu Slnko - Zem.

Stručná osnova predmetu:

Žiarenie pôsobiace na atmosféru a jeho zmeny. Neutrálna atmosféra, hydrostatická rovnováha, výškové rozdelenie tlaku a koncentrácie. Interakcia žiarenia s atmosférou.

Rovnica tepelnej rovnováhy, absorpcia a transport tepla. Teplota v atmosfére.

Difúzia. Fotochemická a driftová rovnováha. Chapmanova teória ionizovanej vrstvy v atmosfére.

Šírenie elektromagnetickej vln, sondovanie ionosféry. Rozdelenie elektrónovej koncentrácie s výškou, sezónne variácie.

Procesy rekombinácie. Vlastnosti jednotlivých ionosférických vrstiev, hlavné maximum. D-vrstva a poruchy PCA a SID. Plazmosféra.

Pohyby nabitých častic v elektrickom a magnetickom poli. Driftové pohyby, adiabatické invarianty.

Prstencový prúd a poruchy magnetického poľa na povrchu Zeme. Radiačné pásy.

Magnetické pole Slnka a Parkerova teória slnečného vetra. Interakcia slnečného vetra s geomagnetickým poľom. Otvorená a zatvorená magnetosféra.

Vznik hranice medzi plazmou slnečného vetra a geomagnetickým poľom a zmeny v dôsledku fluktuácií v slnečnom vatre. Prúdové systémy v polárnych oblastiach. Procesy v magnetosfére.

Magnetická rekonekcia, MHD rovnice, prúdové vrstvy, aplikácie v magnetosfére. Polárne žiare, magnetické búrky. Rázové vlny v slnečnom systéme.

Základné informácie o dutinovom rezonátore medzi Zemou a ionosférou.

Odporučaná literatúra:

Ratcliffe, J.A.: Introduction to the ionosphere and magnetosphere. Cambridge University Press 1972.
Prolls, G.W.: Physics of the Earth's Space Environment. Springer 2004.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 13

A	B	C	D	E	FX
53,85	30,77	15,38	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: RNDr. Adriena Ondrášková, PhD., doc. RNDr. Štefan Ševčík, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 04.10.2016

Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2- FFZa-953/15	Názov predmetu: Physics of the Earth
Počet kreditov: 0	
Stupeň štúdia: II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2- FFZa-439/15	Názov predmetu: Physics of the Earth Seminar (1)									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: seminár										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 14										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
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: 5										
A	B	C	D	E	FX					
60,0	20,0	0,0	0,0	0,0	20,0					
Vyučujúci: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2- FFZa-434/15	Názov predmetu: Physics of the Earth Seminar (2)									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: seminár										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 14										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
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: 5										
A	B	C	D	E	FX					
80,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: Univ.-Prof. Dr. Götz Bokelmann										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2- FFZa-428/15	Názov predmetu: Physics of the Earth's Material
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: kurz	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90% bodov, na hodnotenie B najmenej 80% bodov, na hodnotenie C najmenej 70% bodov, na hodnotenie D najmenej 60% bodov a na hodnotenie E najmenej 50% bodov. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu budú mať študenti základné poznatky o mikrofyzikálnych aspektoch materiálov v extrémnych podmienkach vnútra Zeme.	
Stručná osnova predmetu: Základy termodynamiky pevnej fázy, izotermický a adiabatický objemový modul pružnosti, seismický parameter, moduly pružnosti pre agregát kryštálov. Termoelasticita, termodynamický Grüneisenov parameter. Zmena hustoty s hĺbkou v plášti Zeme, Adams-Williamsonova rovnica, Bullenov parameter. Tepelné kmity kryštálovej mriežky, disperzná krivka pre nekonečnú a konečnú mriežku, princípy Debyeovej teórie tuhých látok, dlhovlnná approximácia, Debyeova frekvencia, Grüneisenove parametre, Slaterove gama. Izotermické stavové rovnice, Murnaghanova integrálna stavová rovnica, Birch-Murnaghanova stavová rovnica, stavové rovnice určené z medziatomárnych potenciálov. Birchove zákony. Fázové prechody, fázové diagramy binárnych sústav, krivky topenia, polymorfia a prechodová oblasť v plášti. Základné plášťové horninotvorné minerály a ich fázové prechody. Topenie, Simonova a Kraut-Kennedyho rovnica. Procesy v kvapalnom jadre Zeme, solidifikácia. Transportné procesy, difúzia v pevnej fáze, vakancie a dislokácie, viskozita, difúzny a dislokačný kríp. Konvekcia v plášti.	
Odporeúčaná literatúra: Poirier, J.-P.: Introduction to the Physics of the Earth's Interior. Cambridge University Press 2000.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: anglický	
Poznámky:	

English

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

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

Vyučujúci: doc. RNDr. Štefan Ševčík, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 04.09.2015

Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2- FFZa-435/15	Názov predmetu: Potential Field Methods									
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: 2.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90% bodov, na hodnotenie B najmenej 80% bodov, na hodnotenie C najmenej 70% bodov, na hodnotenie D najmenej 60% bodov a na hodnotenie E najmenej 50% bodov. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100										
Výsledky vzdelávania: Students get deeper knowledge of potential theory applications.										
Stručná osnova predmetu: Potential theory and its application in geophysics, source distribution (Newtonian potential, $1/r$ -function, convolution theorem, Delta-distribution, special source geometries, arbitrary sources, dipole, dipole distribution, Poisson-theorem, multi-pole distribution, magnetic induction), Green's function, Green's theorem, Boundary value problem and field continuation, field transformation in Cartesian and polar coordinate system (filtering, convolution), equivalent sources, Continuity property at discontinuities, 2D potential fields (logarithmic potential, analytical signal, generalized AS), Euler- and Werner deconvolution.										
Odporeúčaná literatúra: Blakely, R.J.: Potential Theory in Applied Gravity and Magnetic Applications. Cambridge University Press 1995.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 2										
A	B	C	D	E	FX					
0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0					
Vyučujúci: ao. Univ.-Prof. Dr. Bruno Meurers										

Dátum poslednej zmeny: 04.09.2015

Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2- FFZa-431/15	Názov predmetu: Regional Structure (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: kurz	
Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 14	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90% bodov, na hodnotenie B najmenej 80% bodov, na hodnotenie C najmenej 70% bodov, na hodnotenie D najmenej 60% bodov a na hodnotenie E najmenej 50% bodov. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu budú mať študenti základné vedomosti o výskume regionálnych štruktúr karpatsko-panónskej oblasti.	
Stručná osnova predmetu: Geofyzikálne metódy a ich možnosť aplikovania pri výskume regionálnej stavby. Charakteristika základných fyzikálnych vlastností hornín litosféry. Izostázia – lokálna a regionálna. Transformácia rýchlosťi seismických vĺn na hustoty. Geofyzikálny výskum regionálnej stavby Západných Karpát. Seismický výskum regionálnej stavby karpatsko-panónskej oblasti a jej okolia. Gravimetrický výskum regionálnej stavby karpatsko-panónskej oblasti a jej okolia. Magnetometrický výskum regionálnej stavby karpatsko-panónskej oblasti a jej okolia. Magnetotelurický výskumu regionálnej stavby karpatsko-panónskej oblasti a jej okolia. Geotermický výskum regionálnej stavby karpatsko-panónskej oblasti a jej okolia. Integrované geofyzikálne modelovanie regionálnej stavby. Tvorba integrovaného modelu regionálnej stavby.	
Odporúčaná literatúra: Lillie, J. R.: Whole Earth Geophysics. Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey 1999. Percival, J. A., Cook, F. A., Clowes, R. M.: Tectonic styles in Canada: The lithoprobe perspective. Geological Association of Canada 2012. Bielik, M., Šefara, J.: Deep structure of the Western Carpathians. Krystalinikum, Moravské zemské muzeum 2002.	

Vozár, J., Ebner, F., Vozárová, A., Haas, J., Kovács, S., Sudar, M., Bielik, M., Csaba, P.: Variscan and Alpine terranes of the Circum-Pannonian Region. Bratislava, Slovak Academy of Sciences 2010.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
anglicky

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: prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 04.09.2015

Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2- FFZa-441/15	Názov predmetu: Regional Structure (2)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 14	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90% bodov, na hodnotenie B najmenej 80% bodov, na hodnotenie C najmenej 70% bodov, na hodnotenie D najmenej 60% bodov a na hodnotenie E najmenej 50% bodov. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Študent sa oboznámi s vedeckými pohľadmi pre lepšie porozumenie zemského vnútra a jeho dynamiky, pritom sa použije Východo-alpský región ako príklad.	
Stručná osnova predmetu: Základy platnej tektoniky, regionálna geodynamika, bloková tektonika. Vývoj Alp, Panónského bazénu, Karpát, nové seismologické výsledky zo seismickej anizotropie, prístrojovej funkcie a disperzie, využitie paleomagnetizmu (rotácia blokov). Prejavy plášťovej deformácie, tektonických zlomov vo východných Alpách a smerom na Panónsky bazén, seismická Východných Alp, výsledky geodézie a využitie poznatkov z potenciálového pola.	
Odporeúčaná literatúra: Earth Science / Edward J. Tarbuck, Frederick K. Lutgens. Columbus : Merill Publishing Company, 1988 Bokelmann, G., Qorbani Chegeni, E., Bianchi, I., 2013, Seismic Anisotropy and Large-Scale Deformation of the Eastern Alps, Earth and Planetary Science Letters, doi:10.1016/j.epsl.2013.09.019.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: anglický	
Poznámky: Lectures are given in Vienna	

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: Univ.-Prof. Dr. Götz Bokelmann, Dott. ric. Irene Bianchi**Dátum poslednej zmeny:** 19.04.2017**Schválil:** prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-161/00	Názov predmetu: Ruský 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.										
Stupeň štúdia: I., II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Obsahom predmetu je ruština pre začiatočníkov.										
Odporeúčaná literatúra:										
Učebnica je nepublikovaná, k dispozícii v elektronickej podobe										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 642										
A	B	C	D	E	FX					
60,9	16,2	9,66	4,83	1,71	6,7					
Vyučujúci: PhDr. Elena Klátiková										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-162/00	Názov predmetu: Ruský jazyk (2)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: cvičenie					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.					
Stupeň štúdia: I., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Odporučané prerekvizity (nepovinné): Absolvovanie predmetu Ruský jazyk (1)					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu: Obsahom predmetu je ruština pre začiatočíkov a predmet tématicky nadväzuje na Ruský jazyk 1.					
Odporučaná literatúra: Učebnica je nepublikovaná, k dispozícii v elektronickej podobe					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 389					
A	B	C	D	E	FX
65,81	16,2	9,0	3,34	1,03	4,63
Vyučujúci: PhDr. Elena Klátiková					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-261/00	Názov predmetu: Ruský jazyk (3)									
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: 3.										
Stupeň štúdia: I., II.										
Podmieňujúce predmety:										
Odporeúčané prerekvizity (nepovinné): Absolvovanie predmetov R (1) a R (2), prípadne dvoch až štyroch rokov výučby ruštiny pre začiatočníkov v iných kurzoch										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu: Predmet "Ruština pre mierne pokročilých" nadväzuje na kurz "Ruština pre začiatočníkov". Náplňou predmetu je všeobecná ruština v rozsahu primeranom danému stupňu znalosti ruštiny.										
Odporeúčaná literatúra: Učebnica je nepublikovaná, k dispozícii v elektronickej podobe										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 191										
A	B	C	D	E	FX					
70,68	17,28	8,38	2,62	0,0	1,05					
Vyučujúci: PhDr. Elena Klátiková										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-262/00	Názov predmetu: Ruský jazyk (4)									
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: 4.										
Stupeň štúdia: I., II.										
Podmieňujúce predmety:										
Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):										
Absolvovanie predmetov R (1) , R (2) a R (3), prípadne dvoch až štyroch rokov výučby ruštiny pre začiatočníkov v iných kurzoch.										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Predmet "Ruština pre mierne pokročilých" nadväzuje na kurz "Ruština pre začiatočníkov". Náplňou predmetu je všeobecná ruština v rozsahu primeranom danému stupňu znalosti ruštiny.										
Odporeúčaná literatúra:										
Učebnica je nepublikovaná, k dispozícii v elektronickej podobe										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 130										
A	B	C	D	E	FX					
73,85	13,85	7,69	3,08	0,77	0,77					
Vyučujúci: PhDr. Elena Klátiková										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2- FFZa-436/15	Názov predmetu: Seismic Exploration									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška / cvičenie										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 3										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50										
Výsledky vzdelávania:										
Students get to know the basics of seismic exploration methods, especially of reflection seismology.										
Stručná osnova predmetu:										
Brief review of seismic theory, partitioning of energy at an interface, Zoeppritz equations, head waves, seismic velocity, density, porosity, Gassmann and Biot equation, resolution, Fresnel zones, seismic equipment, reflection methods, CMP method, data processing methods, Radon-transform, convolution, stacking, migration, geological interpretation, refraction method, 3D seismics, tomography, VSP, borehole tomography, 4D seismics.										
Odporeúčaná literatúra:										
Jak se studují zemětřesení : základy seismiky / Alois Zátopek. Praha : Jednota československých matematiků a fyziků, 1949										
Sheriff, R.E., Geldart, L.P.: Seismic exploration. Cambridge University Press 2006.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 2										
A	B	C	D	E	FX					
0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: Univ.-Prof. Dr. Götz Bokelmann, Dr. Jean-Baptiste Tary, Dr. Michael Behm										
Dátum poslednej zmeny: 19.04.2017										
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu:

FMFI.KAFZM/2-
FFZa-241/15

Názov predmetu:

Seismic Hazard

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: kurz

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90% bodov, na hodnotenie B najmenej 80% bodov, na hodnotenie C najmenej 70% bodov, na hodnotenie D najmenej 60% bodov a na hodnotenie E najmenej 50% bodov.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní predmetu budú mať študenti základné vedomosti o fyzikálnych predpokladoch a metódach analýzy seismického ohrozenia.

Stručná osnova predmetu:

Úvod, terminológia.

Elementy štatistiky a pravdepodobnosti.

Deterministická a pravdepodobnostná analýza seismického ohrozenia. Neurčitosti.

Integrál seismického ohrozenia. Deagregácia.

Distribučná funkcia vzdialenosť a magnitúda.

Prediktívne rovnice seismického pohybu.

Jednoduché príklady analýzy.

Logický strom. Lokálne efekty. Výber akcelerogramov.

Prípadové štúdie.

Praktické aspekty, otvorené otázky, alternatívne prístupy.

Odporučaná literatúra:

Reiter, L.: Earthquake hazard analysis. Issues and insights. Columbia University Press, New York 1990.

Kramer, S. L.: Geotechnical Earthquake Engineering. Prentice Hall, New Jersey 1996.

McGuire, R. K.: Seismic Hazard and Risk Analysis. Earthquake Engineering Research Institute, Oakland 2004.

Baker, J. W.: An Introduction to Probabilistic Seismic Hazard Analysis (PSHA). Version 1.3. 2008 (<http://web.stanford.edu/~bakerjw/Publications/>).

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 7

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

Vyučujúci: doc. Mgr. Jozef Kristek, PhD., RNDr. Róbert Kysel, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 19.04.2017

Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FFZa-110/15	Názov predmetu: Seismic Waves and Physics of Earthquakes (1)									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: kurz										
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 42										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 4										
Odporečaný semester/trimester štúdia: 1.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporečaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 15										
A	B	C	D	E	FX					
60,0	13,33	6,67	6,67	0,0	13,33					
Vyučujúci: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2- FFZa-210/15	Názov predmetu: Seismic Waves and Physics of Earthquakes (2)									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: kurz										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 42										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 4										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety: FMFI.KAFZM/2-FFZa-110/15 - Seismic Waves and Physics of Earthquakes (1)										
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: 11										
A	B	C	D	E	FX					
54,55	18,18	27,27	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2- FFZa-131/15	Názov predmetu: Signal Analysis									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška / cvičenie										
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 4										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporučaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 16										
A	B	C	D	E	FX					
68,75	0,0	31,25	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc., Mgr. Miriam Kristeková, PhD.										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2- FFZa-442/17	Názov predmetu: Special Functions in Geophysics				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: kurz					
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:					
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: doc. RNDr. Štefan Ševčík, CSc., RNDr. Róbert Kysel, PhD.					
Dátum poslednej zmeny:					
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2- FFZa-231/15	Názov predmetu: Special Topics in Signal Analysis
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: kurz	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90% bodov, na hodnotenie B najmenej 80% bodov, na hodnotenie C najmenej 70% bodov, na hodnotenie D najmenej 60% bodov a na hodnotenie E najmenej 50% bodov. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu budú mať študenti základné vedomosti o metódach časovo-frekvenčnej analýzy signálov a metódach kvantitatívneho porovnávania signálov.	
Stručná osnova predmetu: Stacionárne a nestacionárne signály, časová, frekvenčná a časovo-frekvenčná analýza signálu, atomické dekompozície a energetické distribúcie. Okamžitá frekvencia a grupové oneskorenie, Heisenberg-Gaborov princíp neurčitosti. Metóda pohyblivého okna (Windowed Fourier transform), spektrogram, princíp výhody a obmedzenia. Príklady aplikácií. Spojitá wavelet transformácia (Continuous wavelet transform), škálogram, princíp, výhody a obmedzenia. Diskrétna wavelet transformácia (Discrete wavelet transform), Wavelet packets. Príklady aplikácií. Wigner –Ville distribúcia, vlastnosti a obmedzenia. Cross-členy. Cohenova trieda a afinitná Cohenova trieda transformácií. Súvis Wigner-Villeho distribúcie s inými energetickými distribúciami. Metóda relokalizácie (Reassignment method), princíp a vztahy pre relokalizáciu spektrogramu a škálogramu. Metóda MPD (Matching pursuit decomposition), pôvodná verzia, lineárna a kvadratická verzia. Princíp, výhody a omezenia metódy. Príklady aplikácií. Metóda EMD (Empirical mode decomposition)/HHT (Hilbert-Huang transform). Princíp, výhody a omezenia metódy. Príklady aplikácií.	
Odporučaná literatúra: Carmona, R., Hwang, W.-L., Torrésani, B.: Practical Time-Frequency Analysis. Academic Press 1998. Daubechies, I.: Ten lectures on wavelets. SIAM 1992. Flandrin, P.: Time-frequency / time-scale analysis. Academic Press 1999.	

Huang, N. E., Shen, Z., Long, S. R., Wu, M. C. , Shih, H. H., Zheng, Q., Yen, N.-C., Tung, C. C., Liu, H. H.: The empirical mode decomposition and the Hilbert spectrum for nonlinear and non-stationary time series analysis. Proc. R. Soc. London, Ser. A, 454, 903–995, 1998.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
anglicky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 10

A	B	C	D	E	FX
70,0	10,0	10,0	0,0	10,0	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc., Mgr. Miriam Kristeková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 04.09.2015

Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2- FFZa-105/15	Názov predmetu: Statistical Methods of Data Analysis
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška / cvičenie	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90% bodov, na hodnotenie B najmenej 80% bodov, na hodnotenie C najmenej 70% bodov, na hodnotenie D najmenej 60% bodov a na hodnotenie E najmenej 50% bodov. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu budú študenti schopní používať štatistické prístupy na spracovanie nameraných údajov.	
Stručná osnova predmetu: Náhodný jav, operácie s javmi, pravdepodobnosť javu a jej vlastnosti. Nezávislosť javov. Bayesova veta. Náhodná veličina diskrétneho typu. Náhodná veličina spojitého typu. Rôzne typy rozdelenia náhodných veličín. Generovanie náhodných veličín. Bodové a intervalové odhady. Testovanie štatistických hypotéz – parametrické a neparametrické testy. Spracovanie viacozmerných dát – testy nezávislosti. Regresná a korelačná analýza. Korelácia. Teoretická a empirická regresná funkcia. Lineárna regresia. Metóda najmenších štvorcov. Kvalita regresnej funkcie a intenzita závislosti. Test významnosti regresie. Časové rady. Jednoduché deskriptívne techniky analýzy časových radov. Trend, sezónne variácie. Autokorelácia. Testovanie náhodnosti. Pravdepodobnostné modely časových radov – náhodný proces, náhodné kráčanie, ARMA a ARIMA procesy. Určovanie parametrov v časovej oblasti.	
Odporučaná literatúra: Hogg, R., Ledolter, J.: Applied Statistics for Engineers and Physical Scientists. Maxwell Macmillan International 1987. Chatfield, C.: The Analysis of Time Series. An Introduction. Chapman & Hall 1995.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 17

A	B	C	D	E	FX
82,35	11,76	5,88	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. Mgr. Jozef Kristek, PhD., RNDr. Róbert Kysel, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 27.03.2018**Schválil:** prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2- FFZa-437/15	Názov predmetu: Structure of the Earth									
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: 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: 12										
A	B	C	D	E	FX					
50,0	33,33	8,33	8,33	0,0	0,0					
Vyučujúci: Univ.-Prof. Dr. Götz Bokelmann, Dott. ric. Irene Bianchi, Dr. Jean-Baptiste Tary										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2- FFZa-438/15	Názov predmetu: Tectonophysics									
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:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporeúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 5										
A	B	C	D	E	FX					
60,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: Univ.-Prof. Dr. Götz Bokelmann, Dr. Jean-Baptiste Tary, Dott. ric. Irene Bianchi										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KTV/2-MXX-110/00	Názov predmetu: Telesná výchova a šport (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.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Nácvik herných činností jednotlivca v kolektívnych hráč: basketbal, volejbal, futbal, florbal a hokej. V ostatných športoch zvládnutie základnej techniky športovej disciplíny. Vo vodnej turistike základný výcvik na stojatej a mierne tečúcej vode. Rozvoj koordinačných schopností, zvýšenie klíbovej pohyblivosti, zlepšenie funkcií srdco-cievneho systému a dýchacej sústavy.					
Odporeúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 1329					
A	B	C	D	E	FX
99,1	0,6	0,0	0,0	0,0	0,3
Vyučujúci: PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Ondrej Podkonický, doc. PhDr. Vojtech Potočný, CSc., Mgr. Jana Leginusová, Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Martin Dovičák, Mgr. Júlia Raábová, PhD., Mgr. Branislav Nedbálek					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KTV/2-MXX-120/00	Názov predmetu: Telesná výchova a šport (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.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
V kolektívnych hráčov basketbal, volejbal, futbal, florbal, hokej, nácvik útočných a obranných herných kombinácií a hra s modifikovanými pravidlami. V individuálnych športoch osvojenie prvkov vyššej obtiažnosti z hľadiska úrovne pohybových schopností (plávanie - kraul, prsia, znak, skoky na trampolíne a aerobik - nácvik zostáv, posilňovanie - rozvoj hlavných svalových skupín, vodná turistika - výcvik na tečúcej vode. Testovanie úrovne kondičných a koordinačných schopností.										
Odporeúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 1223										
A	B	C	D	E	FX					
99,84	0,08	0,0	0,0	0,0	0,08					
Vyučujúci: Mgr. Martin Dovičák, Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., Mgr. Jana Leginusová, PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Branislav Nedbálek, PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Ondrej Podkonický, doc. PhDr. Vojtech Potočný, CSc., Mgr. Júlia Raábová, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KTV/2-MXX-210/00	Názov predmetu: Telesná výchova a šport (3)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: cvičenie					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu: V kolektívnych hráč zdokonaľovanie herných útočných a obranných kombinácií. V individuálnych športoch nácvik takticko-technických prvkov. Kompenzačné cvičenia na odstraňovanie chybného držania tela. Strečing. Pravidlá súťaží v športovej špecializácii.					
Odporučaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 992					
A	B	C	D	E	FX
99,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,2
Vyučujúci: PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Ondrej Podkonický, doc. PhDr. Vojtech Potočný, CSc., Mgr. Jana Leginusová, Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Martin Dovičák, Mgr. Júlia Raábová, PhD., Mgr. Branislav Nedbálek					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KTV/2-MXX-220/00	Názov predmetu: Telesná výchova a šport (4)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: cvičenie					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Športová príprava na Majstrovstvá fakulty vo vybranom športe s upravenými pravidlami. Výber športovo nadaných študentov do družstiev Fakultnej športovej ligy, Vysokoškolskej ligy bratislavských fakúlt a účasť na športových podujatiach fakulty a univerzity.					
Odporučaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 868					
A	B	C	D	E	FX
99,31	0,46	0,0	0,0	0,12	0,12
Vyučujúci: PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Ondrej Podkonický, doc. PhDr. Vojtech Potočný, CSc., Mgr. Jana Leginusová, Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Martin Dovičák, Mgr. Branislav Nedbálek					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2- FFZa-954/15	Názov predmetu: Theoretical Methods in Physics of the Earth
Počet kreditov: 0	
Stupeň štúdia: II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2- FFZa-991/15	Názov predmetu: Thesis Defence
Počet kreditov: 2	
Stupeň štúdia: II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.	