

Informačné listy predmetov

OBSAH

1. 2-PMS-130/10 Analýza kategoriálnych dát.....	3
2. 2-PMS-131/17 Analýza prežívania.....	5
3. 2-PMS-213/00 Bayesovská štatistika.....	6
4. 2-EFM-140/15 Databázy - SQL.....	7
5. 2-EFM-113/18 Databázy a analýza dát.....	9
6. 2-PMS-991/15 Diplomová práca (štátnicový predmet).....	10
7. 2-PMS-135/00 Dôchodkové poistenie a penzijné fondy.....	11
8. 1-EFM-380/00 Ekonometria.....	13
9. 2-EFM-153/17 Finančníctvo a poisťovníctvo v praxi (1).....	15
10. 2-EFM-154/17 Finančníctvo a poisťovníctvo v praxi (2).....	17
11. 1-MXX-141/00 Francúzsky jazyk (1).....	19
12. 1-MXX-142/00 Francúzsky jazyk (2).....	20
13. 1-MXX-241/00 Francúzsky jazyk (3).....	21
14. 1-MXX-242/00 Francúzsky jazyk (4).....	22
15. 2-PMS-915/17 Individuálna práca na diplomovej práci.....	23
16. 2-MAT-114/15 Integrálne transformácie a špeciálne funkcie.....	24
17. 1-MXX-233/13 Konverzačný kurz anglického jazyka (1).....	25
18. 1-MXX-234/13 Konverzačný kurz anglického jazyka (2).....	26
19. 2-MXX-115/17 Kurz športov v prírode (1).....	27
20. 2-MXX-116/18 Kurz športov v prírode (2).....	28
21. 2-PMS-118/10 Markovovské procesy (1).....	29
22. 2-PMS-119/15 Markovovské procesy (2).....	31
23. 1-MXX-151/00 Nemecký jazyk (1).....	33
24. 1-MXX-152/00 Nemecký jazyk (2).....	34
25. 1-MXX-251/00 Nemecký jazyk (3).....	35
26. 1-MXX-252/00 Nemecký jazyk (4).....	36
27. 2-PMS-212/15 Neparametrická štatistika.....	37
28. 2-PMS-101/00 Náhodné procesy (1).....	39
29. 2-PMS-102/00 Náhodné procesy (2).....	41
30. 2-PMS-132/15 Posudzovanie rizika poisťovne.....	42
31. 2-PMS-109/15 Počítačová štatistika.....	44
32. 2-PMS-952/15 Pravdepodobnosť a matematická štatistika (štátnicový predmet).....	46
33. 2-EFM-152/15 Princípy matematického modelovania v prírodných a technických vedách.....	49
34. 2-PMS-222/15 Programovanie v softvéri SAS.....	51
35. 2-PMS-107/15 Regresné modely.....	53
36. 2-PMS-108/15 Regresné modely (2).....	55
37. 2-PMS-220/13 Regresné modely s náhodnými efektami.....	57
38. 1-MXX-161/00 Ruský jazyk (1).....	59
39. 1-MXX-162/00 Ruský jazyk (2).....	60
40. 1-MXX-261/00 Ruský jazyk (3).....	61
41. 1-MXX-262/00 Ruský jazyk (4).....	62
42. 2-PMS-121/00 Sekvenčné metódy.....	63
43. 2-PMS-125/00 Seminár z matematickej štatistiky (1).....	65
44. 2-PMS-126/00 Seminár z matematickej štatistiky (2).....	66
45. 2-EFM-237/15 Spracovanie digitálnych signálov.....	67
46. 2-PMS-129/10 Stochastické optimalizačné metódy.....	69
47. 2-PMS-123/10 Stochastické simulačné metódy.....	71

48. 2-MXX-110/00	Telesná výchova a šport (1).....	73
49. 2-MXX-120/00	Telesná výchova a šport (2).....	74
50. 2-MXX-210/00	Telesná výchova a šport (3).....	75
51. 2-MXX-220/00	Telesná výchova a šport (4).....	76
52. 2-PMS-141/15	Teória pravdepodobnosti.....	77
53. 2-PMS-218/13	Teória spoločahlivosti.....	79
54. 2-PMS-115/10	Viacrozmerné štatistické analýzy.....	80
55. 2-PMS-116/10	Viacrozmerné štatistické analýzy (2).....	82
56. 2-PMS-161/12	Vybrané aspekty z legislatívy poisťovníctva.....	84
57. 2-EFM-143/17	Vybrané techniky v aktuárstve.....	86
58. 2-PMS-221/14	Štatistické metódy v klinických skúškach.....	88

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-PMS-130/10	Názov predmetu: Analýza kategoriálnych dát				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: prednáška					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 3					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Priebežné hodnotenie: projekt					
Skúška: ústna					
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%					
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50					
Výsledky vzdelávania:					
Študenti rozšíria svoje poznatky o niektorých modeloch v analýze kategoriálnych dát (najmä o logistických modeloch). Budú schopní viacerými spôsobmi testovať hypotézy v kontingenčných tabuľkách a na matematické modelovanie používať zovšeobecnené lineárne modely. Naučia sa modelovať viachodnotové (teda nielen binárne) odpovede.					
Stručná osnova predmetu:					
Štatistická inferencia pre parametre binomického a multinomického rozdelenia. Skórové testy. Modelovanie binárnych odpovedí (logistická regresia, probit). Štatistická inferencia v týchto modeloch pre malé rozsahy výberu. Modelovanie multinomických odpovedí. Loglineárne modely pre kontingenčné tabuľky.					
Odporučaná literatúra:					
Categorical Data Analysis / Alan Agresti. Hoboken, N.J. : Wiley, 2002					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 109					
A	B	C	D	E	FX
50,46	30,28	9,17	5,5	4,59	0,0
Vyučujúci: doc. Mgr. Ján Mačutek, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					

Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-PMS-131/17	Názov predmetu: Analýza prežívania				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: prednáška					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 3					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Odporučaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 5					
A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: Mgr. Lenka Filová, PhD.					
Dátum poslednej zmeny:					
Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave													
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky													
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-PMS-213/00	Názov predmetu: Bayesovská štatistika												
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:													
Forma výučby: prednáška													
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):													
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28													
Metóda štúdia: prezenčná													
Počet kreditov: 3													
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.													
Stupeň štúdia: II.													
Podmieňujúce predmety: FMFI.KAMŠ/2-PMS-107/15 - Regresné modely													
Odporučané prerekvizity (nepovinné): 2-PMS-141 Teória pravdepodobnosti													
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: domáce úlohy, písomka Skúška: ústna skúška Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70													
Výsledky vzdelávania: Študenti získajú schopnosť využívať moderné trendy Bayesovskej štatistiky. Budú schopní výpočtovo uplatniť Bayesovské metódy štatistického rozhodovania v rôznych aplikáciach.													
Stručná osnova predmetu: Bayesova veta o aposteriórnej prevdepodobnosti, I-divergencia a informácia z experimentu, neinformatívne a konjugované apriórne hustoty, MCMC metódy, štatistické rozhodovanie, Bayesovské odhady a testy.													
Odporučaná literatúra: Bayesovská štatistika / Andrej Pázman. Bratislava : Univerzita Komenského, 2009													
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický													
Poznámky:													
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 153													
<table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>FX</th></tr></thead><tbody><tr><td>16,99</td><td>18,95</td><td>28,1</td><td>19,61</td><td>14,38</td><td>1,96</td></tr></tbody></table>		A	B	C	D	E	FX	16,99	18,95	28,1	19,61	14,38	1,96
A	B	C	D	E	FX								
16,99	18,95	28,1	19,61	14,38	1,96								
Vyučujúci: prof. RNDr. Andrej Pázman, DrSc.													
Dátum poslednej zmeny: 02.05.2017													
Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.													

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-EFM-140/15	Názov predmetu: Databázy - SQL				
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:					
Vylučujúce predmety: FMFI.KAMŠ/2-EFM-140/10					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Priebežné hodnotenie: aktívna účasť na prednáškach, domáce úlohy, písomka Skúška: vypracovanie záverečného projektu Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60					
Výsledky vzdelávania: Naucíť študentov základným pojmom databázového jazyka SQL. Absolovovaním predmetu študenti získajú znalosti z používania databázového jazyka SQL.					
Stručná osnova predmetu: Základy jazyka SQL. Jednoduché a štruktúrované dotazy. Definícia a modifikácia dát v SQL. Procedurálne rozšírenie SQL. Použitie prostredia MySQL 5.0. Základné dotazy - jazyk SQL, Definícia tabuľiek a modifikácia dát, Relačný model a rel. algebra, Procedurálne rozšírenie SQL, Analýza dát v databázach, Záverečné poznámky.					
Odporeúčaná literatúra: Database systems : The complete book / Hector Garcia-Molina, Jeffrey D. Ullman, Jennifer Widom. Upper Saddle River : Prentice-Hall, 2002 Fundamentals of database systems / Ramez Elmasri, Shamkant B. Navathe. Boston : Pearson/Addison-Wesley, 2007 J. D. Ullman, J. Widom: A First Course in Database Systems, Prentice Hall, New Jersey, 1997					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 263					
A	B	C	D	E	FX
44,11	18,25	19,01	10,65	7,22	0,76

Vyučujúci: Ing. Alexander Šimko, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-EFM-113/18	Názov predmetu: Databázy a analýza dát				
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: 3					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Vylučujúce predmety: FMFI.KAMŠ/2-EFM-113/17					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
1. Finančná analýza podniku 2. Stratégia firmy a finančné plánovanie 3. Prediktívna analytika a analýza zmien 4. Optimálna tvorba analytických modelov 5. Databázy a výpočtové modely pre veľké množstvo dát					
Odporučaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 5					
A	B	C	D	E	FX
40,0	40,0	20,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: Mgr. Stanislav Sekereš					
Dátum poslednej zmeny: 12.12.2018					
Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-PMS-991/15	Názov predmetu: Diplomová práca
Počet kreditov: 15	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3., 4..	
Stupeň štúdia: II.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: hodnotenie vedúcim práce Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Študent dokončí a obháji diplomovú prácu.	
Stručná osnova predmetu: Samostatná práca s literatúrou a konzultácie s vedúcim práce. Rozpracovanie a dokončenie diplomovej práce podľa zvolenej témy. Obhajoba diplomovej práce.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Odporúčaná literatúra: Ako písat' vysokoškolské a kvalifikačné práce : Ako písat' seminárne práce, ročníkové práce, práce študentskej vedeckej a odbornej činnosti, diplomové práce, záverečné a atestačné práce, dizertácie / Dušan Katuščák. Bratislava : Stimul, 1998	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015	
Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-PMS-135/00	Názov predmetu: Dôchodkové poistenie a penzijné fondy									
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., 4.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Písomka zhruba v polovici a na konci semestra. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50										
Výsledky vzdelávania: Študent po absolvovaní predmetu budú poznať základné princípy a funkcie dôchodkového zabezpečenia. Oboznámia sa s dôchodkovým systémom Slovenskej republiky a niektorých ďalších štátov sveta. Študenti budú schopní oceňovať pohľadávky a záväzky rôznych typov penzijných schém, napríklad dávkovo definovanej schémy a príspevkovo definovanej dôchodkovej schémy.										
Stručná osnova predmetu: Tri pilieri dôchodkového zabezpečenia: štátne, súkromné a osobné. Systém dôchodkového zabezpečenia na Slovensku. Pay-as-you-go systém, fondový systém. Systémy s definovanými dávkami a definovanými príspevkami. Poistenie nezávislé od platu, založené na priemernom plate, na konečnom plate. Jednorazové dávky v prípade úmrtia. Transfery. Metódy fondovania. Investovanie penzijných fondov.										
Odporeúčaná literatúra: Škrovánková L.: Penzijné a zdravotné poistenie, Ekonóm 1999 Škrovánková L., Bilíková M.: Penzijné a nemocenské poistenie, Ekonóm 2002 Cipra T: Penze: kvantitatívny prístup, Ekopress 2012										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 6										
A	B	C	D	E	FX					
50,0	0,0	16,67	0,0	33,33	0,0					
Vyučujúci: Mgr. Gábor Szűcs, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 21.04.2017										

Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/1-EFM-380/00	Názov predmetu: Ekonometria
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška / cvičenie	
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporečaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmieňujúce predmety: FMFI.KAMŠ/1-EFM-330/00 - Štatistické metódy alebo FMFI.KAMŠ/2-MMN-106/15 - Počítačová štatistika alebo FMFI.KAMŠ/2-PMS-107/15 - Regresné modely alebo FMFI.KAMŠ/2-MMN-106/15 - Počítačová štatistika	
Odporečané prerekvizity (nepovinné):	
Odporečaná prerekvizita pre študentov mPMS (namiesto podmieňujúcej, ktorú majú ostatní): 2-PMS-105 Viacrozmerné štatistické analýzy (1)	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Priebežné hodnotenie: projekt na reálnych dátach	
Skúška: písomná skúška	
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%	
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70	
Výsledky vzdelávania:	
Študenti budú schopní vykonať štandardné regresné analýzy a použiť ich v ekonomickej praxi. Taktiež získajú teoretické znalosti o matematickom aparáte na pozadí týchto metód, čo je nutným predpokladom pre ďalšie štúdium v oblasti.	
Stručná osnova predmetu:	
Lineárna regresia, jej geometria a LS-odhad parametrov. Rozklad sumy štvorcov, koeficienty determinácie a Akaikeho informačné kritérium. Vlastnosti odhadov parametrov a disperzie chýb. Gauss-Markovova veta. Testy o lineárnych kombináciach parametrov. Model s obmedzeniami na parametre. Chyby pri špecifikácii modelu a ich odhalovanie. Dummy-premenné. ML-prístup v lineárnej regresii (LRT, Waldov test, score test). GLS-odhad v lineárnej regresii. Heteroskedasticita. Autokorelácia.	
Odporečaná literatúra:	
Econometric methods / Jack Johnston, John DiNardo. New York : McGraw Hill, 1997	
Karel Zvára: Regrese (dostupné online: http://www.mff.cuni.cz/fakulta/mfp/download/books/zvara_-_regrese.pdf)	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1032

A	B	C	D	E	FX
24,22	15,5	18,9	17,64	18,6	5,14

Vyučujúci: Mgr. Ján Somorčík, PhD., Mgr. Samuel Rosa, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 12.10.2016**Schválil:** prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-EFM-153/17	Názov predmetu: Finančníctvo a poistovníctvo v praxi (1)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: seminár					
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporečaný semester/trimester štúdia: 1., 3.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: aktívna účasť na seminároch, riešenie úloh počas workshopov, samostatná práca Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania: Študent po absolvovaní predmetu by mal poznať základy práce v bankovej, finančnej či poistnej sfére. Tiež by sa mal dozvedieť podrobnosti o úlohách aktuára, rizikového manažéra, finančného analyтика a poistného matematika.					
Stručná osnova predmetu: Základné odvetvia finančníctva a poistovníctva. Banky a poistovne – akciové spoločnosti a ich právne pozadie. Úlohy analytických manažérov a aktuárov v bankách, poistovniach resp. ostatných finančných inštitúciach. Medzinárodná odborná kvalifikácia aktuárov, etapy kariéry aktuára. Profesia aktuára na Slovensku a vo svete. Profesionálne softvéri používané vo finančnej a poistnej praxi.					
Odporečaná literatúra: Poistovníctvo / Anna Majtánová a kolektív. Bratislava : Wolters Kluwer (Iura Edition), 2009					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 70					
A	B	C	D	E	FX
78,57	15,71	1,43	1,43	1,43	1,43
Vyučujúci: Mgr. Gábor Szűcs, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 12.09.2017					

Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-EFM-154/17	Názov predmetu: Finančníctvo a poistovníctvo v praxi (2)									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: seminár										
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporečaný semester/trimester štúdia: 2., 4.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: aktívna účasť na seminároch, riešenie úloh počas workshopov, samostatná práca Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania: Študent po absolvovaní predmetu by mal poznať základy práce v bankovej, finančnej či poistnej sfére. Tiež by sa mal dozvedieť podrobnosti o úlohách aktuára, rizikového manažéra, finančného analytika a poistného matematika.										
Stručná osnova predmetu: Základné odvetvia finančníctva a poistovníctva. Tvorba aktuárskych modelov v životnom a neživotnom poistení. Finančné modelovanie v oblasti bankovníctva. Úlohy analytikov, rizikových manažérov a aktuárov v bankách, poistovniach resp. ostatných finančných inštitúciach. Odborné požiadavky kladené voči finančným analytikom, rizikovým manažérom a aktuárom. Profesionálne softvéri používané vo finančnej a poistnej praxi.										
Odporečaná literatúra: Poistovníctvo / Anna Majtánová a kolektív. Bratislava : Wolters Kluwer (Iura Edition), 2009										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 54										
A	B	C	D	E	FX					
75,93	11,11	9,26	1,85	0,0	1,85					
Vyučujúci: Mgr. Gábor Szűcs, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 12.09.2017										

Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, 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: 387					
A	B	C	D	E	FX
41,09	21,96	21,19	9,82	2,07	3,88
Vyučujúci: Mgr. Ľubomíra Kožehubová					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, 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										
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 dvoch úrovniah obtiažnosti: začiatočník a mierne pokročilý a svojím obsahom nadväzuje na predmet Francúzsky jazyk 1.										
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: 247										
A	B	C	D	E	FX					
36,03	26,72	21,05	10,93	2,83	2,43					
Vyučujúci: Mgr. Ľubomíra Kožehubová										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, 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: 97										
A	B	C	D	E	FX					
36,08	28,87	22,68	7,22	1,03	4,12					
Vyučujúci: Mgr. Ľubomíra Kožehubová										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, 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: 68					
A	B	C	D	E	FX
36,76	35,29	19,12	2,94	1,47	4,41
Vyučujúci: Mgr. Ľubomíra Kožehubová					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-PMS-915/17	Názov predmetu: Individuálna práca na diplomovej práci									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: samostatná práca										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 25 Za obdobie štúdia: 350										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 12										
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: 57										
A	B	C	D	E	FX					
71,93	22,81	3,51	1,75	0,0	0,0					
Vyučujúci:										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-MAT-114/15	Názov predmetu: Integrálne transformácie a špeciálne funkcie									
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:										
Priebežné hodnotenie: domáce úlohy, test										
Skúška: písomná skúška										
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 33/67										
Výsledky vzdelávania:										
Naučiť študentov metódy integrálnych transformácií a základné vlastnosti špeciálnych funkcií z pohľadu ich použitia pri riešení diferenciálnych rovníc.										
Stručná osnova predmetu:										
Fourierova transformácia, Laplaceova transformácia, Besselove funkcie, Legendreove polynómy a použitie týchto integrálnych transformácií a špeciálnych funkcií pri riešení diferenciálnych rovníc.										
Odporeúčaná literatúra:										
Matematická fyzika : Základné rovnice a špeciálne funkcie / Vasilij Jakovlevič Arsenin ; preložil Jozef Kačur. Bratislava : Alfa, 1977										
Fourier series and integral transforms / Allan Pinkus, Samy Zafrany. Cambridge : Cambridge University Press, 1997										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 23										
A	B	C	D	E	FX					
47,83	21,74	8,7	4,35	8,7	8,7					
Vyučujúci: prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, 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: 144					
A	B	C	D	E	FX
59,72	18,06	9,03	2,08	1,39	9,72
Vyučujúci: PhDr. Elena Klátiková					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, 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 nadvázuje 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: 78										
A	B	C	D	E	FX					
64,1	20,51	6,41	1,28	0,0	7,69					
Vyučujúci: PhDr. Elena Klátiková										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KTV/2-MXX-115/17	Názov predmetu: Kurz športov v prírode (1)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby:					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: Za obdobie štúdia:					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
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: 30					
A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: Mgr. Branislav Nedbálek					
Dátum poslednej zmeny:					
Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KTV/2-MXX-116/18	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: 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: 9					
A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: Mgr. Branislav Nedbálek					
Dátum poslednej zmeny:					
Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-PMS-118/10	Názov predmetu: Markovovské procesy (1)									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška / cvičenie										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 5										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Priebežné hodnotenie: písomka na prednáške a cvičení, domáce úlohy na cvičení										
Skúška: písomná										
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 70/30										
Výsledky vzdelávania:										
Študent bude poznáť základné modely Markovových reťazcov s diskrétnym časom, klasifikovať stavov a počítať stacionárne rozdelenia v nich.										
Stručná osnova predmetu:										
Markovova vlastnosť, pravdepodobnosti prechodu, matica prechodu, počiatočné rozdelenie, nerozložiteľnosť reťazca. Klasifikácia stavov, stavov prechodné, trvalé, nulové a kladné, periodicitu. Existencia stacionárneho rozdelenia, ergodické rozdelenie. Kritériá ergodicity, náhodné prechádzky, vety sa procesy, pravdepodobnosti absorbcie, stredná doba do absorbcie. Algoritmy pre Markovove reťazce s ocenením prechodov a Markov Chain Monte Carlo.										
Odporeúčaná literatúra:										
Markovove reťazce a ich aplikácie/ Janková, Kiliánová, Brunovský, Bokes: Epos Bratislava, 2014										
Introduction to probability models / Sheldon M. Ross. [S.l.] : Academic Press, 2010										
Markovove reťazce / Jozef Kalas. Bratislava : Univerzita Komenského, 1993										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 193										
A	B	C	D	E	FX					
22,8	19,17	25,91	22,28	8,29	1,55					
Vyučujúci: doc. RNDr. Katarína Janková, CSc., doc. Mgr. Pavol Bokes, PhD.										

Dátum poslednej zmeny: 02.05.2017

Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave													
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky													
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-PMS-119/15	Názov predmetu: Markovovské procesy (2)												
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:													
Forma výučby: prednáška / cvičenie													
Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):													
Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14													
Metóda štúdia: prezenčná													
Počet kreditov: 5													
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.													
Stupeň štúdia: II.													
Podmieňujúce predmety:													
Podmienky na absolvovanie predmetu: Získať aspoň 50 bodov z nasledujúcich, pričom zo skúšky a písomky na prednáške treba spolu aspoň 30 bodov: 30 bodov cvičenie, 20 bodov písomka na prednáške, 50 bodov skúška. Orientačná stupnica hodnotenia: 50-60 bodov E, 60-70 D, 70-80 C, 80-90 B, 90-100 A. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50													
Výsledky vzdelávania: Študenti budú poznáť vlastnosti homogénnych Markovových reťazcov so spojitým časom a budú ich vedieť použiť vo viacerých modeloch.													
Stručná osnova predmetu: Markovova vlastnosť pre reťazce so spojitým časom, pravdepodobnosti prechodu, Chapman Kolmogorovovova rovnosť. Intenzity prechodu, systémy Kolmogorovových diferenciálnych rovnic, stacionárne a ergodické rozdelenie v reťazci. Modely lineárneho rastu, vzniku a zániku, Poissonov proces, charakterizácia procesov pomocou reťazca skokov a časov zotrvenia. Systémy hromadnej obsluhy: M/M/n, M/M/nekonečno, M/G/1, Pollaczekova Chinčinova formula.													
Odporúčaná literatúra: Janková, K., Kilianová, S., Brunovský, P., Bokes, P.: Markovove reťazce a ich aplikácie. Epos 2014. Norris, J.: Markov Chains. Cambridge University Press 1997.													
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:													
Poznámky:													
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 59													
<table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>FX</th></tr></thead><tbody><tr><td>23,73</td><td>13,56</td><td>30,51</td><td>23,73</td><td>5,08</td><td>3,39</td></tr></tbody></table>		A	B	C	D	E	FX	23,73	13,56	30,51	23,73	5,08	3,39
A	B	C	D	E	FX								
23,73	13,56	30,51	23,73	5,08	3,39								
Vyučujúci: doc. RNDr. Katarína Janková, CSc., doc. Mgr. Pavol Bokes, PhD., Candan Çelik													
Dátum poslednej zmeny: 20.02.2018													

Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, 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: 666					
A	B	C	D	E	FX
32,28	29,13	21,17	9,91	2,85	4,65
Vyučujúci: Mgr. Alexandra Maďarová, Mgr. Marián Mancovič					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, 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: 423					
A	B	C	D	E	FX
30,5	21,99	22,93	14,66	3,78	6,15
Vyučujúci: Mgr. Alexandra Maďarová, Mgr. Marián Mancovič					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, 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: 150					
A	B	C	D	E	FX
38,0	28,0	22,0	6,67	2,67	2,67
Vyučujúci: Mgr. Alexandra Maďarová, Mgr. Marián Mancovič					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, 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. Alexandra Maďarová, Mgr. Marián Mancovič					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-PMS-212/15	Názov predmetu: Neparametrická štatistiká
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: 4.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Skúška: písomná skúška Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Študenti budú schopní použiť na dátu základné metódy neparametrickej štatistiky a budú rozumieť ich princípom i matematickému pozadiu.	
Stručná osnova predmetu: Znamienkový test a interval spoľahlivosti pre medián. Wilcoxonov jednovýberový test, Hodgesov-Lehmannov odhad parametra polohy + súvisiaci interval spoľahlivosti. Párový znamienkový a párový Wilcoxonov test. Wilcoxonov a Mannov-Whitneyho dvojvýberový test, Hodgesov-Lehmannov odhad parametra posunutia + súvisiaci interval spoľahlivosti. Problém zhodných pozorovaní. Kruskalov-Wallisov test a príslušné post-hoc testy. Spearmanovo ró. Kendalovo tau. Theilove testy, odhady a intervaly spoľahlivosti o parametroch priamkovej regresie. Kolmogorovov-Smirnovove testy. Cramérov-von Misesov test. Viacozmerné testy: pozložkový znamienkový test, Rayleighov test, Randlesov test pomocou medzismerov. Dostupnosť uvedených metód v softvéri R.	
Odporeúčaná literatúra: Neparametrické metódy / František Rublík. Bratislava : Veda, 2011 Nonparametric statistical methods / Myles Hollander, Douglas A. Wolfe. New York : John Wiley, 1999	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 114

A	B	C	D	E	FX
62,28	12,28	8,77	7,02	6,14	3,51

Vyučujúci: Mgr. Ján Somorčík, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 12.10.2016**Schválil:** prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-PMS-101/00	Názov predmetu: Náhodné procesy (1)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: prednáška					
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 3					
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: domáce úlohy Skúška: ústna Orientačná stupnica hodnotenia: A 81%, B 72%, C 63%, D 54%, E 45% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80					
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu získajú študenti základné znalosti o náhodných procesoch, ktoré sa používajú ako modely pre rôzne prírodovedné a ekonomicke javy náhodne sa meniace v čase.					
Stručná osnova predmetu: Rozdelenie pravdepodobnosti náhodného procesu a jeho základné charakteristiky, Kolmogorova veta, stredná hodnota a kovariančná funkcia náhodného procesu, stacionárne náhodné procesy, vyjadrenie náhodného procesu pomocou ortogonálnych náhodných mier, spektrálna teória kovariančných funkcií a stacionárnych náhodných procesov.					
Odporeúčaná literatúra: Statistická analýza časových řad : Základy statistické teorie náhodných procesů a procesů jím příbuzných se zřetelem na četné aplikace / Jiří Anděl. Praha : Státní nakladatelství technické literatury, 1976					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 170					
A	B	C	D	E	FX
35,29	25,88	22,35	10,59	5,29	0,59
Vyučujúci: doc. Mgr. Ján Mačutek, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					

Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave													
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky													
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-PMS-102/00	Názov predmetu: Náhodné procesy (2)												
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:													
Forma výučby: prednáška													
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):													
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28													
Metóda štúdia: prezenčná													
Počet kreditov: 3													
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.													
Stupeň štúdia: II.													
Podmieňujúce predmety:													
Odporučané prerekvizity (nepovinné): 2-PMS-107 Regresné modely (1)													
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: domáce úlohy Skúška: ústna Orientačná stupnica hodnotenia: A 81%, B 72%, C 63%, D 54%, E 45% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80													
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu získajú študenti znalosti o základných modeloch pre náhodné procesy a časové rady, ako aj o základných metódach odhadovania parametrov týchto modelov.													
Stručná osnova predmetu: Modely MA(q), AR(p), ARMA(p,q) a ARIMA(p,d,q) pre časové rady, odhady parametrov týchto modelov, parametrické modely pre stredné hodnoty a kovariančné funkcie, odhad parametrov, vyšetrovanie vlastností týchto odhadov, periódogram.													
Odporučaná literatúra: Random processes and time series / František Štulajter. Bratislava : Comenius University, 2001													
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický													
Poznámky:													
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 173													
<table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>FX</th></tr></thead><tbody><tr><td>34,68</td><td>23,7</td><td>19,65</td><td>13,87</td><td>6,36</td><td>1,73</td></tr></tbody></table>		A	B	C	D	E	FX	34,68	23,7	19,65	13,87	6,36	1,73
A	B	C	D	E	FX								
34,68	23,7	19,65	13,87	6,36	1,73								
Vyučujúci: doc. Mgr. Ján Mačutek, PhD.													
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015													
Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.													

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-PMS-132/15	Názov predmetu: Posudzovanie rizika poist'ovne									
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:										
Priebežné hodnotenie: Jedna písomka (test) počas semestra										
Skúška: Jedna písomka (test) v skúškovom období										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 80/20										
Výsledky vzdelávania:										
Študent po absolvovaní predmetu by mal ovládať piliere regulatórneho balíka Solventnosť II.										
Študent by tiež mal vedieť zásady výpočtu a vykazovania rizikového kapitálu podľa 1. piliera Solventnosti II.										
Stručná osnova predmetu:										
Štruktúra Solventnosti II: Pilier 1, 2, 3. Súčasná legislatíva upravujúca zásady výpočtu a vykazovania regulatórneho rizikového kapitálu v zmysle Pilieru 1. Vlastné posúdenie rizika poist'ovne podľa Pilieru 2.										
Odporeúčaná literatúra:										
Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/138/ES o začatí a vykonávaní poistenia a zaistenia (Solventnosť II)										
Zákon 39/2015 o poist'ovníctve a o zmene a doplnení niektorých ďalších zákonov										
EIOPA-14/209 Technical Specification for the Preparatory Phase										
EIOPA-14-322 The underlying assumptions in the standard formula for the Solvency Capital Requirement calculation										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 4										
A	B	C	D	E	FX					
25,0	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: Mgr. Miroslava Mikulová, Mgr. Rastislav Noška										

Dátum poslednej zmeny: 07.09.2017

Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave									
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky									
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-PMS-109/15	Názov predmetu: Počítačová štatistika								
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:									
Priebežné hodnotenie: domáci projekt na reálnych dátach									
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%									
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0									
Výsledky vzdelávania:									
Študenti budú schopní vykonávať v softvéri "R" pokročilejšie štatistické analýzy reálnych dát.									
Stručná osnova predmetu:									
Kontingenčné tabuľky: grafické znázornenie, test nezávislosti, test homogenity, pomer šancí, McNemarov test, Simpsonov paradox a Cochranov-Mantelov-Haenszelov test, Bowkerov test, Fisherov exaktný test.									
Logistická regresia: význam parametrov, pravdepodobnosť vs. šance, deviancia, testy o submodeli, Waldove testy a intervale spoločalivosti, grafické znázornenie, pseudo koeficienty determinácie, logistická regresia ako klasifikátor.									
Permutačné verzie t-testu a ANOVA.									
Bootstrap: odhad disperzie, intervale spoločalivosti, použitie v regresii, ukážka nesprávneho použitia.									
Odporeúčaná literatúra:									
Categorical Data Analysis / Alan Agresti. Hoboken, N.J. : Wiley, 2002									
Jiří Anděl: Statistické metody. MatfyzPress, Praha 2007.									
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:									
slovenský, anglický									
Poznámky:									
Hodnotenie predmetov									
Celkový počet hodnotených študentov: 129									
A	B	C	D	E	FX				
67,44	19,38	9,3	1,55	1,55	0,78				
Vyučujúci: Mgr. Ján Somorčík, PhD.									

Dátum poslednej zmeny: 12.10.2016

Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-PMS-952/15	Názov predmetu: Pravdepodobnosť a matematická štatistika
Počet kreditov: 6	
Stupeň štúdia: II.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Skúška: Ústna skúška pred komisiou. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Výsledkom úspešného absolvovania predmetu bude vykonanie štátnej záverečnej skúšky.	
Stručná osnova predmetu: Zovšeobecnená miera a intuitívna predstava o nej. Pozitívne a negatívne množiny a množiny nulové “in the strong sense”. Hahnov rozklad, Jordanov rozklad. Absolútна spojitost': definícia a interpretácia. Radonova-Nikodymova veta: formálne znenie, interpretácia a príklady použitia. Podmienená pravdepodobnosť: definujúce vlastnosti a interpretácia pojmu. Podmienená stredná hodnota: definujúce vlastnosti a interpretácia pojmu, jej tvar v závislosti od bohatosti podmieňujúcej sigma-algebry. Martingály, základné vlastnosti, vývoj ceny akcie ako (sub/super)martingál. Kolmogorovská sigma algebra, rozdelenie pravdepodobnosti náhodného procesu, Kolmogorovova veta. Základné charakteristiky náhodného procesu, stredná hodnota a kovariančná funkcia, stacionárna kovariančná funkcia. Náhodná miera a náhodný integrál. Spektrálna distribučná funkcia, spektrálny rozklad náhodného procesu a časového radu. Základné modely pre časové rady, AR, MA, ARMA a ARIMA modely. Postačujúca podmienka stacionarity časového radu AR(p). Konečné pozorovanie časového radu, jeho dát. Odhad konštantnej strednej hodnoty a jeho disperzia. Periódogram v časových radoch a jeho využitie. MNŠ odhad parametrov strednej hodnoty časového radu spĺňajúcej lineárny regresný model, jeho konzistencia. Odhady parametrov AR(1) a AR(p) modelov pre časové rady. Markovove reťazce s diskrétnym časom: počiatočné rozdelenie, pravdepodobnosti prechodu, matica prechodu, Chapman Kolmogorovova rovnosť. Klasifikácia stavov: stavy trvalé (kladné a nulové), prechodné, periodické, neperiodické. Existencia a vlastnosti stacionárneho rozdelenia periodickom a neperiodickom prípade, kritériá ergodicity. Galtonov Watsonov vetviaci proces, vlastnosti vytvárajúcich funkcií. Markovov reťazec s ocenením prechodov. Markovov reťazec so spojitým časom, pravdepodobnosti a intenzity prechodu, systémy Kolmogorovových diferenciálnych rovníc. Stacionárne a ergodické rozdelenie v reťazci so spojitým časom. Modely lineárneho rastu, vzniku a zániku, Poissonov proces a jeho charakterizácie pomocou časov zotrvania a reťazca skokov. Markovovské a nemarkovovské systémy hromadnej obsluhy: M/M/n s ohrianičenou a neohrianičenou dĺžkou fronty, M/G/1. Základné princípy generovania náhodných čísel z rovnomerného rozdelenia na intervale. Metóda inverznej transformácie pre generovanie diskrétnych a spojitých náhodných premenných. Metódy generovania realizácií náhodných premenných a náhodných vektorov s normálnym rozdelením. Princíp klasických metód Monte Carlo. Výpočet integrálov pomocou metód Monte Carlo.	

Viacrozmerné rozdelenia: normálne, Wishartovo, Hottelingovo, Wilksovo – Lambda. Metóda maximálnej viero hodnosti a testy pomerom viero hodností. Tvar viero hodnostnej funkcie pre prípad viacrozmerného normálneho rozdelenia, testovanie hypotéz o stredných hodnotách a kovariančných maticiach. Lineárny model, odhad parametrov, singulárny model, Gaussova-Markovova veta. Elipsoidy a pásy spoľahlivosti, simultánne intervale spoľahlivosti. Testovanie submodelov, použitie pri aproximácii dát polynomom čo najnižšieho stupňa. Viacrozmerná regresná analýza: testovanie hypotéz a intervale spoľahlivosti pre parameter modelu. Mnohorozmerná analýza rozptylu, prípad jedného a dvoch faktorov.

Analýza hlavných komponentov: princíp, základné vlastnosti teoretických hlavných komponentov, výberové hlavné komponenty, voľba počtu hlavných komponentov. Faktorová analýza: základný model a predpoklady, odhad faktorových nákladov, význam a základné metódy rotácie faktorov, odhadovanie faktorových skóre. Nehierarchická analýza zhlukov: metódy k-means a k-medoids, základné myšlienky analýzy zhlukov založenej na normálnom modeli. Hierarchická analýza zhlukov: dendrogram, meranie vzdialenosť zhlukov, agglomeratívny a divizívny algoritmus. Bayesovo rozhodovacie pravidlo: základné predpoklady a odvodenie. Lineárna diskriminačná analýza: odvodenie z Bayesovho pravidla, pravdepodobnosti chybnej klasifikácie. Klasifikačné stromy: rozhodovací strom a základné myšlienky jeho konštrukcie.

Základné kritériá optimality lineárneho regresného experimentu, ich analytické vlastnosti a súvis elipsoidom koncentrácie. Smerová derivácia kritéria optimality a charakterizácia optimality návrhov (veta o ekvivalencii). Iteratívny prístup k výpočtu optimálneho návrhu regresného experimentu, podmienky približnej optimality návrhu (pravidlo zastavenia).

Iteračné metódy výpočtu odhadov v nelineárnom regresnom modeli. Geometrické interpretácie nelineárneho regresného modelu a MNŠ odhadu. Oblasti spoľahlivosti v nelineárnom regresnom modeli. Asymptotické vlastnosti odhadov (konzistencia a asymptotická normalita) v nelineárnej regresii a ich využitie pre optimalizáciu experimentu.

Bayesova veta o aposteriórnej pravdepodobnosti. I-divergencia a jej vlastnosti. Konjugované triedy apriórnych hustôt, bayesovské štatistické rozhodovanie, bayesovská rozhodovacia funkcia. Bayesovské odhady a testy: Bayesovský odhad v lineárnom regresnom modeli. Empirické bayesovské odhady a James-Steinov odhad a jeho vlastnosti. Neinformatívne a Jeffreyove apriórne hustoty.

Sekvenčný test, chyby 1. a 2. druhu, rozsah výberu testu, testy končiace s pravdepodobnosťou 1. Sekvenčný Waldov test, jeho charakteristiky (operačná charakteristika, silofunkcia) a vlastnosti pre úlohu jednoduchej hypotézy oproti jednoduchej alternatíve. Identity sekvenčnej analýzy a ich použitie. Základné formulácie úloh sekvenčného bodového a intervalového odhadu, Steinova dvojstupňová procedúra.

Znamienkový test o mediáne a súvisiaci interval spoľahlivosti. Wilcoxonov signed rank test, Hodgesov-Lehmannov odhad pre stred symetrie a súvisiaci interval spoľahlivosti. Wilcoxonov dvojvýberový test a Mann-Whitneyho test. Kruskal-Wallisov test. Kendallov koeficient korelácie a test nezávislosti. Theilova regresia: odhad, test a interval spoľahlivosti pre sklon a pre absolútny člen. Empirická distribučná funkcia, Kolmogorovove-Smirnovove testy. Rayleighov test a porovnanie s Hotellingovým testom.

Rozklad totálnej sumy štvorcov, koeficient determinácie a jeho úprava zohľadňujúca počet parametrov. Test sústavy lineárnych hypotéz o parametroch a jeho verzia pomocou submodelu. Zisťovanie nesprávnosti modelu: Chow forecast test, test založený na rekurzívnom odhadovaní, CUSUM test. Zisťovanie zlomu: Chow breakpoint test. Heteroskedasticita: problémy ľou spôsobené, Whiteov HCE, Goldfeldove-Quandtové testy. Autokorelácia: problémy ľou spôsobené, Cochranovo-Orcuttovo odhadovanie, Durbinov-Watsonov test.

Obsahová náplň štátnicového predmetu:

Odporučaná literatúra:

Miera a integrál / Tibor Neubrunn, Beloslav Riečan. Bratislava : Veda, 1981

Random processes and time series / František Štulajter. Bratislava : Comenius University, 2001

Markovove reťazce a ich aplikácie / Katarína Janková, S. Kilianová, P. Brunovský, P. Bokes, Epos 2014

Prednášky z regresných modelov : Odhadovanie parametrov strednej hodnoty a štatistická optimalizácia experimentu / Andej Pázman, Vladimír Lacko. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012

Pravdepodobnosť a matematická štatistika : Štatistické analýzy / František Lamoš, Rastislav Potocký. Bratislava : Univerzita Komenského, 1998

Neparametrické metódy / František Rublík. Bratislava : Veda, 2011

Bayesovská štatistika / Andrej Pázman. Bratislava : Univerzita Komenského, 2009

Econometric Methods / Jack Johnston a John DiNardo, McGraw Hill, 1997.

Regrese/ Karel Zvára: MatfyzPress, 2008.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Dátum poslednej zmeny: 29.11.2018**Schválil:** prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-EFM-152/15	Názov predmetu: Princípy matematického modelovania v prírodných a technických vedách
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Priebežné hodnotenie: domáce úlohy, písomka počas semestra	
Skúška: písomka, ústna skúška	
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%	
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60	
Výsledky vzdelávania:	
Absolvovaním tohto predmetu získa študent znalosti z princípov matematického modelovania javov v prírodných a technických vedách.	
Stručná osnova predmetu:	
Základné princípy modelovania.	
Princíp zbezrozmernenia.	
Buckinghamova Pi-teórema; bezrozumné parametre.	
Asymptotické rozvoje; konvergencia vs. divergencia; rovnomernosť.	
Zviazané asymptotické aproximácie.	
Aplikácia asymptotických metód: Van der Polov oscilátor.	
Model prenosu tepla; degenerovaná difúzia.	
Viskózne prúdenie; materiálová derivácia; vírovosť.	
Nestabilita prúdenia a prechod k turbulencii.	
Belousove—Žabotinského reakcie.	
Model Fieldsa—Korosa—Noyesa.	
Relaxačné oscilácie.	
Odporeúčaná literatúra:	
Matematická fyzika : Základné rovnice a špeciálne funkcie / Vasilij Jakovlevič Arsenin ; preložil Jozef Kačur. Bratislava : Alfa, 1977	
A. C. Fowler, Mathematical Models in the Applied Sciences, CUP, 1997	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 49

A	B	C	D	E	FX
51,02	22,45	8,16	8,16	2,04	8,16

Vyučujúci: doc. RNDr. Peter Guba, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-PMS-222/15	Názov predmetu: Programovanie v softvéri SAS									
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: 1., 3.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%										
Výsledky vzdelávania:										
Študenti získajú základné znalosti o pristupovaní k databázam rôznych formátov prostredníctvom softvéru SAS.										
Stručná osnova predmetu:										
- orientácia v prostredí SASu										
1.) DATA krok:										
- načítanie dátových súborov rôznych formátov										
- validácia a čistenie dát										
- filtrácia dát a vytváranie odvodených premenných										
- spájanie viacerých dátových súborov										
- vytváranie reportov										
- ukladanie výstupov										
2.) PROC krok:										
- vybrané základné procedúry: zvládnutie syntaxe, základné nastavenia (options)										
Odporeúčaná literatúra:										
SAS Institute Inc. 2001. Step-by-Step Programming with Base SAS® Software. Cary, NC: SAS Institute Inc.										
https://support.sas.com/documentation/onlinedoc/91pdf/sasdoc_913/base_step_10071.pdf										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 90										
A	B	C	D	E	FX					
61,11	25,56	10,0	0,0	2,22	1,11					

Vyučujúci: doc. Mgr. Ján Mačutek, PhD., Mgr. Jozef Kováč

Dátum poslednej zmeny: 05.04.2017

Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-PMS-107/15	Názov predmetu: Regresné modely				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: prednáška / cvičenie					
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 5					
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: písomka, domáce úlohy Skúška: ústna skúška Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 35/65					
Výsledky vzdelávania: Študenti získajú schopnosť matematicky analyzovať vlastnosti lineárnych a nelineárnych regresných modelov a aplikovať svoje vedomosti v konkrétnych problémoch v biomedicíne, technike, ekonómii a podobne.					
Stručná osnova predmetu: Metóda najmenších štvorcov, Gaussova-Markovova veta, geometria regresných modelov, oblasti spoľahlivosti pre parametre, pásy spoľahlivosti pre regresné krivky, testovanie modelov, iteračné metódy v nelineárnej regresii, miery nonlinearity modelov, asymptotické vlastnosti odhadov.					
Odporeúčaná literatúra: Prednášky z regresných modelov : Odhadovanie parametrov strednej hodnoty a štatistická optimalizácia experimentu / Andej Pázman, Vladimír Lacko. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012 Matematická statistika / Jiří Anděl. Praha : Státní nakladatelství technické literatury, 1985 Nonlinear statistical models / Andrej Pázman. Bratislava Dodrecht : Ister Science Press : Kluwer Academic Publishers, 1993					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 64					
A	B	C	D	E	FX
20,31	17,19	26,56	21,88	12,5	1,56

Vyučujúci: doc. Mgr. Radoslav Harman, PhD., Mgr. Lenka Filová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.05.2017

Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-PMS-108/15	Názov predmetu: Regresné modely (2)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: prednáška / cvičenie					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 5					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety: FMFI.KAMŠ/2-PMS-107/15 - Regresné modely					
Vylučujúce predmety: FMFI.KAMŠ/2-PMS-108/00					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Priebežné hodnotenie: písomka					
Skúška: ústna skúška					
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%					
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60					
Výsledky vzdelávania:					
Poslucháči získajú matematické prostriedky na porovnávanie experimentov na základe informačných hľadísk, ďalej výpočtové metódy pre optimálne navrhovanie experimentov a pre aplikáciu takýchto postupov v biomedicíne a technike.					
Stručná osnova predmetu:					
Kritériá optimality lineárneho regresného experimentu, Elfvingova množina, vlastnosti konvexných funkcií, analytické vlastnosti kritérií optimality, veta o ekvivalencii, iteračné metódy výpočtu, využitie asymptotických vlastností odhadov pre optimalizáciu experimentu v nelineárnych modeloch, exaktný návrh experimentu.					
Odporučaná literatúra:					
Prednášky z regresných modelov : Odhadovanie parametrov strednej hodnoty a štatistická optimalizácia experimentu / Andej Pázman, Vladimír Lacko. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 171					
A	B	C	D	E	FX
29,24	25,15	15,79	18,71	10,53	0,58
Vyučujúci: doc. Mgr. Radoslav Harman, PhD., Mgr. Lenka Filová, PhD.					

Dátum poslednej zmeny: 08.05.2017

Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-PMS-220/13	Názov predmetu: Regresné modely s náhodnými efektami									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška										
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 3										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2., 4.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety: FMFI.KAMŠ/2-PMS-107/15 - Regresné modely										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu: Lineárny model s náhodnými efektami a zmiešaný lineárny model, Hendersonové rovnice pre zmiešaný lineárny model, najlepší lineárny nevychýlený odhad a prediktor (BLUE a BLUP), metódy odhadovania variančných komponentov (MINQUE, ML, REML), metódy štatistickej inferencie o pevných a náhodných efektoch, metódy štatistickej inferencie o variančných komponentoch, nelineárny zmiešaný model, zovšeobecnený model s náhodnými efektami.										
Odporučaná literatúra: [1] McCulloch, C.E., Searle, S.R. (2001): Generalized, Linear, and Mixed Models. Wiley Series in Probability and Statistics. [2] Littell, R.C., Milliken, G.A., Stroup, W.W., Wolfinger, R.D., Schabenberger, O. (2006). SAS for Mixed Models, Second Edition, Cary, NC: SAS Institute Inc. [3] Pinheiro, J.C., Bates, D.M. (2000): Mixed-Effects Models in S and S-PLUS. Springer-Verlag, New York. [4] Searle, S.R., Casella, G. McCulloch, C.E. (1992). Variance Components. John Wiley & Sons, New York.										
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	0,0	20,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: doc. RNDr. Viktor Witkovský, CSc.										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										

Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, 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: 654										
A	B	C	D	E	FX					
60,4	15,9	10,09	4,74	1,83	7,03					
Vyučujúci: PhDr. Elena Klátiková										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, 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 nadvázuje 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: 399					
A	B	C	D	E	FX
65,66	15,79	9,02	4,01	1,0	4,51
Vyučujúci: PhDr. Elena Klátiková					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, 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.										
Podmienky pre predmet:										
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: 196										
A	B	C	D	E	FX					
70,41	17,35	8,67	2,55	0,0	1,02					
Vyučujúci: PhDr. Elena Klátiková										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, 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										
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:										
Odporučané 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.										
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: 138										
A	B	C	D	E	FX					
75,36	13,04	7,25	2,9	0,72	0,72					
Vyučujúci: PhDr. Elena Klátiková										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-PMS-121/00	Názov predmetu: Sekvenčné metódy
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: Počas semestra sa píše test, za ktorý študent môže získať 30 bodov, v druhej polovici semestra študenti dostanú zadania domáčich úloh, za ktoré možno získať 30 bodov, zvyšných 40 bodov je za písomnú skúšku. Skúška: písomná Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 60/40	
Výsledky vzdelávania: Študent vie použiť sekvenčný prístup pri riešení úloh štatistického testovania hypotéz a odhadu neznámych parametrov.	
Stručná osnova predmetu: Sekvenčné testovanie hypotéz, schéma testov, sekvenčné úlohy kontroly kvality. Sekvenčný Waldov test, jeho vlastnosti a charakteristiky, použitie vytvárajúcich funkcií v sekvenčnej analýze. Waldove identity a ich dôsledky pre operačnú charakteristiku a stredný rozsah výberu sekvenčného testu. Princípy testovania zložených hypotéz. Sekvenčné bodové odhady, Raova Cramerova veta, Steinova dvojstupňová metóda, sekvenčné intervaly spoločnosť.	
Odporučaná literatúra: Matematická štatistika / Jiří Anděl. Praha : Státní nakladatelství technické literatury, 1978 Marie Hušková: Sekvenčná analýza, SPN Praha, dostupné na http://www.karlin.mff.cuni.cz/~huskova/backup_files/huskova_seq.pdf Govindarajulu, Z: Sequential statistics (2004)	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 153

A	B	C	D	E	FX
33,99	26,14	19,61	15,03	3,92	1,31

Vyučujúci: doc. RNDr. Katarína Janková, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 24.04.2017**Schválil:** prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-PMS-125/00	Názov predmetu: Seminár z matematickej štatistiky (1)									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: seminár										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 3										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Priebežné hodnotenie: referáty										
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Študent získa širší prehľad vo vybraných oblastiach, ktoré súvisia so štatistickými témami preberanými počas magisterského štúdia, ako aj skúsenosti so samostatnou prezentáciou.										
Stručná osnova predmetu:										
Referáty študentov z tém rozširujúcich štatistické metódy preberané na magisterskom štúdiu a tém diplomových prác.										
Odporeúčaná literatúra:										
Anděl, J.: Statistické metody, Matfyzpress Praha 1998										
Literatúra k povinným predmetom preberaným na magisterskom štúdiu										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 151										
A	B	C	D	E	FX					
91,39	6,62	1,99	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: doc. Mgr. Radoslav Harman, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 08.05.2017										
Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave													
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky													
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-PMS-126/00	Názov predmetu: Seminár z matematickej štatistiky (2)												
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:													
Forma výučby: seminár													
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):													
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28													
Metóda štúdia: prezenčná													
Počet kreditov: 3													
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.													
Stupeň štúdia: II.													
Podmieňujúce predmety:													
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: hodnotenie jednotlivých referátov Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0													
Výsledky vzdelávania: Študent získa širší prehľad vo vybranej oblasti, ktorá súvisí so štatistickými a pravdepodobnostnými tématami preberanými počas magisterského štúdia, ako aj skúsenosti so samostatnou prezentáciou.													
Stručná osnova predmetu: Referáty študentov podľa vybraných tém z oblastí rozširujúcich tematiku náhodných procesov a ich štatistických analýz preberaných na magisterskom štúdiu.													
Odporeúčaná literatúra: Anděl, J.: Statistické metody, Matfyzpress Praha 1998													
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický													
Poznámky:													
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 151													
<table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>FX</th></tr></thead><tbody><tr><td>98,68</td><td>0,0</td><td>1,32</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td></tr></tbody></table>		A	B	C	D	E	FX	98,68	0,0	1,32	0,0	0,0	0,0
A	B	C	D	E	FX								
98,68	0,0	1,32	0,0	0,0	0,0								
Vyučujúci: doc. RNDr. Katarína Janková, CSc.													
Dátum poslednej zmeny: 02.05.2017													
Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.													

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-EFM-237/15	Názov predmetu: Spracovanie digitálnych signálov
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: domáce úlohy, vypracovanie projektu Skúška: písomná a ústna časť Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70	
Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu si študent osvojí základné metódy moderných metód spracovania digitálnych signálov.	
Stručná osnova predmetu: Úvod. Čo je signál, spracovanie signálov, história a príklady aplikácií. Signály diskrétné v čase. Základné príklady, komplexná exponenciálna diskrétna v čase, jednoduchý syntetizátor zvuku. Euklidovské a Hilbertovské priestory. Spracovanie signálov ako geometria, vektorové priestory, bázy, aproximácie. Fourierova analýza. Diskrétna Fourierova transformácia (DFT), Fourierova transformácia pre diskrétny čas (DTFT), príklady, krátkodobá Fourierova transformácia (STFT), algoritmus rýchlej Fourierovej transformácie (FFT). Lineárne filtre. Lineárne časovo-invariantné systémy, konvolúcia, ideálne a realizovateľné filter, dizajn a implementácia filtrov, príklady. Interpolácia a samplovanie. Signály so spojitým časom, interpolácia a samplovanie, veta o samplovaní ako rozvoj do ortonormálnej bázy, spracovanie signálov so spojitým časom v diskrétnom čase. Filtre v hudobnom priemysle. Filtre hornej, dolnej a pásovej prieplaste, Hrebeňový filter, Ekvalizér, Šumový filter, Kompresor, Filtre s oneskorením, Zosilňovač, Nízko-frekvenčný oscilátor a ďalšie filtre (Gate, Reverb, Distortion, Limiter, Timbre). Spracovanie stochastických signálov a kvantizácia. Stochastické signály, kvantizácia, konverzia analog-to-digital a digital-to-analog. Spracovanie obrazu. Úvod do spracovania obrazu a dvojrozmerná Fourierova analýza. Filtrovanie a kompresia. Kompresný štandard JPEG.	

Digitálne komunikačné systémy. Analógové kanály a obmedzenia na prieplustnosť. Modulácia a demodulácia. Dizajn vysielačov a prijímačov. ADSL.

Odporučaná literatúra:

Signal processing and its applications / edited by N. K. Bose, C. R. Rao. Amsterdam : Elsevier, 1993

P.Prandoni and M. Vetterli: Signal Processing for Communications, 2008, EPFL Press.

M. Vetterli, J. Kovačević, and V. K. Goyal: Foundations of Signal Processing, 2013,
www.fourierandwavelets.org/FSP_b1.1_2012.pdf.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 48

A	B	C	D	E	FX
77,08	12,5	6,25	2,08	0,0	2,08

Vyučujúci: Mgr. Soňa Kilianová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-PMS-129/10	Názov predmetu: Stochastické optimalizačné metódy
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): 2-PMS-123 Stochastické simulačné metódy	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Hodnotenie: projekty, ústna skúška Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 80/20	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu získajú študenti komplexný prehľad o rôznych typoch optimalizačných problémov a algoritmov na ich riešenie, s dôrazom na heuristické metódy globálnej optimalizácie využívajúce náhodné prvky (genetické algoritmy, simulované žíhanie, optimalizácia založená na kolektívnom správaní a podobne).	
Stručná osnova predmetu: Všeobecný úvod do optimalizácie, typy optimalizačných problémov a typy algoritmov na ich riešenie, aplikácia lineárneho programovania na riešenie vybraných štatistických úloh, algoritmus Nelder-Mead, simulované žíhanie, genetické algoritmy, optimalizácia založená na kolektívnom správaní, základné princípy globálnej optimalizácie s ohraničenou množinou prípustných riešení.	
Odporučaná literatúra: Algorithmics for hard problems : Introduction to combinatorial optimization, randomization, approximation, and heuristics / Juraj Hromkovič. Berlin : Springer, 2003 Spall JC: Introduction to stochastic search and optimization. Wiley, 2003 Vlastné texty vyučujúceho zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 140

A	B	C	D	E	FX
62,86	18,57	9,29	5,71	2,14	1,43

Vyučujúci: doc. Mgr. Radoslav Harman, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 08.05.2017**Schválil:** prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave									
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky									
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-PMS-123/10	Názov predmetu: Stochastické simulačné metódy								
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:									
Forma výučby: prednáška									
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):									
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28									
Metóda štúdia: prezenčná									
Počet kreditov: 3									
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.									
Stupeň štúdia: II.									
Podmieňujúce predmety:									
Podmienky na absolvovanie predmetu:									
Hodnotenie: projekt, ústna skúška									
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%									
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 80/20									
Výsledky vzdelávania:									
Po absolvovaní predmetu budú študenti poznať základné metódy počítačového generovania realizácií náhodných premenných a náhodných vektorov, aplikovať ich na výpočet Monte-Carlo odhadov a na simuláciu komplexných stochastických systémov.									
Stručná osnova predmetu:									
Generovanie realizácií náhodných čísel, testovanie generátorov náhodných čísel, generovanie diskrétnych náhodných premenných a vektorov, generovanie spojitych náhodných premenných a vektorov, štatistická analýza simulovaných dát, metódy redukcie rozptylu, základné metódy Monte Carlo.									
Odporeúčaná literatúra:									
Ross S: Simulation, Elsevier Academic Press 2006									
Fishman GS: Monte Carlo: Concepts, Algorithms and Applications, Springer 1996									
Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu.									
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:									
slovenský, anglický									
Poznámky:									
Hodnotenie predmetov									
Celkový počet hodnotených študentov: 309									
A	B	C	D	E	FX				
39,48	22,33	16,83	10,03	7,12	4,21				
Vyučujúci: doc. Mgr. Radoslav Harman, PhD.									
Dátum poslednej zmeny: 08.05.2017									

Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, 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					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
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.					
Odporučaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 1433					
A	B	C	D	E	FX
99,16	0,56	0,0	0,0	0,0	0,28
Vyučujúci: PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Ondrej Podkonický, Mgr. Jana Leginusová, Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Martin Dovičák, PhD., Mgr. Júlia Raábová, PhD., Mgr. Branislav Nedbálek					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, 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 hráč 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: 1331										
A	B	C	D	E	FX					
99,77	0,08	0,0	0,08	0,0	0,08					
Vyučujúci: Mgr. Martin Dovičák, PhD., Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., Mgr. Jana Leginusová, PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Branislav Nedbálek, PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Ondrej Podkonický, Mgr. Júlia Raábová, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, 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					
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu: V kolektívnych hrách 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.					
Odporeúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 1081					
A	B	C	D	E	FX
99,44	0,37	0,0	0,0	0,0	0,19
Vyučujúci: PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Ondrej Podkonický, Mgr. Jana Leginusová, Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Martin Dovičák, PhD., Mgr. Júlia Raábová, PhD., Mgr. Branislav Nedbálek					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, 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: 957					
A	B	C	D	E	FX
99,37	0,42	0,0	0,0	0,1	0,1
Vyučujúci: PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Ondrej Podkonický, Mgr. Jana Leginusová, Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Martin Dovičák, PhD., Mgr. Branislav Nedbálek, Mgr. Júlia Raábová, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-PMS-141/15	Názov predmetu: Teória pravdepodobnosti				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 5					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: test Skúška: písomná Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60					
Výsledky vzdelávania: Študent bude vedieť použiť prístupy vychádzajúce z teórie miery a integrálu v pravdepodobnosti a aplikovať ich aj na predmetoch zameraných na štúdium náhodných procesov.					
Stručná osnova predmetu: Kolmogorovova veta o kanonickej konštrukcii náhodného procesu. Rôzne typy konvergencii náhodných vektorov, vzťahy medzi nimi, Sluckého veta, Skorochodova veta. Radonova Nikodymova veta, podmienená pravdepodobnosť a jej vlastnosti, podmienená stredná hodnota a jej vlastnosti, martingály, martingálové konvergenčné vety. Gaussovské procesy.					
Odporučaná literatúra: Miera a integrál / Tibor Neubrunn, Beloslav Riečan. Bratislava : Veda, 1981 Teorie pravdepodobnosti / Alfréd Renyi ; Přeloženo z německého originálu. Praha : Academia, 1972 Measure Theory / Paul R. Halmos. New York : D. Van Nostrand Company, 1950 Zbierka úloh zo základov teórie pravdepodobnosti / Radoslav Harman, Erika Hönschová, Ján Somorčík. Bratislava : PACI, 2009					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 65					
A	B	C	D	E	FX
21,54	16,92	23,08	24,62	12,31	1,54

Vyučujúci: Mgr. Ján Somorčík, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 12.10.2016

Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-PMS-218/13	Názov predmetu: Teória spoľahlivosti				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: prednáška					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 3					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: projekt, referát Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania: Študenti získajú základnú orientáciu v teórii spoľahlivosti. Po absolvovaní predmetu budú schopní rozlišovať medzi rôznymi triedami spoľahlivostných modelov. Na základe vlastností komponentov systému budú vedieť zvoliť relevantný model.					
Stručná osnova predmetu: Definovanie základných pojmov: spoľahlivosť, miera poruchovosti, riziko, životnosť, stredná doba do zlyhania. Vzťahy medzi definovanými pojмami. Rozdelenia pravdepodobnosti používané ako modely v teórii spoľahlivosti a ich vlastnosti. Systémy s nezávislými a závislými komponentmi.					
Odporučaná literatúra: Quality control and reliability / edited by P. R. Krishnaiah, C. R. Rao. Amsterdam : Elsevier, 1988					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 38					
A	B	C	D	E	FX
60,53	18,42	13,16	2,63	5,26	0,0
Vyučujúci: doc. Mgr. Ján Mačutek, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-PMS-115/10	Názov predmetu: Viacrozmerné štatistické analýzy
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška / cvičenie	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: Písomka Skúška: Písomná a ústna skúška Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50	
Výsledky vzdelávania: Študenti po absolvovaní predmetu budú ovládať najpoužívanejšie postupy a metódy viacrozmerných štatistických analýz, viacrozmernú regresnú analýzu, viacrozmernú analýzu rozptylu a viacrozmernú kovariančnú analýzu, budú schopní formulovať a vykonávať viacrozmerné štatistické analýzy v praxi vrátane testovania hypotéz a dokážu analyzovať viacrozmerný lineárny model.	
Stručná osnova predmetu: Viacrozmerné rozdelenia: viacrozmerné normálne rozdelenie, Wishartovo rozdelenie, Hotellingovo rozdelenie, Wilksovo rozdelenie. Mnohorozmerný lineárny model. Viacrozmerná regresná analýza. Viacrozmerná analýza rozptylu, prípad jedného faktora, prípad dvoch faktorov. Kovariančná analýza. Prípad kvalitatívnych a kvantitatívnych faktorov.	
Odporučaná literatúra: Wolfgang Karl Härdle, Léopold Simar. Heidelberg: Applied multivariate statistical analysis, Springer, 2012 Wolfgang Härdle, Zdeněk Hlávka: Multivariate statistics: Exercises and solutions. New York: Springer, 2007 František Lamoš, Rastislav Potocký: Pravdepodobnosť a matematická štatistika: Štatistické analýzy. Bratislava: Univerzita Komenského, 1998	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 312

A	B	C	D	E	FX
34,94	22,44	22,12	13,14	5,77	1,6

Vyučujúci: Mgr. Lenka Filová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 18.06.2015**Schválil:** prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: Názov predmetu:

FMFI.KAMŠ/2-PMS-116/10

Viacrozmerné štatistické analýzy (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

2-PMS-115 Viacrozmerné štatistické analýzy (1)

Vylučujúce predmety: PriF-FMFI.KAMŠ/N-bBXX-082/15 a FMFI.KAMŠ/2-PMS-116/19

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: projekt

Záverečná skúška: ústna skúška

Orientečná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50

Výsledky vzdelávania:

Po úspešnom absolvovaní predmetu budú študenti ovládať vybrané mnohorozmerné štatistické metódy zamerané na redukciu dimenzie dát, nachádzanie zhľukov v dátach, diskrimináciu a klasifikáciu.

Stručná osnova predmetu:

1) Hlavné komponenty: teoretické vlastnosti hlavných komponentov, pomer vysvetleného rozptylu, výber počtu hlavných komponentov, výberové hlavné komponenty; 2) Metrické mnohorozmerné škálovanie; 3) Faktorová analýza: model faktorovej analýzy, odhad faktorových nákladov, rotácie faktorov, odhad faktorových skóre; 4) Kanonické korelácie: teoretické vlastnosti kanonických korelácií, výberové kanonické korelácie, koeficient mnohonásobnej korelácie; 5) Analýza zhľukov: partičné metódy (k-means, k-medoids, zhľukovanie založené na normálnom modeli), hierarchické zhľukovanie (aglomeratívne, divizívne); 6) Lineárna diskriminačná analýza: odvodenie z Bayesovho diskriminačného pravidla, odhad pravdepodobnosti nesprávnej klasifikácie; 7) Klasifikačné stromy: rekurzívne delenie, optimálne orezávanie; 8) Metódy oporných bodov: lineárne separovateľný a lineárne neseparovateľný prípad, nelineárna klasifikácia pomocou metód oporného bodu; 9) Umelé neurónové siete: úvod do histórie a aplikácií umelých neurónových sietí, mnohovrstvové dopredné neurónové siete pre klasifikáciu.

Odporeúčaná literatúra:

1) Izenman, A: Modern Multivariate Statistical Techniques, Springer 2008; 2) Everitt BS, Hothorn T: A Handbook of Statistical Analyses Using R, Chapman and Hall/CRC 2006; 3) Everitt BS: An R and S-plus Companion to Multivariate Analysis, Springer 2005; 4) Lamoš F,

Potocký R: Pravdepodobnosť a matematická štatistika (štatistické analýzy), UK 1998; 5) Online materiály vyučujúceho.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský, anglický

Poznámky:

Ďalšie informácie je možné nájsť na <http://www.iam.fmph.uniba.sk/ospm/Harman/teaching.htm>

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 410

A	B	C	D	E	FX
48,29	24,88	12,68	7,07	5,61	1,46

Vyučujúci: doc. Mgr. Radoslav Harman, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.04.2017

Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-PMS-161/12	Názov predmetu: Vybrané aspekty z legislatívy poistovníctva									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 3										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Priebežné hodnotenie: Jedna písomka (test) počas semestra										
Skúška: Jedna písomka (test) v skúškovom období										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 80/20										
Výsledky vzdelávania:										
Študent po absolvovaní predmetu by mal ovládať základy poistnej legislatívy a mal by poznať najdôležitejšie zákony, opatrenia a smernice, ktoré určujú pravidlá pre vykonávanie poistovacej činnosti. Študent by tiež mal vedieť, ako prebieha dohľad nad poistovníctvom na Slovensku.										
Stručná osnova predmetu:										
Súčasná legislatíva upravujúca podmienky podnikania v oblasti poistovníctva. Vykazovacie povinnosti poistovní. Spôsob účtovania a vykazovania poistného a poistných plnení. Účtovanie a tvorba technických rezerv. Solventnosť poistovne a garančný fond. Výkon dohľadu nad poistovníctvom. Zaistenie.										
Odporeúčaná literatúra:										
Občiansky zákoník										
Zákony upravujúce poistovníctvo										
Opatrenia vydané Národnou bankou Slovenska										
Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/138/ES o začatí a vykonávaní poistenia a zaistenia (Solventnosť II)										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 37										
A	B	C	D	E	FX					
43,24	40,54	8,11	2,7	5,41	0,0					
Vyučujúci: Mgr. Rastislav Noška, Mgr. Miroslava Mikulová										

Dátum poslednej zmeny: 07.09.2017

Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-EFM-143/17	Názov predmetu: Vybrané techniky v aktuárstve
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: seminár	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: samostatná práca, vypracovanie individuálnych zadanií, vypracovanie projektu. Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Študent po absolvovaní predmetu by mal ovládať základné metódy práce v životnom a neživotnom poistení v medzinárodnej poist'ovni so zameraním na metódy projekcie finančných tokov, výpočet poistného a finančných indikátorov.	
Stručná osnova predmetu: Aktuárske modely v životnom poistení. Modelovanie vývoja poistnej zmluvy z pohľadu klienta. Vývoj počtu poistných zmlív so zavedením očakávanej pravdepodobnosti úmrtia a storna. Vývoj matematickej rezervy celého portfólia. Modelovanie ostatných veličín ovplyvňujúcich hospodársky výsledok poist'ovne. Modelovanie vývoja budúcich ziskov priamou metódou. Modelovanie vývoja budúcich ziskov nepriamou metódou. Modelovanie súčasnej hodnoty finančných ukazovateľov. Vplyv zmeny predpokladov na hospodársky výsledok poist'ovne. Príprava dát na modelovanie využívaním jazyka R. Zovšeobecnené lineárne modely (GLM) využívaním jazyka R – hľadanie vhodných parametrov, prezentácia výsledkov využitím R Shiny. Riadenie portfólia v poist'ovni využitím pomerových ukazovateľov a vzťahy medzi nimi.	
Odporeúčaná literatúra: Interné školiace materiály spoločnosti Zurich	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky: Obmedzenie na počet študentov: maximálne 25 študentov. Odporúča sa absolvovať predmet Cvičenia z poist'ovníctva, prípadne nejaký podobný predmet.	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 14

A	B	C	D	E	FX
21,43	42,86	28,57	0,0	0,0	7,14

Vyučujúci: Mgr. Peter Cvacho, Mgr. Lukáš Kurinec, Mgr. Matej Breja, Ing. Pavel Gašpar, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 24.08.2017**Schválil:** prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-PMS-221/14	Názov predmetu: Štatistické metódy v klinických skúškach									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška										
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 3										
Odporečaný semester/trimester štúdia: 4.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Odporečané prerekvizity (nepovinné): 2-PMS-108 Regresné modely (2)										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: projekty Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania: Študenti budú po absolvovaní predmetu schopní použiť štatistické metódy pre navrhovanie klinických skúšok.										
Stručná osnova predmetu: Základné pojmy: štádiá a ciele klinických skúšok, zaslepenie (blinding), znáhodnenie (randomizácia), MTD, MED, DLT. Návrhy pre 1. fázu klinických skúšok: 3+3 návrh, skupinové up-and-down návrhy pre zisťovanie toxicity, continual reassessment method. Návrhy pre 2. fázu klinických skúšok: dvojfázové návrhy, návrhy pre meranie času účinku. Návrhy pre 3. fázu klinických skúšok: skupinové sekvenčné metódy, adaptívne návrhy, biased-coin rules, návrhy pre odhad MTD a MED. Návrhy pre skúšky s oneskorenou toxicitou.										
Odporečaná literatúra: Design of experiments in nonlinear models : Asymptotic normality, optimality criteria and small-sample properties / Luc Pronzato, Andrej Pázman. New York : Springer, 2013										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 18										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: Mgr. Lenka Filová, PhD.										

Dátum poslednej zmeny: 04.04.2017

Schválil: prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.