

# Informačné listy predmetov

## OBSAH

1. 2-MAT-610/09 Algebraická teória čísel.....	3
2. 2-MAT-223/09 Algebraická topológia.....	4
3. 2-INF-278/18 Analytická a enumeratívna kombinatorika.....	6
4. 2-MAT-225/15 Aplikácie teórie grúp v diskretnej matematike.....	8
5. 2-MAT-226/14 Aplikácie teórie množín.....	10
6. 2-MAT-214/09 Diferenciálna topológia.....	12
7. 2-MAT-315/19 Diferenčné metódy riešenia diferenciálnych rovníc.....	14
8. 2-MAT-920/15 Diplomový seminár.....	15
9. 2-MAT-111/15 Dynamické systémy.....	16
10. 2-MAT-606/09 Filozofické otázky základov matematiky.....	18
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-MAT-115/12 Funkcionálna analýza.....	23
16. 2-MAT-401/12 Grafové algoritmy.....	24
17. 2-MAT-910/15 Individuálna práca na záverečnej práci (1).....	26
18. 2-MAT-911/15 Individuálna práca na záverečnej práci (2).....	28
19. 2-MAT-114/15 Integrálne transformácie a špeciálne funkcie.....	30
20. 1-MXX-233/13 Konverzačný kurz anglického jazyka (1).....	31
21. 1-MXX-234/13 Konverzačný kurz anglického jazyka (2).....	32
22. 2-EFM-117/12 Konvexná optimalizácia.....	33
23. 1-INF-640/00 Kryptológia (1).....	35
24. 2-MXX-115/17 Kurz športov v prírode (1).....	37
25. 2-MXX-116/18 Kurz športov v prírode (2).....	38
26. 2-MAT-224/09 Lineárne kódovanie.....	39
27. 2-PMS-118/10 Markovovské procesy (1).....	41
28. 2-PMS-119/15 Markovovské procesy (2).....	43
29. 2-FTF-112/15 Matematická fyzika (2).....	45
30. 2-MAT-616/15 Matematické základy kvantovej teórie.....	47
31. 2-MAT-951/15 Matematika ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	49
32. 2-MAT-323/09 Metóda konečných prvkov (1).....	51
33. 2-MAT-334/10 Metóda konečných prvkov (2).....	53
34. 2-MAT-122/15 Nelineárna funkcionálna analýza.....	55
35. 2-MAT-311/15 Nelineárne programovanie.....	57
36. 1-MXX-151/00 Nemecký jazyk (1).....	59
37. 1-MXX-152/00 Nemecký jazyk (2).....	60
38. 1-MXX-251/00 Nemecký jazyk (3).....	61
39. 1-MXX-252/00 Nemecký jazyk (4).....	62
40. 2-MMN-140/15 Netradičné aplikácie matematickej analýzy.....	63
41. 2-MAT-991/15 Obhajoba diplomovej práce ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	65
42. 2-MAT-112/15 Parciálne diferenciálne rovnice (1).....	66
43. 2-MAT-121/09 Parciálne diferenciálne rovnice (2).....	68
44. 2-MAT-232/09 Počítačová algebra (1).....	70
45. 2-MAT-241/09 Počítačová algebra (2).....	72
46. 2-MAT-327/12 Praktikum z riešenia optimalizačných úloh.....	74
47. 2-EFM-152/15 Princípy matematického modelovania v prírodných a technických vedách.....	75

48. 2-MAT-314/15	Práca s moderným softvérom v numerickej matematike.....	77
49. 2-FTF-111/16	Reprezentácie grúp.....	78
50. 2-MAT-341/15	Riešenie inžinierskych úloh pomocou numerického softvéru.....	80
51. 2-MAT-332/09	Riešenie konvekčno-difúzných úloh.....	81
52. 2-MAT-307/11	Riešenie úloh optimálneho riadenia a inverzných úloh.....	83
53. 1-MXX-161/00	Ruský jazyk (1).....	85
54. 1-MXX-162/00	Ruský jazyk (2).....	86
55. 1-MXX-261/00	Ruský jazyk (3).....	87
56. 1-MXX-262/00	Ruský jazyk (4).....	88
57. 2-MAT-620/09	Seminár z algebraickej a diferenciálnej topológie (1).....	89
58. 2-MAT-625/09	Seminár z algebraickej a diferenciálnej topológie (2).....	90
59. 2-MAT-602/09	Seminár z teórie grafov (1).....	91
60. 2-MAT-611/09	Seminár z teórie grafov (2).....	93
61. 2-MAT-603/09	Seminár z teórie čísel (1).....	95
62. 2-MAT-612/09	Seminár z teórie čísel (2).....	96
63. 2-PMS-123/10	Stochastické simulačné metódy.....	97
64. 2-MXX-110/00	Telesná výchova a šport (1).....	99
65. 2-MXX-120/00	Telesná výchova a šport (2).....	100
66. 2-MXX-210/00	Telesná výchova a šport (3).....	101
67. 2-MXX-220/00	Telesná výchova a šport (4).....	102
68. 2-MAT-617/09	Teória kategórií (1).....	103
69. 2-MAT-622/09	Teória kategórií (2).....	104
70. 2-MAT-215/12	Teória polí (1).....	105
71. 2-MAT-216/12	Teória polí (2).....	106
72. 2-MAT-624/09	Teória čísel (2).....	107
73. 2-MAT-142/14	Transport, zákony zachovania a pohybové rovnice.....	109
74. 2-MAT-212/09	Univerzálne algebry a zväzy (1).....	111
75. 2-MAT-221/09	Univerzálne algebry a zväzy (2).....	113
76. 2-MAT-618/09	Univerzálne algebry a zväzy (3).....	115
77. 2-MAT-623/09	Univerzálne algebry a zväzy (4).....	116
78. 2-MAT-325/12	Variačné metódy diferenciálnych úloh.....	117
79. 2-MAT-123/15	Variačný počet.....	118
80. 2-PMS-116/10	Viacrozmerné štatistické analýzy (2).....	120
81. 2-MAT-626/19	Vybrané kapitoly z algebraickej topológie.....	122
82. 2-MAT-213/09	Vybrané kapitoly z algebry (1).....	124
83. 2-MAT-222/15	Vybrané kapitoly z algebry (2).....	126
84. 2-MAT-326/12	Vybrané kapitoly z finančnej matematiky.....	128
85. 2-MAT-231/09	Vybrané kapitoly z kryptológie.....	130
86. 2-MAT-313/19	Vybrané kapitoly z numerickej algebry.....	132
87. 2-MAT-619/09	Vybrané kapitoly z teórie funkcií komplexnej premennej.....	133
88. 2-MAT-132/15	Vybrané partie z matematickej fyziky.....	135
89. 2-MAT-113/09	Vybrané partie z reálnej analýzy.....	137
90. 2-MAT-211/15	Všeobecná topológia.....	139
91. 2-MAT-601/09	Úvod do neštandardnej analýzy.....	141

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAG/2-MAT-610/09		<b>Názov predmetu:</b> Algebraická teória čísel			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 3					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Odporúčané prerekvizity (nepovinné):</b> 2-MAT-213 Vybrané kapitoly z algebry (1) AND 2-MAT-215 Teória polí (1)					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Skúška: ústna Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Ovládnutie základných pojmov a metód z algebraickej teórie čísel. Uvedomenie si významu jednoznačnosti rozkladu v obore integrity, Schopnosť riešiť niektoré typy diofantických rovníc.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Algebraické čísla a algebraické celé čísla, kvadratické a cyklotomické polia, rozklad na súčin ireducibilných prvkov, Ramanujanova-Nagelova veta, ideály, ich normy a rozklad na prvoideály, číselné mriežky a Minkowského veta.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Algebraic Number Theory and Fermat's Last Theorem/ Ian Stewart, David Tall. A. K. Peters 2001					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 14					
A	B	C	D	E	FX
64,29	7,14	21,43	7,14	0,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Martin Mačaj, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave							
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky							
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAG/2-MAT-223/09				<b>Názov predmetu:</b> Algebraická topológia			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 4 <b>Za obdobie štúdia:</b> 56 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná							
<b>Počet kreditov:</b> 6							
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.							
<b>Stupeň štúdia:</b> II., III.							
<b>Podmieňujúce predmety:</b>							
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Skúška: písomná a ústna Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100							
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študenti si osvoja základné myšlienky, metódy a niektoré z aplikácií algebraickej topológie. Po absolvovaní predmetu budú schopní riešiť jednoduché topologické problémy pomocou prostriedkov algebraickej topológie.							
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Problém homeomorfnosti. Konštrukcia nových topologických priestorov faktorizáciou. Plochy a topologické variety. Prilepenie bunky k topologickému priestoru. Lineárna súvislosť. Homotópia. Fundamentálna grupa. Základy teórie homológií. Homologické grupy sfér a ich aplikácie. Kohomologické grupy.							
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Algebraic topology / Allen Hatcher. New York : Cambridge University Press, 2001 Algebraic topology / Edwin H. Spanier. New York : Springer, 1966 Topology and geometry / Glen E. Bredon. New York : Springer, 1993							
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický							
<b>Poznámky:</b>							
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 37							
A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
48,65	0,0	27,03	10,81	8,11	5,41	0,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Július Korbaš, CSc., doc. Mgr. Tibor Macko, PhD.							
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 10.04.2017							

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Filo, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KI/2-INF-278/18	<b>Názov predmetu:</b> Analytická a enumeratívna kombinatorika
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 4 <b>Za obdobie štúdia:</b> 56 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 6	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2., 4.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Odporúčané prerekvizity (nepovinné):</b> 2-INF-277/18 Komplexná analýza pre informatikov alebo 1-MAT-416/15 Teória funkcií komplexnej premennej	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> domáce úlohy, písomná a ústna skúška Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študenti porozumejú kľúčovým metódam analytickej kombinatoriky, pričom budú schopní aplikovať svoje teoretické poznatky na poliach kombinatorickej enumerácie a analýzy algoritmov.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Formálne mocninové rady a generujúce funkcie. Enumerácia označených a neoznačených objektov, klasické enumeračné metódy. Metodika analytickej kombinatoriky. Symbolická metóda špecifikácie kombinatorických objektov, jej súvis s formálnymi jazykmi. Generujúce funkcie ako analytické objekty, ich singularity, Pringsheimova veta. Asymptotická analýza koeficientov racionálnych a meromorfných funkcií. Metóda analýzy singularít. Koeficienty algebraických funkcií. Metóda sedlových bodov. Viacrozmerná analytická kombinatorika. Aplikácie.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Elektronické materiály zverejňované na webovej stránke predmetu. Analytic Combinatorics / Philippe Flajolet, Robert Sedgewick. Cambridge : Cambridge University Press, 2009 Analytic Combinatorics in Several Variables / Robin Pemantle, Mark C. Wilson. New York : Cambridge University Press, 2013 Enumerative Combinatorics, vol. 1 / Richard P. Stanley. Cambridge : Cambridge University Press, 1997 Enumerative Combinatorics, vol. 2 / Richard P. Stanley. Cambridge : Cambridge University Press, 1999 Asymptotic Methods in Analysis / Nicolaas Govert de Bruijn. Amsterdam : North-Holland, 1961	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický	

<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 2					
A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b> RNDr. Peter Kostolányi, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 25.06.2019					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAG/2-MAT-225/15	<b>Názov predmetu:</b> Aplikácie teórie grúp v diskkrétnej matematike
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> kurz <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 4 <b>Za obdobie štúdia:</b> 56 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 5	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: domáce úlohy, písomka Skúška: písomná, ústna Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Po absolvovaní kurzu budú študenti oboznámení so základmi teórie permutačných grúp a získané vedomosti budú vedieť aplikovať na určenie grúp automorfizmov rôznych druhov kombinatorických štruktúr. Budú schopní zostrojiť štruktúry s predpísanou grupou automorfizmov a stupňom symetrie.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Úvod do teórie permutačných grúp, akcie grúp, tranzitívne akcie, primitívne akcie, stabilizátor prvku, rekurzívne konštrukcie grúp, grupy automorfizmov kombinatorických štruktúr, vrcholovo, hranovo a šípovo tranzitívne grafy, grupy automorfizmov konečných geometrií, Cayleyovské grafy, grafy s predpísanou abstraktnou grupou automorfizmov, grafy s predpísanou permutačnou grupou automorfizmov, vplyv rekurzívnych konštrukcií grafov na ich grupy automorfizmov.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Algebraic graph theory / Norman Biggs. Cambridge : Cambridge University Press, 1993 Discrete mathematics / Norman L. Biggs. Oxford : Clarendon Press, 1985 An Introduction to the theory of groups / Joseph J. Rotman. New York : Springer, 1995 Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu. Výber aktuálnych článkov z oblasti.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický	
<b>Poznámky:</b>	

<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 11					
A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Róbert Jajcay, DrSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAG/2-MAT-226/14		<b>Názov predmetu:</b> Aplikácie teórie množín			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 3					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: domáce úlohy, prezentácie, priebežná práca Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študenti sa naučia aplikovať pokročilejšie množinovo-teoretické techniky (najmä Zornovu lemu a transfinitnú indukciu) na problémy z rôznych oblastí matematiky.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Axióma výberu a jej ekvivalentné formulácie. Zornova lema a jej aplikácie. Ordinály, transfinitná indukcia a jej aplikácie. Skoro disjunktné systémy, nekonečné stromy, ultrafiltre.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Combinatorial set theory : With a gentle introduction to forcing / Lorenz J. Halbeisen. London : Springer, 2012 Teorie množin / Bohuslav Balcar, Petr Štěpánek. Praha : Academia, 1986 Teória množín / Tibor Šalát, Jaroslav Smítal. Bratislava : Univerzita Komenského, 1995 Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b> Predmet 2-MAT-226 Aplikácie teórie množín sa bude striedať každý druhý rok s predmetmi 2-MAT-603 Seminár z teórie čísel (1) a 2-MAT-612 Seminár z teórie čísel (2).					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 4					
A	B	C	D	E	FX
75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0
<b>Vyučujúci:</b> RNDr. Martin Sleziak, PhD.					

<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 11.04.2021
--

<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.
---

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave							
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky							
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAG/2-MAT-214/09				<b>Názov predmetu:</b> Diferenciálna topológia			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná							
<b>Počet kreditov:</b> 4							
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.							
<b>Stupeň štúdia:</b> II., III.							
<b>Podmieňujúce predmety:</b>							
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Skúška: písomná a ústna Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100							
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študenti si osvoja základné myšlienky, metódy a niektoré aplikácie diferenciálnej topológie. Po absolvovaní predmetu budú schopní samostatne riešiť jednoduché otázky, týkajúce sa vlastností hladkých variet a zobrazení.							
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Niektoré základné pojmy všeobecnej topológie. Diferencovateľná varieta a diferencovateľné zobrazenie. Dotykový vektorový priestor. Diferenciál hladkého zobrazenia. Dotyková fibrácia hladkej variety. Podvarieta. Vnáranie a vkladanie variet. Veta o inverznom zobrazení a jej dôsledky; transversálnosť. Regulárne a kritické body, resp. hodnoty zobrazenia. Dôkaz základnej vety algebry.							
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Topology and geometry / Glen E. Bredon. New York : Springer, 1993 Differential topology / Morris W. Hirsch. New York : Springer, 1997 Foundations of differentiable manifolds and Lie groups / Frank W. Warner. New York : Springer, 2010							
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický							
<b>Poznámky:</b>							
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 40							
A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
60,0	0,0	7,5	20,0	2,5	5,0	5,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Július Korbaš, CSc., doc. Mgr. Tibor Macko, PhD.							
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 10.04.2017							

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Filo, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KMANM/2- MAT-315/19		<b>Názov predmetu:</b> Diferenčné metódy riešenia diferenciálnych rovníc			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 14 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 4					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Vylučujúce predmety:</b> FMFI.KMANM/2-EFM-101/15					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b>					
<b>Odporúčaná literatúra:</b>					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 25					
A	B	C	D	E	FX
48,0	12,0	16,0	12,0	12,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Jela Babušíková, PhD., Mgr. Katarína Boďová, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KMANM/2- MAT-920/15		<b>Názov predmetu:</b> Diplomový seminár			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> seminár <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 4					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Vylučujúce predmety:</b> FMFI.KMANM/2-MAT-920/11					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: povinná účasť na prezentáciách svojich spolužiakov Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študenti si osvoja formálne náležitosti písania odbornej literatury a moderné metódy prezentácie svojich výsledkov na odborných fórach.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Každý študent vystúpi spravidla dvakrát počas semestra s prezentáciou aktuálneho stavu svojej záverečnej práce.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Ako písať vysokoškolské a kvalifikačné práce : Ako písať seminárne práce, ročníkové práce, práce študentskej vedeckej a odbornej činnosti, diplomové práce, záverečné a atestačné práce, dizertácie / Dušan Katuščák. Bratislava : Stimul, 1998					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 20					
A	B	C	D	E	FX
90,0	0,0	0,0	0,0	5,0	5,0
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc., doc. RNDr. Eugen Vizsus, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KMANM/2- MAT-111/15	<b>Názov predmetu:</b> Dynamické systémy
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 5	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Vylučujúce predmety:</b> FMFI.KMANM/2-MAT-111/09	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: testy Skúška: ústna a písomná skúška Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Absolvent získa základné vedomosti z teórie dynamických systémov, ktoré mu umožnia ďalej sa vzdelávať v tejto teórii, napríklad v rámci doktorandského štúdia, a získa tiež schopnosti aplikovať túto teóriu pri riešení problémov z oblasti prírodných a technických vied.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Matematické kyvadlo, gradientny a Hamiltonov systém, autonómne diferenciálne rovnice, fázový portrét, lokálny a globálny tok, spojitý a diskretný dynamický systém (DS), invariantné množiny, asympt. vlastnosti DS, normálne formy DS, orbitálna ekvivalencia, Hartmannova veta, invariantné variety, redukcia na centrálnu variety, bifurkácia, bifurkačná rovnica. Základné bifurkácie (Hopfova, typu sedlo - uzol, typu zdvojnásobenia periódy, Neimarkova-Sackerova bifurkácia, bifurkácie v okoliach periodických trajektórií).	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Dynamické systémy / Milan Medved'. Bratislava : Univerzita Komenského, 2000 Fundamentals of dynamical systems and bifurcation theory / Milan Medved' ; preložili J. Hajnovičová, D. Halašová. Philadelphia : Adam Hilger , 1992	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický	
<b>Poznámky:</b>	

<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 19					
A	B	C	D	E	FX
57,89	5,26	21,05	5,26	0,0	10,53
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Milan Medved', DrSc., prof. RNDr. Michal Fečkan, DrSc., RNDr. František Jaroš, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAG/2-MAT-606/09		<b>Názov predmetu:</b> Filozofické otázky základov matematiky			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28</b> <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 3					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1., 3.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Rôzne pohľady na existenciu matematických objektov. Nekonečno vo filozofii, teológii a metamatike. Potenciálne verzus aktuálne nekonečno. Prirodzené verzus absolútne nekonečno. Bolzanov prístup k javu nekonečna. Vznik teórie množín v diele G. Cantora. Paradoxy naivnej teórie množín a ďalšie klasické paradoxy. Axiomatická teória množín.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> P. Zlatoš, Ani matematika si nemôže byť istá sama sebou. Úvahy o množinách, nekonečne, paradoxoch a Gödelových vetách, Iris, Bratislava 1995. J. van Heijenoort, From Frege to Goedel, Harvard UP, 1967 R. Descartes, Rozprava o metode.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 8					
A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Pavol Zlatoš, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KJP/1-MXX-141/00		<b>Názov predmetu:</b> Francúzsky jazyk (1)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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 prehĺbiť už existujúcu znalosť francúzštiny.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Pravda, Pravdová: Učebnica francúzštiny pre samoukov a kurzy, SPN Bratislava 1999, ISBN 80-08-00431-2					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 421					
A	B	C	D	E	FX
45,13	20,43	19,48	9,03	1,9	4,04
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Ľubomíra Kožehubová					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KJP/1-MXX-142/00		<b>Názov predmetu:</b> Francúzsky jazyk (2)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28</b> <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Predmet sa vyučuje v dvoch úrovniach obtiažnosti: začiatočník a mierne pokročilý a svojim obsahom nadväzuje na predmet Francúzsky jazyk 1.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 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					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 259					
A	B	C	D	E	FX
38,22	25,87	20,08	10,42	2,7	2,7
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Ľubomíra Kožehubová					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KJP/1-MXX-241/00		<b>Názov predmetu:</b> Francúzsky jazyk (3)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Obsahom predmetu je francúzština pre mierne pokročilých. Okrem všeobecného jazyka predmet poskytuje študentovi aj skúsenosť s odbornou francúzštinou.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 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					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 101					
A	B	C	D	E	FX
37,62	28,71	21,78	6,93	0,99	3,96
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Ľubomíra Kožehubová					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KJP/1-MXX-242/00		<b>Názov predmetu:</b> Francúzsky jazyk (4)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Obsahom predmetu je francúzština pre mierne pokročilých a kurz tematicky nadväzuje na predmet Francúzsky jazyk 3. Okrem všeobecného jazyka obsahuje aj úvod do odbornej francúzštiny.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 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					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 71					
A	B	C	D	E	FX
39,44	33,8	18,31	2,82	1,41	4,23
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Ľubomíra Kožehubová					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAMŠ/2-MAT-115/12		<b>Názov predmetu:</b> Funkcionálna analýza			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 5					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: domáce úlohy. Skúška: písomná a ústna. Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študenti sa naučia určovať spektrum pre isté typy lineárnych operátorov, konvergenciu operátorov a funkcií v rôznych topológiách a funkcionálnych priestoroch a po absolvovaní predmetu budú tiež schopní vykonávať základné operácie s distribúciami.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Kompaktné operátory a Fredholmova alternatíva, spektrum uzavretého, spojitého, kompaktného a samoadjungovaného operátora, lokálne konvexné priestory a spojité lineárne zobrazenia v týchto priestoroch, slabé topológie a kompaktnosť v týchto topológiách, distribúcie.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Vlastný učebný text poskytnutý študentom.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 27					
A	B	C	D	E	FX
55,56	14,81	22,22	3,7	3,7	0,0
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Pavol Quittner, DrSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 28.04.2017					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KMANM/2- MAT-401/12		<b>Názov predmetu:</b> Grafové algoritmy			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 3					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: projekt (20%) Skúška: písomná a ústna skúška (80%) Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Po absolvovaní predmetu bude študent vedieť formulovať niektoré praktické problémy pomocou grafových modelov a algoritmicky riešiť základné úlohy na grafoch.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> O výpočtovej zložitosti. Prieskum labyrintov. Hľadanie blokov a artikulácií grafu. Hľadanie silných komponentov digrafu. Optimálne cesty a ich aplikácie. Najlacnejšie spojovacie siete. Optimálne toky a ich aplikácie. Optimálne párenia a priradovací problém. Úlohy čínskeho poštára a obchodného cestujúceho.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Grafové algoritmy / Ján Plesník. Bratislava : Veda, 1983 Graphs, networks and algorithms / Dieter Jungnickel. Berlin : Springer, 2005 Ján Plesník: Grafové algoritmy. Každoročne aktualizovaný elektronický text (cca 90 strán).					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 14					
A	B	C	D	E	FX
64,29	14,29	7,14	0,0	14,29	0,0
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Ján Plesník, DrSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Filo, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KMANM/2- MAT-910/15		<b>Názov predmetu:</b> Individuálna práca na záverečnej práci (1)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> samostatná práca <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> <b>Za obdobie štúdia:</b> 100s <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 4					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Vylučujúce predmety:</b> FMFI.KMANM/2-MAT-910/09					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: samostatná práca pod vedením vedúceho diplomovej práce, hodnotenie na základe odporúčania vedúceho záverečnej práce Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študent získa prehľad v dostupnej literature v oblasti zadanej témy svojej diplomovej práce a vypracuje jej úvodnú časť. Spolu s vedúcim diplomovej práce upresnia ciele na ďalšiu etapu práce na záverečnej práci.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Typická diplomová práca obyčajne obsahuje: titulnú stranu s názvom, obsah, úvod, historický prehľad danej problematiky, teóriu, hlavné výsledky, záver, zoznam použitej literatúry, prípadne dodatky a prílohy.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Ako písať vysokoškolské a kvalifikačné práce : Ako písať seminárne práce, ročníkové práce, práce študentskej vedeckej a odbornej činnosti, diplomové práce, záverečné a atestačné práce, dizertácie / Dušan Katuščák. Bratislava : Stimul, 1998					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 19					
A	B	C	D	E	FX
78,95	5,26	0,0	5,26	10,53	0,0
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Filo, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KMANM/2- MAT-911/15		<b>Názov predmetu:</b> Individuálna práca na záverečnej práci (2)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> samostatná práca <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia: 100s <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 4					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Vylučujúce predmety:</b> FMFI.KMANM/2-MAT-911/09					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: samostatná práca pod vedením vedúceho diplomovej práce, hodnotenie na základe odporúčania vedúceho záverečnej práce Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študent vypracuje základ svojej diplomovej práce a spolu s vedúcim svojej diplomovej práce upresnia ciele na poslednú etapu prác na záverečnej práci.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Typická diplomová práca obyčajne obsahuje: titulnú stranu s názvom, obsah, úvod, historický prehľad danej problematiky, teóriu, hlavné výsledky, záver, zoznam použitej literatúry, prípadne dodatky a prílohy.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Ako písať vysokoškolské a kvalifikačné práce : Ako písať seminárne práce, ročníkové práce, práce študentskej vedeckej a odbornej činnosti, diplomové práce, záverečné a atestačné práce, dizertácie / Dušan Katuščák. Bratislava : Stimul, 1998					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 20					
A	B	C	D	E	FX
80,0	5,0	15,0	0,0	0,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015
--

<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.
---

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAMŠ/2-MAT-114/15		<b>Názov predmetu:</b> Integrálne transformácie a špeciálne funkcie			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 3					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1., 3.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> 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					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Naučiť študentov metódy integrálnych transformácií a základné vlastnosti špeciálnych funkcií z pohľadu ich použitia pri riešení diferenciálnych rovníc.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Fourierova transformácia, Laplaceova transformácia, Besselove funkcie, Legendreove polynómy a použitie týchto integrálnych transformácií a špeciálnych funkcií pri riešení diferenciálnych rovníc.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 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					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 33					
A	B	C	D	E	FX
42,42	27,27	6,06	3,03	6,06	15,15
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Marek Fila, DrSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KJP/1-MXX-233/13		<b>Názov predmetu:</b> Konverzačný kurz anglického jazyka (1)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1., 3.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Náplňou predmetu je všeobecná angličtina. Jazyková úroveň kurzu zodpovedá stupňu B2/C1 (Upper-Intermediate/Lower Advanced).					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Výber z učebníc Inside Out Upper-Intermediate, Cutting Edge Upper-Intermediate, New English File Upper-Intermediate, britské a americké periodiká Nahrávky: autentické a poloaumentické (hlavný zdroj: BBC, CNN, jazykové učebnice)					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 193					
A	B	C	D	E	FX
65,28	13,99	7,25	2,07	1,55	9,84
<b>Vyučujúci:</b> PhDr. Elena Klátiková, Mgr. Aneta Barnes					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KJP/1-MXX-234/13		<b>Názov predmetu:</b> Konverzačný kurz anglického jazyka (2)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2., 4.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Kurz nadväzuje na Konverzačný kurz anglického jazyka (1). Náplňou predmetu je všeobecná angličtina. Jazyková úroveň kurzu zodpovedá stupňu B2/C1 (Upper-Intermediate/Lower Advanced).					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Výber z učebníc 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)					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 118					
A	B	C	D	E	FX
73,73	15,25	4,24	0,85	0,0	5,93
<b>Vyučujúci:</b> PhDr. Elena Klátiková, Mgr. Aneta Barnes					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAMŠ/2-EFM-117/12	<b>Názov predmetu:</b> Konvexná optimalizácia
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 3	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Odporúčané prerekvizity (nepovinné):</b> Nelinearne programovanie, Linearne programovanie	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: domáce úlohy, Záverečné hodnotenie: projekt - prezentácia Orientačná stupnica hodnotenia: A 91%, B 81%, C 71%, D 61%, E 51% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 60/40	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Po absolvovaní predmetu budú študenti vedieť základy konvexnej analýzy, poznať teóriu Lagrangeovej duality a podmienok optimality pre konvexné úlohy, poznať rôzne oblasti z praxe, v ktorých možno nájsť aplikácie konvexnej optimalizácie, oboznámia sa s modernými triedami konvexnej optimalizácie - tzv. lineárnymi kónickými úlohami, budú vedieť riešiť niektoré praktické problémy a budú vedieť používať modelovací systém CVX, budú poznať myšlienku, teoretické a praktické aspekty metód vnútorného bodu.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Úlohy konvexného programovania v štandardnom tvare Zovšeobecnenie konvexných úloh Kónické konvexné úlohy (SDP, SOCP) Geometria konvexných kužeľov Teória duality pre lineárne kónické úlohy Aplikácie kónického programovania Kónické relaxácie Nelineárne kónické úlohy (max-det) Metódy vnútorného bodu	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 1. Boyd, Vandenberghe: Convex Optimization, Cambridge Univ.Press 2004 2. CVX: Matlab Software for Disciplined Convex Programming <a href="http://www.stanford.edu/~boyd/cvxbook">www.stanford.edu/~boyd/cvxbook</a> 3. Ben-Tal, Nemirovski: Lectures on Modern Convex Optimization, SIAM 2001	

<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 88					
A	B	C	D	E	FX
75,0	11,36	6,82	2,27	2,27	2,27
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Mária Trnovská, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 16.05.2018					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KI/1-INF-640/00	<b>Názov predmetu:</b> Kryptológia (1)
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 4 <b>Za obdobie štúdia:</b> 56 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 6	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
<b>Výsledky vzdelávania:</b>	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Úvod do kryptológie, šifrovanie</li> <li>2. Blokové šifry (návrh, viacnásobné šifrovanie, operačné mody, AES)</li> <li>3. prúdové šifry (návrh, vlastnosti)</li> <li>4. Asymetrické šifrovanie (úvod)</li> <li>5: RSA (inicializácia, implementácia, bezpečnosť)</li> <li>6. Kvadratické rezíduá/ne-rezíduá (charakterizácia, vzťah k faktorizácii)</li> <li>7. Rabinov systém</li> <li>8. Diskrétny logaritmus (Pohling-Hellmanov algoritmus)</li> <li>9. ElGamalov systém (inicializácia, bezpečnosť)</li> <li>10. hašovacie funkcie (birthday attack, MAC)</li> <li>11. digitálne podpisy (RSA schéma, ElGamal schéma, DSA, slepé podpisy)</li> <li>12. schémy pre zdieľanie tajomstva (Secret sharing schemes)</li> <li>13. Kryptografické protokoly (Diffie-Hellman, Interlock, trusted third party)</li> <li>14. Útoky na protokoly (opakovanie, symetria, interakcia protokolov, atď.)</li> <li>15. praktické odporúčania pre návrh protokolov</li> <li>16. BAN logika (jazyk, pravidlá, analýza Needham-Schroederovho protokolu)</li> </ol>	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> M. Stanek, Základy kryptológie, In Slovak, <a href="http://www.dcs.fmph.uniba.sk/~stanek/crypto/main2.pdf">http://www.dcs.fmph.uniba.sk/~stanek/crypto/main2.pdf</a>	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>	
<b>Poznámky:</b>	

<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 153					
A	B	C	D	E	FX
19,61	5,88	17,65	16,99	30,72	9,15
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Martin Stanek, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KTV/2-MXX-115/17		<b>Názov predmetu:</b> Kurz športov v prírode (1)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný: Za obdobie štúdia:</b> <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b>					
<b>Odporúčaná literatúra:</b>					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 68					
A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Branislav Nedbálek					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KTV/2-MXX-116/18		<b>Názov predmetu:</b> Kurz športov v prírode (2)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný: Za obdobie štúdia:</b> <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b>					
<b>Odporúčaná literatúra:</b>					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 35					
A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Branislav Nedbálek					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAG/2-MAT-224/09	<b>Názov predmetu:</b> Lineárne kódovanie
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 4	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: domáce úlohy, písomka Skúška: písomná, ústna Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Po absolvovaní kurzu budú študenti schopní vytvoriť a používať základné lineárne kódy slúžiacie na ochranu dát pred chybami vytvorenými prenosom alebo skladovaním. Budú tiež schopní vyhodnotiť výhody a nevýhody špecifických kódov v závislosti od podmienok ich použitia a informacnej náravnosti prenosu.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Základné pojmy a príklady z teórie lineárneho kódovania. Generujúca matica a kontrolná matica lineárneho kódu. Odhaľovanie a oprava chýb. Štandardné dekódovanie. Hammingove a perfektné kódy. Cyklické kódy. Generujúci a kontrolný polynóm. BCH kódy, Reedove-Solomonove kódy. Dekódovanie cyklických kódov.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Introduction to coding theory / Jacobus Hendricus van Lint. Berlin : Springer, 1999 Kódovanie / Jiří Adámek. Praha : Státní nakladatelství technické literatury, 1989 Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický	
<b>Poznámky:</b>	

<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 62					
A	B	C	D	E	FX
79,03	16,13	3,23	0,0	1,61	0,0
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Róbert Jajcay, DrSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAMŠ/2-PMS-118/10		<b>Názov predmetu:</b> Markovovské procesy (1)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 5					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> 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					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študent bude poznať základné modely Markovových reťazcov s diskretným časom, klasifikovať stavy a počítať stacionárne rozdelenia v nich.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Markovova vlastnosť, pravdepodobnosti prechodu, matica prechodu, počiatkové rozdelenie, nerozložiteľnosť reťazca. Klasifikácia stavov, stavy prechodné, trvalé, nulové a kladné, periodicita. Existencia stacionárneho rozdelenia, ergodické rozdelenie. Kritériá ergodicity, náhodné prechádzky, vetviace sa procesy, pravdepodobnosti absorpcie, stredná doba do absorpcie. Algoritmy pre Markovove reťazce s ocenením prechodov a Markov Chain Monte Carlo.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 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					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 240					
A	B	C	D	E	FX
21,67	22,08	26,67	20,83	7,5	1,25
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Katarína Janková, CSc., doc. Mgr. Pavol Bokes, PhD., Candan Çelik					

<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.05.2017
--

<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.
---

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAMŠ/2-PMS-119/15		<b>Názov predmetu:</b> Markovovské procesy (2)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 14 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 5					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> 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					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študenti budú poznať vlastnosti homogénnych Markovových reťazcov so spojitým časom a budú ich vedieť použiť vo viacerých modeloch.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Markovova vlastnosť pre reťazce so spojitým časom, pravdepodobnosti prechodu, Chapman Kolmogorovovova rovnosť. Intenzity prechodu, systémy Kolmogorovových diferenciálnych rovníc, stacionárne a ergodické rozdelenie v reťazci. Modely lineárneho rastu, vzniku a zániku, Poissonov proces, charakterizácia procesov pomocou reťazca skokov a časov zotrvania. Systémy hromadnej obsluhy: M/M/n, M/M/nekonečno, M/G/1, Pollaczekova Chinčinova formula.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Janková, K., Kilianová, S., Brunovský, P., Bokes, P.: Markovove reťazce a ich aplikácie. Epos 2014. Norris, J.: Markov Chains. Cambridge University Press 1997.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 88					
A	B	C	D	E	FX
25,0	14,77	29,55	22,73	5,68	2,27
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Katarína Janková, CSc., doc. Mgr. Pavol Bokes, PhD., Candan Çelik					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 20.02.2018					

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Filo, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KTF/2-FTF-112/15		<b>Názov predmetu:</b> Matematická fyzika (2)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 4 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 56 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 8					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Vylučujúce predmety:</b> FMFI.KTFDF/2-FTF-112/00					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: referovanie domácich úloh na cvičení Skúška: skúška Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Po absolvovaní predmetu študenti budú vedieť používať modernú diferenciálnu geometriu v kontexte súčasnej teoretickej fyziky.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Aparát diferenciálnych foriem. Symplektická geometria a hamiltonovská dynamika. Lineárna konexia - paralelný prenos, kovariantné derivácie. Teória pol'a a formy.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Diferenciálna geometria a Lieove grupy pre fyzikov / Marián Fecko. Bratislava : Iris, 2004 Differential geometry and Lie groups for physicists / Marián Fecko. Cambridge : Cambridge University Press, 2006					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 21					
A	B	C	D	E	FX
80,95	14,29	0,0	0,0	4,76	0,0
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Marián Fecko, PhD.					

**Dátum poslednej zmeny:** 04.10.2016

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Filo, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KMANM/2- MAT-616/15		<b>Názov predmetu:</b> Matematické základy kvantovej teórie			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 3					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: aktívna účasť na výuke, domáce úlohy Skúška: písomná skúška a ústny pohovor Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študent získa predstavu o základoch kvantovej teórie.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Pohyb bezštruktúrnej častice v rámci QM. Zovšeobecnený popis cez abstraktný Hilbertov priestor, Schroedingerova rovnica. Operátory a fyzikálne veličiny. Konkrétne kvantovomechanické systémy.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Lineární operátory v kvantové fyzice / Jiří Blank, Pavel Exner, Miloslav Havlíček. Praha : Karolinum, 1993 Úvod do kvantovej mechaniky / Ján Pišút, Ladislav Gomolčák, Vladimír Černý. Bratislava : Alfa, 1983 Quantum mechanics : Volum 1 / Albert Messiah ; translated from the French G. M. Temmer. Amsterdam : North-Holland, 1961					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 0					
A	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b> RNDr. Michal Demetrian, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Filo, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KMANM/2- MAT-951/15	<b>Názov predmetu:</b> Matematika
<b>Počet kreditov:</b> 6	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Výsledkom úspešného absolvovania štátnicového predmetu bude vykonanie štátnej záverečnej skúšky z predmetu Matematika	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Skúška z predmetu Matematika pozostáva z kolokviálnej skúšky, overujúcej teoretické znalosti študijného programu a z overenia spôsobilosti riešiť zadaný problém. Obsah skúšky zodpovedá voľbe jedného z troch štátnicových blokov povinne výberových predmetov: Blok A: Matematická analýza Blok B: Matematické štruktúry a Blok C: Numerická matematika.	
<b>Obsahová náplň štátnicového predmetu:</b> Blok: MATEMATICKÁ ANALÝZA I. Funkcionálna analýza 1. Diferenciálny počet v Banachových priestoroch: Derivácia v smere, Gateauxov diferenciál, Fréchetov diferenciál, derivácie vyšších rádov, Taylorova veta. 2. Vety o implicitnej a inverznej funkcii, príklady použitia vety o implicitnej funkcii. 3. Základy teórie bifurkácií: Ljapunovova - Schmidtova redukcia a niektoré jej použitia. 4. Sobolevove priestory $W^{k;p}(\Omega)$ , aproximácie hladkými funkciami, vety o vnorení priestorov $W^{1;p}(\Omega)$ . 5. Fourierova transformácia : Fourierova transformácia n - tej derivácie funkcie, konvolúcie dvoch funkcií, Plancherelova rovnosť, riešenie Cauchyho úlohy pre jednorozmernú rovnicu vedenia tepla pomocou Fourierovej transformácie. 6. Kompaktné operátory a vnorenia, Fredholmova alternatíva. 7. Spektrum uzavretých, spojitých, kompaktných a samoadjungovaných operátorov. 8. Lokálne konvexné priestory, ohraničenosť a metrizovateľnosť, LF - priestory. 9. Lineárne zobrazenia v lokálne konvexných priestoroch, s - a b - topológia, Banachove vety. 10. Kompaktnosť v slabých topológiach, distribúcie. 11. Existencia globálnych extrémov, nutné a postačujúce podmienky pre lokálne extrémym všeobecných funkcionálov, viazané extrémym. 12. Variačný počet v $R^1$ : Eulerove - Lagrangeove rovnice, nutné a postačujúce podmienky pre slabé a silné extrémym. II. Diferenciálne rovnice 1. Asymptotické vlastnosti lineárnych dynamických systémov. 2. Bifurkačná rovnica, základné bifurkácie (sedlo - uzol, Hopfova bifurkácia, bifurkácia zdvojovania periódy), bifurkácie v okoliach periodických trajektórií. 3. Transportná veta a matematická formulácia zákona zachovania hmoty a hybnosti.	

<p>4. Stopy funkcií zo Sobolevovho priestoru <math>W^{\{1;p\}}(\Omega)</math> a slabá formulácia eliptických okrajových úloh</p> <p>2. rádu (Dirichlet, Neumann pre Laplaceovu rovnicu).</p> <p>5. Lax - Milgramova veta a existencia slabých riešení Dirichletovej okrajovej úlohy pre eliptické rovnice 2. rádu.</p> <p>6. Princíp maxima (slabý, silný) pre eliptickú rovnicu 2. rádu.</p> <p>7. Princíp maxima pre rovnicu vedenia tepla.</p> <p>8. Riešenie Cauchyho úlohy pre rovnicu vedenia tepla.</p> <p>9. Jednoznačnosť a regularita riešenia rovnice vedenia tepla.</p> <p>10. Slabé riešenia lineárnych parabolických rovníc 2. rádu v divergentnom tvare.</p> <p>11. Existencia riešení počiatočno - okrajových úloh pre reakčno - difúzne rovnice.</p> <p>12. Využitie funkcionálnej analýzy a teórie PDR pri riešení stacionárnych Navier-Stokesových rovníc alebo na nájdenie prúdovej funkcie v probléme s danou cirkuláciou.</p> <p>Blok: MATEMATICKÉ ŠTRUKTÚRY</p> <p>Blok: NUMERICKÁ MATEMATIKA</p>
<p><b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b></p> <p>slovenský, anglický</p>
<p><b>Dátum poslednej zmeny:</b> 22.01.2018</p>
<p><b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.</p>

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KMANM/2- MAT-323/09		<b>Názov predmetu:</b> Metóda konečných prvkov (1)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 4					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b> FMFI.KMANM/2-MAT-325/12 - Variačné metódy diferenciálnych úloh					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: samostatná práca Skúška: záverečná práca Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Po absolvovaní predmetu študenti budú ovládať základy moderných numerických metód riešenia úloh inžinierskej praxe.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Variačná formulácia okrajových problémov pre lineárne eliptické diferenciálne rovnice; Galerkinovské aproximácie (Ceova lema); voľba bazových funkcií pre konečnorozmerné podpriestory; lokálna a globálna variačná formulácia; asemblovanie; konvergencia; odhad chyby lineárnej interpolácie v 2D.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> M. Slodička: Metóda konečných prvkov; (v tlači) je v elektronickej forme dostupná J. Kačur: Numerické metódy riešenia PDR (v elektronickej forme) C.Johnson” Numerical solution of PDE by finite element method. Cambridge University Press					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 40					
A	B	C	D	E	FX
42,5	25,0	17,5	10,0	0,0	5,0
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Jozef Kačur, DrSc., prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Filo, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KMANM/2- MAT-334/10		<b>Názov predmetu:</b> Metóda konečných prvkov (2)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 3					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b> FMFI.KMANM/2-MAT-323/09 - Metóda konečných prvkov (1)					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: samostatná práca Skúška: skúška Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Po absolvovaní predmetu študenti budú vedieť základy moderných numerických metód riešenia úloh inžinierskej praxe.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Variačné zločiny; 1. a 2. Strangova lemma; aproximácia okrajových podmienok; nekonformná MKP; Zmiešaná MKP; praktické počítanie na software PLTMG; riešenie konkrétnych stacionárnych úloh v 2D.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> M. Slodička: Metóda konečných prvkov; (v tlači) je v elektronickej forme dostupná J. Kačur: Numerické metódy riešenia PDR (v elektronickej forme) C.Johnson” Numerical solution of PDE by finite element method. Cambridge University Press					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 26					
A	B	C	D	E	FX
50,0	0,0	26,92	7,69	11,54	3,85
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Jozef Kačur, DrSc., prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Filo, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KMANM/2- MAT-122/15	<b>Názov predmetu:</b> Nelineárna funkcionálna analýza
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 5	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II., III.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Vylučujúce predmety:</b> FMFI.KMANM/2-MAT-122/09	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: písomka Skúška: ústna Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Základy nelineárnej analýzy, diferenciálneho počtu v Banachových priestoroch, teórie bifurkácií a kontinuačných metód.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Diferenciálny počet v Banachových priestoroch. 2. Lokálna nelineárna analýza: Veta o rovnomernej kontrakcii a veta o implicitnej funkcii. 3. Teória bifurkácie: Ljapunovova – Schmidtova redukcia. 4. Kontinuačné metódy riešenia nelineárnych rovníc.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Lectures on nonlinear analysis / Pavel Drábek, Jaroslav Milota. Plzeň : Vydavatelství servis, 2004 Nonlinear differential equations and dynamical systems / Ferdinand Verhulst. Berlin : Springer, 1990 Nelineární diferenciální rovnice / Svatopluk Fučík, Alois Kufner. Praha : Státní nakladatelství technické literatury, 1978	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický	
<b>Poznámky:</b>	

<b>Hodnotenie predmetov</b>							
Celkový počet hodnotených študentov: 12							
A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
83,33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,67	0,0
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Michal Fečkan, DrSc.							
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015							
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.							

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAMŠ/2-MAT-311/15		<b>Názov predmetu:</b> Nelineárne programovanie			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 5					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Vylučujúce predmety:</b> FMFI.KAMŠ/2-MAT-311/09					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: Písomná previerka Skúška: Písomná previerka Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študent ovláda základy teórie a metód nelineárneho programovania.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Matematický aparát úloh na viazaný extrém (Sedlové body a veta o minimaxe, Všeobecný princíp duality v extrémálnych úlohách, Konvexné funkcie, kvázikonvexné, pseudokonvexné a silnokonvexné funkcie), Podmienky optimality (Klasická úloha na viazaný extrém, Úloha nelineárneho programovania, Úloha konvexného programovania), Teória duality konvexného programovania, Geometrické programovanie ako dôsledok teórie duality konvexného programovania, Kvadratické programovanie, Úvod do metód vnútorného bodu)					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Nelineárne programovanie, teória a algoritmy / Milan Hamala, Mária Trnovská. Bratislava : EPOS, 2013					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 8					
A	B	C	D	E	FX
62,5	12,5	0,0	0,0	25,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Mária Trnovská, PhD.					

**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Filo, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KJP/1-MXX-151/00		<b>Názov predmetu:</b> Nemecký jazyk (1)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Vilášek, P.: Nemčina pre študentov FMFI, Na webovej stránke autora v elektronickej podobe.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 717					
A	B	C	D	E	FX
35,43	27,62	19,8	9,21	2,79	5,16
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Alexandra Maďarová, Mgr. Marián Mancovič					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KJP/1-MXX-152/00		<b>Názov predmetu:</b> Nemecký jazyk (2)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28</b> <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Vilášek, P.: Nemčina pre študentov FMFI, Na webovej stránke autora v elektronickej podobe.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 468					
A	B	C	D	E	FX
35,47	20,51	20,73	13,46	3,42	6,41
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Alexandra Maďarová					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KJP/1-MXX-251/00		<b>Názov predmetu:</b> Nemecký jazyk (3)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Predmet sa vyučuje v dvoch úrovniach náročnosti: mierne pokročilý a pokročilý, a svojim obsahom nadväzuje na predmety Nemecký jazyk 1 a Nemecký jazyk 2.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 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					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 158					
A	B	C	D	E	FX
39,24	26,58	21,52	6,96	2,53	3,16
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Alexandra Maďarová					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KJP/1-MXX-252/00		<b>Názov predmetu:</b> Nemecký jazyk (4)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Predmet sa vyučuje v dvoch úrovniach ťažnosti: mierne pokročilý a pokročilý, a svojim obsahom nadväzuje na predmety Nemecký jazyk 1 - 3.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 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					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 85					
A	B	C	D	E	FX
40,0	25,88	12,94	11,76	3,53	5,88
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Alexandra Maďarová					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KMANM/2- MMN-140/15		<b>Názov predmetu:</b> Netradičné aplikácie matematickej analýzy			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> seminár <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 3					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Vylučujúce predmety:</b> FMFI.KMANM/2-MAT-621/09					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: samostatná práca Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Formou referátov z odborných časopisov oboznámiť študentov s niektorými netradičnými aplikáciami modernej matematickej analýzy, a to hlavne v biológii, medicíne a spoločenských vedách.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Diskrétné a spojité modely interakcií biologických spoločenstiev (konkurenčné systémy, systémy typu "dravec-korist", systémy žijúce v symbióze). 2. Matematický model detekcie cukrovky. 3. Diskrétné dynamické systémy matematickej genetiky. 4. Modely epidémií a dynamika infekčných chorôb.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Differential equations : Theory and applications / Ray Redhoffer, Dan Port. Boston : Jones and Bartlett, 1991					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 68					
A	B	C	D	E	FX
91,18	8,82	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Jaroslav Jaroš, CSc.					

<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015
--

<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.
---

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KMANM/2- MAT-991/15	<b>Názov predmetu:</b> Obhajoba diplomovej práce
<b>Počet kreditov:</b> 12	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Výsledkom úspešného absolvovania predmetu štátnej skúšky bude obhajoba diplomovej práce.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Obhajoba diplomovej práce formou prezentácie pred komisiou a zodpovedanie pripomienok oponenta.	
<b>Obsahová náplň štátnicového predmetu:</b>	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Ako písať vysokoškolské a kvalifikačné práce : Ako písať seminárne práce, ročníkové práce, práce študentskej vedeckej a odbornej činnosti, diplomové práce, záverečné a atestačné práce, dizertácie / Dušan Katuščák. Bratislava : Stimul, 1998	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015	
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KMANM/2- MAT-112/15	<b>Názov predmetu:</b> Parciálne diferenciálne rovnice (1)
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 5	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Odporúčané prerekvizity (nepovinné):</b> 1-MAT-410 Funkcionálna analýza (1) AND 1-MAT-411 Funkcionálna analýza (2) AND 1-MAT-430 Klasické metódy riešenia parciálnych diferenciálnych rovníc AND 1-MAT-785 Teória miery a integrálu	
<b>Vylučujúce predmety:</b> FMFI.KMANM/2-MAT-112/09	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: test, samostatná domáca úloha Skúška: písomná a ústna skúška Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 65%, E 55% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Úspešný absolvent predmetu bude vedieť použiť teóriu slabých riešení eliptických parciálnych diferenciálnych rovníc na riešenie základných okrajových úloh a tiež posudzovať príslušnosť funkcií k Sobolevovym priestorom.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Sobolevove priestory: definícia, základné vlastnosti, aproximácia hladkými funkciami, stopy funkcií, základné nerovnosti, vnorenia, niektoré špeciálne vlastnosti. Lineárne PDR 2. rádu eliptické: koncepcia slabého riešenia, existencia a jednoznačnosť, regularita, princípy maxima, problém vlastných čísel a vlastných funkcií.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Partial differential equations / Lawrence C. Evans. Providence : American Mathematical Society, 1998	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický	
<b>Poznámky:</b>	

<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 16					
A	B	C	D	E	FX
31,25	12,5	31,25	12,5	12,5	0,0
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Eugen Viszus, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAMŠ/2-MAT-121/09		<b>Názov predmetu:</b> Parciálne diferenciálne rovnice (2)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 5					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: domáce úlohy, písomka Skúška: skúška Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 65/35					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Po úspešnom absolvovaní predmetu nadobudnú študenti vedomosti o základných vlastnostiach parabolických a hyperbolických parciálnych diferenciálnych rovníc s dôrazom na kvalitatívne vlastnosti ich riešení vrátane rigorózneho odvodenia príslušnej teórie. Zoznámia sa s konceptom slabého riešenia evolučných parciálnych diferenciálnych rovníc. Taktiež študenti nadobudnú základné znalosti o fenoménoch objavujúcich sa v nelineárnych parciálnych rovniciach - o disperzných a cestujúcich vlnách a ich stabilite.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Rovnica vedenia tepla v jednej a viacerých dimenziách, samopodobné riešenia, fundamentálne riešenie, odvodenie rovnice vedenia tepla z Brownovho pohybu, princíp maxima pre parabolické úlohy, regularita riešení, slabá formulácia parabolickej úlohy, regularita slabých riešení, vlnová rovnica, hyperbolické a disperzné vlny, reakčno-difúzne úlohy, existencia a stabilita cestujúcich vln.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Partial differential equations / Lawrence C. Evans. Providence : American Mathematical Society, 1998					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 35					
A	B	C	D	E	FX
34,29	22,86	11,43	14,29	17,14	0,0

<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Marek Fila, DrSc., doc. Mgr. Richard Kollár, PhD.
---

<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015
--

<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.
---

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAG/2-MAT-232/09	<b>Názov predmetu:</b> Počítačová algebra (1)
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28</b> <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 3	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Odporúčané prerekvizity (nepovinné):</b> 1-INF-156 Algebra (2) OR 1-MAT-260 Algebra (2)	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: domáce úlohy Skúška: skúška Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študenti budú ovládať najdôležitejšie algoritmy počítačovej algebry, poznať väčšinu detailov ich implementácia a časovú zložitosť.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Základné algoritmy pre čísla a polynómy a ich zložitosť. Metódy výpočtov pomocou homomorfných obrazov, čínska veta o zvyškoch pre euklidovské okruhy. Diskrétna Fourierova a inverzná Fourierova transformácia, využitie pri rýchlom násobení polynómov a veľkých celých čísiel. Berlekampov algoritmus na faktorizáciu polynómov nad konečnými poľami. Faktorizácia polynómov v okruhu $Z[x]$ a v okruhoch polynómov nad konečnými algebraickými rozšíreniami poľa $Q$ .	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> The Art of computer programming : Volume 2. Seminumerical Algorithms / Donald E. Knuth. Reading : Addison-Wesley, 1969 Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický	
<b>Poznámky:</b>	

<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 42					
A	B	C	D	E	FX
85,71	9,52	2,38	0,0	2,38	0,0
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Jaroslav Guričan, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAG/2-MAT-241/09		<b>Názov predmetu:</b> Počítačová algebra (2)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 3					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Odporúčané prerekvizity (nepovinné):</b> 1-INF-156 Algebra (2) OR 1-MAT-260 Algebra (2)					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: domáce úlohy Skúška: skúška Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študenti budú poznať výhody a nevýhody používaných dátových štruktúr. Budú podrobne poznať teoretický význam Groebnerých báz a aj detaily algoritmu na jej nájdenie. Tiež budú vedieť použiť Groebnerove bázy na riešenie niektorých dôležitých úloh v okruhoch polynómov viacerých premenných.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Reprezentácia údajov a dátové štruktúry; Problém zjednodušovania a rastu medzivýsledkov. Groebnerova báza ideálu okruhu reálnych polynómov viacerých premenných, aplikácie na riešenia konečných systémov polynomickej rovnice viacerých premenných a automatické dokazovanie viet klasickej geometrie. Dobre fundované a Dicksonove usporiadania a ich úloha v počítačovej algebre.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Gröbner Bases : A computational approach to commutative Algebra / Thomas Becker, Volker Weispfenning, Heinz Kredel. New York : Springer, 1993					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 44					
A	B	C	D	E	FX
81,82	6,82	9,09	0,0	2,27	0,0

<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Jaroslav Guričan, CSc.
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KMANM/2- MAT-327/12		<b>Názov predmetu:</b> Praktikum z riešenia optimalizačných úloh			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> kurz <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 3					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Po absolvovaní predmetu študenti budú vedieť riešiť praktické úlohy modernými metódami.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Riešenie (v matlabe) metódou: simplexová, primárno-duálna, vnútorného bodu, kvadratické a konvexné programovanie, Frank-Wolfe, Rosenová, penalizačná, berierová.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> R.Fletcher”Practical Methods of Optimization, Wiley,New York, 1987 S.J. Wright:Primal-Dual Interior –Point Methods. SIAM, Philadelphia, 1997					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 17					
A	B	C	D	E	FX
76,47	0,0	5,88	5,88	5,88	5,88
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Jozef Kačur, DrSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAMŠ/2-EFM-152/15	<b>Názov predmetu:</b> Princípy matematického modelovania v prírodných a technických vedách
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 3	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> 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	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Absolvovaním tohto predmetu získa študent znalosti z princípov matematického modelovania javov v prírodných a technických vedách.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Základné princípy modelovania. Princíp zbezrozmernenia. Buckinghamova Pi-teoréma; bezrozmerné 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.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 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	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický	
<b>Poznámky:</b>	

<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 65					
A	B	C	D	E	FX
49,23	21,54	10,77	6,15	3,08	9,23
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Peter Guba, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KMANM+KAMŠ/2- MAT-314/15		<b>Názov predmetu:</b> Práca s moderným softvérom v numerickej matematike			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> kurz <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 3					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Vylučujúce predmety:</b> FMFI.KMANM/2-MAT-314/09					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: samostatná práca Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Zvládnutie postupov praktického riešenia diferenciálnych rovníc.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Riešenie jedno-dimenzionálnych diferenciálnych rovníc eliptického a parabolického typu pomocou softvéru MATLAB, zvládnutie numerického balíka PLTMG – jeho ovládanie, zadávanie vlastných úloh a modifikovanie na riešenie úloh parabolického typu.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> R. E. Bank: A Software Package for Solving Elliptic Partial Differential Equations, Users' Guide 9.0, University of California at San Diego G. H. Golub, J. M. Ortega: Scientific Computing and Differential Equations: An Introduction to Numerical Methods, Academic Press, 1992					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 16					
A	B	C	D	E	FX
87,5	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Peter Guba, PhD., Mgr. Jela Babušiková, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 27.04.2017					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFL.KTF/2-FTF-111/16		<b>Názov predmetu:</b> Reprezentácie grúp			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 4 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 56 / 14 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 7					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Domáce úlohy a skúška. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Po absolvovaní budú študenti rozumieť základom reprezentačnej teórie konečných a Lieových grúp a aplikáciám v teoretickej fyzike.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Reprezentácie konečných grúp, charaktery, Pontryaginov duál, Fourierova analýza na konečných grupách, Frobeniova teória reprezentácií polopriamych súčinov, reprezentácie symetrických grúp. Reprezentácie Lieových grúp, linearizácia, štruktúra Lieových algebier, reprezentácie prostých Lieových algebier, Cliffordove algebry, BCH formula, lokálne a globálne integrovanie reprezentácií Lieových algebier, Peterova-Weylova veta a neabelovská Fourierova analýza, Wignerova veta, projektívne reprezentácie, reprezentácie Poincarého grupy, hmotnosť, spin, helicity, súvis kvantových polí a častíc.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Fulton, Harris - Representation Theory, A First Course, Springer, 1991. Simon - Representations of Finite and Compact Groups, AMS, 1996. Hall - Lie Groups, Lie Algebras, and Representations, Springer, 2003.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 12					
A	B	C	D	E	FX
66,67	0,0	8,33	8,33	16,67	0,0
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Michal Širaň, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 04.04.2017					

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Filo, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KMANM+KAMŠ/2- MAT-341/15		<b>Názov predmetu:</b> Riešenie inžinierskych úloh pomocou numerického softvéru			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> kurz <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 3					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Vylučujúce predmety:</b> FMFI.KMANM/2-MAT-341/09					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: samostatná práca Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Po absolvovaní predmetu by študenti mali byť schopní pri prakticky riešiť diferenciálne rovnice rôznych typov.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Prehľad o numerických metódach riešenia inžinierskych modelov a ich programovej implementácii, získanie zručností pri práci s existujúcim softwarom pri aplikácii na konkrétne úlohy matematickej fyziky a inžinierskej praxe, práca so softvérom LSODA, MATLAB, PLTMG.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> G. H. Golub, J. M. Ortega: Scientific Computing and Differential Equations: An Introduction to Numerical Methods, Academic Press, 1992 M. H. Holmes: An Introduction to Numerical Methods in Differential Equations, Springer, 2007					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 8					
A	B	C	D	E	FX
87,5	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Peter Guba, PhD., Mgr. Jela Babušiková, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 27.04.2017					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KMANM/2- MAT-332/09		<b>Názov predmetu:</b> Riešenie konvekčno-difúzných úloh			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 3					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: samostatná práca Skúška: záverečná práca Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Po absolvovaní predmetu študenti budú vedieť metódy riešenia úloh transportu a difúzie pri riešení úloh praxe.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Zostavenie matematického modelu, variačná formulácia; existencia a jednoznačnosť riešenia; numerická aproximácia metódami: „up wind“ , metódou „charakteristík“ a metódou štiepenia; konvergencia aproximácií; riešenie úloh transportu, difúzia a adsorpcia; transport kontaminantu v pórovitom prostredí.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> J.Kacur: Numerické metódy riešenia PDR (skripta v elektronickej forme) R.J.Le Veque: Numerical Methods for Conservation Law, Birkhauser, Basel 1992					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 19					
A	B	C	D	E	FX
47,37	15,79	5,26	21,05	10,53	0,0
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Jaroslav Jaroš, CSc., prof. RNDr. Jozef Kačur, DrSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Filo, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KMANM/2- MAT-307/11		<b>Názov predmetu:</b> Riešenie úloh optimálneho riadenia a inverzných úloh			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 3					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: samostatná práca Skúška: skúška Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Po absolvovaní predmetu študenti budú schopní riešiť inverzné úlohy základnými metódami.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Motivačné úlohy, formulácia úloh optimálneho riadenia, minimalizačné úlohy, diferencovanie funkcionálov (Gatteov diferenciál), Lagrangeova identita a duálny systém. Úlohy s ohraničeniami a bez ohraničení na riadiacu funkciu. Pontriaginov princíp maxima. Numerická aproximácia úloh optimálneho riadenia. Riešenie inverzných úloh metódami optimálneho riadenia. Regularizácia zle podmienených úloh, Tichonovova metóda. Aproximácia úloh optimálneho riadenia úlohami nelineárneho programovania. Riešenie niektorých konkrétnych úloh (určovanie parametrov modelov vedenia tepla, Stefanovej úlohy, transportu a adsorpcie).					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> R. P. Fedorenko: Približennoe rešenie zadač optimalnovo upravlenia (rusky) Moskva Arthur E. Bryson, Jr. , Yu-Chi-Ho "Applied Optimal Control" Taylor and Francis Group LLC					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 26					
A	B	C	D	E	FX
42,31	23,08	7,69	7,69	15,38	3,85
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Jozef Kačur, DrSc.					

<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015
--

<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.
---

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KJP/1-MXX-161/00		<b>Názov predmetu:</b> Ruský jazyk (1)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28</b> <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Obsahom predmetu je ruština pre začiatočníkov.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Učebnica je nepublikovaná, k dispozícii v elektronickej podobe					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 685					
A	B	C	D	E	FX
58,98	16,35	10,51	4,53	1,9	7,74
<b>Vyučujúci:</b> PhDr. Elena Klátiková					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KJP/1-MXX-162/00		<b>Názov predmetu:</b> Ruský jazyk (2)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28</b> <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Odporúčané prerekvizity (nepovinné):</b> Absolvovanie predmetu Ruský jazyk (1)					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Obsahom predmetu je ruština pre začiatočikov a predmet tématicky nadväzuje na Ruský jazyk 1.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Učebnica je nepublikovaná, k dispozícii v elektronickej podobe					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 414					
A	B	C	D	E	FX
65,94	15,22	8,7	3,86	0,97	5,31
<b>Vyučujúci:</b> PhDr. Elena Klátiková					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KJP/1-MXX-261/00		<b>Názov predmetu:</b> Ruský jazyk (3)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Odporúčané prerekvizity (nepovinné):</b> Absolvovanie predmetov R (1) a R (2), prípadne dvoch až štyroch rokov výučby ruštiny pre začiatočníkov v iných kurzoch					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Predmet "Ruština pre mierne pokročilých" nadväzuje na kurz "Ruština pre začiatočníkov". Náplňou predmetu je všeobecná ruština v rozsahu primeranom danému stupňu znalosti ruštiny.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Učebnica je nepublikovaná, k dispozícii v elektronickej podobe					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 197					
A	B	C	D	E	FX
70,05	17,77	8,63	2,54	0,0	1,02
<b>Vyučujúci:</b> PhDr. Elena Klátiková					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KJP/1-MXX-262/00		<b>Názov predmetu:</b> Ruský jazyk (4)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28</b> <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Odporúčané prerekvizity (nepovinné):</b> Absolvovanie predmetov R (1) , R (2) a R (3), prípadne dvoch až štyroch rokov výučby ruštiny pre začiatočníkov v iných kurzoch.					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Predmet "Ruština pre mierne pokročilých" nadväzuje na kurz "Ruština pre začiatočníkov". Náplňou predmetu je všeobecná ruština v rozsahu primeranom danému stupňu znalosti ruštiny.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Učebnica je nepublikovaná, k dispozícii v elektronickej podobe					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 142					
A	B	C	D	E	FX
75,35	13,38	7,04	2,82	0,7	0,7
<b>Vyučujúci:</b> PhDr. Elena Klátiková					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAG/2-MAT-620/09		<b>Názov predmetu:</b> Seminár z algebraickej a diferenciálnej topológie (1)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> seminár <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 3					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: referát Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študenti získajú kvalifikovanú predstavu o vybraných myšlienkach, metódach a výsledkoch vo vybraných oblastiach algebraickej a diferenciálnej topológie.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Algebraická topológia. Teória variet a bunkových komplexov. Globálna analýza, analýza na varietach.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Handbook of Algebraic Topology (edited by I. James), Elsevier, Amsterdam 1995. Handbook of Global Analysis (edited by D. Krupka and D. Saunders), Elsevier, Amsterdam 2007/2008.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 4					
A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Július Korbaš, CSc., Mgr. Martin Niepel, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAG/2-MAT-625/09		<b>Názov predmetu:</b> Seminár z algebraickej a diferenciálnej topológie (2)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> seminár <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 3					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: referát Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študenti získajú kvalifikovanú predstavu o myšlienkach, metódach a výsledkoch vo vybraných oblastiach algebraickej a diferenciálnej topológie.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Algebraická topológia. Teória variet a bunkových komplexov. Globálna analýza, analýza na varietach.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Handbook of Algebraic Topology (edited by I. James), Elsevier, Amsterdam 1995. Handbook of Global Analysis (edited by D. Krupka and D. Saunders), Elsevier, Amsterdam 2007/2008.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 2					
A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Július Korbaš, CSc., Mgr. Martin Niepel, PhD., doc. Mgr. Tibor Macko, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KI/2-MAT-602/09		<b>Názov predmetu:</b> Seminár z teórie grafov (1)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> seminár <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 3					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Odporúčané prerekvizity (nepovinné):</b> 1-INF-160 Úvod do kombinatoriky a teórie grafov OR 2-INF-174 Teória grafov OR 1-MAT-460 Teória grafov OR 1-MAT-755 Teória grafov					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: referát Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Účastníci seminára získajú informácie o aktuálnych výsledkoch z teórie grafov a kombinatoriky, spoznajú niektoré dôkazové techniky typické pre túto výskumnú oblasť a osvoja si niektoré metódy a zásady samostatnej vedeckej práce.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Referujú sa časopisecké články a vlastné práce účastníkov seminára					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Graph theory / Reinhard Diestel. Berlin : Springer, 2005 Modern graph theory / Béla Bollobás. New York : Springer, 1998 Výber aktuálnych článkov z teórie grafov a kombinatoriky. Výber zabezpečuje vedúci seminára.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 7					
A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Filo, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KI/2-MAT-611/09		<b>Názov predmetu:</b> Seminár z teórie grafov (2)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> seminár <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 3					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Odporúčané prerekvizity (nepovinné):</b> 1-INF-160 Úvod do kombinatoriky a teórie grafov OR 2-INF-174 Teória grafov OR 1-MAT-460 Teória grafov OR 1-MAT-755 Teória grafov					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: referát Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Účastníci seminára získajú informácie o aktuálnych výsledkoch z teórie grafov a kombinatoriky, spoznajú niektoré dôkazové techniky typické pre túto výskumnú oblasť a osvoja si niektoré metódy a zásady samostatnej vedeckej práce.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Referujú sa časopisecké články a vlastné práce účastníkov seminára					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Graph theory / Reinhard Diestel. Berlin : Springer, 2005 Modern graph theory / Béla Bollobás. New York : Springer, 1998 Výber aktuálnych článkov z teórie grafov a kombinatoriky. Výber zabezpečuje vedúci seminára.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 6					
A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Filo, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAG/2-MAT-603/09		<b>Názov predmetu:</b> Seminár z teórie čísel (1)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> seminár <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 3					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: referát Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študenti budú schopní samostatne pracovať s odbornou literatúrou z oblasti teórie čísel.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Referujú sa časopisecké články, kapitoly z kníh a vlastné práce účastníkov seminára					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Výber aktuálnych článkov z oblasti.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b> Predmet 2-MAT-226 Aplikácie teórie množín sa bude striedať každý druhý rok s predmetmi 2-MAT-603 Seminár z teórie čísel (1) a 2-MAT-612 Seminár z teórie čísel (2).					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 16					
A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b> RNDr. Martin Sleziak, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAG/2-MAT-612/09		<b>Názov predmetu:</b> Seminár z teórie čísel (2)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> seminár <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 3					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: referát Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študenti budú schopní samostatne pracovať s odbornou literatúrou z oblasti teórie čísel.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Referujú sa časopisecké články, kapitoly z kníh a vlastné práce účastníkov seminára					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Výber aktuálnych článkov z oblasti.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b> Predmet 2-MAT-226 Aplikácie teórie množín sa bude striedať každý druhý rok s predmetmi 2-MAT-603 Seminár z teórie čísel (1) a 2-MAT-612 Seminár z teórie čísel (2).					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 13					
A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b> RNDr. Martin Sleziak, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAMŠ/2-PMS-123/10		<b>Názov predmetu:</b> Stochastické simulačné metódy			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 3					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Hodnotenie: projekt, ústna skúška Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 80/20					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> 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.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Generovanie realizácií náhodných čísiel, testovanie generátorov náhodných čísiel, generovanie diskretných náhodných premenných a vektorov, generovanie spojitých náhodných premenných a vektorov, štatistická analýza simulovaných dát, metódy redukcie rozptylu, základné metódy Monte Carlo.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 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.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 370					
A	B	C	D	E	FX
41,89	23,51	15,14	9,19	6,49	3,78
<b>Vyučujúci:</b> doc. Mgr. Radoslav Harman, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 08.05.2017					

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Filo, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KTV/2-MXX-110/00		<b>Názov predmetu:</b> Telesná výchova a šport (1)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Nácvik herných činností jednotlivca v kolektívnych hrách: 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 kľbovej pohyblivosti, zlepšenie funkcií srdco-cievneho systému a dýchacej sústavy.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b>					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 1594					
A	B	C	D	E	FX
98,56	0,56	0,06	0,0	0,0	0,82
<b>Vyučujúci:</b> PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mokus, Mgr. Ondrej Podkonický, Mgr. Jana Leginusová, Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Martin Dovičák, PhD., Mgr. Júlia Raábová, PhD., Mgr. Branislav Nedbálek					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KTV/2-MXX-120/00		<b>Názov predmetu:</b> Telesná výchova a šport (2)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> V kolektívnych hrách 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.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b>					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 1458					
A	B	C	D	E	FX
98,97	0,41	0,07	0,07	0,0	0,48
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Martin Dovičák, PhD., Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., Mgr. Jana Leginusová, PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mokus, Mgr. Branislav Nedbálek, PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Ondrej Podkonický, Mgr. Júlia Raábová, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KTV/2-MXX-210/00		<b>Názov predmetu:</b> Telesná výchova a šport (3)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28</b> <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b>					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 1219					
A	B	C	D	E	FX
99,02	0,41	0,0	0,0	0,0	0,57
<b>Vyučujúci:</b> PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mokus, Mgr. Ondrej Podkonický, Mgr. Jana Leginusová, Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Martin Dovičák, PhD., Mgr. Júlia Raábová, PhD., Mgr. Branislav Nedbálek					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KTV/2-MXX-220/00		<b>Názov predmetu:</b> Telesná výchova a šport (4)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28</b> <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b>					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 1056					
A	B	C	D	E	FX
99,05	0,38	0,09	0,0	0,09	0,38
<b>Vyučujúci:</b> PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mokus, Mgr. Ondrej Podkonický, Mgr. Jana Leginusová, Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Martin Dovičák, PhD., Mgr. Branislav Nedbálek, Mgr. Júlia Raábová, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave							
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky							
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAG/2-MAT-617/09				<b>Názov predmetu:</b> Teória kategórií (1)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná							
<b>Počet kreditov:</b> 3							
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.							
<b>Stupeň štúdia:</b> II., III.							
<b>Podmieňujúce predmety:</b>							
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: domáce úlohy, písomka Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0							
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študenti budú ovládať vybrané základné pojmy a metódy teórie kategórií a budú schopní aplikovať ich v topológii a algebre.							
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Kategórie, funktory a prirodzené transformácie. Špeciálne morfizmy a objekty. Podkategórie. Limity a kolimity. Faktorizačné systémy.							
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Algebra a príbuzné disciplíny / Milan Kolibiar ...[et al.]. Bratislava : Alfa, 1992 Categories for the working mathematician / Saunders Mac Lane. New York : Springer, 1997 Abstract and Concrete Categories/Jiří Adámek, Horst Herrlich, George E. Strecker. <a href="http://katmat.math.uni-bremen.de/acc/acc.pdf">http://katmat.math.uni-bremen.de/acc/acc.pdf</a>							
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický							
<b>Poznámky:</b>							
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 25							
A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
96,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Juraj Činčura, CSc.							
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015							
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.							

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave							
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky							
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAG/2-MAT-622/09				<b>Názov predmetu:</b> Teória kategórií (2)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná							
<b>Počet kreditov:</b> 3							
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.							
<b>Stupeň štúdia:</b> II., III.							
<b>Podmieňujúce predmety:</b>							
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: domáce úlohy, písomka Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0							
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študenti zvládnu vybrané pojmy a metódy teórie kategórií a získajú schopnosť používať ich pri štúdiu a riešení problémov v topológii a algebre.							
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Adjungované funkory, vety o existencii, reflektívne a koreflektívne podkategórie. Generátory a kogenerátory kategórií a podkategórií. Použitie metód teórie kategórií v topológii a algebre.							
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Algebra a príbuzné disciplíny / Milan Kolibiar ...[et al.]. Bratislava : Alfa, 1992 Categories for the working mathematician / Saunders Mac Lane. New York : Springer, 1997 Abstract and Concrete Categories/Jiří Adámek, Horst Herrlich, George E. Strecker. <a href="http://katmat.math.uni-bremen.de/acc/acc.pdf">http://katmat.math.uni-bremen.de/acc/acc.pdf</a>							
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický							
<b>Poznámky:</b>							
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 11							
A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Juraj Činčura, CSc.							
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015							
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.							

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAG/2-MAT-215/12		<b>Názov predmetu:</b> Teória polí (1)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 3					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Odporúčané prerekvizity (nepovinné):</b> 1-MAT-220 Algebra (1) OR 1-INF-156 Algebra (2)					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Skúška: ústna Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 10/90					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Ovládanie základných pojmov a metód z oblastí teórie polí. Naštudovanie základnej vety Galoisovej teórie pre konečné rozšírenia a jej dôsledkov.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Rozšírenia polí, konečné rozšírenia polí. Algebraický uzáver poľ. Rozkladové pole. Normálne rozšírenia, separabilné rozšírenia. Konečné polia a konečné telesá. Primitívne prvky. Galoisove rozšírenia. Základná veta Galoisovej teórie pre konečné rozšírenia. Základná veta algebry. Riešiteľné rozšírenia. Rozšírenia riešiteľné v radikáloch.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Algebra / Serge Lang. Springer 2002					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 25					
A	B	C	D	E	FX
52,0	16,0	12,0	4,0	8,0	8,0
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Martin Mačaj, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAG/2-MAT-216/12		<b>Názov predmetu:</b> Teória polí (2)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 3					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Odporúčané prerekvizity (nepovinné):</b> 2-MAT-215 Teória polí (1)					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Skúška: ústna Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 10/90					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Ovládanie základných pojmov a metód z oblastí aplikácií teórie polí a schopnosť ich aktívneho používania na riešenie praktických úloh.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Polynómy nad konečnými poliami. Testovanie prvočíselnosti. Aplikácie polí v kryptografii. Wedderburnova veta.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Prime Numbers: A Computational Perspective. Richard Crandall, Carl Pomerance. Springer 2010					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 22					
A	B	C	D	E	FX
77,27	18,18	4,55	0,0	0,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Martin Mačaj, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAG/2-MAT-624/09		<b>Názov predmetu:</b> Teória čísel (2)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 3					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: samostatná práca Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študenti sa naučia riešiť základné typy diofantických rovníc. Tiež budú schopní používať rôzne typy hustôt na posúdenie veľkosti podmnožín množiny prirodzených čísel.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Pojem hustoty v teórii čísel. Základné typy hustôt; Schnirelmanova, asymptotická a logaritmická hustota. Diofantické rovnice a pytagorovské trojuholníky. Vety o vyjadrení prirodzených čísel v tvare súčtov druhých mocnín. Minkowského veta. Cantorove rozvoje reálnych čísel. Kritériá iracionálnosti. Iracionálnosť čísel $e$ a $\pi$ .					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Algebra a príbuzné disciplíny / Milan Kolibiar ...[et al.]. Bratislava : Alfa, 1992 Algebra a teoretická aritmetika 2 / Tibor Šalát, Alfonz Haviar, Tomáš Hecht, Tibor Katriňák. Bratislava : Alfa, 1986 Teória čísel / Štefan Znam. Bratislava : Alfa, 1986 Elementary number theory / Gareth A. Jones, J. Mary Jones. London : Springer, 1998 Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 29					
A	B	C	D	E	FX
93,1	3,45	0,0	0,0	0,0	3,45

<b>Vyučujúci:</b> RNDr. Martin Sleziak, PhD.
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 31.10.2016
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KMANM/2- MAT-142/14		<b>Názov predmetu:</b> Transport, zákony zachovania a pohybové rovnice			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 4					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b> FMFI.KMANM/2-MAT-112/15 - Parciálne diferenciálne rovnice (1) a FMFI.KAMSŠ/2-MAT-121/09 - Parciálne diferenciálne rovnice (2)					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Skúška: Skúška pozostáva z písomnej a ústnej časti. Orientačná stupnica hodnotenia: A 92%, B 84%, C 76%, D 68%, E 60% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Absolvent tohto predmetu má vedomosti z matematickej teórie zákonov zachovania a z pohybových rovníc modelujúcich prúdenie tekutín.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Transportna veta, rovnica continuity, pohybova rovnica, rovnice zakonov zachovania, Navier-Stokesove rovnice					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Partial differential equations / Lawrence C. Evans. Providence : American Mathematical Society, 1998 Miloslav Feistauer, Mathematical methods in fluid dynamics, Longman Scientific & Technical, 1993 John C. Neu, Training Manual on Transport and Fluids, Graduate Studies in Mathematics, Volume 109, AMS.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 10					
A	B	C	D	E	FX
70,0	10,0	10,0	10,0	0,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015
--

<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.
---

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAG/2-MAT-212/09	<b>Názov predmetu:</b> Univerzálne algebry a zväzy (1)
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> seminár <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 3	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: referáty Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študenti nadobudnú skúsenosti so samostatným štúdiom náročnejších partií matematiky a prezentáciou nových poznatkov. Budú poznať najdôležitejšie pojmy, metódy a výsledky z teórie zväzov a univerzálnych algebier a ich súvislostí s metódami a výsledkami "klasických" matematických disciplín.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Základné pojmy teórie zväzov. 2. Distributívne zväzy a ich topologická reprezentácia. 3. Základné pojmy univerzálnej algebry – podalgebry, kongruencie, faktorové algebry, homomorfizmy. 4. Voľné algebry, termy, úplne invariantné kongruencie. 5. Definujúce formuly a zachovávanie konštrukcií	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Lattice theory : First concepts and distributive lattices / G. Grätzer. San Francisco : W. H. Freeman, 1971 Universal Algebra / George Grätzer. Princeton : D. Van Nostrand, 1968 Algebra a príbuzné disciplíny / Milan Kolibiar ...[et al.]. Bratislava : Alfa, 1992 Elektronické texty zverejňované na web stránke predmetu a v MOODLEi Časopisecká literatúra podľa aktuálneho výberu vyučujúceho	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický	
<b>Poznámky:</b>	

<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 32					
A	B	C	D	E	FX
78,13	9,38	9,38	0,0	3,13	0,0
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Tibor Katriňák, DrSc., doc. RNDr. Jaroslav Guričan, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAG/2-MAT-221/09	<b>Názov predmetu:</b> Univerzálne algebry a zväzy (2)
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> seminár <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 3	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: referáty Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študenti nadobudnú skúsenosti so samostatným štúdiom náročnejších partií matematiky a prezentáciou nových poznatkov. Budú poznať viacero pokročilých pojmov, metód a výsledkov z teórie zväzov a univerzálnych algebier a ich súvislosti s metódami a výsledkami "klasických" matematických disciplín. Budú schopní sledovať aktuálny výskum v oblasti teórie zväzov a univerzálnej algebry.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Booleove algebry a ich topologická reprezentácia, Stoneove vety. 2. Modulárne zväzy, variety zväzov. 3. Ekvacionálne triedy (variety) algebier, Birkhoffove vety, Maľcevove podmienky. 4. Ultraprodukty, filtrované a booleovské súčiny algebier.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Lattice theory : First concepts and distributive lattices / G. Grätzer. San Francisco : W. H. Freeman, 1971 Universal Algebra / George Grätzer. Princeton : D. Van Nostrand, 1968 Algebraic systems / A. I. Malcev ; translated from the Russian by B. D. Seckler and A. P. Doohovskoy. Berlin : Akademie, 1973 Algebra a príbuzné disciplíny / Milan Kolibiar ...[et al.]. Bratislava : Alfa, 1992 Elektronické texty zverejňované na web stránke predmetu a v MOODLEi Časopisecká literatúra podľa aktuálneho výberu vyučujúceho	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický	
<b>Poznámky:</b>	

<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 27					
A	B	C	D	E	FX
85,19	14,81	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Tibor Katriňák, DrSc., doc. RNDr. Jaroslav Guričan, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAG/2-MAT-618/09		<b>Názov predmetu:</b> Univerzálne algebry a zväzy (3)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> seminár <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 3					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Pokračuje sa v štúdiu literatúry z letného semestra. Témy sa volia podľa výberu poslucháčov. Jedna z možností je: 1. Voľné, injektívne a projektívne Booleove algebry. 2. Aplikácie Booleových algebrií v relačných systémoch (automaty, počítače). 3. Referáty diplomových prác.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> G. Grätzer, General Lattice Theory, Birkhäuser 1978 S. Burris, H. P. Sankapanavar, A Course in Universal Algebra, Springer 1981 M. Kolibiar a kol., Algebra a príbuzné disciplíny, Alfa 1991 W. Wechler, Universal Algebra for Computer Scientists, Springer 1992					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 13					
A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Tibor Katriňák, DrSc., doc. RNDr. Jaroslav Guričan, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAG/2-MAT-623/09		<b>Názov predmetu:</b> Univerzálne algebry a zväzy (4)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> seminár <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 3					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Účastníci referujú z časopiseckej literatúry témy podľa dohody.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Časopisecké články v angličtine					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 6					
A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Tibor Katriňák, DrSc., doc. RNDr. Jaroslav Guričan, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KMANM/2- MAT-325/12		<b>Názov predmetu:</b> Variačné metódy diferenciálnych úloh			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 4					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Odporúčané prerekvizity (nepovinné):</b> 2-MAT-112/15 Parciálne diferenciálne rovnice (1)					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Po absolvovaní predmetu študenti budú vedieť riešiť praktické úlohy modernými metódami funkcionálnej analýzy a PDR.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Slabé riešenia úloh, teória Sobolevových priestorov, veta o stopách Lax-Milgramova lema, veta o ekvivalentných normách, spektrálne teória, Fredholmova veta, Galerkin metóda.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> C.Johnson: Numerical solutions of PDE, Cambridge University Press Cambridge 1987 J.Kačur: Numerické metódy PDR (pdf v elektronickej podobe)					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 22					
A	B	C	D	E	FX
40,91	13,64	13,64	9,09	18,18	4,55
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Jozef Kačur, DrSc., Dr. Hana Šmitala Mizerová					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 30.04.2019					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave							
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky							
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAMŠ/2-MAT-123/15				<b>Názov predmetu:</b> Variačný počet			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná							
<b>Počet kreditov:</b> 6							
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.							
<b>Stupeň štúdia:</b> II., III.							
<b>Podmieňujúce predmety:</b>							
<b>Vylučujúce predmety:</b> FMFI.KAMŠ/2-MAT-123/09							
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: domáce úlohy. Skúška: písomná a ústna skúška. Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80							
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študenti sa naučia derivovať variačné integrály a s ním súvisiace Nemyckého zobrazenie, budú schopní overiť nutné a postačujúce podmienky pre existenciu globálnych a lokálnych extrémov pre konkrétne funkcionály, nájsť extrémaly v prípade jednorozmerných integrálov a zistiť, či sa jedná o slabé alebo silné extrémny.							
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Derivovanie Nemyckého zobrazenia, základná existenčná veta pre globálny extrém, nutné a postačujúce podmienky pre lokálne extrémny, viazané extrémny, Eulerova a Jakobiho rovnica, nutné a postačujúce podmienky pre silné a slabé extrémny jednorozmerných integrálov, vyšetrovanie kritických bodov konkrétnych funkcionálov.							
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Vlastný učebný text poskytnutý študentom.							
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický							
<b>Poznámky:</b>							
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 7							
A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
42,86	0,0	28,57	0,0	14,29	0,0	14,29	0,0
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Pavol Quittner, DrSc.							

<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 28.04.2017
--

<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.
---

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAMŠ/2-PMS-116/10	<b>Názov predmetu:</b> Viacrozmerné štatistické analýzy (2)
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 5	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Odporúčané prerekvizity (nepovinné):</b> 2-PMS-115 Viacrozmerné štatistické analýzy (1)	
<b>Vylučujúce predmety:</b> PriF-FMFI.KAMŠ/N-bBXX-082/15 a FMFI.KAMŠ/2-PMS-116/19	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: projekt Záverečná skúška: ústna skúška Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Po úspešnom absolvovaní predmetu budú študenti ovládať vybrané mnohorozmerné štatistické metódy zamerané na redukciu dimenzie dát, nachádzanie zhlukov v dátach, diskrimináciu a klasifikáciu.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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 zhlukov: partičné metódy (k-means, k-medoids, zhlučovanie založené na normálnom modeli), hierarchické zhlučovanie (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, mnohvrstvé dopredné neurónové siete pre klasifikáciu.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 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: 448

A	B	C	D	E	FX
49,55	24,55	12,28	6,47	5,36	1,79

**Vyučujúci:** doc. Mgr. Radoslav Harman, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 11.04.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Filo, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAG/2-MAT-626/19		<b>Názov predmetu:</b> Vybrané kapitoly z algebraickej topológie			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 3					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b> FMFI.KAG/2-MAT-223/09 - Algebraická topológia					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: domáce úlohy, prezentácia Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študenti si rozšíria vedomosti z algebraickej topológie o témy, ktoré sa nestihli prebrať v rámci predmetu Algebraická topológia, ako napríklad homologická algebra, Poincarého dualita a základy homotopической teórie.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Homologická algebra: vety o univerzálnych koeficientoch, Kuennethova veta. Kohomologický okruh, výpočty v niektorých konkrétnych prípadoch. Poincarého dualita a jej aplikácie na variety. Vyššie homotopické grupy. Fibrácie a kofibrácie. Hurewiczova veta. Whiteheadova veta. Moorove-Postnikovove veže. Blakersova-Masseyho veta. Stabilné homotopické grupy. Spektrá v zmysle homotopической teórie. Zovšeobecnené homologické a kohomologické teórie. Spektrálne postupnosti. Kobordizmy. Charakteristické triedy. K-teória. Morseova teória. Chirurgie. Výber tém môže byť prispôsobený záujmu študentov.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> A. Hatcher: Algebraic Topology					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b> Predmet môže prebiehať aj v anglickom jazyku. Výučba predmetu sa nemusí uskutočniť každý rok.					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 2					
A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

<b>Vyučujúci:</b> doc. Mgr. Tibor Macko, PhD.
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 30.04.2019
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAG/2-MAT-213/09	<b>Názov predmetu:</b> Vybrané kapitoly z algebry (1)
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 3	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: domáce úlohy Skúška: skúška Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študenti budú ovládať základné metódy a výsledky teórie modulov. Budú tiež poznať a vedieť využívať niektoré dôležité algoritmy v oblasti teórie grúp a spektrálnej teórie matíc, ktoré sú dôležité napríklad pri riešení lineárnych diferenciálnych rovníc.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Matice nad euklidovskými okruhmi a okruhmi hlavných ideálov, Smithov kanonický tvar matice. Moduly, voľné moduly, konečne generované moduly nad OHI - veta o rozklade konečne generovaných modulov nad OHI. Charakterizácia konečných komutatívnych grúp. Aplikácia vety o rozklade na podobnosť matíc, Jordanov kanonický tvar matice. Caleyho-Hamiltonova veta. Komplexný skalárny súčin, hermitovské, kosohermitovské, unitárne a normálne matice. Schurova veta. Unitárna podobnosť pre normálne matice, ortogonálna podobnosť pre reálne symetrické, kososymetrické a ortogonálne matice.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Algebra II : Chapters 4-7 / Nicolas Bourbaki ; translated by P. M. Cohn, J. Howie. Berlin : Springer, 2003 Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický	
<b>Poznámky:</b>	

<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 36					
A	B	C	D	E	FX
47,22	13,89	16,67	5,56	13,89	2,78
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Jaroslav Guričan, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAG/2-MAT-222/15	<b>Názov predmetu:</b> Vybrané kapitoly z algebr (2)
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 3	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Vylučujúce predmety:</b> FMFI.KAGDM/2-MAT-222/09	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Skúška: skúška Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študenti budú ovládať najdôležitejšie konštrukcie pokročilejšej teórie grúp a budú ich vedieť použiť na skúmanie štruktúry a vlastností grúp. Získajú základné vedomosti o niektorých dôležitých pojmoch a vlastnostiach okruhov a ich prepojení s modernými metódami univerzálnej algebr a tiež nadobudnú skúsenosti s niektorými pokročilejšími metódami používanými v oblasti práce s okruhmi polynómov s viacerými premennými a ich ideálmi (algebraická geometria).	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Hlavný centrálny rad, subnormálny a kompozičný rad v grupe. Nilpotentné a riešiteľné grupy. Voľné grupy a ich podgrupy. Schreierova veta. Voľné súčiny a voľné súčiny s amalgamáciou. Kurošova veta. Rozklady okruhov a modulov na priame súčiny. Krulova veta. Maximálne ideály a prvoideály, radikál a Jacobsonov radikál. Poloprimitívne okruhy a ich charakterizácia. Polopriame súčiny okruhov, Birkhoffova veta. Hilbertova veta o báze. Okruhy celých prvkov, rozšírenia homomorfizmov. Algebraická nezávislosť. Hilbertova veta o nulách.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Combinatorial group theory / Roger C. Lyndon, Paul E. Schupp. Berlin : Springer, 2001 Kolca i moduli / J. Lamberk ; prevod s angličjokogo A. V. Michaljova. Moskva : Mir, 1971 Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický	
<b>Poznámky:</b>	

<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 9					
A	B	C	D	E	FX
55,56	11,11	0,0	33,33	0,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Jaroslav Guričan, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAMŠ/2-MAT-326/12	<b>Názov predmetu:</b> Vybrané kapitoly z finančnej matematiky
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 5	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Odporúčané prerekvizity (nepovinné):</b> 1-PMA-210 Finančná matematika (1)	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: Jedna písomka / dve písomky počas semestra Skúška: Písomná a ústna skúška Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študenti po absolvovaní predmetu Vybrané kapitoly z finančnej matematiky sa dokážu orientovať na peňažnom a kapitálovom trhu, spoznajú charakteristiky najdôležitejších cenných papierov, budú schopní oceniť štandardné nástroje trhu cenných papierov (napr. dlhopisy, akcie) a budú vedieť základné pravidlá investičného rozhodovania.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Základy finančnej matematiky. Cenné papiere. Peňažný a kapitálový trh. Burzy a mimoburzové trhy. Krátkodobé cenné papiere. Zmenky, šeky, štátne pokladničné poukážky, depozitné certifikáty. Dlhodobé cenné papiere. Obligácie. Makehamov vzorec. Určenie ceny a výnosu, ak sa platí daň zo zisku. Cum dividend a ex dividendové obligácie; čistá cena a plynúci úrok. Vypovedateľné obligácie. Konvertibilné obligácie. Výnosové krivky, volatilita. Akcie. Modely diskontovaných finančných tokov. Upisovacie právo, jeho cena. Prípad náhodne sa meniacej úrokovej miery.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Finančná matematika / Rastislav Potocký. Bratislava : Univerzita Komenského, 2000	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický	
<b>Poznámky:</b>	

<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 23					
A	B	C	D	E	FX
43,48	21,74	17,39	8,7	0,0	8,7
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Gábor Szűcs, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAG/2-MAT-231/09	<b>Názov predmetu:</b> Vybrané kapitoly z kryptológie
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 4	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: domáce úlohy, písomka Skúška: písomná, ústna Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Po absolvovaní kurzu budú študenti rozumieť základným princípom kryptografických systémov, budú vedieť vyhodnotiť stupne utajenia v závislosti od situácie, ovladať základné princípy útokov na kryptografické systémy a obranu proti nim. Študenti budú oboznámení so základnými kryptografickými systémami - ich výhodami a slabosťami.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Krátky historický úvod a známe príklady šifrovania (kódovania) textu. Rekapitulácia úvodných partíí z teórie čísel a algebry (kongruencie, okruhy zvyškových tried, čínska veta o zvyškoch). Definícia a príklady kryptosystému. Symetrické a asymetrické kryptosystémy. Kryptoanalýza. Afinné blokové kódy a ich kryptoanalýza. DES-algoritmy. Public-Key kódovanie a RSA-metóda (prípadne ďalšie metódy). „Hash“ funkcie a ich použitie pri digitálnom podpise.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Cryptography : Theory and practice / Douglas R. Stinson. Boca Raton, Fla. : Chapman & Hall, 2006 Algebraic aspects of cryptography / Neal Koblitz. Berlin : Springer, 1998 •Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický	
<b>Poznámky:</b>	

<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 40					
A	B	C	D	E	FX
97,5	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Róbert Jajcay, DrSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAG/2-MAT-313/19		<b>Názov predmetu:</b> Vybrané kapitoly z numerickej algebry			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> kurz <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 3 <b>Za obdobie štúdia:</b> 42 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 5					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b>					
<b>Odporúčaná literatúra:</b>					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 34					
A	B	C	D	E	FX
29,41	5,88	14,71	26,47	23,53	0,0
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Andrej Ferko, PhD., Mgr. Martin Niepel, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAG/2-MAT-619/09	<b>Názov predmetu:</b> Vybrané kapitoly z teórie funkcií komplexnej premennej
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 3	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Odporúčané prerekvizity (nepovinné):</b> 1-MAT-416 Teória funkcií komplexnej premennej OR 1-FYZ-225 Matematika (4)	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: Domáce úlohy, prezentácia Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študenti si prehľadajú znalosti z teórie funkcií komplexnej premennej so zreteľom na aplikácie v PDR, analytickej teórii čísel, špeciálne funkcie, geometriu, topológiu a pod. Pomocou domácich úloh získajú praktické zručnosti v pokročilých výpočtových technikách a argumentácii.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Integrály Cauchyho typu, integrál hlavnej hodnoty, Hilbertova a Fourierova transformácia, analytické predĺženia, kompaktnosť pre triedy analytických funkcií, nekonečné rady (Mittag-Lefflerova veta) a nekonečné súčiny (Weierstrassova faktorizácia), Gamma funkcia, Stirlingova formula, Riemannova Zeta funkcia, konformné zobrazenia, Riemannova veta o konformnom zobrazení, eliptické funkcie, modulárne formy, Riemannovské plochy a globálne analytické funkcie, body rozvetvenia, Picardova veta a pod. Výber tém môže byť prispôbený záujmu študentov.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Complex analysis : An introduction to the theory of analytic functions of one complex variable / Lars V. Ahlfors. New York : McGraw Hill, 1953 Functions of one complex variable / John B. Conway. New York : Springer, 1978 Complex variables. Introduction and Applications / Mark Ablowitz, Athanassios Fokas, Cambridge University Press, 2003	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický	
<b>Poznámky:</b>	

Predmet môže prebiehať aj v anglickom jazyku.  
Výučba predmetu sa nemusí uskutočňovať každý rok.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 15

A	B	C	D	E	FX
80,0	13,33	0,0	6,67	0,0	0,0

**Vyučujúci:** Mgr. Martin Niepel, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Filo, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KMANM/2- MAT-132/15		<b>Názov predmetu:</b> Vybrané partie z matematickej fyziky			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 4					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Vylučujúce predmety:</b> FMFI.KAMŠ+KMANM/2-MAT-132/09					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: samostatná práca, domáce úlohy Skúška: písomná skúška Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 70/30					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študent bude vedieť formulovať matematické modely problémov mechaniky a elektromagnetizmu.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Newtonove zákony. Lagrangeova formulácia mechaniky. Newtonov / Coulombov zákon. Elektromagnetické pole a Maxwellove rovnice.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Mechanika / L. D. Landau, Je. M. Lifšic. Moskva : Nauka, 1973 Mechanika / Jozef Kvasnica ... [et al.]. Praha : Academia, 2004 Teoretická mechanika / Miroslav Brdīčka, Arnošt Hladík. Praha : Academia, 1987 Theoretical mechanics / T. C. Bradbury. New York : John Wiley, 1968 Úvod do teoretickej fyziky 1 : Mechanika, Elektrodynamika / Lev Davidovič Landau, Jevgenij Michajlovič Lifšic ; z ruského originálu preložil Juraj Šebesta. Bratislava : Alfa, 1980					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 6					
A	B	C	D	E	FX
66,67	33,33	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b> RNDr. Michal Demetrian, PhD., doc. RNDr. Eugen Vizsus, CSc.					

<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015
--

<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.
---

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KMANM/2- MAT-113/09		<b>Názov predmetu:</b> Vybrané partie z reálnej analýzy			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 14 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 4					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: test, samostatná práca Skúška: skúška Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Poslucháči budú oboznámení s niektorými výsledkami teórie reálnych funkcií a budú ich vedieť aplikovať v iných oblastiach matematického výskumu.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Derivovanie monotónnych funkcií, funkcie s konečnou variáciou, neurčitý Lebesgueov integrál a jeho derivácia, absolútne spojité funkcie, lebesgueovské body funkcie, Lebesgueov integrál ako množinová funkcia, niektoré priestory integrovateľných funkcií.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Základy teórie funkcií a funkcionálnej analýzy / A. N. Kolmogorov, S. V. Fomin ; přeložili z ruštiny Vladimír Doležal, Zdeněk Tichý. Praha : Státní nakladatelství technické literatury, 1975 Problémy z matematické analýzy / Jaroslav Lukeš ...[et al.]. Praha : Univerzita Karlova, 1974					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 44					
A	B	C	D	E	FX
75,0	13,64	4,55	6,82	0,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Eugen Vizsus, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Filo, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KMANM/2- MAT-211/15	<b>Názov predmetu:</b> Všeobecná topológia
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 4 <b>Za obdobie štúdia:</b> 56 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 5	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II., III.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Vylučujúce predmety:</b> FMFI.KAGDM/2-MAT-211/09	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Skúška: ústna Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študent zvládne základné pojmy všeobecnej topológie, ich vlastností, základné topologické konštrukcie, metódy používané vo všeobecnej topológii a získa schopnosť aktívne ich používať pri ďalšom štúdiu topológie, matematickej analýzy a geometrie.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Pojem topologického priestoru a spojitého zobrazenia. Základné topologické konštrukcie (podpriestor, topologický súčin a súčet, faktorový priestor). Axiomy spočítateľnosti a oddeliteľnosti (hausdorfovské, regulárne, úplne regulárne a normálne priestory). Kompaktné a lokálne kompaktné priestory, kompaktifikácie. Konvergencia v topologických priestoroch. Súvislé a lineárne súvislé priestory. Metrické a metrizovateľné priestory, vety o metrizácii topologických priestorov. Uniformné priestory.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> General topology / Stephen Willard. Mineola : Dover, 1970 Základy obecné topologie / Jří Adámek, Václav Koubek, Jan Reiterman. Praha : Státní nakladatelství technické literatury, 1977 Topology / James R. Munkres. Upper Saddle River : Prentice-Hall , 2000	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický	
<b>Poznámky:</b>	

<b>Hodnotenie predmetov</b>							
Celkový počet hodnotených študentov: 12							
A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
66,67	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	8,33	0,0
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Juraj Činčura, CSc.							
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 11.04.2021							
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.							

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAG/2-MAT-601/09		<b>Názov predmetu:</b> Úvod do neštandardnej analýzy			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 3					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Počiatky a intuitívne základy infinitezimálneho počtu, nearchimedovské polia. Logické základy neštandardnej analýzy: elementárne rozšírenia reálnych čísel, superštruktúry, ultraprojekt, elementárne rozšírenia superštruktúr, štandardné, interné a externé množiny. Infinitezimálny počet v obore hyperreálnych čísel, derivácia a Riemannov integrál. Neštandardné rozšírenia topologických priestorov, formulácia pojmov všeobecnej topológie pomocou relácie nekonečnej blízkosti.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> P. Vopěnka, Calculus Infinitesimalis, Práh, Praha 1996. M. Davis, Applied nonstandard analysis, Wiley-Interscience, New York 1977. S. Albeverio, J. E. Fenstadt, R. Høegh-Krohn, T. Lindstrøm, Nonstandard methods in stochastic analysis and mathematical physics, Academic Press, New York-London 1986. L. O. Arkeryd, N. J. Cutland, C. W. Henson, Nonstandard analysis. Theory and applications, Kluwer, Dordrecht-Boston-London 1997.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 1					
A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Pavol Zlatoš, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Filo, CSc.					