

Informačné listy predmetov

OBSAH

1. 3-MDM-029/10 Algebraická teória grafov.....	2
2. 3-MDM-028/10 Algoritmické riešenie ťažkých problémov.....	4
3. 3-MXX-101/15 Anglický jazyk pre doktorandov (1).....	5
4. 3-MXX-102/15 Anglický jazyk pre doktorandov (2).....	7
5. 3-MDM-990/15 Dizertačná práca (štátnicový predmet).....	9
6. 3-MDM-950/15 Dizertačná skúška (štátnicový predmet).....	10
7. 3-MDM-023/10 Enumerácia diskrétnych štruktúr.....	11
8. 3-MDM-027/10 Klasické algebraické štruktúry.....	12
9. 3-MDM-030/10 Metódy teórie grafov v informatike.....	13
10. 3-MDM-316/15 Mobilita doktorandov.....	15
11. 3-INF-804/15 Organizácia vedeckých podujatí.....	16
12. 3-INF-803/15 Pedagogická činnosť	17
13. 3-MDM-031/10 Pokročilá lineárna algebra.....	18
14. 3-MDM-024/15 Pravdepodobnostné metódy v kombinatorike.....	20
15. 3-MDM-315/15 Predmet špecializácie.....	22
16. 3-INF-023/15 Sledovanie a spracovanie literatúry.....	23
17. 3-MDM-025/10 Topologická teória grafov.....	24
18. 3-MDM-301/10 Vedecká činnosť (1).....	26
19. 3-MDM-302/10 Vedecká činnosť (2).....	27
20. 3-MDM-303/10 Vedecká činnosť (3).....	28
21. 3-MDM-304/15 Vedecká činnosť (4).....	29
22. 3-MDM-305/10 Vedecká činnosť (5).....	30
23. 3-MDM-306/10 Vedecká činnosť (6).....	31
24. 3-MDM-307/10 Vedecká činnosť (7).....	32
25. 3-MDM-308/10 Vedecký seminár (1).....	33
26. 3-MDM-309/10 Vedecký seminár (2).....	34
27. 3-MDM-310/10 Vedecký seminár (3).....	35
28. 3-MDM-311/10 Vedecký seminár (4).....	36
29. 3-MDM-312/10 Vedecký seminár (5).....	37
30. 3-MDM-313/10 Vedecký seminár (6).....	38
31. 3-MDM-314/10 Vedecký seminár (7).....	39
32. 3-INF-805/15 Vedenie záverečnej práce alebo práce ŠVK.....	40
33. 3-MDM-035/15 Vybrané kapitoly z modernej teórie grafov.....	41
34. 3-MDM-034/10 Vybrané kapitoly z teórie grúp.....	43
35. 3-INF-120/15 Štúdium literatúry.....	44

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu: FMFI.KI/3-MDM-029/10	Názov predmetu: Algebraická teória grafov
----------------------------------------------	-----------------------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 2..

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

2-INF-174 Teória grafov OR 1-MAT-460 Teória grafov OR 1-MAT-755 Teória grafov

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška: ústna

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Poslucháči získajú základné poznatky z modernej algebraickej teórie grafov a teórie permutačných grúp. Zoznámia sa s najvýznamnejšími výsledkami tak o vysoko symetrických grafoch ako aj o vlastnostiach spektier grafov. Osvoja si najdôležitejšie techniky používané v tejto oblasti a nadobudnú schopnosť samostatne pracovať v tejto oblasti výskumu.

Stručná osnova predmetu:

Grafy a grupy, Vysoko symetrické grafy, ich kombinatorické a algebraické vlastnosti. Cayleyho grafy. Incidenčné grafy rozličných kombinatorických štruktúr. Grafy a matice. Spektrá grafov. Silne regulárne grafy. Dištančne regulárne grafy. (Podľa zamerania poslucháčov je možné niektoré témy doplniť alebo rozšíriť.)

Odporučaná literatúra:

Algebraic graph theory / Chris Godsil, Gordon Royle. New York : Springer , 2004

Algebraic graph theory / Norman Biggs. Cambridge : Cambridge University Press, 1993

Výber aktuálnych článkov z oblasti.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

ABS	NEABS
100,0	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD., doc. RNDr. Róbert Jajcay, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu:

FMFI.KI/3-MDM-028/10

Názov predmetu:

Algoritmické riešenie ťažkých problémov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška: ústna

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní predmetu študenti budú schopní aplikovať rôzne metódy, ktoré možno za určitých okolností použiť na riešenie ťažkých (aj NP-úplných) problémov.

Stručná osnova predmetu:

Pseudo-polynomiálne algoritmy, parametrická zložitosť, metóda Branch-and-Bound, aproximačné algoritmy, pravdepodobnosťné algoritmy, simulované žíhanie, genetické algoritmy.

Odporučaná literatúra:

Algorithmics for hard problems : Introduction to combinatorial optimization, randomization, approximation, and heuristics / Juraj Hromkovič. Berlin : Springer, 2003

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

ABS	NEABS
0,0	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Pavol Ďuriš, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu: FMFI.KJP/3-MXX-101/15	Názov predmetu: Anglický jazyk pre doktorandov (1)
-----------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná, dištančná

Počet kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: aktívna účasť na 80 % cvičeniach, odborný článok v angličtine

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní predmetu doktorandi získajú vyššiu úroveň vedomostí a zručností v oblasti tvorby gramaticky, štrukturálne a terminologicky správneho odborného textu v anglickom jazyku s cieľom publikovať v odborných časopisoch.

Stručná osnova predmetu:

Revízia gramatiky anglického jazyka, špecifika odborného textu v angličtine, nácvik terminológie a frazeológie anglického odborného textu, nácvik tvorby anglického odborného textu, písanie abstraktu, životopisu a motivačného listu v angličtine, nácvik pracovného pohovoru v angličtine

Odporeúčaná literatúra:

Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu. Výber aktuálnych článkov z oblasti fyziky, matematiky a informatiky.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický

Poznámky:

Zápisom predmetu Anglický jazyk pre doktorandov (1) sa stáva povinným predmet Anglickým jazyk pre doktorandov (2). Obsahom obidvoch predmetov je súvislý dvojsemestrový kurz angličtiny a nie je možné absolvovať len jeho polovicu.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 118

A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
71,19	24,58	0,85	0,0	0,0	3,39	0,0	0,0

Vyučujúci: PhDr. Alena Zemanová

Dátum poslednej zmeny: 22.02.2019

Schválil: prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu: FMFI.KJP/3-MXX-102/15	Názov predmetu: Anglický jazyk pre doktorandov (2)
-----------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná, dištančná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety: FMFI.KJP/3-MXX-101/15 - Anglický jazyk pre doktorandov (1)

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Anglický jazyk pre doktorandov (1)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: aktívna účasť na 80 % cvičeniach, prezentácia vlastného výskumu alebo témy dizertačnej práce v angličtine

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní predmetu budú doktorandi schopní pripravovať prezentácie vedeckej témy v angličtine s cieľom aktívnej účasti na medzinárodnej konferencii, konverzovať na odborné témy

Stručná osnova predmetu:

Aktivácia hovorenej angličtiny, konverzácia na akademické témy, teoretická a praktická príprava prezentácie alebo prednášky, nácvik relevantnej slovnej zásoby (interpretácia štatistických údajov, porovnanie dát, popis schémy a grafu, vyjadrenie súvislosti, vyvodenie záveru, a pod.)

Odporučaná literatúra:

Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu. Výber aktuálnych článkov z oblasti fyziky, matematiky a informatiky.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 119

A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
73,95	19,33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,72

Vyučujúci: PhDr. Alena Zemanová

Dátum poslednej zmeny: 22.02.2019

Schválil: prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFI.KI/3-MDM-990/15	Názov predmetu: Dizertačná práca
Počet kreditov: 30	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 7., 8..	
Stupeň štúdia: III.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Doktorand obháji originalitu a vedecký prínos výsledkov obsiahnutých v dizertačnej práci, čím splní nevyhnutnú podmienku úspešného ukončenia štúdia.	
Stručná osnova predmetu: Príprava na obhajobu. Obhajoba dizertačnej práce formou ústnej prezentácie. Predmet hodnotí školiteľ.	
Obsahová náplň štaticového predmetu:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015	
Schválil: prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFI.KI/3-MDM-950/15	Názov predmetu: Dizertačná skúška
Počet kreditov: 20	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3., 4..	
Stupeň štúdia: III.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Absolvovaním tohto predmetu študent splní nevyhnutnú podmienku riadneho skončenia doktorandského štúdia. Získa tiež spätnú väzbu k predloženému projektu dizertačnej práce.	
Stručná osnova predmetu: Písomná časť dizertačnej skúšky. Ústna časť dizertačnej skúšky.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015	
Schválil: prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu: FMFI.KI/3-MDM-023/10	Názov predmetu: Enumerácia diskrétnych štruktúr
----------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: test

Skúška: písomná skúška

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Študent si osvojí metódy enumerácie a odhadu počtu rôznych diskrétnych, grafových a algebraických štruktúr.

Stručná osnova predmetu:

Teória obyčajných a exponenciálnych generujúcich funkcií, odvodenie a riešenie rekurentných vzťahov, asymptotické odhady, vyčíslenie počtu označených a neoznačených objektov.

Odporeúčaná literatúra:

Introductory discrete structures with applications / Bernard Kolman, Robert C. Busby. New Jersey : Prentice-Hall, 1987

Concrete Mathematics : A Foundation for Computer Science / Ronald L. Graham, Donald E. Knuth, Oren Patashnik. Upper Saddle River : Addison-Wesley, 1994

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

ABS	NEABS
0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Eduard Toman, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu: FMFI.KAG/3-MDM-027/10	Názov predmetu: Klasické algebraické štruktúry
-----------------------------------------------	----------------------------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: III.

Podmienujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

ABS	NEABS
0,0	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Tibor Katriňák, DrSc., doc. RNDr. Martin Mačaj, PhD.

Dátum poslednej zmeny:

Schválil: prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu: FMFI.KI/3-MDM-030/10	Názov predmetu: Metódy teórie grafov v informatike
----------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

2-INF-174 Teória grafov OR 1-MAT-460 Teória grafov OR 1-MAT-755 Teória grafov

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Poslucháči si osvoja poznatky o najdôležitejších aplikáciách teórie grafov v rôznych oblastiach teoretickej informatiky.

Stručná osnova predmetu:

Grafy v informatike. Prieskúskové čísla a kreslenia grafov, Štrukturálne vlastnosti grafov a zložitosť distribuovaných algoritmov. Grafovo-teoretické modely komunikačných sietí. Modely "realistických" náhodných grafov

Odporeúčaná literatúra:

Introduction to parallel algorithms and architectures : Arrays. Trees. Hypercubes / F. Thomson Leighton. USA : Morgan Kaufmann Publishers, Inc., 1992

Communication complexity and parallel computing / Juraj Hromkovič. Berlin : Springer, 1997

Algorithmics for hard problems : Introduction to combinatorial optimization, randomization, approximation, and heuristics / Juraj Hromkovič. Berlin : Springer, 2003

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

ABS	NEABS
0,0	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Rastislav Kráľovič, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu: FMFI.KI/3-MDM-316/15	Názov predmetu: Mobilita doktorandov
----------------------------------------------	------------------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Študent sa zúčastní výskumného alebo študijného pobytu na vhodnom výskumnom pracovisku alebo vyskej škole. Získa skúsenosti z výskumnej práce na inom pracovisku.

Stručná osnova predmetu:

Študent absolvuje výskumné a študijné aktivity na vhodnom hostovskom pracovisku. Spravidla bude navštevovať vedecké semináre, absolvuje predmety určené doktoranským študentom, alebo sa bude podieľať na riešení výskumného problému. Kreditovú hodnotu je možné upraviť podľa konkrétnej činnosti, ktorú študent vykoná na hostovskom pracovisku. Predmet je možné absolvovať viackrát.

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

ABS	NEABS
0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Róbert Jajcay, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu: FMFI.KI/3-INF-804/15	Názov predmetu: Organizácia vedeckých podujatí
----------------------------------------------	----------------------------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Študent získa skúsenosti s organizáciou vedeckých podujatí.

Stručná osnova predmetu:

Náplňou predmetu môže byť práca v organizačnom výbere konferencie, pomoc pri organizovaní letnej školy a pod. Hodnotenie udeľuje školiteľ. Predmet je možné absolvovať viackrát.

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

ABS	NEABS
0,0	0,0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu: FMFI.KI/3-INF-803/15	Názov predmetu: Pedagogická činnosť
----------------------------------------------	-----------------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: iná

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 **Za obdobie štúdia:** 56

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Študent získa skúsenosti s pedagogickými činnosťami ako vedenie cvičení, konzultácie, hodnotenie projektov, a pod.

Stručná osnova predmetu:

Náplňou predmetu je spravidla vedenie cvičení, konzultácie a kontrola práce počas semestra. Hodnotenie udeľuje vedúci pracoviska, na ktorom prebieha výučba. Predmet je možné absolvovať viackrát.

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 23

ABS	NEABS
100,0	0,0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu:
FMFI.KI+KAG/3-
MDM-031/10

Názov predmetu:
Pokročilá lineárna algebra

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška: ústna

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Poslucháč si osvojí niektoré pokročilejšie metódy a výsledky modernej lineárnej algebry a zoznámi sa s ich aplikáciami v iných oblastiach matematiky a v informatike. Tieto metódy bude schopný aktívne používať vo vlastnom výskume.

Stručná osnova predmetu:

Špeciálne matice, ich spektrálne vlastnosti a využitie v rôznych oblastiach matematiky. Kombinatorické vlastnosti matíc a ich súvislosť s teóriou grafov. Moduly a algebry nad vybranými typmi okruhov. Maticové grupy, reprezentácie grúp a algebier. Obsah predmetu je možné upraviť podľa požiadaviek školiteľa a záujmu študenta.

Odporeúčaná literatúra:

Lineárna algebra a geometria : Cesta z troch rozmerov s presahmi do príbuzných odborov / Pavol Zlatoš. Bratislava : Albert Marenčín, 2011; elektronická verzia dostupná na http://thales.doa.fmph.uniba.sk/zlatos/la/LAG_A4.pdf

Pěstujeme lineární algebru / Luboš Motl, Miloš Zahradník. Praha : Karolinum, 2002

Speciální matice a jejich použití v numerické matematice / Miroslav Fiedler. Praha : Státní nakladatelství technické literatury, 1981

C.W. Curtis, I. Rainer, Representation theory of finite groups and associative algebras, Wiley, 1988

S. Lang, Algebra, Springer 2002

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

ABS	NEABS
0,0	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Pavol Zlatoš, PhD., prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 15.01.2018**Schválil:** prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu:

FMFI.KI/3-MDM-024/15

Názov predmetu:

Pravdepodobnostné metódy v kombinatorike

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 **Za obdobie štúdia:** 56

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Vylučujúce predmety: FMFI.KI/3-MDM-024/10

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: test

Skúška: písomná skúška

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Pochopenie a zvládnutie kombinatoricko-pravdepodobnostných metód, získanie zručnosti na určenie pravdepodobnosti istých udalostí, výpočtu stredných hodnôt a disperzií niektorých pomocných parametrov zavedených náhodných premenných a určenie hodnôt hlavných parametrov, pre aplikáciu Markovovej a Čebyševovej nerovnosti, použitie Martingálov a Lovászovej lokálnej lemy, pochopenie vzťahov rôznych modelov náhodných grafov ako aj iných náhodných systémov, napríklad náhodných Booleovských funkcií.

Stručná osnova predmetu:

Pravdepodobnosť, asymptotické odhady, modely náhodných grafov, evolúcia náhodných grafov, štrukturálne a metrické vlastnosti náhodných grafov a náhodných Booleovských funkcií.

Odporeúčaná literatúra:

An Introduction to Probability Theory and its Applications : Vol. 1 / Wiliam Feller. Bodmin : Cornwell university, 1950

Probability and random processes / Geoffrey R. Grimmett, David R. Stirzaker. Oxford : Oxford University Press, 2001

Probabilistic graphical models : Principles and techniques / Daphne Koller, Nir Friedman. Cambridge, Mass. : MIT Press, 2009

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

ABS	NEABS
0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Eduard Toman, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu: FMFI.KI/3-MDM-315/15	Názov predmetu: Predmet špecializácie
----------------------------------------------	-------------------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 20

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška: ústna

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Študent nadobudne hlboké vedomosti z oblasti bezprostredne súvisiacej s téhou dizertačnej práce, čím získa teoretické predpoklady pre samostatnú vedeckú prácu. Získa prehľad o najdôležitejších výsledkoch a metódach v príslušnej oblasti a naučí sa ich aktívne používať.

Študent práce.

Stručná osnova predmetu:

Najdôležitejšie výsledky a metódy vednej oblasti súvisiacej s téhou dizertačnej práce. Presný obsah predmetu určí školiteľ. Predmet hodnotí školiteľ.

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

ABS	NEABS
0,0	0,0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu: FMFI.KI/3-INF-023/15	Názov predmetu: Sledovanie a spracovanie literatúry
----------------------------------------------	---------------------------------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: samostatná práca

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška: skúška

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Študent aktívne sleduje najnovšie dianie vo svojej oblasti zamerania, vie aktívne pochopiť a spracovať výsledky.

Stručná osnova predmetu:

Obsah spravidla tvorí súbor vedeckých článkov v rozsahu min.100 strán textu, ktoré predstavujú najdôležitejšie aktuálne výsledky v danej oblasti. Pri ich výbere študent aktívne spolupracuje so školiteľom. Študent tieto výsledky spracuje spravidla formou rešerše alebo referátu s vlastným pohľadom na podstatné časti a ich význam. Formu a rozsah skúšky určuje školiteľ tak, aby študent dokumentoval aktívne pochopenie spracovaných výsledkov. Predmet je možné absolvovať viackrát; po skončení študijnej časti je možné predmet zapisovať ako výberový.

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 6

ABS	NEABS
100,0	0,0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu:

FMFI.KI/3-MDM-025/10

Názov predmetu:

Topologická teória grafov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

2-INF-174 Teória grafov OR 1-MAT-460 Teória grafov OR 1-MAT-755 Teória grafov

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška: ústna skúška

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Poslucháči sa získajú záklané poznatky o vnoreniah grafov do plôch, osvoja si moderný technický aparát potrebný na aktívny vedecký výskum v tejto oblasti a zoznámia sa s najdôležitejšími výskumnými smermi a otvorenými problémami súčasnej topologickej teórie grafov. Po absolvovaní predmetu budú poslucháči pripravení pre samostatný výskum v tejto oblasti. (Podľa zamerania poslucháčov je možné niektoré témy doplniť alebo rozšíriť.)

Stručná osnova predmetu:

Klasifikácia uzavretých plôch. Bunečné vnorenia a ich reprezentácie. Interpolačné vety. Maximálny rod grafu. Metódy konštrukcie vnorení a výpočet rodu grafu. Planárna šírka vnorení. Vety Kuratowského typu pre uzavreté plochy. Algoritmické aspekty. Symetrie máp a regulárne mapy. Hypermapy.

Odporučaná literatúra:

Graph theory / Reinhard Diestel. Berlin : Springer, 2005

Gross, Tucker: Topological Graph Theory, Dover 2001

Výber aktuálnych článkov z oblasti.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

ABS	NEABS
0,0	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu: FMFI.KI/3-MDM-301/10	Názov predmetu: Vedecká činnosť (1)
----------------------------------------------	-----------------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: samostatná práca

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 5 **Za obdobie štúdia:** 70

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: Pravidelné konzultácie so školiteľom

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Študent sa zoznámi s literatúrou v oblasti témy dizertačnej práce, osvojí si potrebné výsledky a techniky, priebežne bude riešiť problémy a postupne dosiahne vlastné vedecké výsledky.

Stručná osnova predmetu:

Výber literatúry, stanovenie plánu štúdia literatúry, samostatné štúdium, referovanie poznatkov školiteľovi, riešenie problémov súvisiacich s prečítaným textom. Predmet hodnotí školiteľ.

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

ABS	NEABS
100,0	0,0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu: FMFI.KI/3-MDM-302/10	Názov predmetu: Vedecká činnosť (2)
----------------------------------------------	-----------------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: samostatná práca

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 5 **Za obdobie štúdia:** 70

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: Pravidelné konzultácie so školiteľom

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Študent sa zoznámi s literatúrou v oblasti témy dizertačnej práce, osvojí si potrebné výsledky a techniky, priebežne bude riešiť problémy a postupne dosiahne vlastné vedecké výsledky.

Stručná osnova predmetu:

Výber literatúry, stanovenie plánu štúdia literatúry, samostatné štúdium, referovanie poznatkov školiteľovi, riešenie problémov súvisiacich s prečítaným textom. Predmet hodnotí školiteľ.

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

ABS	NEABS
0,0	0,0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu: FMFI.KI/3-MDM-303/10	Názov predmetu: Vedecká činnosť (3)
----------------------------------------------	-----------------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: samostatná práca

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 5 **Za obdobie štúdia:** 70

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: Pravidelné konzultácie so školiteľom

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Študent sa zoznámi s literatúrou v oblasti témy dizertačnej práce, osvojí si potrebné výsledky a techniky, priebežne bude riešiť problémy a postupne dosiahne vlastné vedecké výsledky.

Stručná osnova predmetu:

Výber literatúry, stanovenie plánu štúdia literatúry, samostatné štúdium, referovanie poznatkov školiteľovi, riešenie problémov súvisiacich s prečítaným textom. Predmet hodnotí školiteľ.

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

ABS	NEABS
100,0	0,0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu: FMFI.KI/3-MDM-304/15	Názov predmetu: Vedecká činnosť (4)
----------------------------------------------	-----------------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: samostatná práca

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 20 **Za obdobie štúdia:** 280

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 20

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety: FMFI.KI/3-MDM-303/10 - Vedecká činnosť (3)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: Pravidelné konzultácie so školiteľom

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Študent dosiahne vlastné vedecké výsledky.

Stručná osnova predmetu:

Rešerš literatúry týkajúcej sa zvoleného výskumného problému. Samostatná výskumná práca pod vedením školiteľa. Referovanie výsledkov školiteľovi. Predmet hodnotí školiteľ.

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

ABS	NEABS
0,0	0,0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu: FMFI.KI/3-MDM-305/10	Názov predmetu: Vedecká činnosť (5)
----------------------------------------------	-----------------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: samostatná práca

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 20 **Za obdobie štúdia:** 280

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 20

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: Pravidelné konzultácie so školiteľom

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Študent dosiahne vlastné vedecké výsledky

Stručná osnova predmetu:

Rešerš literatúry týkajúcej sa zvoleného výskumného problému. Samostatná výskumná práca pod vedením školiteľa. Referovanie výsledkov školiteľovi. Predmet hodnotí školiteľ.

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

ABS	NEABS
0,0	0,0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu: FMFI.KI/3-MDM-306/10	Názov predmetu: Vedecká činnosť (6)
----------------------------------------------	-----------------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: samostatná práca

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 20 **Za obdobie štúdia:** 280

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 20

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: Pravidelné konzultácie so školiteľom

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Študent dosiahne vlastné vedecké výsledky

Stručná osnova predmetu:

Rešerš literatúry týkajúcej sa zvoleného výskumného problému. Samostatná výskumná práca pod vedením školiteľa. Referovanie výsledkov školiteľovi. Predmet hodnotí školiteľ.

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

ABS	NEABS
0,0	0,0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu: FMFI.KI/3-MDM-307/10	Názov predmetu: Vedecká činnosť (7)
----------------------------------------------	-----------------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: samostatná práca

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 20 **Za obdobie štúdia:** 280

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 20

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: Pravidelné konzultácie so školiteľom

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Študent dosiahne vlastné vedecké výsledky

Stručná osnova predmetu:

Rešerš literatúry týkajúcej sa zvoleného výskumného problému. Samostatná výskumná práca pod vedením školiteľa. Referovanie výsledkov školiteľovi. Predmet hodnotí školiteľ.

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

ABS	NEABS
0,0	0,0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu: FMFI.KI/3-MDM-308/10	Názov predmetu: Vedecký seminár (1)
----------------------------------------------	-----------------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: účasť

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Študent sa aktívne zapojí do práce vedeckého seminára a osvojí si metódy prezentácie vedeckých výsledkov. Prehľbi si odborné znalosti v oblasti činnosti seminára.

Stručná osnova predmetu:

Aktívna účasť na niektorom z odborných seminárov z oblasti dizertačnej práce, väčšinou spojená s prezentáciou. Príprava prezentácií, vystúpenie na seminári.

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

ABS	NEABS
100,0	0,0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu: FMFI.KI/3-MDM-309/10	Názov predmetu: Vedecký seminár (2)
----------------------------------------------	-----------------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: účasť

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Študent sa aktívne zapojí do práce vedeckého seminára a osvojí si metódy prezentácie vedeckých výsledkov. Prehľbi si odborné znalosti v oblasti činnosti seminára.

Stručná osnova predmetu:

Aktívna účasť na niektorom z odborných seminárov z oblasti dizertačnej práce, väčšinou spojená s prezentáciou. Príprava prezentácií, vystúpenie na seminári.

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

ABS	NEABS
0,0	0,0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu: FMFI.KI/3-MDM-310/10	Názov predmetu: Vedecký seminár (3)
----------------------------------------------	-----------------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: účasť

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Študent sa aktívne zapojí do práce vedeckého seminára a osvojí si metódy prezentácie vedeckých výsledkov. Prehľbi si odborné znalosti v oblasti činnosti seminára.

Stručná osnova predmetu:

Aktívna účasť na niektorom z odborných seminárov z oblasti dizertačnej práce, väčšinou spojená s prezentáciou. Príprava prezentácií, vystúpenie na seminári.

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

ABS	NEABS
100,0	0,0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu: FMFI.KI/3-MDM-311/10	Názov predmetu: Vedecký seminár (4)
----------------------------------------------	-----------------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: účasť

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Študent sa aktívne zapojí do práce vedeckého seminára a osvojí si metódy prezentácie vedeckých výsledkov. Prehľbi si odborné znalosti v oblasti činnosti seminára.

Stručná osnova predmetu:

Aktívna účasť na niektorom z odborných seminárov z oblasti dizertačnej práce spojená s prezentáciou. Príprava prezentácií, vystúpenie na seminári.

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

ABS	NEABS
0,0	0,0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu: FMFI.KI/3-MDM-312/10	Názov predmetu: Vedecký seminár (5)
----------------------------------------------	-----------------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: účasť

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Študent sa aktívne zapojí do práce vedeckého seminára a osvojí si metódy prezentácie vedeckých výsledkov. Prehľbi si odborné znalosti v oblasti činnosti seminára.

Stručná osnova predmetu:

Aktívna účasť na niektorom z odborných seminárov z oblasti dizertačnej práce spojená s prezentáciou. Príprava prezentácií, vystúpenie na seminári.

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

ABS	NEABS
0,0	0,0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu: FMFI.KI/3-MDM-313/10	Názov predmetu: Vedecký seminár (6)
----------------------------------------------	-----------------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: účasť

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Študent sa aktívne zapojí do práce vedeckého seminára a osvojí si metódy prezentácie vedeckých výsledkov. Prehľbi si odborné znalosti v oblasti činnosti seminára.

Stručná osnova predmetu:

Aktívna účasť na niektorom z odborných seminárov z oblasti dizertačnej práce spojená s prezentáciou. Príprava prezentácií, vystúpenie na seminári.

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

ABS	NEABS
0,0	0,0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu: FMFI.KI/3-MDM-314/10	Názov predmetu: Vedecký seminár (7)
----------------------------------------------	-----------------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: účasť

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Študent sa aktívne zapojí do práce vedeckého seminára a osvojí si metódy prezentácie vedeckých výsledkov. Prehľbi si odborné znalosti v oblasti činnosti seminára.

Stručná osnova predmetu:

Aktívna účasť na niektorom z odborných seminárov z oblasti dizertačnej práce spojená s prezentáciou. Príprava prezentácií, vystúpenie na seminári.

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

ABS	NEABS
0,0	0,0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu:

FMFI.KI/3-INF-805/15

Názov predmetu:

Vedenie záverečnej práce alebo práce ŠVK

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 10

ABS	NEABS
100,0	0,0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny:

Schválil: prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu:

FMFI.KI/3-MDM-035/15

Názov predmetu:

Vybrané kapitoly z modernej teórie grafov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

2-INF-174 Teória grafov OR 1-MAT-460 Teória grafov OR 1-MAT-755 Teória grafov

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Študent sa zoznámi s najnovšími výsledkami, metódami a výskumnými trendami v teórii grafov a osvojí si najdôležitejšie dôkazové techniky používané v tejto oblasti. Po absolvovaní tohto predmetu bude pripravený na samostatnú výskumnú prácu v teórii grafov.

Stručná osnova predmetu:

Základy. Párenia a pokrycia. Súvislost'. Farbenia. Toky. Hamiltonovské grafy. Grafy na plochách. FaktORIZÁCIA. Extremálne problémy. Obsah predmetu je možné upraviť podľa požiadaviek školiteľa a záujmu študenta.

Odporučaná literatúra:

Graph theory / Reinhard Diestel. Berlin : Springer, 2005

Graph theory / J. A. Bondy, U. S. R. Murty. [s.l.] : Springer, 2008

Modern graph theory / Béla Bollobás. New York : Springer, 1998

Introduction to graph theory / Douglas B. West. Upper Saddle River : Prentice-Hall, 2001

Výber aktuálnych článkov z oblasti.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

ABS	NEABS
100,0	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD., doc. RNDr. Edita Mačajová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu:
FMFI.KAG+KI/3-
MDM-034/10

Názov predmetu:
Vybrané kapitoly z teórie grúp

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Poslucháč si osvojí niektoré pokročilejšie metódy a výsledky teórie grúp a zoznámi sa s ich aplikáciami v iných oblastiach matematiky prípadne aj v iných oblastiach vedy. Tieto metódy bude schopný aktívne používať vo vlastnom výskume.

Stručná osnova predmetu:

Nilpotentné a riešiteľné grupy. Kombinatorická teória permutačných grúp. Reprezentácie a charaktere konečných grúp. Maticové grupy, reprezentácie grúp a algebrier. Topologické grupy. Obsah predmetu je možné upraviť podľa požiadaviek školiteľa a záujmu študenta.

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

ABS	NEABS
0,0	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Pavol Zlatoš, PhD., prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD., doc. RNDr. Róbert Jajcay, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu: FMFI.KI/3-INF-120/15	Názov predmetu: Štúdium literatúry
----------------------------------------------	----------------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: samostatná práca

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 5 **Za obdobie štúdia:** 70

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška: skúška

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Študent pochopí výsledky a aktívne ovláda techniky z aktuálnych vedeckých článkov v jeho oblasti špecializácie.

Stručná osnova predmetu:

Obsah spravidla tvorí súbor vedeckých článkov v rozsahu 50-150 strán textu. Študent sám alebo s pomocou školiteľa vyhľadá aktuálne výsledky v danej oblasti a naštuduje ich. Formu a rozsah skúšky určuje školiteľ tak, aby študent dokumentoval aktívne pochopenie spracovaných výsledkov. Predmet je možné absolvovať viackrát.

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 19

ABS	NEABS
100,0	0,0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.