

Informačné listy predmetov

OBSAH

1. 2-MAT-223/09 Algebraická topológia.....	3
2. 3-MGT-012/00 Algebraická topológia (1).....	5
3. 3-MGT-013/00 Algebraická topológia (2).....	6
4. 3-MXX-101/15 Anglický jazyk pre doktorandov (1).....	7
5. 3-MXX-102/15 Anglický jazyk pre doktorandov (2).....	9
6. 3-MGT-009/00 Aplikovaná algebraická geometria.....	11
7. 3-MGT-704/15 Citácia registrovaná vo WoK alebo SCOPUS.....	13
8. 3-MGT-705/10 Citácia v monografii.....	14
9. 3-MGT-707/10 Citácia v práci bez zahraničných autorov.....	15
10. 3-MGT-706/10 Citácia v práci s aspoň jedným zahraničným autorom.....	16
11. 2-MAT-214/09 Diferenciálna topológia.....	17
12. 3-MGT-014/00 Diferenciálna topológia.....	19
13. 3-MGT-950/15 Dizertačná skúška (štátnicový predmet).....	20
14. 3-MGT-016/00 Globálna diferenciálna geometria.....	21
15. 3-MGT-101/10 Individuálne štúdium vedeckej a odbornej literatúry (1).....	23
16. 3-MGT-102/10 Individuálne štúdium vedeckej a odbornej literatúry (2).....	24
17. 3-MGT-103/10 Individuálne štúdium vedeckej a odbornej literatúry (3).....	25
18. 3-MGT-104/10 Individuálne štúdium vedeckej a odbornej literatúry (4).....	26
19. 3-MGT-023/10 Klasická diferenciálna geometria.....	27
20. 3-MGT-008/00 Komutatívna algebra.....	29
21. 3-MGT-002/00 Konštrukčná aplikovaná geometria.....	31
22. 3-MGT-015/00 Lieovské grupy a algebry.....	33
23. 2-MAT-122/15 Nelineárna funkcionálna analýza.....	35
24. 3-MGT-990/15 Obhajoba dizertačnej práce (štátnicový predmet).....	37
25. 3-MGT-026/10 Počítačové videnie a spracovanie obrazu.....	38
26. 3-MGT-809/10 Pomoc pri vedení diplomovej práce.....	40
27. 3-MGT-805/10 Práca v organizačnom výbere konferencie.....	41
28. 3-MGT-802/15 Priama pedagogická činnosť v letnom semestri.....	42
29. 3-MGT-801/15 Priama pedagogická činnosť v zimnom semestri.....	43
30. 3-MGT-301/10 Publikácia kategórie A.....	44
31. 3-MGT-302/10 Publikácia kategórie B.....	45
32. 3-MGT-303/10 Publikácia kategórie C.....	46
33. 3-MGT-304/10 Publikácia kategórie D.....	47
34. 3-MGT-032/15 Reálna algebraická geometria.....	48
35. 3-MGT-203/10 Seminár pracoviska.....	50
36. 3-MGT-703/10 Spoluriešiteľ domáceho projektu.....	51
37. 3-MGT-702/10 Spoluriešiteľ medzinárodného projektu.....	52
38. 3-MGT-024/10 Súčasné geometrické modelovanie.....	53
39. 3-MGT-031/10 Teória kategórií.....	55
40. 2-MAT-617/09 Teória kategórií (1).....	57
41. 2-MAT-622/09 Teória kategórií (2).....	58
42. 3-MGT-025/10 Trendy a aplikácie počítačovej grafiky.....	59
43. 3-MGT-806/10 Tvorba učebných pomôcok a textov.....	61
44. 3-MGT-503/10 Ukončenie definovanej etapy výskumnej práce súvisiacej s DP (1).....	62
45. 3-MGT-504/10 Ukončenie definovanej etapy výskumnej práce súvisiacej s DP (2).....	63
46. 3-MGT-505/10 Ukončenie definovanej etapy výskumnej práce súvisiacej s DP (3).....	64
47. 3-MGT-018/10 Úvod do symplektickej topológie.....	65

48. 2-MAT-123/15	Variačný počet.....	67
49. 3-MGT-803/10	Vedenie bakalárskej práce.....	69
50. 3-MGT-804/10	Vedenie práce prezentovanej na ŠVK.....	70
51. 3-MGT-027/10	Vizualizácia a virtuálne prostredia.....	71
52. 2-MAT-211/15	Všeobecná topológiá.....	73
53. 3-MGT-030/10	Všeobecná topológiá.....	75
54. 3-MGT-017/10	Vybrané kapitoly z nízkorozmernej topológie.....	76
55. 3-MGT-808/10	Vypracovanie posudku na bakalársku prácu.....	78
56. 3-MGT-403/10	Vystúpenie na domácej vedeckej konferencii bez zahraničnej účasti.....	79
57. 3-MGT-402/10	Vystúpenie na domácej vedeckej konferencii so zahraničnou účasťou.....	80
58. 3-MGT-401/10	Vystúpenie na vedeckej konferencii alebo univerzitnom vedeckom seminári v zahraničí.....	81
59. 3-MGT-404/10	Vystúpenie na vedeckom seminári v rámci pracoviska.....	82
60. 3-MGT-709/10	Vývoj nového softvérového produktu súvisiaceho s DP.....	83
61. 3-MGT-807/10	Zahraničný študijný pobyt.....	84
62. 3-MGT-021/10	Základy geometrie.....	85
63. 3-MGT-708/10	Zavedenie novej experimentálnej metodiky súvisiacej s DP.....	87
64. 3-MGT-701/10	Získanie Grantu UK.....	88

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu:
FMFIKAG/2-MAT-223/09

Názov predmetu:
Algebraická topológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 **Za obdobie štúdia:** 56

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: II., III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška: písomná a ústna

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

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.

Stručná osnova predmetu:

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.

Odporučaná literatúra:

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 38

A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
50,0	0,0	26,32	10,53	7,89	5,26	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc., doc. Mgr. Tibor Macko, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 21.06.2022

Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu:
FMFLKAG/3-MGT-012/00

Názov predmetu:
Algebraická topológia (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 **Za obdobie štúdia:** 56

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška: písomná a ústna

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Doktorandi si absolvovaním tohto predmetu osvoja teórie homológií a kohomológií na vyšej úrovni, v porovnaní s magisterským kurzom algebraickej topológie. Budú schopní riešiť stredne ľažké až veľmi ľažké topologické problémy.

Stručná osnova predmetu:

Homológie a kohomológie, vety o univerzálnych koeficientoch, Kuennethova formula, súčiny, Steenrodove kohomologické operácie, dualita.

Odporučaná literatúra:

Topology and geometry / Glen E. Bredon. New York : Springer, 1993

Algebraic topology / Edwin H. Spanier. New York : Springer, 1966

Algebraic topology / Allen Hatcher. New York : Cambridge University Press, 2001

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. Július Korbaš, CSc., doc. Mgr. Tibor Macko, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 21.06.2022

Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu:
FMFLKAG/3-MGT-013/00

Názov predmetu:
Algebraická topológia (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 7

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška: písomná a ústna

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Doktorandi si absolvovaním tohto predmetu osvoja vybrané časti vyšej homotopickej teórie a základy teórie spektrálnych postupností fibrácií. Budú schopní riešiť stredne ľažké až veľmi ľažké topologické problémy.

Stručná osnova predmetu:

Vyššie homotopické grupy; Hurewiczov homomorfizmus; homotopické vlastnosti CW-komplexov; homologická, resp. kohomologická spektrálna postupnosť fibrácie a ich aplikácie.

Odporučaná literatúra:

Topology and geometry / Glen E. Bredon. New York : Springer, 1993

Algebraic topology / Edwin H. Spanier. New York : Springer, 1966

Algebraic topology / Allen Hatcher. New York : Cambridge University Press, 2001

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. Július Korbaš, CSc., doc. Mgr. Tibor Macko, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 21.06.2022

Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKJP/3-MXX-101/15	Názov predmetu: Anglický jazyk pre doktorandov (1)
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: 1.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: aktívna účasť na 80 % cvičeniach, odborný článok v angličtine Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Podmienky absolvovania predmetu https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/katedra-jazykovej-pripravy/poziadavky-na-udelenie-priebezneho-hodnotenia-aj1aj2aj3-ostatne-kurzy/ Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu doktorandi získajú vyššiu úroveň vedomostí a zručností v oblasti tvorby gramatický, 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	
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: 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: 166

A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
50,6	43,98	0,6	0,0	0,0	2,41	0,0	2,41

Vyučujúci: PhDr. Alena Zemanová**Dátum poslednej zmeny:** 20.06.2022**Schválil:** prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKJP/3-MXX-102/15	Názov predmetu: Anglický jazyk pre doktorandov (2)
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: 2.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety: FMFI.KJP/3-MXX-101/15 - Anglický jazyk pre doktorandov (1)	
Odporeúčané 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	
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%	
Podmienky absolvovania predmetu	
https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/katedra-jazykovej-pripravy/poziadavky-na-udelenie-priebezneho-hodnotenia-aj1aj2aj3-ostatne-kurzy/	
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 súvislostí, vyvodenie záveru, a pod.)	
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:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 161

A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
54,66	38,51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,83

Vyučujúci: PhDr. Alena Zemanová**Dátum poslednej zmeny:** 20.06.2022**Schválil:** prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-009/00	Názov predmetu: Aplikovaná algebraická geometria
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: 7	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Ústna odpoveď s písomnou prípravou 100% Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Doktorand si osvojí základy modernej algebraickej geometrie affiných a projektívnych variet a získa schopnosť aplikovať jej metódy na riešenie problémov príbuzných matematických disciplín.	
Stručná osnova predmetu: Okruhy polynomov, ideály. Afinné a projektívne variety. Rozmer a stupeň algebraickej variety. Bezoutova veta. Algebraická teória prieseku. Usporiadania, deliaci algoritmus. Gröbnerove bázy. Riešenie systému polynomických rovníc, resultant. Výpočty v lokálnych okruhoch. Štandardné bázy, násobnosť. Moduly, monomiálne usporiadanie, Gröbnerove bázy pre moduly. Syzygie. Rezolventy, reprezentácie modulov. Hilbertov polynom, geometrické aplikácie.	
Odporučaná literatúra: D.Cox, J.Little, D.O'Shea: Using Algebraic Geometry, Springer-Verlag, 1997. D.Eisenbud: Commutative Algebra with a View Toward Algebraic Geometry, Springer - Verlag, 1995.	
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. Pavel Chalmovianský, PhD.	

Dátum poslednej zmeny: 22.06.2022

Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-704/15	Názov predmetu: Citácia registrovaná vo WoK alebo SCOPUS
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania:	
Doktorandovu vedeckú prácu cituje publikácia evidovaná v databáze Web of Knowledge alebo SCOPUS, pričom nejde o autocitáciu (v štandardnom zmysle slova).	
Stručná osnova predmetu:	
Vyhľadanie citácie a jej zaznamenanie.	
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. Július Korbaš, CSc., doc. RNDr. Andrej Ferko, PhD., doc. RNDr. Pavel Chalmovianský, PhD.	
Dátum poslednej zmeny: 03.09.2015	
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-705/10	Názov predmetu: Citácia v monografii
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania:	
Doktorandovu vedeckú prácu cituje monografia, pričom je to autocitáciu (v štandardnom zmysle slova).	
Stručná osnova predmetu:	
Vyhľadanie citácie a jej zaznamenanie.	
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. Július Korbaš, CSc., doc. RNDr. Andrej Ferko, PhD., doc. RNDr. Pavel Chalmovianský, PhD.	
Dátum poslednej zmeny: 22.06.2022	
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-707/10	Názov predmetu: Citácia v práci bez zahraničných autorov
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: Doktorandovu vedeckú prácu cituje publikácia bez zahraničných autorov, pričom nejde o autocitáciu (v štandardnom zmysle slova).	
Stručná osnova predmetu: Vyhľadanie citácie a jej zaznamenanie.	
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. Július Korbaš, CSc., doc. RNDr. Andrej Ferko, PhD., doc. RNDr. Pavel Chalmovianský, PhD.	
Dátum poslednej zmeny: 03.09.2015	
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-706/10	Názov predmetu: Citácia v práci s aspoň jedným zahraničným autorom
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Doktorandovu vedeckú prácu cituje publikácia s aspoň jedným zahraničným autorom, pričom nejde o autocitáciu (v štandardnom zmysle slova).	
Stručná osnova predmetu: Vyhľadanie citácie a jej zaznamenanie.	
Odporučaná 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. Július Korbaš, CSc., doc. RNDr. Andrej Ferko, PhD., doc. RNDr. Pavel Chalmovianský, PhD.	
Dátum poslednej zmeny: 03.09.2015	
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022														
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave														
Fakulta:														
Kód predmetu: FMFLKAG/2-MAT-214/09	Názov predmetu: Diferenciálna topológia													
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:														
Forma výučby: prednáška														
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):														
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28														
Metóda štúdia: prezenčná														
Počet kreditov: 4														
Odporučaný semester/trimester štúdia:														
Stupeň štúdia: II., III.														
Podmieňujúce predmety:														
Podmienky na absolvovanie predmetu:														
Skúška: písomná a ústna Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100														
Výsledky vzdelávania: 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.														
Stručná osnova predmetu: 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; transverzálnosť. Regulárne a kritické body, resp. hodnoty zobrazenia. Dôkaz základnej vety algeby.														
Odporučaná literatúra: 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														
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický														
Poznámky:														
Hodnotenie predmetov														
Celkový počet hodnotených študentov: 41														
A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS							
58,54	2,44	7,32	19,51	2,44	4,88	4,88	0,0							
Vyučujúci: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc., doc. Mgr. Tibor Macko, PhD.														

Dátum poslednej zmeny: 21.06.2022

Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu:
FMFLKAG/3-MGT-014/00

Názov predmetu:
Diferenciálna topológia

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: 7

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška: písomná a ústna

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Doktorandi si absolvovaním tohto predmetu osvoja teóriu hladkých variet a vektorových fibrácií na vyšej úrovni, v porovnaní s magisterským štúdiom diferenciálnej topológie. Získajú schopnosť riešiť stredne ťažké až veľmi ťažké problémy, týkajúce sa hladkých variet a vektorových fibrácií.

Stručná osnova predmetu:

Morseova-Sardova veta, transverzalita, vektorové fibrácie, vnáranie a vkladanie variet do euklidovských priestorov, stupeň zobrazenia, Eulerova charakteristika, základy Morseovej teórie.

Odporučaná literatúra:

Topology and geometry / Glen E. Bredon. New York : Springer, 1993

Differential topology / Morris W. Hirsch. New York : Springer, 1997

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

ABS	NEABS
100,0	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc., doc. Mgr. Tibor Macko, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 21.06.2022

Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-950/15	Názov predmetu: Dizertačná skúška
Počet kreditov: 20	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3., 4..	
Stupeň štúdia: III.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Skúška: štátна skúška Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Absolvovaním tohto predmetu doktorand splní nevyhnutnú podmienku riadneho skončenia doktorandského štúdia.	
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: 03.09.2015	
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-016/00	Názov predmetu: Globálna diferenciálna geometria
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: 7	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Záverečné hodnotenie (ústna odpoveď s písomnou prípravou 100%). Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Študent zvládne základné myšlienky a výsledy globálnej diferenciálnej geometrie variet.	
Stručná osnova predmetu: Diferencovateľné variety, hladké zobrazenia, dotykové vektory. Tenzory a tenzorové polia. Kovariantná derivácia, affinná konexia. Geodetiky. Riemannova metrika, Leviho-Civitova konexia. Homogénne priestory, invariantné konexie.	
Odporučaná literatúra: Foundations of differential geometry : Volume 2 / Shoshichi Kobayashi, Katsumi Nomizu. New York : John Wiley, 1969 A comprehensive introduction to differential geometry : volume 1 / Michael Spivak. Berkeley : Publish or Perish, 1979 A comprehensive introduction to differential geometry : Volume 2 / Michael Spivak. Berkeley : Publish or Perish, 1979 A comprehensive introduction to differential geometry : Volume 3 / Michael Spivak. Berkeley : Publish or Perish, 1979 A comprehensive introduction to differential geometry : Volume 4 / Michael Spivak. Berkeley : Publish or Perish, 1979 A comprehensive introduction to differential geometry : Volume 5 / Michael Spivak. Berkeley : Publish or Perish, 1979 Kobayashi, S., Nomizu, K.: Foundations of Differential Geometry I. Interscience Publishers N. York, 1996.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 2

ABS	NEABS
100,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Pavel Chalmovianský, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 22.06.2022**Schválil:** prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-101/10	Názov predmetu: Individuálne štúdium vedeckej a odbornej literatúry (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: samostatná práca	
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 10 Za obdobie štúdia: 140	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 10	
Odporečaný semester/trimester štúdia: 1.	
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: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Doktorand aktívne zvládne predmet individuálneho štúdia a bude schopný aplikovať získané poznatky pri riešení otvorených problémov geometrie a topológie.	
Stručná osnova predmetu: Aktívne samostatné štúdium literatúry (spravidla monografie alebo jej vybraných častí), špecifikovanej v študijnom pláne doktoranda.	
Odporečaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 4	
ABS	NEABS
100,0	0,0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 03.09.2015	
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-102/10	Názov predmetu: Individuálne štúdium vedeckej a odbornej literatúry (2)
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: 2.	
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: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Doktorand aktívne zvládne predmet individuálneho štúdia a bude schopný aplikovať získané poznatky pri riešení otvorených problémov geometrie a topológie.	
Stručná osnova predmetu: Aktívne samostatné štúdium literatúry (spravidla monografie alebo jej vybraných častí), špecifikovanej v študijnom pláne doktoranda.	
Odporeúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 3	
ABS	NEABS
100,0	0,0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 03.09.2015	
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-103/10	Názov predmetu: Individuálne štúdium vedeckej a odbornej literatúry (3)
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: 3.	
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: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Doktorand aktívne zvládne predmet individuálneho štúdia a bude schopný aplikovať získané poznatky pri riešení otvorených problémov geometrie a topológie.	
Stručná osnova predmetu: Aktívne samostatné štúdium literatúry (spravidla monografie alebo jej vybraných častí), špecifikovanej v študijnom pláne doktoranda.	
Odporeúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 3	
ABS	NEABS
100,0	0,0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 03.09.2015	
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-104/10	Názov predmetu: Individuálne štúdium vedeckej a odbornej literatúry (4)
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: 4.	
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: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Doktorand aktívne zvládne predmet individuálneho štúdia a bude schopný aplikovať získané poznatky pri riešení otvorených problémov geometrie a topológie.	
Stručná osnova predmetu: Aktívne samostatné štúdium literatúry (spravidla monografie alebo jej vybraných častí), špecifikovanej v študijnom pláne doktoranda.	
Odporeúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 2	
ABS	NEABS
100,0	0,0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 03.09.2015	
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-023/10	Názov predmetu: Klasická diferenciálna geometria
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: 7	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Záverečné hodnotenie (ústna odpoveď s písomnou prípravou 100%). Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Doktorand si osvojí dôležité pojmy, metódy a výsledky klasickej diferenciálnej geometrie kriviek a plôch a bude schopný ich aplikovať pri riešení problémov geometrie a topológie.	
Stručná osnova predmetu: Krivky: Analytické vyjadrenie. Dotyčnica a oskulačná rovina. Prirodzená parametrizácia. Krivost' a torzia, Frenetove vzorce. Prirodzené rovnice krivky. Plochy: Analytické vyjadrenie. Krivka na ploche. Dotyková rovina a normála. Rozvinuteľné plochy. Prvá základná forma plochy. Zobrazenia medzi plochami. Druhá základná forma plochy. Normálová krivost'. Združené smery. Hlavné smery a hlavné krivosti. Gaussova krivost' plochy. Geometria na ploche: Geodetiky, geodetické súradnice. Plochy s konštantnou krivost'ou. Neeuklidovská geometria.	
Odporučaná literatúra: A comprehensive introduction to differential geometry : volume 1 / Michael Spivak. Berkeley : Publish or Perish, 1979 A comprehensive introduction to differential geometry : Volume 2 / Michael Spivak. Berkeley : Publish or Perish, 1979 A comprehensive introduction to differential geometry : Volume 3 / Michael Spivak. Berkeley : Publish or Perish, 1979 A comprehensive introduction to differential geometry : Volume 4 / Michael Spivak. Berkeley : Publish or Perish, 1979 A comprehensive introduction to differential geometry : Volume 5 / Michael Spivak. Berkeley : Publish or Perish, 1979	

Lectures on classical differential geometry / Dirk J. Struik. Cambridge : Addison-Wesley Press, 1950

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3

ABS	NEABS
100,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Pavel Chalmovianský, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 22.06.2022

Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-008/00	Názov predmetu: Komutatívna algebra
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: 1.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Skúška: skúška Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Doktorand si osvojí vybrané metódy modernej komutatívnej algebry a bude schopný ich aplikovať v iných disciplínach s hlbším ponorom do oblasti zamerania dizertačnej práce.	
Stručná osnova predmetu: Komutatívne okruhy a ideály, moduly. Prvodeály, lokalizácie, Hilbertova veta o koreňoch. Okruhy a moduly zlomkov. Primárne rozklady. Celistvá závislosť a normovania. Podmienky konečnosti reťazcov. Noetherovské okruhy, artinovské okruhy. Zúplnenia. Teória rozmeru, Hilbertova funkcia a Hilbertov-Samuelov polynom. Lokálne noetherovské okruhy, systémy parametrov, regulárne postupnosti. Teória násobnosti. Cohenove-Macaulayho okruhy, Gorensteinove okruhy. Regulárne okruhy, okruhy s jednoznačným rozkladom, úplné prieniky.	
Odporeúčaná literatúra: M. F. Atiyah, I. G. MacDonald: Introduction to commutative algebra: Advanced book program. Oxford : Westview, 1969 D. Eisenbud: Commutative algebra with a view toward algebraic geometry. New York: Springer, 2004 H. Matsumura: Commutative Ring Theory, Cambridge University Press, Cambridge, 1989	
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. Pavel Chalmovianský, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 31.08.2015**Schválil:** prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu:
FMFLKAG/3-MGT-002/00

Názov predmetu:
Konštrukčná aplikovaná geometria

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: 7

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečné hodnotenie (ústna odpoveď s písomnou prípravou 100%). Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Doktorand si absolvovaním tohto predmetu osvojí princípy a metódy tradičnej a syntetickej geometrie a prehľbi si poznatky užitočné v technických aplikáciach geometrie, ako aj v počítačovom videní. Získa tiež nevyhnutný geometrický základ pre fundovanú teóriu počítačového videnia a rozpoznávania obrazov a nájde v nej aj inšpirácie pre tvorbu nových algoritmov, prípadne pre zefektívňovanie tradičných algoritmov počítačovej grafiky. Po absolvovaní predmetu bude doktorand schopný samostatne riešiť geometrické problémy pri tvorbe nových algoritmov, resp. zefektívňovať tradičných algoritmov počítačovej grafiky.

Stručná osnova predmetu:

Syntetické konštrukcie kriviek, plôch a telies pre potreby technickej praxe. Zobrazovacie metódy a tradičné metódy realistického stvárňovania objektov (osvetľovanie, tieňovanie, izofóty). Využitie výpočtovej techniky a profesionálneho softvéru pri konštrukciách a fotorealistickom zobrazovaní. Geometrická fotogrametria a jej využitie pri tvorbe virtuálnych miest. Jednopohľadová geometria a kamerové modely. Matematické a geometrické princípy viacpohľadových geometrií. Dvojpohľadová a epipolárna geometria. Zobrazenia používané v kartografii a príbuzných disciplínach.

Odporučaná literatúra:

Konštrukčná geometria pre matematicko-fyzikálne a pedagogické fakulty : (Pre učiteľstvo všeobecnovzdelávacích predmetov v kombinácii s matematikou) / Vladimír Piják, Ondrej Šedivý, Michal Grajcar, Valent Zaťko. Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 1985
R. Hartley, A Zisserman: Multiple View Geometry, Cambridge University Press 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: doc. RNDr. Pavel Chalmovianský, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 22.06.2022**Schválil:** prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu:
FMFLKAG/3-MGT-015/00

Názov predmetu:
Lieovské grupy a algebry

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: 7

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška: písomná a/alebo ústna skúška

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Študenti si osvoja základné pojmy, metódy a výsledky teórie lieovských grúp a algebier a budú schopní ich aplikovať pri riešení problémov v geometrii a topológií.

Stručná osnova predmetu:

Lieovská grúpa, príklady. Akcia lieovskej grúpy na variete. Homogénny priestor. Klasické lieovské grúpy. Lieovská algebra lieovskej grúpy. Invariantné vektorové polia. Základná informácia o reprezentáciach. Základy štrukturálnej teórie lieovských algebier.

Odporučaná literatúra:

Topology and geometry / Glen E. Bredon. New York : Springer, 1993

Diferenciálna geometria a Lieove grúpy pre fyzikov / Marián Fecko. Bratislava : Iris, 2004

Differential geometry and Lie groups for physicists / Marián Fecko. Cambridge : Cambridge University Press, 2006

Carter, Roger, Segal, Graeme, and MacDonald, Ian, Lectures on Lie Groups and Lie Algebras, Cambridge University Press, 1995.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

ABS	NEABS
100,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Miloš Božek, PhD., Mgr. Martin Niepel, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 15.03.2022

Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKMANM/2- MAT-122/15	Názov predmetu: Nelineárna funkcionálna analýza
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: cvičenie / prednáška	
Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: II., III.	
Podmieňujúce predmety:	
Vylučujúce predmety: FMFI.KMANM/2-MAT-122/09	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Priebežné hodnotenie: písomka Skúška: ústna Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60	
Výsledky vzdelávania: Základy nelineárnej analýzy, diferenciálneho počtu v Banachových priestoroch, teórie bifurkácií a kontinuačných metód.	
Stručná osnova predmetu:	
1. Diferenciálny počet v Banachových priestoroch. 2. Lokálna nelineárna analýza: Veta o rovnomernej kontrakcii a veta o implicitnej funkcií. 3. Teória bifurkácie: Ljapunovova – Schmidtova redukcia. 4. Kontinuačné metódy riešenia nelineárnych rovníc.	
Odporúčaná literatúra:	
Lectures on nonlinear analysis / Pavel Drábek, Jaroslav Milota. Plzeň : Vydavateľstvo 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	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

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

Vyučujúci: prof. RNDr. Michal Fečkan, DrSc.**Dátum poslednej zmeny:** 12.03.2022**Schválil:** prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-990/15	Názov predmetu: Obhajoba dizertačnej práce
Počet kreditov: 30	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 7., 8..	
Stupeň štúdia: III.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Skúška: štátна skúška Orientečná 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 jeho dizertačnej práci.	
Stručná osnova predmetu: Príprava na obhajobu. Obhajoba dizertačnej práce.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Dátum poslednej zmeny: 03.09.2015	
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu:
FMFLKAG/3-MGT-026/10

Názov predmetu:
Počítačové videnie a spracovanie obrazu

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: 7

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: samostatná práca

Skúška: skúška

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Doktorand získa prehľad o pokročilých metódach počítačového videnia, ktoré odrážajú súčasný stav poznania v oblasti predspracovania, segmentácie, rozpoznávania a porozumenia obrazu s dôrazom na najnáročnejšie techniky a projekty v oblasti 3D videnia. Bude schopný aplikovať získané poznatky pri riešení teoretických aj praktických problémov počítačového videnia.

Stručná osnova predmetu:

1. Digitalizovaný obraz a jeho vlastnosti (prehľad)
2. Predspracovanie obrazu (pokročilé metódy)
3. Segmentácia (pokročilé metódy)
4. Rozpoznávanie obrazu (pokročilé metódy)
5. Porozumenie obrazu
6. 3D videnie, geometria a rádiometria
7. Použitie 3D videnia
8. Analýza pohybu
9. Prípadové štúdie (vybrané témy)

Odporučaná literatúra:

Image processing, analysis, and machine vision / Milan Sonka, Vaclav Hlavac, Roger Boyle.
[Stamford] : Cengage Learning, 2008

Počítačové videnie / Elena Šikudová, Zuzana Černeková, Wanda Benešová, Zuzana Haladová,
Júlia Kučerová. Praha: Wikina 2013.

<https://vgg.fiiit.stuba.sk/kniha/Pocitacove%20Videnie%20-%20Detekcia%20a%20Rozpoznavanie%20Objektov.pdf>

Study materials in Slovak and selected recent papers and monographs in Visual Computing research.

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: doc. RNDr. Andrej Ferko, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2021

Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-809/10	Názov predmetu: Pomoc pri vedení diplomovej práce
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
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:	
Doktorand preukázateľne pomôže kolegovi, oprávnenému viesť diplomovú prácu, pri vedení tejto práce poskytovaním odborných konzultácií a rád vedenému študentovi.	
Stručná osnova predmetu:	
Príprava na spoluprácu pri vedení danej diplomovej práce. Realizácia pomoci pri vedení tejto diplomovej práce.	
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: 03.09.2015	
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-805/10	Názov predmetu: Práca v organizačnom výbore konferencie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
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 preukáže schopnosť aktívne sa podieľať na organizovaní vedeckej konferencie ako člen jej organizačného výboru.	
Stručná osnova predmetu:	
Príprava na činnosť v organizačnom výbore vedeckej konferencie. Činnosť v organizačnom výbore konferencie.	
Odporučaná 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: 03.09.2015	
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-802/15	Názov predmetu: Priama pedagogická činnosť v letnom semestri
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: 2.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
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 získa osobnú skúsenosť s aktívnou vysokoškolskou pedagogickou činnosťou.	
Stručná osnova predmetu: Príprava na pedagogickú činnosť a jej vykonanie.	
Odporeúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 10	
ABS	NEABS
100,0	0,0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 03.09.2015	
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-801/15	Názov predmetu: Priama pedagogická činnosť v zimnom semestri
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 10	
Odporečaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
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 získa osobnú skúsenosť s aktívnou vysokoškolskou pedagogickou činnosťou.	
Stručná osnova predmetu:	
Príprava na pedagogickú činnosť a jej vykonanie.	
Odporečaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
slovenský, anglický	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov	
Celkový počet hodnotených študentov: 10	
ABS	NEABS
100,0	0,0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 03.09.2015	
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-301/10	Názov predmetu: Publikácia kategórie A
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 35	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania:	
Publikácia špičkovej medzinárodnej úrovne - v časopise (zborníku) v databáze WoK, SCOPUS; v zborníku svetového kongresu (konferencie) vydanom svetovou inštitúciou (IFAC), sledovanom v SCOPUS; monografia alebo príspevok do nej vo svetovom vydavateľstve (Elsevier, Springer). Počet kreditov bude 0,P krát tu uvedené číslo, ak podiel doktoranda je P%.	
Stručná osnova predmetu:	
Štúdium známych výsledkov v danej oblasti výskumu. Dosahovanie originálnych výsledkov v danej oblasti výskumu. Tvorba rukopisu publikácie a jeho uverejnenie.	
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: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc., doc. RNDr. Andrej Ferko, PhD., doc. RNDr. Pavel Chalmovianský, PhD.	
Dátum poslednej zmeny: 03.09.2015	
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022					
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta:					
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-302/10	Názov predmetu: Publikácia kategórie B				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby:					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: Za obdobie štúdia:					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 25					
Odporučaný semester/trimester štúdia:					
Stupeň štúdia: III.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Publikácia v časopise pokrytom MR, Zbl MATH, RŽ, INSPEC; v plne recenzovanom zborníku medzinárodnej svetovo jazyčnej konferencie s veľkou medzinárodnou účasťou, individuálne recenzovaná v MR, Zbl MATH, RŽ; v zborníku svetovej inštitúcie (IFAC) alebo vydavateľstva (Springer, Elsevier), ak nie je kat. A; svetovo jazyčná monografia alebo jej časť v medzinárodnom vydavateľstve, ak nie je kategórie A.					
Stručná osnova predmetu:					
Štúdium známych výsledkov v danej oblasti výskumu. Dosahovanie originálnych výsledkov v danej oblasti výskumu. Tvorba rukopisu publikácie a jeho uverejnenie.					
Počet kreditov za publikáciu je 0,P krát tu uvedené číslo, ak podiel doktoranda je P%.					
Odporučaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 0					
<table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th style="text-align: center;">ABS</th><th style="text-align: center;">NEABS</th></tr></thead><tbody><tr><td style="text-align: center;">0,0</td><td style="text-align: center;">0,0</td></tr></tbody></table>		ABS	NEABS	0,0	0,0
ABS	NEABS				
0,0	0,0				
Vyučujúci: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc., doc. RNDr. Andrej Ferko, PhD., doc. RNDr. Pavel Chalmovianský, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 03.09.2015					
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-303/10	Názov predmetu: Publikácia kategórie C
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 20	
Odporučaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania:	
Publikácia referovaná nie "by title" v MR, Zbl MATH, RŽ; v recenzovanom zborníku svetovo jazyčnej konferencie s medzinárodným organizačným výborom, ak nie je kategórie A ani B; monografia alebo príspevok do nej v slovenskom vydavateľstve vo svetovom jazyku, výnimocne v slovenčine, recenzovaná v MR, Zbl MATH, RŽ, ak prináša nové výsledky.	
Stručná osnova predmetu:	
Štúdium známych výsledkov v danej oblasti výskumu. Dosahovanie originálnych výsledkov v danej oblasti výskumu. Tvorba rukopisu publikácie a jeho uverejnenie.	
Počet kreditov za publikáciu je 0,P krát tu uvedené číslo, ak podiel doktoranda je P%.	
Odporučaná 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. Július Korbaš, CSc., doc. RNDr. Andrej Ferko, PhD., doc. RNDr. Pavel Chalmovianský, PhD.	
Dátum poslednej zmeny: 03.09.2015	
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu:
FMFLKAG/3-MGT-304/10

Názov predmetu:
Publikácia kategórie D

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:

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Vedecká publikácia doktoranda, ktorá sa nedá zaradiť ani do jednej z kategórií A, B, C.

Počet kreditov za publikáciu je 0,P krát tu uvedené číslo, ak podiel doktoranda je P%.

Stručná osnova predmetu:

Štúdium známych výsledkov v danej oblasti výskumu. Dosahovanie originálnych výsledkov v danej oblasti výskumu. Tvorba rukopisu publikácie a jeho uverejnenie.

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. Július Korbaš, CSc., doc. RNDr. Andrej Ferko, PhD., doc. RNDr. Pavel Chalmovianský, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.09.2015

Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu:
FMFLKAG/3-MGT-032/15

Názov predmetu:
Reálna algebraická geometria

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 **Za obdobie štúdia:** 56

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

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: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Študent absolvovaním predmetu zvládne základné kvalitatívne výsledky aj výpočtové metódy práce s reálnymi (polo)algebraickými varietami. Naučí sa typické príklady v priestoroch najmä rozmerov 1, 2, 3, 4 a bude ich vedieť použiť v aplikáciach pracujúcich s takýmto druhom objektov, napr. v oblasti geometrického modelovania, vizualizácie a pod.

Stručná osnova predmetu:

Reálne uzavreté polia. Poloalgebraické množiny a ich vlastnosti, dekompozícia. Reálne a komplexné algebraické množiny. Vlastnosti, príklady, konštrukcie. Reálne korene systémov polynomov a ich lokalizácia - metódy a algoritmy.

Odporučaná literatúra:

Bochnak, J.; Coste, M.; Roy, M.-F. Real algebraic geometry. Berlin: Springer. ix, 430 p., (1998)

Basu, S.; Pollack, R.; Roy, M.-F. Algorithms in real algebraic geometry. 2nd ed. Berlin: Springer x, 662 p., 2006

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. Pavel Chalmovianský, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.09.2015

Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-203/10	Názov predmetu: Seminár pracoviska
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: seminár	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporučaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Priebežné hodnotenie: vlastný referát na seminári	
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%	
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania:	
Doktorand, ktorý absolviuje tento predmet, bude vedieť referovať o vlastných alebo naštudovaných vedeckých teóriach a konkrétnych výsledkoch pred odbornou verejnosťou, naučí sa tiež reagovať na odborné otázky a prípadnú kritiku.	
Stručná osnova predmetu:	
Seminárne referovanie o vybraných témach súčasnej geometrie a topológie.	
Odporučaná 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: 03.09.2015	
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-703/10	Názov predmetu: Spoluriešiteľ domáceho projektu
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:	
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania:	
Doktorand sa stane spoluriešiteľom financovaného domáceho grantového projektu.	
Stručná osnova predmetu:	
Účasť na príprave grantového projektu. Začlenenie do riešiteľského kolektívu financovaného grantového projektu.	
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. Július Korbaš, CSc., doc. RNDr. Andrej Ferko, PhD., doc. RNDr. Pavel Chalmovianský, PhD.	
Dátum poslednej zmeny: 03.09.2015	
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-702/10	Názov predmetu: Spoluriešiteľ medzinárodného projektu
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 15	
Odporučaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Doktorand sa stane členom riešiteľského kolektívu financovaného medzinárodného grantového projektu.	
Stručná osnova predmetu: Účasť na príprave grantového projektu. Začlenenie do riešiteľského kolektívu financovaného grantového projektu.	
Odporučaná 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. Július Korbaš, CSc., doc. RNDr. Andrej Ferko, PhD., doc. RNDr. Pavel Chalmovianský, PhD.	
Dátum poslednej zmeny: 03.09.2015	
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-024/10	Názov predmetu: Súčasné geometrické modelovanie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 4 Za obdobie štúdia: 56 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 10	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Záverečné hodnotenie (ústna odpoveď s písomnou prípravou 100%). Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Doktorandi, ktorí absolvujú tento predmet, si osvoja súčasné trendy v parametrickom, implicitnom a rafinačnom modelovaní kriviek, plôch a telies. Budú schopní riešiť otázky súvisiace s konštrukčno – modelovacími požiadavkami technickej praxe, ale aj aktuálne problémy modelovania v počítačovej grafike, zábavnom priemysle a masmédiách.	
Stručná osnova predmetu: Matematické metódy v geometrickom modelovaní. Nadstavbové metódy v parametrickom modelovaní (konštrukcia telies Coonsovou metodikou, telesá ako špeciálne prípady nadplôch v E4). Geometrické modelovanie pomocou splajnov, špeciálne racionálnych. Rekurzívne prerozdeľovanie (subdivision) a zjemňovanie (refinement) v modelovaní. Základy implicitného modelovania kriviek a plôch. F – rep. Implicitizácia. Niektoré eliminačné metódy. Polárne formy. Nástroje pre tvarové modifikácie a fitting. Pletivo v geometrickom modelovaní. Efektívne metódy teselácie hladkých plôch a povrchov.	
Odporučaná literatúra: Solid modeling by computers : From theory to applications / edited Mary S. Pickett, John W. Boyse. New York : Plenum Press, 1984 Level set methods and dynamic implicit surfaces / Stanley Osher, Ronald Fedkiw. New York : Springer, 2003 Michael Mortenson : Geometric Modeling. John Wiley & Sons, Inc. New York, NY, 3rd Edition 2006	
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: doc. RNDr. Pavel Chalmovianský, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 22.06.2022**Schválil:** prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-031/10	Názov predmetu: Teória kategórií
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: 7	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Skúška: písomná a ústna Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Doktorand sa naučí aktívne používať vybrané pojmy a metódy teórie kategórií, ktoré nachádzajú časté a významné aplikácie v topológii a algebre.	
Stručná osnova predmetu: Abstraktné a konkrétné kategórie a funktry, adjungované funktry, vety o existencii, reflektívne a koreflektívne podkategórie, faktorizačné štruktúry, topologické kategórie a funktry, vybraná aktuálna téma.	
Odporučaná literatúra: Categories for the working mathematician / Saunders Mac Lane. New York : Springer, 1997 Algebra a príbuzné disciplíny / Milan Kolibiar ...[et al.]. Bratislava : Alfa, 1992 Abstract and Concrete Categories/Jiří Adámek, Horst Herrlich, George E. Strecker. http://katmat.math.uni-bremen.de/acc/acc.pdf	
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. Július Korbaš, CSc., doc. Mgr. Tibor Macko, PhD.	
Dátum poslednej zmeny: 21.06.2022	

Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022													
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave													
Fakulta:													
Kód predmetu: FMFLKAG/2-MAT-617/09	Názov predmetu: Teória kategórií (1)												
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:													
Forma výučby: prednáška													
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):													
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28													
Metóda štúdia: prezenčná													
Počet kreditov: 3													
Odporeúčaný semester/trimester štúdia:													
Stupeň štúdia: II., III.													
Podmieňujúce predmety:													
Podmienky na absolvovanie predmetu:													
Priebežné hodnotenie: domáce úlohy a 1 prezentácia													
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%													
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0													
Výsledky vzdelávania:													
Študenti budú ovládať vybrané základné pojmy a metódy teórie kategórií a budú schopní aplikovať ich v topológiu a algebre.													
Stručná osnova predmetu:													
Kategórie, funktry a prirodzené transformácie. Špeciálne morfizmy a objekty. Podkategórie. Limity a kolimity. Faktorizačné systémy.													
Odporeúčaná literatúra:													
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. http://katmat.math.uni-bremen.de/acc/acc.pdf													
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:													
slovenský, anglický													
Poznámky:													
Hodnotenie predmetov													
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						
Vyučujúci: doc. Mgr. Tibor Macko, PhD.													
Dátum poslednej zmeny: 21.06.2022													
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.													

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022													
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave													
Fakulta:													
Kód predmetu: FMFLKAG/2-MAT-622/09	Názov predmetu: Teória kategórií (2)												
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:													
Forma výučby: prednáška													
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):													
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28													
Metóda štúdia: prezenčná													
Počet kreditov: 3													
Odporeúčaný semester/trimester štúdia:													
Stupeň štúdia: II., III.													
Podmieňujúce predmety:													
Podmienky na absolvovanie predmetu:													
Priebežné hodnotenie: domáce úlohy a 1 prezentácia													
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%													
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0													
Výsledky vzdelávania:													
Študenti zvládnu vybrané pojmy a metódy teórie kategórií a získajú schopnosť používať ich pri štúdiu a riešení problémov v topológiu a algebre.													
Stručná osnova predmetu:													
Adjungované funktry, vety o existencii, reflektívne a koreflektívne podkategórie. Generátory a kogenerátory kategórií a podkategórií. Použitie metód teórie kategórií v topológiu a algebre.													
Odporeúčaná literatúra:													
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. http://katmat.math.uni-bremen.de/acc/acc.pdf													
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:													
slovenský, anglický													
Poznámky:													
Hodnotenie predmetov													
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						
Vyučujúci: doc. Mgr. Tibor Macko, PhD.													
Dátum poslednej zmeny: 21.06.2022													
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.													

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu:
FMFLKAG/3-MGT-025/10

Názov predmetu:
Trendy a aplikácie počítačovej grafiky

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 **Za obdobie štúdia:** 56

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: samostatná práca

Skúška: skúška

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Doktorand si osvojí nevyhnutné všeobecné metodologické aj konkrétnie teoretické vedomosti o trendoch a aplikáciách počítačovej grafiky a bude schopný ich aplikovať pri riešení relevantných otázok teoretického i praktického charakteru.

Stručná osnova predmetu:

Obsah predmetu možno (čiastočne) individualizovať so zreteľom na tému dizertácie.
(Nadstavby.)

Metodológia vedy, metodika matematického modelovania a štrukturovaného inžinierskeho návrhu v oblasti počítačovej grafiky a spracovania obrazu. Matematické modely relevantné pre oblasť Visual Computing resp. Digital Processing of Visual Information so zreteľom na aplikácie projektívnej a afinnej geometrie. Teória HCI (Human Computer Interface).

(Aplikácie.)

CAD/CAM. Real-time rendering, vizuálne efekty a počítačové hry. Pokročilé techniky špeciálneho modelovania a 3D počítačovej animácie. Medzinárodná normotvorba (filozofia noriem radu MPEG, norma SEDRIS, štandardizácia pre geodata a biodata). Medicínska informatika.

Odporučaná literatúra:

Real-time rendering / Tomas Akenine-Möller, Eric Haines, Naty Hoffman. Wellesley : A. K. Peters, 2008

Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu.

Výber aktuálnych článkov a doporučených monografií z výskumu Visual Computing.

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: doc. RNDr. Andrej Ferko, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2021

Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-806/10	Názov predmetu: Tvorba učebných pomôcok a textov
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporučaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
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 samostatne alebo v spolupráci s iným odborníkom vytvorí novú učebnú pomôcku alebo učebný text.	
Stručná osnova predmetu:	
Príprava na vytvorenie učebnej pomôcky alebo učebného textu. Realizácia učebnej pomôcky alebo textu.	
Odporučaná 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: 03.09.2015	
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-503/10	Názov predmetu: Ukončenie definovanej etapy výskumnej práce súvisiacej s DP (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 10	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
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 ukončí stanovenú etapu výskumnej práce súvisiacej s dizertačnou prácou dosiahnutím originálnych výsledkov.	
Stručná osnova predmetu:	
Výskumná práca doktoranda a spracovanie dosiahnutých výsledkov v písomnej podobe.	
Odporučaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
slovenský, anglický	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov	
Celkový počet hodnotených študentov: 4	
ABS	NEABS
100,0	0,0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 03.09.2015	
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-504/10	Názov predmetu: Ukončenie definovanej etapy výskumnej práce súvisiacej s DP (2)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 10	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
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 ukončí stanovenú etapu výskumnej práce súvisiacej s dizertačnou prácou dosiahnutím originálnych výsledkov.	
Stručná osnova predmetu:	
Výskumná práca doktoranda a spracovanie dosiahnutých výsledkov v písomnej podobe.	
Odporučaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
slovenský, anglický	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov	
Celkový počet hodnotených študentov: 4	
ABS	NEABS
100,0	0,0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 03.09.2015	
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-505/10	Názov predmetu: Ukončenie definovanej etapy výskumnej práce súvisiacej s DP (3)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 10	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
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 ukončí stanovenú etapu výskumnej práce súvisiacej s dizertačnou prácou dosiahnutím originálnych výsledkov.	
Stručná osnova predmetu:	
Výskumná práca doktoranda a spracovanie dosiahnutých výsledkov v písomnej podobe.	
Odporučaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
slovenský, anglický	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov	
Celkový počet hodnotených študentov: 3	
ABS	NEABS
100,0	0,0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 03.09.2015	
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu:
FMFLKAG/3-MGT-018/10

Názov predmetu:
Úvod do symplektickej topológie

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: 7

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška: písomna a/alebo ústna skúška

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Študenti si osvoja klasické výsledky a oboznámia sa aj s vybranými výstupmi aktuálneho výskumu v oblasti symplektickej topológie, aplikácií kalibračných teórií v topológií a pod.

Stručná osnova predmetu:

Obsah kurzu bude prispôsobený záujmu študentov, okruh preberaných tém bude obsahovať najmä: základné pojmy, metódy a výsledky symplektickej topológie, aparát a analytické pozadie J-holomorfických kriviek, Gromovove-Wittenove invarianty, aplikácie teórie kalibrácií v topológií štvorozmerných a trojrozmerných variet.

Odporučaná literatúra:

Symplectic geometry, grupoids, and integrable systems / Pierre Dazord, Alan Weinstein. New York : Springer, 1991

Algebraic topology / Edwin H. Spanier. New York : Springer, 1966

Introduction to Symplectic Topology / Dusa McDuff, Dietmar Salamon: Oxford Science Publications, 1998

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. Július Korbaš, CSc., Mgr. Martin Niepel, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 15.03.2022

Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-MAT-123/15	Názov predmetu: Variačný počet
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporučaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: II., III.	
Podmieňujúce predmety:	
Vylučujúce predmety: FMFI.KAMŠ/2-MAT-123/09	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 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	
Výsledky vzdelávania: 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 konkrétné funkcionály, nájsť extremály v prípade jednorozmerných integrálov a zistíť, či sa jedná o slabé alebo silné extrémy.	
Stručná osnova predmetu: Derivovanie Nemyckého zobrazenia, základná existenčná veta pre globálny extrém, nutné a postačujúce podmienky pre lokálne extrémy, viazané extrémy, Eulerova a Jakobiho rovnica, nutné a postačujúce podmienky pre silné a slabé extrémy jednorozmerných integrálov, vyšetrovanie kritických bodov konkrétnych funkcionálov.	
Odporučaná literatúra: Vlastný učebný text poskytnutý študentom. B. Dacorogna: Direct methods in the calculus of variations, Springer, Berlin - Heidelberg 2008. M. Struwe: Variational methods, Springer, Berlin - Heidelberg 2008. J.L. Troutman: Variational calculus and Optimal Control, Springer, New York 1996. G. Buttazzo, M. Giaquinta, S. Hildebrandt: One-dimensional variational problems, Clarendon Press, Oxford 1998.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 9

A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
55,56	0,0	22,22	0,0	11,11	0,0	11,11	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Pavol Quittner, DrSc.**Dátum poslednej zmeny:** 19.06.2022**Schválil:** prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-803/10	Názov predmetu: Vedenie bakalárskej práce
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 10	
Odporečaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
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 dovedie študenta bakalárskeho štúdia k vypracovaniu a odovzdaniu bakalárskej práce.	
Stručná osnova predmetu:	
Príprava témy. Vedenie študenta bakalárskeho štúdia pri spracúvaní tejto témy.	
Odporečaná 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: 03.09.2015	
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-804/10	Názov predmetu: Vedenie práce prezentovanej na ŠVK
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 10	
Odporučaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
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 dovedie študenta k vypracovaniu a odovzdaniu práce prezentovanej na študentskej vedeckej konferencii (ŠVK).	
Stručná osnova predmetu:	
Príprava témy práce. Vedenie študenta pri spracúvaní tejto témy.	
Odporučaná 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: 03.09.2015	
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-027/10	Názov predmetu: Vizualizácia a virtuálne prostredia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 4 Za obdobie štúdia: 56 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 10	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: samostatná práca Skúška: skúška Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Doktorand získa teoretické i praktické vedomosti o vizualizácii a virtuálnych prostrediach. V prípade potreby a možnosti sa bude podieľať na riešení problémov v niektorom spolupracujúcim pracovisku, čím sa dosiahne praktické využitie jeho teoretických vedomostí.	
Stručná osnova predmetu: Obsah predmetu možno (čiastočne) individualizovať so zreteľom na tému dizertácie. Metodológia vedecko-technickej vizualizácie. Vizualizácia informácií. Vizualizačné scenáre a techniky pre geodáta a medicínske dátá. Špeciálne reprezentácie (point-based graphics, implicit surfaces, volume graphics). Vybrané aplikácie. Virtuálne prostredia podľa Qvortrupa. Virtuálny priestor a virtuálna navigácia, interakcia a kooperácia. Počítačové hry, vizuálne efekty a ich programovanie v reálnom čase. Digital storytelling.	
Odporučaná literatúra: The Visual Display of Quantitative Information / Edward R.Tufte. Graphics Press 2001. Virtual Space / Lars Qvortrup et al. Springer-Verlag London 2002 2002. The Data Science Design Manual / Steven S. Skiena. Cham: Springer Nature 2017.	
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. Andrej Ferko, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 30.11.2021**Schválil:** prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta:

Kód predmetu:
FMFI.KAG/2-MAT-211/15

Názov predmetu:
Všeobecná topológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 **Za obdobie štúdia:** 56

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: II., III.

Podmieňujúce predmety:

Vylučujúce predmety: FMFI.KAGDM/2-MAT-211/09

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška: ústna

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100% skúška

Výsledky vzdelávania:

Študent zvládne základné pojmy všeobecnej topológie, ich vlastnosti, základné topologické konštrukcie, metódy používané vo všeobecnej topológií a získa schopnosť aktívne ich používať pri ďalšom štúdiu topológie, matematickej analýzy a geometrie.

Stručná osnova predmetu:

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.

Odporučaná literatúra:

General topology / Stephen Willard. Mineola : Dover, 1970

Základy obecné topológie / Jří Adámek, Václav Koubek, Jan Reiterman. Praha : Státní nakladatelství technické literatury, 1977

Topology / James R. Munkres. Upper Saddle River : Prentice-Hall , 2000

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

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

Vyučujúci: RNDr. Martin Slezák, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 18.06.2022**Schválil:** prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-030/10	Názov predmetu: Všeobecná topológia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 4 Za obdobie štúdia: 56 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 10	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Skúška: písomná a ústna Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Doktorand aktívne zvládne vybrané pojmy a metódy všeobecnej topológie a získa schopnosť ich využitia pri ďalšom štúdiu a výskume v geometrii a topológií, matematickej analýze a algebre.	
Stručná osnova predmetu: Kompaktné priestory, kompaktifikácie, kompaktne generované priestory, perfektné zobrazenia, parakompaktné priestory, topológie na množinách spojitých zobrazení, kompaktno - otvorená topológia, metrizovateľné priestory, vety o metrizácii, uniformné priestory, vybraná aktuálna téma.	
Odporučaná literatúra: General topology / Stephen Willard. Mineola : Dover, 1970 Topology / James R. Munkres. Upper Saddle River : Prentice-Hall , 2000 Modern general topology / Jun-Iti Nagata. Amsterdam : North-Holland, 1968	
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. Július Korbaš, CSc., doc. Mgr. Tibor Macko, PhD.	
Dátum poslednej zmeny: 21.06.2022	
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-017/10	Názov predmetu: Vybrané kapitoly z nízkorozmernej topológie
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: 7	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Skúška: písomná a ústna skúška Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Študenti zvládnu klasické výsledky, ako aj vybrané výstupy aktuálneho výskumu v oblasti nízkorozmernej topológie	
Stručná osnova predmetu: Obsah kurzu bude prispôsobený záujmu študentov, okruh preberaných témy bude obsahovať najmä: Základné pojmy, metódy a výsledky teórie uzlov a zretežení; výsledky v oblasti topológie 3-rozmerných variet – príklady variet, šošovkové priestory, chirurgie, torusové dekompozície; výsledky v oblasti 4-rozmerných variet – príklady variet, algebraicko-topologické invarianty, komplexné plochy, Kirbyho kalkulus.	
Odporučaná literatúra: Knots / Gerhard Burde, Heiner Zieschang. New York : Walter de Gruyter, 1985 Algebraic topology / Allen Hatcher. New York : Cambridge University Press, 2001 Algebraic topology / Edwin H. Spanier. New York : Springer, 1966 Knots, Links, Braids and 3-manifolds: An Introduction to the New Invariants in Low-Dimensional Topology / V. V. Prasolov, A. B. Sossinsky: AMS, Providence, 1996	
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. Július Korbaš, CSc., Mgr. Martin Niepel, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 15.03.2022

Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-808/10	Názov predmetu: Vypracovanie posudku na bakalársku prácu
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
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 vypracuje odborný posudok bakalárskej záverečnej práce.	
Stručná osnova predmetu:	
Štúdium bakalárskej práce. Vypracovanie posudku.	
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: 03.09.2015	
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-403/10	Názov predmetu: Vystúpenie na domácej vedeckej konferencii bez zahraničnej účasti
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 7	
Odporúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Doktorand preukáže schopnosť predniestť prednášku o výsledkoch vlastného vedeckého výskumu na vedeckej konferencii bez zahraničných účastníkov.	
Stručná osnova predmetu: Príprava prednášky alebo referátu. Prednesenie prednášky na vedeckej konferencii.	
Odporúčaná 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. Július Korbaš, CSc., doc. RNDr. Andrej Ferko, PhD., doc. RNDr. Pavel Chalmovianský, PhD.	
Dátum poslednej zmeny: 03.09.2015	
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-402/10	Názov predmetu: Vystúpenie na domácej vedeckej konferencii so zahraničnou účasťou
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 15	
Odporučaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania:	
Doktorand preukáže schopnosť predniestť prednášku o výsledkoch vlastného vedeckého výskumu na slovenskej vedeckej konferencii so zahraničnou účasťou.	
Stručná osnova predmetu:	
Príprava prednášky alebo referátu. Prednesenie prednášky na vedeckej konferencii.	
Odporučaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
slovenský, anglický	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov	
Celkový počet hodnotených študentov: 2	
ABS	NEABS
100,0	0,0
Vyučujúci: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc., doc. RNDr. Andrej Ferko, PhD., doc. RNDr. Pavel Chalmovianský, PhD.	
Dátum poslednej zmeny: 03.09.2015	
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-401/10	Názov predmetu: Vystúpenie na vedeckej konferencii alebo univerzitnom vedeckom seminári v zahraničí
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 20	
Odporučaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania:	
Doktorand preukáže schopnosť predniesť prednášku alebo referát o výsledkoch vlastného vedeckého výskumu na vedeckej konferencii alebo na univerzitnom vedeckom seminári v zahraničí.	
Stručná osnova predmetu:	
Príprava prednášky alebo referátu. Prednesenie prednášky alebo referátu na vedeckej konferencii alebo na univerzitnom seminári v zahraničí.	
Odporučaná 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. Július Korbaš, CSc., doc. RNDr. Andrej Ferko, PhD., doc. RNDr. Pavel Chalmovianský, PhD.	
Dátum poslednej zmeny: 03.09.2015	
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-404/10	Názov predmetu: Vystúpenie na vedeckom seminári v rámci pracoviska
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: prednesenie referátu na seminári Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Doktorand zvládne prezentovanie matematických výsledkov pred odborným publikom, ako aj odbornú diskusiu o referovanej téme.	
Stručná osnova predmetu: Vlastný výskum. Príprava referátu. Prednesenie referátu na seminári.	
Odporeúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 8	
ABS	NEABS
100,0	0,0
Vyučujúci: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc., doc. RNDr. Andrej Ferko, PhD., doc. RNDr. Pavel Chalmovianský, PhD.	
Dátum poslednej zmeny: 03.09.2015	
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-709/10	Názov predmetu: Vývoj nového softvérového produktu súvisiaceho s DP
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 7	
Odporučaný 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:	
Doktorand vyvinie originálny softvérový produkt, súvisiaci s téhou jeho dizertačnej práce.	
Stručná osnova predmetu:	
Príprava, dokončenie a dokumentácia vývoja nového softvérového produktu, súvisiaceho s téhou dizertácie.	
Odporučaná 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. Július Korbaš, CSc., doc. RNDr. Andrej Ferko, PhD., doc. RNDr. Pavel Chalmovianský, PhD.	
Dátum poslednej zmeny: 03.09.2015	
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-807/10	Názov predmetu: Zahraničný študijný pobyt
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
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 absolvuje študijný pobyt s vedeckou náplňou zodpovedajúcou jeho študijnému odboru na akreditovanej zahraničnej univerzite alebo na inom adekvátnom vedeckom pracovisku.	
Stručná osnova predmetu:	
Príprava na zahraničný študijný pobyt, výber vhodného zahraničného vedeckého pracoviska. Realizácia zahraničného študijného pobytu.	
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: 03.09.2015	
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-021/10	Názov predmetu: Základy geometrie
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: 7	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Skúška: skúška Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Doktorand si osvojí niektoré zaujímavé ale málo známe vlastnosti útvarov geometrickej roviny a priestoru, ako aj základné princípy a prístupy v axiomatickej výstavbe tradičných geometrických disciplín, v súvislosti s niektorými geometrickými a algebraickými štruktúrami a vznikom neeuklidovských geometrií. Po absolvovaní predmetu bude schopný tieto poznatky aplikovať v riešení otázok geometrie a topológie.	
Stručná osnova predmetu: Geometrické incidenčné štruktúry, projektívne a affiné roviny. Koordinatizácia projektívnych a affiných rovín a obraz ich vlastností na koordinátnej algebraickej štruktúre. Konečné geometrie a geometrie nad polom. Geometria usporiadania. Absolútна geometria ako východisko pre zavedenie hyperbolickej neeuklidovskej geometrie. Riemannova neeuklidovská geometria. Základné princípy výstavby štvorrozmernej geometrie. Vybrané kapitoly z euklidovskej geometrie (špeciálne vlastnosti trojuholníkov, izometrie a podobnosť v euklidovskej rovine a priestore, dvojrozmerná kryštalografia, geometria kružníc a guľových plôch, Platónove telesá, zlatý rez, fylotaxis).	
Odporučaná literatúra: Introduction to Geometry / H. S.M. Coxeter. New York : John Wiley, 1989	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 4

ABS	NEABS
100,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Štefan Solčan, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 03.09.2015**Schválil:** prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-708/10	Názov predmetu: Zavedenie novej experimentálnej metodiky súvisiacej s DP
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 7	
Odporučaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
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 zavedie novú experimentálnu metodiku, súvisiacu s téhou dizertačnej práce.	
Stručná osnova predmetu:	
Príprava a zavedenie novej experimentálnej metodiky v súvislosti s téhou dizertačnej práce.	
Odporučaná 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. Július Korbaš, CSc., doc. RNDr. Andrej Ferko, PhD., doc. RNDr. Pavel Chalmovianský, PhD.	
Dátum poslednej zmeny: 03.09.2015	
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta:	
Kód predmetu: FMFLKAG/3-MGT-701/10	Názov predmetu: Získanie Grantu UK
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:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania:	
Doktorand získava grant Univerzity Komenského v Bratislave.	
Stručná osnova predmetu:	
Príprava grantového projektu. Získanie grantovej podpory.	
Odporeúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
slovenský, anglický	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov	
Celkový počet hodnotených študentov: 4	
ABS	NEABS
100,0	0,0
Vyučujúci: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc., doc. RNDr. Andrej Ferko, PhD., doc. RNDr. Pavel Chalmovianský, PhD.	
Dátum poslednej zmeny: 03.09.2015	
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.	