

Informačné listy predmetov

OBSAH

1. 2-MPG-104/15 Algebraická geometria (1).....	3
2. 2-MPG-241/15 Algebraická geometria (2).....	5
3. 2-MPG-106/00 Algoritmy a dátové štruktúry.....	7
4. 2-AIN-222/00 Aplikácie počítačovej grafiky.....	9
5. 2-MPG-145/15 Architektúra grafických zariadení pre PC.....	11
6. 2-MPG-150/15 CAD systémy.....	13
7. 2-MPG-108/15 Diferenciálna geometria.....	15
8. 2-MPG-245/00 Digitálna a výpočtová fotografia.....	17
9. 2-MPG-910/00 Diplomová práca (1).....	19
10. 2-MPG-911/00 Diplomová práca (2).....	21
11. 2-MPG-920/00 Diplomový seminár (1).....	22
12. 2-MPG-921/00 Diplomový seminár (2).....	24
13. 2-MPG-149/00 Fraktálne modelovanie.....	26
14. 1-MXX-141/00 Francúzsky jazyk (1).....	28
15. 1-MXX-142/00 Francúzsky jazyk (2).....	29
16. 1-MXX-241/00 Francúzsky jazyk (3).....	30
17. 1-MXX-242/00 Francúzsky jazyk (4).....	31
18. 2-MPG-953/15 Geometrické modelovanie (štátnicový predmet).....	32
19. 2-MPG-167/15 Kompresia dát.....	33
20. 1-MXX-233/13 Konverzačný kurz anglického jazyka (1).....	35
21. 1-MXX-234/13 Konverzačný kurz anglického jazyka (2).....	36
22. 2-MXX-115/17 Kurz športov v prírode (1).....	37
23. 2-MXX-116/18 Kurz športov v prírode (2).....	38
24. 2-MPG-112/00 Kódovanie a spracovanie obrazu.....	39
25. 2-MPG-115/10 Modelovanie krviek a plôch (1).....	41
26. 2-MPG-215/10 Modelovanie krviek a plôch (2).....	43
27. 2-MPG-216/10 Modelovanie krviek a plôch (3).....	45
28. 2-MPG-217/10 Modelovanie krviek a plôch (4).....	47
29. 2-MPG-168/14 Multimédiá a spracovanie zvuku.....	49
30. 1-MXX-151/00 Nemecký jazyk (1).....	51
31. 1-MXX-152/00 Nemecký jazyk (2).....	52
32. 1-MXX-251/00 Nemecký jazyk (3).....	53
33. 1-MXX-252/00 Nemecký jazyk (4).....	54
34. 2-AIN-268/19 Neurónové siete pre počítačové videnie.....	55
35. 2-MPG-243/15 Numerická matematika pre grafikov.....	57
36. 1-MAT-530/15 Numerické metódy lineárnej algebry.....	59
37. 2-MPG-991/15 Obhajoba diplomovej práce (štátnicový predmet).....	61
38. 2-MPG-952/15 Počítačová grafika (štátnicový predmet).....	62
39. 2-MPG-101/00 Počítačová grafika (1).....	63
40. 2-MPG-102/00 Počítačová grafika (2).....	65
41. 2-MPG-201/15 Počítačová grafika (3).....	67
42. 2-MPG-142/00 Počítačová konštrukčná geometria.....	69
43. 2-MPG-125/15 Počítačové videnie.....	71
44. 2-AIN-269/19 Praktikum z neurónových sietí pre počítačové videnie.....	73
45. 2-MPG-211/15 Procedurálne modelovanie.....	75
46. 2-MPG-141/00 Projektívna geometria.....	77
47. 2-AIN-204/10 Rozpoznávanie obrazcov.....	79

48. 1-MXX-161/00	Ruský jazyk (1).....	81
49. 1-MXX-162/00	Ruský jazyk (2).....	82
50. 1-MXX-261/00	Ruský jazyk (3).....	83
51. 1-MXX-262/00	Ruský jazyk (4).....	84
52. 2-MPG-165/12	Seminár z algebraickej geometrie (1).....	85
53. 2-MPG-166/12	Seminár z algebraickej geometrie (2).....	86
54. 2-MPG-161/12	Seminár z numerickej geometrie (1).....	87
55. 2-MPG-162/12	Seminár z numerickej geometrie (2).....	88
56. 2-MPG-205/00	Seminár z počítačovej grafiky a geometrie.....	89
57. 2-MPG-163/19	Seminár z pseudo-euklidovskej geometrie (1).....	91
58. 2-MPG-164/19	Seminár z pseudo-euklidovskej geometrie (2).....	92
59. 2-MPG-246/15	Spracovanie farebného obrazu.....	93
60. 2-MXX-110/00	Telesná výchova a šport (1).....	95
61. 2-MXX-120/00	Telesná výchova a šport (2).....	96
62. 2-MXX-210/00	Telesná výchova a šport (3).....	97
63. 2-MXX-220/00	Telesná výchova a šport (4).....	98
64. 2-MPG-113/15	Teória aproximácie a interpolácie.....	99
65. 2-MPG-218/15	Teória zložitosti.....	101
66. 2-MPG-105/15	Topológia a funkcionálna analýza.....	103
67. 2-AIN-223/15	Virtuálna a rozšírená realita.....	105
68. 2-MAT-313/19	Vybrané kapitoly z numerickej algebry.....	107
69. 2-MPG-203/00	Výpočtová geometria.....	108

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAG/2-MPG-104/15	Názov predmetu: Algebraická geometria (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 42	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Priebežné hodnotenie: testy	
Skúška: skúška	
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%	
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80	
Výsledky vzdelávania:	
Absolvent získava základné vedomosti o výpočtových metódach algebraickej geometrie a vie ich použiť na konkrétnych algebraických systémoch rovníc.	
Stručná osnova predmetu:	
1. Afinné algebraické variéty. Projektívne zúplnenie affiných algebraických variét. 2. Niektoré špeciálne algebraické krivky. (Kužeľosečky, kubické krivky - klasifikácia a základné vlastnosti.) 3. Ideál algebraickej variéty. Hilbertova báza. 4. Korešpondencia algebraických variét a ideálov. Hilbertova veta o variétach (Nullstellensatz). Gröbnerova báza ideálu. Buchbergerov algoritmus. 5. Eliminácia 0-rozmerného ideálu a jeho aplikácie. 6. Algebraické a analytické metódy získavania a počítania koreňov algebraickej rovnice. (Riešenia exaktnými metódami, approximácia riešení získaných Newtonovou metódou pre $k=R$ alebo $k=C$, Sturmovo postupnosť). Metódy moving lines a moving planes. 7. Spoločné korene algebraických rovníc. Rezultant polynómov jednej neurčitej. Newtonov mnohosten.	
Odporeúčaná literatúra:	
Using algebraic geometry / David A. Cox, John Little, Donal O'Shea. New York : Springer, 2005 Computing in algebraic geometry : A quick start using SINGULAR / Wolfram Decker, Christoph Lossen. Berlin : Springer, 2006 Commutative algebra : with a view toward algebraic geometry / David Eisenbud. New York : Springer, 2004 Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu.	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 26

A	B	C	D	E	FX
42,31	11,54	15,38	3,85	15,38	11,54

Vyučujúci: RNDr. Jana Chalmovianská, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.09.2015

Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAG/2-MPG-241/15	Názov predmetu: Algebraická geometria (2)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: testy Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu si prehľbi poznatky z algebraickej geometrie. Pozná základy teórie singularít. Oboznámi sa s často používanými triedami algebraických variet.	
Stručná osnova predmetu: Zariskiho topológia. Rozklad variéty na ireducibilné komponenty Súradnicový okruh variéty. Polynomické zobrazenia. Racionálne zobrazenia. Tangenciálny priestor. Tangenciálny kužeľ. Lokalizácia - germy podvariét. Klasifikácia singularít. Špeciálne algebraické variéty: Veroneseho variéty, Segreho variéty, Grassmanove variéty a Plückerove súradnice, Fanove variéty. Determinantné variéty. Zväzky variét. Viacrozmersné rezultanty. Racionálna parametrizácia variét. Kritériá parametrizovateľnosti (hlavne prípad kriviek). Schémy.	
Odporučaná literatúra: Algebraic geometry : An introduction / Daniel Perrin ; translated from the French by Catriona Maclean. London : Springer, 2008 Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

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

Vyučujúci: RNDr. Jana Chalmovianská, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 03.09.2015**Schválil:** prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KI/2-MPG-106/00	Názov predmetu: Algoritmy a dátové štruktúry
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška / cvičenie	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Priebežné hodnotenie: priebežné testy	
Skúška: skúška	
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%	
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60	
Výsledky vzdelávania:	
Po absolvovaní predmetu študenti budú vedieť základy z oblasti návrhu a analýzy algoritmov. Budú vedieť analyzovať časovú a pamäťovú zložitosť základných algoritmov.	
Budú poznáť základné dátové štruktúry a algoritmické techniky na prácu s nimi. Budú schopní vybrať primeraný algoritmus a štruktúru na uloženie dát vhodné pre zadanú úlohu.	
Stručná osnova predmetu:	
Matematické základy (asymptotická symbolika, pojem konkrétnej zložitosti) a analýza algoritmov, dátové štruktúry (elementárne dát. štruktúry, hašovacie tabuľky, binárne prehľadávanie stromy, vyvážené stromy), základné algoritmické techniky (triedenia, dynamické programovanie, greedy algoritmy, algoritmy prehľadávania s návratom), grafy (dátové štruktúry na reprezentáciu grafov, jednoduché algoritmy na prácu s grafmi, prehľadávanie, cesty v grafe)	
Odporučaná literatúra:	
Algoritmy a štruktúry údajov / Niklaus Wirth ; preložil Pavol Fischer. Bratislava : Alfa, 1989	
Data structures and algorithms : Chapter 1-7 / Alfred V. Aho, John E. Hopcroft, Jeffrey D. Ullman. Reading : Addison-Wesley, 1983	
Introduction to algorithms / Thomas H. Cormen ... [et al.]. Cambridge, Mass. : MIT Press, 2001	
Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejnené prostredníctvom web stránky predmetu.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 154

A	B	C	D	E	FX
17,53	15,58	16,88	18,18	31,17	0,65

Vyučujúci: RNDr. Peter Kostolányi, PhD., doc. RNDr. Dana Pardubská, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 25.06.2018**Schválil:** prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KAI/2-AIN-222/00	Názov predmetu: Aplikácie počítačovej grafiky				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: seminár					
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 3					
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: testy, referáty Orientačná stupnica hodnotenia: A 92%, B 84%, C 76%, D 68%, E 60% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania: Študenti budú mať vedomosti o úspešných grafických projektoch a nových trendoch v uplatňovaní metód a prostriedkov počítačovej grafiky.					
Stručná osnova predmetu: 1. Prípadové štúdie úspešných aplikácií 2. Výsledky výskumných projektov na katedre 3. Nové trendy v uplatňovaní metód a prostriedkov počítačovej grafiky					
Odporeúčaná literatúra: Automatizácia inžinierskych prác počítačom / Eugen Ružický, Jozef Tvarožek, Roman Ďurkovič. Bratislava : Univerzita Komenského, 1993 Výber aktuálnych článkov z oblasti. IEEE Computer Graphics and Applications, http://www.computer.org/portal/web/computingnow/cga					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 177					
A	B	C	D	E	FX
50,85	13,56	17,51	7,34	6,78	3,95
Vyučujúci: prof. RNDr. Roman Ďuríkovič, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 22.09.2017					

Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAG/2-MPG-145/15	Názov predmetu: Architektúra grafických zariadení pre PC
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Priebežné hodnotenie: Záverečné hodnotenie: ústna skúška Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu budú študenti vedieť ako fungujú niektoré grafické periférie počítačov (2D i 3D monitory, dotykové displeje a tablety, tlačiarne, grafické karty, atď.), pričom sa zoznámia aj so zariadeniami pre rozšírenú, virtuálnu a zmiešanú realitu.	
Stručná osnova predmetu:	
1. Zobrazovacie zariadenia (monitory a displeje). 2. Zariadenia zobrazujúce 3D obraz (stereoskopické a priestorové displeje). 3. Technológie projektorov (LCD, DLP, ...). 4. Skenery - typy a princíp činnosti. 5. Dotykové displeje, digitizéry a tablety. 6. Tlačiarne a plotre. 7. Vstupné zariadenia počítačovej grafiky. 8. Funkcie grafických kariet. 9. OpenGL, DirectX, SDL - prehľad API prostredí. 10. Zariadenia pre virtuálnu realitu (náhlavné displeje, haptické zariadenia, simulátory pohybu). 11. Zariadenia pre rozšírenú realitu (okuliare pre AR, projekčné priehľadové displeje). 12. Snímače polohy a pohybu.	
Odporeúčaná literatúra:	
W. Sherman, A. Craig: Understanding Virtual Reality: Interface, Application, and Design, 2nd edition, 2018	
R. Bohdal: Zariadenia pre rozšírenú a virtuálnu realitu, 2020	
Architektúra grafických zariadení pre PC / Róbert Bohdal. http://flurry.dg.fmph.uniba.sk/webog/sk/bohdal-vyucba/83-architektura.html	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 11

A	B	C	D	E	FX
36,36	45,45	9,09	9,09	0,0	0,0

Vyučujúci: RNDr. Róbert Bohdal, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 10.03.2021

Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: FMFI.KAG/2-MPG-150/15	Názov predmetu: CAD systémy
---	---------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: kurz

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: projekty

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní kurzu budú študenti vedieť pracovať v CAD systémoch: QCAD, SketchUp, Sweet Home 3D a FreeCAD na úrovni mierne pokročilý.

Stručná osnova predmetu:

1. Kreslenie základných útvarov v programe QCAD (úsečky, obdlžníky, oblúky, polygóny).
2. Kótovanie, šrafovanie, vytváranie blokov a manipulácia s blokmi, práca s vrstvami.
3. Pokročilejšie funkcie QCADu - orezávanie, spájanie oblúkmi, práca s textom, úpravy kótovacích značiek, ...
4. Základy práce v programe SketchUp. Popis pracovnej plochy a nastavenie prostredia (toolbar layout). Využitie nástrojov push a move. Vytváranie jednoduchých základných objektov.
5. Použitie ďalších nástrojov programu SketchUp.
6. Prehľad niektorých zaujímavých rozšírení programu SketchUp.
7. Základy práce v programe Sweet Home 3D (vytváranie stien, izieb, pridávanie a umiestnenie nábytku; úprava farieb a veľkostí).
8. Rozšírenia programu Sweet Home 3D, úprava textov, vytváranie šíkmých stien, práca so svetlami, nastavovanie farieb, import vlastných textúr a nových objektov.
9. Základy práce v programe FreeCAD. Popis pracovnej plochy, vytvorenie jednoduchých objektov.

Odporeúčaná literatúra:

AutoCad Release 12 : Průvodce příkazy a funkcemi : Popis příkazů a funkcí s rozlišením verzí 10, 11 a 12 / Jiří Hlavenka. Brno : CCB, 1992

CAD systémy / Róbert Bohdal. <http://flurry.dg.fmph.uniba.sk/webog/sk/bohdal-vyucba/85-aut-int-proj.html>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 21

A	B	C	D	E	FX
71,43	23,81	0,0	0,0	4,76	0,0

Vyučujúci: RNDr. Róbert Bohdal, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 10.03.2021**Schválil:** prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAG/2-MPG-108/15	Názov predmetu: Diferenciálna geometria
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 42	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Priebežné hodnotenie: testy	
Skúška: ústna	
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80	
Výsledky vzdelávania:	
Absolvovaním predmetu si študenti prehĺbia vedomosti o krivkách v euklidovskej rovine, resp. v trojrozmernom euklidovskom priestore a vedomosti o plochách, potrebné pre štúdium pokročilejších častí počítačovej grafiky, geometrického modelovania a ich aplikácií.	
Stručná osnova predmetu:	
Krivky: Torzia krivky, Frenetove vzorce. Obálka jednoparametrickej sústavy kriviek. Singulárne body rovinných kriviek. Orientovaná krivosť rovinných kriviek. Niektoré špeciálne krivky (evolúty, evolventy, ekvidištanty, spádové krivky).	
Plochy: Rozvinuteľné priamkové plochy. Prvá základná forma plochy a meranie na ploche. Zobrazenia plôch. Dupinova indikatrix, združené smery v bode plochy. Hlavné smery a hlavné krivosti. Gaussova krivosť. Geodetiky. Pologeodetické súradnice. Extremálne vlastnosti geodetík. Plochy s konštantou Gaussovou krivosťou.	
Odporučaná literatúra:	
Analytická a diferenciální geometrie / Bruno Budinský. Praha : Státní nakladatelství technické literatury, 1983	
Lectures on classical differential geometry / Dirk J. Struik. Cambridge : Addison-Wesley Press, 1950	
Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 29

A	B	C	D	E	FX
34,48	17,24	13,79	10,34	10,34	13,79

Vyučujúci: doc. RNDr. Pavel Chalmovianský, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 03.09.2015**Schválil:** prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAG/2-MPG-245/00	Názov predmetu: Digitálna a výpočtová fotografia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: projekty Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Absvent sa oboznámi s problematikou digitálnej fotografie z tvorivého a technického pohľadu, vrátane najnovších poznatkov z oblasti tzv. výpočtovej fotografie.	
Stručná osnova predmetu: Kamery a optika, svetelné zdroje, špeciálne snímacie zariadenia, ideálna dierková kamera. Kalibrácia, odstraňovanie optických skreslení obrazu. Viacsmerové snímanie, zošívanie a panoramy. Vizuálna percepcia, tvorivá fotografia, expozícia, kompozícia a skladba obrazu. Praktická úprava digitálnej fotografie, digitálne efekty v umeleckej fotografii. Jedno- a viacpohľadová fotogrametria. Zovšeobecnený senzor/optika a spracovanie lúčov. Obrazový morfing/warping, HDR problematika, obrazovo-založené osvetľovanie. sSntéza textúr, klúčovanie. Vybrané partie teórie spracovania obrazu. Preostrovanie, deblurring, detekcia hĺbky pomocou bleskov. Umelá clona, konfokálne snímanie, bracketing, časozberné snímanie a obrazová fúzia.	
Odporeúčaná literatúra: Fundamentals of interactive computer graphics / James D. Foley, Andries van Dam. Reading : Addison-Wesley, 1983 Spatial Augmented Reality - Merging Real and Virtual Worlds / Bimber O., Raskar R. , A K Peters, 2005, PDF online na predmetovej stránke. Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 51

A	B	C	D	E	FX
68,63	9,8	5,88	3,92	11,76	0,0

Vyučujúci: prof. Ing. Jaroslav Polec, CSc., Mgr. Tomáš Kovačovský

Dátum poslednej zmeny: 02.09.2015

Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KAG/2-MPG-910/00	Názov predmetu: Diplomová práca (1)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: samostatná práca					
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 6 Za obdobie štúdia: 84					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 6					
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: samostatná práca Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania: Študenti zvládnu základy prípravy a spracovania projektu a textu diplomovej práce.					
Stručná osnova predmetu: 1. Specifikácia problému a jeho analýza. 2. Prehľad problematiky. 3. Metodika riešenia problému. 4. Projektové rozhodnutia. 5. Plán práce a jeho kontrola. 6. Specifikácia softvéru. 7. Výpočtové experimenty a ich vyhodnotenie. 8. Písanie textu diplomovej práce.					
Odporeúčaná literatúra: Podľa požiadaviek vedúceho diplomovej práce.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 141					
A	B	C	D	E	FX
43,97	12,06	17,02	6,38	10,64	9,93
Vyučujúci: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.					
Dátum poslednej zmeny: 02.09.2015					

Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KAG/2-MPG-911/00	Názov predmetu: Diplomová práca (2)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: samostatná práca					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 10 Za obdobie štúdia: 140					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 10					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: samostatná práca Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania: Študenti zvládnu prípravu a spracovanie projektu a textu diplomovej práce.					
Stručná osnova predmetu: Písanie diplomovej práce.					
Odporučaná literatúra: Podľa požiadaviek vedúceho diplomovej práce.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 127					
A	B	C	D	E	FX
60,63	8,66	12,6	3,94	11,02	3,15
Vyučujúci: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.					
Dátum poslednej zmeny: 02.09.2015					
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAG/2-MPG-920/00	Názov predmetu: Diplomový seminár (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: seminár	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: referáty Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Študent získa schopnosť organizácie svojho času a autorského výkonu. Naučí sa vyhľadávať, vyhodnocovať a spracovať relevantné myšlienky pri zachovaní etiky vedeckej práce a štandardného odkazového aparátu v prehľadovej časti práce. Špecifikuje softverové dielo a získa skúsenosti z referovania i diskusií na seminári. Spracuje prvé verzie prehľadu problematiky a plánu práce na výskume resp. softverovom diele.	
Stručná osnova predmetu: Informácie o technológii odbornej práce väčšieho rozsahu. Zvyklosti, potrebné pre písanie odborných matematických textov. Referáty diplomantov o problematike diplomovej práce.	
Odporeúčaná literatúra: Fundamentals of interactive computer graphics / James D. Foley, Andries van Dam. Reading : Addison-Wesley, 1983 Curves and Surfaces for computer-Aided geometric design : A practical Guide / Gerald E. Farin. San Diego : Academic Press, 1997 Počítačová grafika a spracovanie obrazu / Eugen Ružický, Andrej Ferko. Bratislava : Sapientia, 1995 Ako písat' vysokoškolské a kvalifikačné práce : Ako písat' seminárne práce, ročníkové práce, práce študentskej vedeckej a odbornej činnosti, diplomové práce, záverečné a atestačné práce, dizertácie / Dušan Katuščák. Bratislava : Stimul, 1998 Výber aktuálnych článkov z oblasti diplomovej práce.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 151

A	B	C	D	E	FX
74,83	0,66	7,28	0,0	14,57	2,65

Vyučujúci: doc. RNDr. Andrej Ferko, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 03.09.2015**Schválil:** prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KAG/2-MPG-921/00	Názov predmetu: Diplomový seminár (2)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: seminár					
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: referáty Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania: Študent prehľíbi schopnosť organizácie svojho času, autorského výkonu a individuálnej i seminárnej práce pre odbornú komunikáciu. Opíše svoje softverové dielo, navrhne a realizuje experimenty a ich vyhodnotenie. Spracuje písomne prvé verzie dosiahnutia a hodnotenia výsledkov v kvantitatívnom resp. kvalitatívnom výskume. Jednotlivé etapy, čiastkové problémy a ich riešenia odreferuje a prediskutuje na seminároch, na ktorých sa postupne pripraví aj na predobhajoby, resp. obhajobu diplomovej práce.					
Stručná osnova predmetu: Referáty diplomantov o výsledkoch diplomovej práce.					
Odporeúčaná literatúra: Zložitosť geometrických algoritmov / Pavel Chalmovianský, Andrej Ferko, Roman Galbavý. Bratislava : Univerzita Komenského, 2001 Ako písat' vysokoškolské a kvalifikačné práce : Ako písat' seminárne práce, ročníkové práce, práce študentskej vedeckej a odbornej činnosti, diplomové práce, záverečné a atestačné práce, dizertácie / Dušan Katuščák. Bratislava : Stimul, 1998 Výber aktuálnych článkov z oblasti diplomovej práce.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 147					
A	B	C	D	E	FX
69,39	3,4	13,61	0,0	3,4	10,2

Vyučujúci: doc. RNDr. Andrej Ferko, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.09.2015

Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: FMFI.KAG/2-MPG-149/00	Názov predmetu: Fraktálne modelovanie
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: testy

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získa prehľad fraktálnej geometrie a pozná možnosti jej využitia v počítačovej grafike.

Stručná osnova predmetu:

Matematický základ.

Deterministické fraktály (Kochovej, Peanova krivka, Sierpinskeho trojuholník).

Dynamické systémy (Mandelbrotova, Juliove množiny).

Stochastické fraktály (stochastický Brownov pohyb, modelovanie terénu).

IFS (iterované systémy funkcií).

L-systémy (modelovanie rastlín).

Odporučaná literatúra:

Fractals everywhere / Michael F. Barnsley. San Francisco : Morgan Kaufmann, 1993

Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 90

A	B	C	D	E	FX
33,33	15,56	13,33	13,33	24,44	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Andrej Ferko, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.09.2015

Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-141/00	Názov predmetu: Francúzsky jazyk (1)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: cvičenie					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.					
Stupeň štúdia: I., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Predmet sa vyučuje v dvoch úrovniach obtiažnosti: začiatočník a mierne pokročilý. Študent si sám volí úroveň podľa toho, či chce získať základy nového cudzieho jazyka alebo udržať a prehlbiť už existujúcu znalosť francúzštiny.					
Odporučaná literatúra:					
Pravda, Pravdová: Učebnica francúzštiny pre samoukov a kurzy, SPN Bratislava 1999, ISBN 80-08-00431-2					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 421					
A	B	C	D	E	FX
45,13	20,43	19,48	9,03	1,9	4,04
Vyučujúci: Mgr. Ľubomíra Kožehubová					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-142/00	Názov predmetu: Francúzsky jazyk (2)									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: cvičenie										
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.										
Stupeň štúdia: I., II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Predmet sa vyučuje v dvoch úrovniach obtiažnosti: začiatočník a mierne pokročilý a svojím obsahom nadväzuje na predmet Francúzsky jazyk 1.										
Odporučaná literatúra:										
Pravda, Pravdová: Učebnica francúzštiny pre samoukov a kurzy, SPN Bratislava 1999, ISBN 80-08-00431-2										
Blažena Srncová: Učebnica francúzštiny pre študentov Matematicko-fyzikálnej fakulty , UK 1983										
Kolektív Lingea, s.r.o.: Slovensko-francúzsky hovorník, Bratislava 2008										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 259										
A	B	C	D	E	FX					
38,22	25,87	20,08	10,42	2,7	2,7					
Vyučujúci: Mgr. Ľubomíra Kožehubová										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-241/00	Názov predmetu: Francúzsky jazyk (3)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: cvičenie					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.					
Stupeň štúdia: I., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Obsahom predmetu je francúzština pre mierne pokročilých. Okrem všeobecného jazyka predmet poskytuje študentovi aj skúsenosť s odbornou francúzštinou.					
Odporučaná literatúra:					
Pravda, Pravdová: Učebnica francúzštiny pre samoukov a kurzy, SPN Bratislava 1999, ISBN 80-08-00431-2					
Blažena Srncová: Učebnica francúzštiny pre študentov Matematicko-fyzikálnej fakulty , UK 1983					
Kolektív Lingea, s.r.o.: Slovensko-francúzsky hovorník, Bratislava 2008					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 101					
A	B	C	D	E	FX
37,62	28,71	21,78	6,93	0,99	3,96
Vyučujúci: Mgr. Ľubomíra Kožehubová					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-242/00	Názov predmetu: Francúzsky jazyk (4)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: cvičenie					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.					
Stupeň štúdia: I., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu: Obsahom predmetu je francúzština pre mierne pokročilých a kurz tématicky nadväzuje na predmet Francúzsky jazyk 3. Okrem všeobecného jazyka obsahuje aj úvod do odbornej francúzštiny.					
Odporučaná literatúra: Pravda, Pravdová: Učebnica francúzštiny pre samoukov a kurzy, SPN Bratislava 1999, ISBN 80-08-00431-2 Blažena Srncová: Učebnica francúzštiny pre študentov Matematicko-fyzikálnej fakulty , UK 1983 Kolektív Lingea, s.r.o.: Slovensko-francúzsky hovorník, Bratislava 2008 Zarha Lahmidi: Sciences-techniques.com, ISBN 209-0331186-0, CLE international, 2005					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 71					
A	B	C	D	E	FX
39,44	33,8	18,31	2,82	1,41	4,23
Vyučujúci: Mgr. Ľubomíra Kožehubová					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAG/2-MPG-953/15	Názov predmetu: Geometrické modelovanie
Počet kreditov: 6	
Stupeň štúdia: II.	
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: Študent vie preukázať nadhľad nad metódami geometricky orientovaných povinných a vybraných povinnych voliteľných predmetov štúdia. Výsledkom úspešného absolvovania štátnicového predmetu bude vykonanie štátnej záverečnej skúšky z predmetu Geometrické modelovanie, predmet štátnej záverečnej skúšky.	
Stručná osnova predmetu: Témy sú z povinných predmetov Diferenciálna geometria, Algebraická geometria (1), Výpočtová geometria, Topológia a funkcionálna analýza, Modelovanie kriviek a plôch (1), (2) a z povinnych voliteľných predmetov Numerická matematika pre grafikov, Modelovanie kriviek a plôch (3), (4).	
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

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAG/2-MPG-167/15	Názov predmetu: Kompresia dát
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Vylučujúce predmety: FMFI.KAI/2-AIN-126/00	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Priebežné hodnotenie: testy Orientečná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Absolvent bude ovládať princípy kompresie dát so zameraním sa na metódy kompresie statického a dynamického obrazu.	
Stručná osnova predmetu: Bezstratové kódovanie: Huffmanov kód, Huffmanov posuvný kód, Zivove – Lempelove – Welchove kódy, Run – length kódy, PDQ, DDC kódovanie bitových rovín. Aritmetické kódovanie. Predikčné kompresné postupy. Blokové kódy (BTC, IBTC), vektorová kvantizácia, subpásmové kódovanie. Transformačné kódovanie: diskrétné ortogonálne transformácie: Karhunenova – Loeveho a SVD transformácia, aproximácia dát pomocou funkcií diskrétnych ortogonálnych transformácií, zonálna filtrácia, JPEG, kombinované transformačné kódovanie (CTC). Waveletové transformácie a ich použitie pre transformačné kódovanie obrazu. Segmentácia obrazu: kódovanie neobdlžníkovými blokmi. Hybridné kódovanie: vnútrosnímkové a medzisnímkové – kompresia pohyblivého obrazu, vektor pohybu. Štandardy pre kompresiu videa. Digitálna televízia.	
Odporeúčaná literatúra: Vybrané metódy kompresie dát : Kódovanie obrazov / Jaroslav Polec, Tatiana Karlubíková, Miloš Oravec a kol.. Bratislava : Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK, 2000 Polec, Jaroslav - Pavlovičová, Jarmila - Karlubíková, Tatiana: Medzinárodné štandardy pre kompresiu obrazu II : H.261, MPEG-1, MPEG-2, H.263, MPEG-4. - Bratislava : FEI STU, 2002. - 151 s. - ISBN 80-227-1784-3	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

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

Vyučujúci: prof. Ing. Jaroslav Polec, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 03.09.2015**Schválil:** prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAG/2-MPG-112/00	Názov predmetu: Kódovanie 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: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Priebežné hodnotenie: testy	
Skúška: písomná	
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%	
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60	
Výsledky vzdelávania:	
Absolvent bude chápať základné princípy spracovania obrazu, čo sa týka filtriace, segmentácie, rozoznávania a rekonštrukcie a metódy, ktoré sa používajú na jeho kódovanie, najmä pre prenos.	
Stručná osnova predmetu:	
Signály, systémy a Diskrétna Fourierova transformácia. Z-transformácia, impulzová odpoveď, filtre s konečnou a nekonečnou impulzovou odpoveďou. Diskrétné ortogonálne transformácie, PCA. Odhad spektra, korelačné modely obrazu. Ľudský vizuálny systém, farebné sústavy. Zlepšovanie obrazu: kontrast, dynamický rozsah, vyhľadzovanie šumu, detekcia hrán. Rekonštrukcia obrazu: homomorfné systémy, redukcia aditívnych šumov, redukcia multiplikatívnych šumov. Spektrálna analýza, redukcia zahmlenia v obraze, redukcia kombinovaných šumov, redukcia šumu závislého od signálu. Interpolácia obrazu: median, mean, splajnové metódy, konvolučná interpolácia, polynomické interpolácie, interpolácia diskrétnymi ortogonálnymi transformáciami. Segmentácia obrazu. Bezstratové kódovanie obrazu - princíp a základné metódy. Stratové kódovanie obrazu - princíp a základné metódy. Niektoré problémy spojené s chybovosťou prenosu kódovaného obrazu.	
Odporučaná literatúra:	
Kódovanie / Jiří Adámek. Praha : Státní nakladatelství technické literatury, 1989	
Vybrané metódy kompresie dát : Kódovanie obrazov / Jaroslav Polec, Tatiana Karlubíková, Miloš Oravec a kol.. Bratislava : Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK, 2000	
Digital image processing / Rafael C. Gonzalez, Richard E. Woods. Beijing : Pearson education Asia : Publishing House of Electronics Industry, 2010	
Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
slovenský, anglický	

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 124

A	B	C	D	E	FX
84,68	12,1	2,42	0,0	0,81	0,0

Vyučujúci: prof. Ing. Jaroslav Polec, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 03.09.2015

Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAG/2-MPG-115/10	Názov predmetu: Modelovanie kriviek a plôch (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška / cvičenie	
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporečaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: projekty Skúška: skúška Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60	
Výsledky vzdelávania: Absolventi predmetu ovládajú teoreticky aj prakticky základné princípy a techniky konštrukcií po častiach polynomických/racionálnych kriviek, ich vlastnosti a postupy modifikácií takýchto kriviek v oblasti počítačom podporovaného geometrického projektovania.	
Stručná osnova predmetu: Bézierove krivky. Polárna forma polynomických kriviek. Jednoduché interpolačné schémy. Splajnové krivky. B-splajnové funkcie a krivky, NURBS-krivky. Vybrané rafinačné schémy pre krivky.	
Odporečaná literatúra: Fundamentals of computer aided geometric design / Josef Hoschek, Dieter Lasser ; translated by Larry L. Schumaker. Wellesley : A. K. Peters, 1993 Curves and Surfaces for computer-Aided geometric design : A practical Guide / Gerald E. Farin. San Diego : Academic Press, 1997 Cohen, Elaine; Riesenfeld, Richard F.; Elber, Gershon Geometric modeling with splines: an introduction. (English) Zbl 0980.65016 Natick, MA: A. K. Peters. xxii, 616 p. (2001). Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 95

A	B	C	D	E	FX
33,68	8,42	18,95	12,63	5,26	21,05

Vyučujúci: doc. RNDr. Pavel Chalmovianský, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 03.09.2015**Schválil:** prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAG/2-MPG-215/10	Názov predmetu: Modelovanie kriviek a plôch (2)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška / cvičenie	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: projekty Skúška: skúška Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60	
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu ovláda teoreticky aj prakticky základné princípy a techniky konštrukcií po častiach polynomických/racionálnych plôch, ich vlastnosti a metódy modifikácie v oblasti počítačom podporovaného geometrického modelovania.	
Stručná osnova predmetu: Bezierove štvoruholníkové a trojuholníkové záplaty a ich polárne formy. B-splajnové, NURBS-plochy. Coonsove štvoruholníkové a trojuholníkové interpolačné plochy. Vybrané rafinačné schémy konštrukcie plôch.	
Odporeúčaná literatúra: Fundamentals of computer aided geometric design / Josef Hoschek, Dieter Lasser ; translated by Larry L. Schumaker. Wellesley : A. K. Peters, 1993 Curves and Surfaces for computer-Aided geometric design : A practical Guide / Gerald E. Farin. San Diego : Academic Press, 1997 Cohen, Elaine; Riesenfeld, Richard F.; Elber, Gershon Geometric modeling with splines: an introduction. (English) Zbl 0980.65016 Natick, MA: A. K. Peters. xxii, 616 p. (2001). Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 103

A	B	C	D	E	FX
30,1	11,65	17,48	16,5	5,83	18,45

Vyučujúci: doc. RNDr. Pavel Chalmovianský, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.09.2015**Schválil:** prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAG/2-MPG-216/10	Názov predmetu: Modelovanie kriviek a plôch (3)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): 2-MPG-115 Modelovanie kriviek a plôch (1) OR 2-MPG-215 Modelovanie kriviek a plôch (2)	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Skúška: ústna Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu si prehľbi vedomosti z oblasti CAGD na základe prednášok a individuálneho štúdia aktuálnej monografickej a časopiseckej literatúry a zoznámi sa s pokročilými technikami geometrického modelovania. Záverečná prezentácia je hodnotená z odborného hľadiska aj z hľadiska prístupnosti podania. Prednášané témy a témy referátov voľne súvisia.	
Stručná osnova predmetu: Formy spojitosti kriviek a plôch. Nutné a postačujúce podmienky spojitosti kriviek a plôch. DMS Splajny. Geometria pletív a rafinačné schémy na nich.	
Odporučaná literatúra: Fundamentals of computer aided geometric design / Josef Hoschek, Dieter Lasser ; translated by Larry L. Schumaker. Wellesley : A. K. Peters, 1993 Wavelets for Computer Graphics: Theory and Applications. Eric J. Stollnitz, Tony D. DeRose, and David H. Salesin. Morgan Kaufmann, San Francisco, 1996. Computing in Euclidean Geometry, Ding-Zhu Du, Frank Hwang, World Scientific, 1995, 492 strán Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 32

A	B	C	D	E	FX
71,88	9,38	6,25	3,13	0,0	9,38

Vyučujúci: doc. RNDr. Pavel Chalmovianský, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.09.2015**Schválil:** prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAG/2-MPG-217/10	Názov predmetu: Modelovanie kriviek a plôch (4)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): 2-MPG-115 Modelovanie kriviek a plôch (1) OR 2-MPG-215 Modelovanie kriviek a plôch (2) OR 2-MPG-216 Modelovanie kriviek a plôch (3)	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Skúška: ústna Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu si prehľbi vedomosti z oblasti CAGD na základe prednášok a individuálneho štúdia aktuálnej monografickej a časopiseckej literatúry a zoznámi sa s pokročilými technikami geometrického modelovania. Záverečná prezentácia je hodnotená z odborného hľadiska aj z hľadiska prístupnosti podania. Prednášané témy a témy referátov voľne súvisia.	
Stručná osnova predmetu: Krivky a plochy konštruované rafinačnými schémami. Wavelets. Modelovanie pomocou implicitne definovaných kriviek a plôch. Variačné modelovanie kriviek a plôch. Vybrané numerické algoritmy v oblasti kriviek a plôch.	
Odporučaná literatúra: Fundamentals of computer aided geometric design / Josef Hoschek, Dieter Lasser ; translated by Larry L. Schumaker. Wellesley : A. K. Peters, 1993 Wavelets for Computer Graphics: Theory and Applications. Eric J. Stollnitz, Tony D. DeRose, and David H. Salesin. Morgan Kaufmann, San Francisco, 1996. Computing in Euclidean Geometry, Ding-Zhu Du, Frank Hwang, World Scientific, 1995, 492 strán Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

A	B	C	D	E	FX
75,0	12,5	12,5	0,0	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

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAI/2-MPG-168/14	Názov predmetu: Multimédiá a spracovanie zvuku
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Vylučujúce predmety: FMFI.KAI/2-AIN-274/00	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Priebežné hodnotenie: prezentácie Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Študujúci spoznajú história a dnešné trendy MM v oblasti spracovania zvuku a získajú prehľad hardvéru a softvéru používanej na tento účel. Praktické príklady spracovania a tvorby hudby (editor, sekvencer, sampler, notátor a ľ.) na PC.	
Stručná osnova predmetu: Zvuk - fyzikálne vlastnosti, syntéza a digitalizácia. Základné zvukové formáty (vrátane MIDI). Kompresné metódy. Sluchový aparát a psychoakustický model. Normy, štandardy orientované na zvuk a kritériá pre porovnávanie zvukových formátov. Granulačná metóda. 3D zvuk - metódy "spriestornenia" zvuku, holofónia. Noty, harmónia a farba zvuku. Počúvanie zvuku v rôznych prostrediach. Akustické modely pre zvukové nástroje. Fourierové transformácie a zvuk. Rozpoznávanie reči a prevod textu na reč.	
Odporučaná literatúra: Springer handbook of speech processing / Jacob Benesty, M. Mohan Sondhi, Yiteng Huang (Eds.). Berlin : Springer, 2008 Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

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

Vyučujúci: Ľubomír Lúčan, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-151/00	Názov predmetu: Nemecký jazyk (1)									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: cvičenie										
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.										
Stupeň štúdia: I., II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Predmet sa vyučuje v troch stupňoch náročnosti: začiatočník, mierne pokročilý, pokročilý. Študent si sám volí úroveň podľa toho, či chce získať základy nového cudzieho jazyka, alebo udržať a zvýšiť už existujúcu znalosť nemčiny.										
Odporučaná literatúra:										
Vilášek, P.: Nemčina pre študentov FMFI, Na webovej stránke autora v elektronickej podobe.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 717										
A	B	C	D	E	FX					
35,43	27,62	19,8	9,21	2,79	5,16					
Vyučujúci: Mgr. Alexandra Maďarová, Mgr. Marián Mancovič										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-152/00	Názov predmetu: Nemecký jazyk (2)									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: cvičenie										
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.										
Stupeň štúdia: I., II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Predmet sa vyučuje v troch stupňoch náročnosti: začiatočník, mierne pokročilý, pokročilý. Študent si sám volí úroveň podľa toho, či chce získať základy nového cudzieho jazyka, alebo udržať a zvýšiť už existujúcu znalosť nemčiny.										
Odporučaná literatúra:										
Vilášek, P.: Nemčina pre študentov FMFI, Na webovej stránke autora v elektronickej podobe.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 468										
A	B	C	D	E	FX					
35,47	20,51	20,73	13,46	3,42	6,41					
Vyučujúci: Mgr. Alexandra Maďarová										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-251/00	Názov predmetu: Nemecký jazyk (3)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: cvičenie					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.					
Stupeň štúdia: I., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Predmet sa vyučuje v dvoch úrovniach náročnosti: mierne pokročilý a pokročilý, a svojím obsahom nadväzuje na predmety Nemecký jazyk 1 a Nemecký jazyk 2.					
Odporučaná literatúra:					
Vilášek, P.: Nemčina pre študentov FMFI, Na webovej stránke autora v elektronickej podobe. Aus moderner Technik und Naturwissenschaft, 1999, Max Hueber Verlag, D-85737, ISBN 3-19-001629-1					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 158					
A	B	C	D	E	FX
39,24	26,58	21,52	6,96	2,53	3,16
Vyučujúci: Mgr. Alexandra Maďarová					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-252/00	Názov predmetu: Nemecký jazyk (4)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: cvičenie					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.					
Stupeň štúdia: I., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu: Predmet sa vyučuje v dvoch úrovniach otiažnosti: mierne pokročilý a pokročilý, a svojím obsahom nadväzuje na predmety Nemecký jazyk 1 - 3.					
Odporučaná literatúra: Vilášek, P.: Nemčina pre študentov FMFI, Na webovej stránke autora v elektronickej podobe. Vilma Václavíková: Nemčina pre študentov MFF UK, Vysokoškolský učebný text pre potrebu študentov KJP, č. 9793/1982 C VIII/2, 1983					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 85					
A	B	C	D	E	FX
40,0	25,88	12,94	11,76	3,53	5,88
Vyučujúci: Mgr. Alexandra Maďarová					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAI/2-AIN-268/19	Názov predmetu: Neurónové siete pre počítačové videnie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Priebežné hodnotenie: midterm	
Skúška: ústna skúška	
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%	
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70	
Výsledky vzdelávania:	
Absolvent bude ovládať rôzne typy neurónových sietí využívaných v počítačovom videní na riešenie úloh klasifikácie, lokalizácie a detekcie objektov, bude ovládať spôsoby vytvárania, učenia a nastavovania	
Stručná osnova predmetu:	
1. Úvod - NumPy, základná manipulácia s obrazom v OpenCV	
2. Plne prepojená sieť I - implementácia dopredného behu plne prepojenej siete v NumPy	
3. Plne prepojená sieť II - implementácia SGD a regularizácie v NumPy	
3. Hardvér a softvér pre neurónové siete v počítačovom videní – CPU, GPU, TPU, tensorflow, Keras,	
Pytorch, práca v cloude	
4. Trénovanie neurónových sietí - backpropagation, incializácia, normalizácia dát, regularizácia	
5. Konvolučné neurónové siete I. - konvolučné a poolingové vrstvy, klasifikácia obrazov	
7. Konvolučné neurónové siete II. – architektúry, transfer learning	
8. Trénovanie neurónových sietí II. - optimalizačné metódy, nastavenie hyperparametrov, augmentácia, práca s veľkými datasetmi	
9. Detekcia a segmentácia objektov v obraze – jedno- a dvoj-stupňové metódy, anotácia dát	
10. Generatívne modely - GAN, VAE	
11. Vizualizácia a pochopenie konvolučných neurónových sietí - naučené príznaky, prenos štýlu	
12. Neurónové siete pre video - rekurentné siete, attention, 3D konvolučné siete	
Odporeúčaná literatúra:	
Ian Goodfellow and Yoshua Bengio and Aaron Courville: Deep learning, MIT Press, Online for free, http://www.deeplearningbook.org/	
Michael Nielsen: Neural networks and deep learning, Online for free, http://neuralnetworksanddeeplearning.com/	

Adrian Rosebrock: Computer Vision and deep learning, Resource guide

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 18

A	B	C	D	E	FX
27,78	22,22	16,67	11,11	11,11	11,11

Vyučujúci: RNDr. Zuzana Černeková, PhD., doc. RNDr. Milan Ftáčnik, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 06.05.2019

Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KMANM/2- MPG-243/15	Názov predmetu: Numerická matematika pre grafikov									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 42										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 4										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Priebežné hodnotenie: testy										
Skúška: písomná a ústna										
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80										
Výsledky vzdelávania:										
Študenti sú oboznamení s metódami a nástrojmi na numerické výpočty potrebné vo vyššej počítačovej grafike (fyzikálne modelovanie a animácia, globálny osvetľovací problém, špeciálne modelovanie).										
Stručná osnova predmetu:										
Výpočtový model v numerickej matematike. Numerická stabilita a robustnosť, analýza chýb. Teória approximácie. Numerická algebra. Riešenie veľkých sústav lineárnych rovníc. Hľadanie koreňov nelineárnych rovníc. Numerická derivácia a integrácia. Diferenčné metódy a metóda konečných prvkov. Úvod do numerického riešenia diferenciálnych rovníc. Knižnice numerických metód a práca s nimi.										
Odporeúčaná literatúra:										
Matlab / Jela Babušíková. Bratislava : Knižničné a edičné centrum FMFI UK, 2007										
A first course in numerical analysis / Anthony Ralston. New York : McGraw Hill, 1965										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 8										
A	B	C	D	E	FX					
25,0	0,0	12,5	37,5	25,0	0,0					
Vyučujúci: Mgr. Jela Babušíková, PhD., Mgr. Katarína Boďová, PhD.										

Dátum poslednej zmeny: 03.09.2015

Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAG/1-MAT-530/15	Názov predmetu: Numerické metódy lineárnej algebry
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška / cvičenie	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmieňujúce predmety: FMFI.KMANM/1-MAT-270/00 - Maticový počet	
Vylučujúce predmety: FMFI.KMANM/1-MAT-530/00	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Priebežné hodnotenie: projekt	
Skúška: Skúška	
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%	
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70	
Výsledky vzdelávania: teoretické vedomosti a praktické skúsenosti (cez dostupný software a vytvorením samostatného programu) s rôznymi numerickými metódami riešenia problémov lineárnej algebry; schopnosť vysporiadať sa so stabilitou riešenia (analýza príčin nestability, hranica možnosti jej odstránenia) a odhadom chyby	
Stručná osnova predmetu: Priame metódy riešenia regulárnej sústavy lineárnych algebraických rovníc. Stabilita riešenia a odhad chyby. Iteračné metódy riešenia regulárnej sústavy. Problém najmenších štvorcov pre singulárne matice s úplnou hodnosťou (QR-rozklad) a neúplnou hodnosťou (pseudoinverzia, regularizácia). Numerické metódy riešenia čiastočného a úplného problému vlastných čísel (pre symetrické a nesymetrické matice). Stabilita vlastného problému. Numerický výpočet singulárneho rozkladu.	
Odporučaná literatúra: Numerické metódy lineárnej algebry / Tatjana Bušinská. Bratislava : Univerzita Komenského, 1993	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 11

A	B	C	D	E	FX
45,45	0,0	36,36	9,09	9,09	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc., Mgr. Ľudovít Balko, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAG/2-MPG-991/15	Názov predmetu: Obhajoba diplomovej práce
Počet kreditov: 4	
Stupeň štúdia: II.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: Postup spracovania priebežne konzultuje vedúci práce, no obhajoba diplomovej práce nemá priebežné hodnotenie. Skúška: obhajoba diplomovej práce Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Študent vypracuje, odovzdá a obháji diplomovú prácu, čím dosiahne viaceré kompetencie podľa profilu absolventa študijného programu: napísanie vedeckej práce na základe prehľadu problematiky, práce v seminároch a vlastného riešenia zadaného problému v teoretickej alebo implementačnej forme.	
Stručná osnova predmetu: Samostatné spracovanie prehľadu literatúry podľa konzultácií s vedúcim práce. Rozpracovanie teoretického riešenia alebo špecifikácia a implementácia softverového diela, návrh a vyhodnotenie experimentov. Individuálna autorská tvorba, vedecké rozpravy na seminároch a dokončenie diplomovej práce. Obhajoba diplomovej práce.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Odporučaná literatúra: Ako písat' vysokoškolské a kvalifikačné práce : Ako písat' seminárne práce, ročníkové práce, práce študentskej vedeckej a odbornej činnosti, diplomové práce, záverečné a atestačné práce, dizertácie / Dušan Katuščák. Bratislava : Stimul, 1998	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Dátum poslednej zmeny: 03.09.2015	
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAG/2-MPG-952/15	Názov predmetu: Počítačová grafika
Počet kreditov: 6	
Stupeň štúdia: II.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Skúška: ústna Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Výsledkom úspešného absolvovania štátnicového predmetu bude vykonanie štátnej záverečnej skúšky z predmetu Počítačová grafika, predmet štátnej záverečnej skúšky.	
Stručná osnova predmetu: Skúšajú sa otázky z povinných a povinne voliteľných predmetov študijného programu (Počítačová grafika (1), (2), (3), Počítačové videnie, Algoritmy a dátové štruktúry, Procedurálne modelovanie, Kódovanie a spracovanie obrazu, Virtuálna a rozšírená realita, Teória zložitosti). Študent zodpovie na otázky z absolvovaných predmetov.	
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

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAG/2-MPG-101/00	Názov predmetu: Počítačová grafika (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška / cvičenie	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: projekty, domáce úlohy 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 nadobudnú poznatky o algoritmických riešeniacach základných problémov počítačovej grafiky. Osvoja si metodiku práce na tvorbe grafického systému a využitia algoritmov z hľadiska efektívnosti, časovej a pamäťovej náročnosti. Nadobudnú vedomosti a schopnosti z modelovania a zobrazovania grafických objektov a statických scén.	
Stručná osnova predmetu: Grafické vstupné a výstupné zariadenia. Základné techniky počítačovej grafiky: poltónovanie, generovanie fontov, teselácia plôch, orezávanie a prieniky, rasterizácia, vyplňanie oblastí. Špeciálne dátové štruktúry, reprezentácia objektov. Metódy a modelovacie techniky počítačovej grafiky: Okrídlené hrany a polhrany, DCEL, polygonálne reprezentácie (meshes), B-rep a sweeping, CSG, implicitné reprezentácie a F-rep. Priestorové prerozdeľovacie techniky, wavelets, procedurálne, deformovateľné a multirezolučné techniky. Data fitting. Rekonštrukcie objektov.	
Odporeúčaná literatúra: Počítačová grafika a spracovanie obrazu / Eugen Ružický, Andrej Ferko. Bratislava : Sapientia, 1995 Moderní počítačová grafika / Jiří Žára, Bedřich Beneš, Petr Felkel. Praha : Computer Press, 1998 Fundamentals of interactive computer graphics / James D. Foley, Andries van Dam. Reading : Addison-Wesley, 1983 Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 592

A	B	C	D	E	FX
14,36	13,34	16,39	20,78	21,96	13,18

Vyučujúci: RNDr. Martina Bátorová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 16.09.2015**Schválil:** prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: FMFI.KAG/2-MPG-102/00	Názov predmetu: Počítačová grafika (2)
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety: FMFI.KAG/2-MPG-101/00 - Počítačová grafika (1)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: projekty

Skúška: ústna

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60

Výsledky vzdelávania:

Študenti získajú potrebné teoretické základy a schopnosť pracovať so základnými a nadstavbovými technikami fotorealistickej počítačovej grafiky.

Stručná osnova predmetu:

1. Sférické súradnice a smer (vektor) v 3D, základné pojmy rádiometrie a fotometrie.
2. Interakcia svetla s povrhom, definícia BRDF, rovnica odrazu, odrazivosť.
3. Modely BRDF, empirické modely, fyzikálne založené modely, modely založené na nameraných údajoch.
4. Tieňovacie metódy, Gouraudov, Phongov a Blinnov-Phongov osvetľovací model.
5. Ray casting, ray tracing, dopredné a spätné trasovanie lúča, CSG a ray tracing.
6. Priesčník lúča s plochami určenými parametrickými či algebraickými vyjadreniami.
7. Metódy zrýchlenia ray tracingu - ohraničujúce objekty/objemy.
8. Metódy zrýchlenia ray tracingu pomocou rozdelenia scén.
9. Distribuovaný ray tracing.
10. Integrovanie metódou Monte Carlo a rovnica odrazu, odhad integrálu (estimátor).
11. Integrovanie metódou Monte Carlo a vzorkovanie, metódy generovania vzoriek.
12. Viacnásobné vzorkovanie podľa dôležitosti a kombinovaný estimátor.
13. Zobrazovacia rovnica, globálne vs lokálne osvetlenie.
14. Path tracing and obojsmerný path tracing.
15. Od zobrazovacej rovnice po rádiozitu, výpočet form-faktora.
16. Textúry, mapovanie textúr, filtrovanie textúr, procedurálne textúry.
17. Tieň, metódy výpočtu tieňov.

Odporučaná literatúra:

Žára Jiří, Beneš Bedřich, Sochor Jiří, Felkel Petr: Moderní počítačová grafika, Computer Press, 2004

Moller, Haines, Hoffman: Real-Time Rendering, A K Peters, 2018
Hughes, van Dam, McGuire, Sklar, Foley, at all: Computer Graphics: Principles and practice, Addison-Wesley, 2013
Eric Lengyel: Mathematics for 3D Game Programming and Computer Graphics, Cengage Learning PTR, 2011
Pharr, Humphreys: Physically Based Rendering: From Theory To Implementation, Morgan Kaufmann, 2010
Buss Samuel: 3-D Computer Graphics - A Mathematical Introduction with OpenGL, Cambridge University Press, 2003
Shirley, Ashikhmin, Marschner: Fundamentals of Computer Graphics, A K Peters, 2009
Online texty učiteľa kurzu, prístupné na webstránke predmetu.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 278

A	B	C	D	E	FX
15,47	19,06	23,74	17,63	16,55	7,55

Vyučujúci: RNDr. Róbert Bohdal, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 10.03.2021

Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAG/2-MPG-201/15	Názov predmetu: Počítačová grafika (3)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška / cvičenie	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: projekty Skúška: písomná a ústna Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60	
Výsledky vzdelávania: Študenti dosiahnu znalosti o metódach modelovania a zobrazovania dynamických scén a budú schopní tiež tvorivo aplikovať vybrané techniky animácie, interakcie a virtuálnej reality. Osvoja si metodiku práce na využití algoritmov z hľadiska efektívnosti, časovej a pamäťovej náročnosti. Nadobudnú vedomosti a schopnosti z modelovania a zobrazovania grafických objektov a dynamických scén s ohľadom na programovateľný zobrazovací kanál a využitie vo vedeckotechnickej vizualizácii viacerozmerných dát.	
Stručná osnova predmetu: Referenčné modely ISO a štandardizácia. Rozšírená realita (Bimber-Raskar). Návrh počítačovej hry, resp. mobilnej aplikácie, modelovanie, zobrazovanie v reálnom čase, interakcia a vyhodnotenie použiteľnosti. Počítačová animácia (Szirmay-Kalos). Animačné jazyky a procedurálna animácia. Animácie artikulovaných štruktúr: dopredná a inverzná kinematika, animácia key-frame. Spracovanie geometrie, špeciálne triangulácie a úrovne detailu. Textúry a ich využitie v renderingu. Objektová panoráma. Digitalizácia kultúrneho dedičstva. Vizualizácia viacerozmerných dát.	
Odporeúčaná literatúra: Počítačová grafika a spracovanie obrazu / Eugen Ružický, Andrej Ferko. Bratislava : Sapientia, 1995 Moderní počítačová grafika / Jiří Žára, Bedřich Beneš, Petr Felkel. Praha : Computer Press, 1998 Fundamentals of interactive computer graphics / James D. Foley, Andries van Dam. Reading : Addison-Wesley, 1983 Spatial Augmented Reality - Merging Real and Virtual Worlds / Bimber O., Raskar R. , A K Peters, 2005, PDF online na predmetovej stránke.	

Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu.

Szirmay-Kalos, L. Theory of 3D Computer Graphics. Akademiai Kiado 1995. PDF na stiahnutie z portálu <http://sirkan.iit.bme.hu/~szirmay/book.html>

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 33

A	B	C	D	E	FX
45,45	27,27	24,24	0,0	0,0	3,03

Vyučujúci: doc. RNDr. Andrej Ferko, PhD., RNDr. Miroslava Valíková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.09.2015

Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAG/2-MPG-142/00	Názov predmetu: Počítačová konštrukčná geometria
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: testy, samostatné práce Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Absolvent si osvojil základné vedomosti zo zobrazovacích metód rovnobežného a stredového premietania s dôrazom na syntetickú metódu.	
Stručná osnova predmetu: Základné pojmy geometrie priestoru, geometrické transformácie a ich triedy. Geometrické vytvorenie a analytický opis vybraných plôch technickej praxe. Princípy premietania, zobrazovacie rovnice rovnobežného premietania. Zobrazovacie metódy – axonometria (pravouhlá, kosouhlá, degenerovaná, jednoduchá). Metódy redukcie a zárezové metódy pri rekonštrukcii priemetu objektu. Stredové premietanie, lineárna perspektíva, synteticko – analytický prístup, zobrazovacie rovnice stredového premietania a perspektívy.	
Odporeúčaná literatúra: Konštruktívna geometria pre technikov / Václav Medek, Jozef Zámožík. Bratislava : Alfa, 1978 Osobný počítač a geometria / Václav Medek, Jozef Zámožík. Bratislava : Alfa, 1991 Základy počítačovej grafiky / Jozef Zámožík, Edita Vranková, Mária Mišútová, Iveta Markechová, STU Bratislava, 1999 Zobrazovací metódy I, II / Emil Kraemer, SPN Praha, 1991 Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu. predmetu.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 75

A	B	C	D	E	FX
41,33	18,67	28,0	6,67	4,0	1,33

Vyučujúci: RNDr. Soňa Kudličková, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 02.09.2015**Schválil:** prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAI+KAG/2- MPG-125/15	Názov predmetu: Počítačové videnie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška / cvičenie	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Vylučujúce predmety: FMFI.KAI/2-AIN-147/19	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Priebežné hodnotenie: projekty	
Skúška: písomná skúška	
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%	
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60	
Výsledky vzdelávania:	
Absolvent bude ovládať nadstavbové techniky počítačového videnia, spracovania a rozpoznávania obrazu, ako sú extrakcia príznakov z obrazov, detekcia a sledovanie tvári, určovanie významných oblastí v obrazoch, atď.	
Stručná osnova predmetu:	
Príznaky (nízke a stredné, globálne, lokálne), extrakcia	
Výber z DB	
Detekcia, sledovanie tváre	
Mapovanie farebného rozsahu	
HDR	
Sledovanie pohybu očí	
Významné oblasti v obraze	
Kvalita obrazu	
Odporučaná literatúra:	
Feature extraction : Foundations and applications / Isabelle Guyon ... [et al.] (eds.). Berlin : Springer, 2006	
Algorithms for image processing and computer vision / J. R. Parker. New York : Wiley, 1997	
Shape classification and analysis : Theory and practice / Luciano da Fontoura Costa, Roberto Marcondes Cesar, Jr.. Boca Raton, Fla. : CRC Press, 2009	
Elena Šikudová, Zuzana Černeková, Vanda Benešová, Zuzana Haladová, Júlia Kučerová: Počítačové videnie. Detekcia a rozpoznávanie objektov, vydavateľstvo Wikina, Praha, ISBN: 978-80-87925-06-5	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 71

A	B	C	D	E	FX
14,08	11,27	18,31	26,76	15,49	14,08

Vyučujúci: Mgr. Ľudovít Balko, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 21.09.2018

Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAI/2-AIN-269/19	Názov predmetu: Praktikum z neurónových sietí pre počítačové videnie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: cvičenie	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Priebežné hodnotenie: Projekt	
Skúška: Záverečný projekt	
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%	
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60	
Výsledky vzdelávania:	
Absolvent bude prakticky ovládať rôzne typy neurónových sietí využívaných v počítačovom videní na riešenie úloh klasifikácie, lokalizácie a detekcie objektov, bude prakticky ovládať spôsoby vytvárania, učenia a nastavovania parametrov neurónových sietí	
Stručná osnova predmetu:	
1. Úvod - NumPy, základná manipulácia s obrazom v OpenCV	
2. Plne prepojená sieť I - implementácia dopredného behu plne prepojenej siete v NumPy	
3. Plne prepojená sieť II - implementácia SGD a regularizácie v NumPy	
3. Hardvér a softvér pre neurónové siete v počítačovom videní – CPU, GPU, TPU, tensorflow, Keras,	
Pytorch, práca v cloude	
4. Trénovanie neurónových sietí - backpropagation, incializácia, normalizácia dát, regularizácia	
5. Konvolučné neurónové siete I. - konvolučné a poolingové vrstvy, klasifikácia obrazov	
7. Konvolučné neurónové siete II. – architektúry, transfer learning	
8. Trénovanie neurónových sietí II. - optimalizačné metódy, nastavenie hyperparametrov, augmentácia, práca s veľkými datasetmi	
9. Detekcia a segmentácia objektov v obraze – jedno- a dvoj-stupňové metódy, anotácia dát	
10. Generatívne modely - GAN, VAE	
11. Vizualizácia a pochopenie konvolučných neurónových sietí - naučené príznaky, prenos štýlu	
12. Neurónové siete pre video - rekurentné siete, attention, 3D konvolučné siete	
Odporeúčaná literatúra:	
Ian Goodfellow and Yoshua Bengio and Aaron Courville: Deep learning, MIT Press, Online for free, http://www.deeplearningbook.org/	
Michael Nielsen: Neural networks and deep learning, Online for free, http://neuralnetworksanddeeplearning.com/	

Adrian Rosebrock: Computer Vision and deep learning, Resource guide

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

Poznámky:

Predmet nadväzuje na výberovú prednášku Neurónové siete pre počítačové videnie, ale dá sa absolvovať aj samostatne

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 16

A	B	C	D	E	FX
18,75	6,25	0,0	12,5	18,75	43,75

Vyučujúci: RNDr. Zuzana Černeková, PhD., doc. RNDr. Milan Ftáčnik, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 06.05.2019

Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAG/2-MPG-211/15	Názov predmetu: Procedurálne modelovanie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: kurz	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: projekty Záverečné hodnotenie: ústna skúška Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní kurzu budú študenti vedieť, ako využiť techniky procedurálneho modelovania pri vytváraní komplexne veľkých alebo rozsiahlych objektov a scén pomocou vopred daných funkcií alebo pravidiel.	
Stručná osnova predmetu: 1. Generátory pseudonáhodných postupností. 2. Procedurálna tvorba 2D a 3D geometrie. 3. Šumy a turbulencie. 4. Fraktály pre procedurálne modelovanie. 5. Modelovanie georeliéfu, miest a fasád. 6. Reakčná difúzia, biologické mechanizmy tvorby exodermálnych vzorov. 7. Celulárne automaty, demografické modely. 8. Procedurálne textúry. 9. Časticové systémy. 10. Genetické a evolučné algoritmy.	
Odporeúčaná literatúra: Fractals everywhere / Michael F. Barnsley. San Francisco : Morgan Kaufmann, 1993 Texturing and Modeling. A procedural approach / David Ebert at al. Morgan Kaufmann, 2002 Vlastné elektronické texty zverejňované na webovej stránke, resp. v prostredí Moodle.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 13

A	B	C	D	E	FX
61,54	15,38	23,08	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: RNDr. Róbert Bohdal, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 10.03.2021**Schválil:** prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAG/2-MPG-141/00	Názov predmetu: Projektívna 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: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: testy Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Absolvent si svojil základy projektívnej geometrie v rovine, niektoré dôsledky axiomov projektívnej roviny a chápe nezávislosť Desargovho a Pappovho výroku od týchto axiomov. Ovláda princíp duality v projektívnej, ale aj Desargovej a pappovskej rovine, a vie ju aplikovať. Osvojil si syntetickú definíciu a niektoré vlastnosti projektívnych zobrazení a vie riešiť úlohy syntetickou aj analytickou metódou.	
Stručná osnova predmetu: Rozšírená Euklidova rovina, dôvody jej rozšírenia. Axiómy projektívnej roviny. Príklady projektívnych rovín. Dualita. Pappovské a desargovské roviny. Projektívne zobrazenia, základná veta o projektívnych zobrazeniach. Kolineácie a stredové kolineácie rozšírenej Euklidovej roviny. Projektívna definícia kužeľosečky. Pascalova a Brianchonova veta. Analytické vyjadrenie kolineácií a kužeľosečiek, riešenie úloh.	
Odporučaná literatúra: Projektívna geometria / Štefan Solčan. Bratislava : MFF UK, 1995 The real projective plane / Harold Scott MacDonald Coxeter. Toronto : McGraw-Hill book company, Inc., 1949 Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu. Foundations of Projective Geometry / Robin Hartshorne, New York: W. A. Benjamin, 1967, dostupne aj na http://filebox.vt.edu/users/jabrunso/Math/Hartshorne.pdf , marec 2014	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 82

A	B	C	D	E	FX
56,1	29,27	8,54	4,88	1,22	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Štefan Solčan, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 02.09.2015**Schválil:** prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: FMFI.KAI/2-AIN-204/10	Názov predmetu: Rozpoznávanie obrazcov
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: test, projekty

Skúška: ústna skúška

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60

Výsledky vzdelávania:

Absolvent bude ovládať základné metódy klasifikácie.

Stručná osnova predmetu:

Úloha klasifikácie, príznakový a syntaktický popis predmetov.

Výber a predspracovanie príznakov.

Klasifikátory, základné pojmy.

Bayesovská teória rozhodovania, diskriminačné funkcie a rozdeľujúce nadplochy, kritérium minimálnej chyby.

Rozhodovacie stromy.

Diskriminačná analýza, lineárny klasifikátor.

Mechanizmy podporných vektorov (SVM).

Neurónové siete.

Neriadené klasifikátory.

Skryté Markovove modely.

Hodnotenie kvality klasifikácie.

Syntaktické rozpoznávanie, inferencia gramatiky. Špeciálne typy gramatík.

Odporeúčaná literatúra:

Pattern classification / Richard O. Duda, Peter E. Hart, David G. Stork. New York : Wiley Interscience, 2001

Classification pattern recognition and reduction of dimensionality / edited by P. R. Krishnaiah, L. N. Kanal. Amsterdam : North-Holland, 1982

Modern multivariate statistical techniques : Regression, classification, and manifold learning / Alan Julian Izenman. New York : Springer, 2008

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 174

A	B	C	D	E	FX
13,22	17,24	26,44	20,69	12,64	9,77

Vyučujúci: doc. RNDr. Milan Ftáčnik, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 21.09.2018

Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KAG/2-MPG-165/12	Názov predmetu: Seminár z algebraickej geometrie (1)				
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: 2					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: referát Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania: Študent vstrebáva širšie i hlbšie súvislosti pokročilejších pojmov z oblasti algebraickej geometrie, jej príbuzných resp. podporných disciplín a jej aplikácií vo vybraných oblastiach formou referovania/spoločného čítania odborných a vedeckých časopiseckých článkov alebo knižných publikácií významných autorov v tejto oblasti.					
Stručná osnova predmetu: Klasická algebraická geometria. Teória schém. Teória prieseku. Singulárne body algebraických variet.					
Odporučaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 2					
A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: doc. RNDr. Pavel Chalmovianský, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KAG/2-MPG-166/12	Názov predmetu: Seminár z algebraickej geometrie (2)									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: seminár										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Priebežné hodnotenie: referát Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania: Študent vstrebáva širšie i hlbšie súvislosti pokročilejších pojmov z oblasti algebraickej geometrie, jej príbuzných resp. podporných disciplín a jej aplikácií vo vybraných oblastiach formou referovania/spoločného čítania odborných a vedeckých časopiseckých článkov alebo knižných publikácií významných autorov v tejto oblasti.										
Stručná osnova predmetu: Klasická algebraická geometria. Teória schém. Teória prieseku. Singulárne body algebraických variet.										
Odporeúčaná literatúra: Algebraic models in geometry / Yves Félix, John Oprea, Daniel Tanré. Oxford : Oxford University Press, 2008										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 2										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: doc. RNDr. Pavel Chalmovianský, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KAG/2-MPG-161/12	Názov predmetu: Seminár z numerickej geometrie (1)									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: seminár										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Priebežné hodnotenie: aktívna účasť na seminári, referát Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania: Absolvent seminára v danom semestri bude ovládať najnovšie publikované výsledky účastníkov a hostí seminára ako konkretizácie metodiky vedeckej práce.										
Stručná osnova predmetu: Preberajú sa najnovšie výsledky doktorandov a hostí seminára.										
Odporeúčaná literatúra:										
Fundamentals of interactive computer graphics / James D. Foley, Andries van Dam. Reading : Addison-Wesley, 1983										
Real-time rendering / Tomas Akenine-Möller, Eric Haines, Naty Hoffman. Wellesley : A. K. Peters, 2008										
• Výber aktuálnych článkov z oblasti výskumu geometrického modelovania, počítačovej grafiky a videnia i vybraných aplikácií.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 7										
A	B	C	D	E	FX					
71,43	14,29	0,0	0,0	14,29	0,0					
Vyučujúci: doc. RNDr. Andrej Ferko, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KAG/2-MPG-162/12	Názov predmetu: Seminár z numerickej geometrie (2)									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: seminár										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: referát, aktívna účasť na seminári Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania: Absolvent seminára v danom semestri bude ovládať najnovšie publikované výsledky účastníkov a hostí seminára ako konkretizácie metodiky vedeckej práce. Seminárna forma mu umožní aj dosiahnuť rozpoznateľnú pozíciu vo vedeckej rozprave na dané témy.										
Stručná osnova predmetu: Preberajú sa najnovšie výsledky doktorandov a hostí seminára.										
Odporeúčaná literatúra: Fundamentals of interactive computer graphics / James D. Foley, Andries van Dam. Reading : Addison-Wesley, 1983 Real-time rendering / Tomas Akenine-Möller, Eric Haines, Naty Hoffman. Wellesley : A. K. Peters, 2008 • Výber aktuálnych článkov z oblasti výskumu geometrického modelovania, počítačovej grafiky a videnia i vybraných aplikácií.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 5										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: doc. RNDr. Andrej Ferko, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu:

FMFI.KAG/2-MPG-205/00

Názov predmetu:

Seminár z počítačovej grafiky a geometrie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: referáty a prezentácie

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Študent kriticky odprezentuje vybraný článok, ktorý obsahuje najnovšie výsledky z modelovania, simulácie a zobrazovania, spravidla z konferencie SIGGRAPH. Pripraví na danú tému prezentáciu, ktorú odreferuje a samostatne riadi diskusiu. Študent prehľbi schopnosť aplikácie vedeckej metódy a vyhodnotenia výsledkov v kvantitatívnom resp. kvalitatívnom výskume. Získa aj prehľad o vybraných otvorených problémoch v oblasti spracovania vizuálnej informácie.

Stručná osnova predmetu:

Úvodné prednášky o vedeckej metode všeobecne a v geometrii i grafike (pozorovanie, pojmovanie, sietova a modelova uroven, experiment).

Jazyk syntetickej, analytickej a iterativnej geometrie, ruptury jazyka matematik (Kvasz), Erlangensky program, zmena paradigmy, kopernikovsky obrat, Occamova britva (Occam's Razor), axiomaticka metoda, algoritmicke strategie, Raskarov hexagon, uloha omylov, scientometria a otvorene problemy. Zobrazovacia grafika v 2D a 3D, GUI, výpočtová geometria, geometrické modelovanie, počítačové videnie, aplikácie a v nich metodika vedeckej práce. Preberajú sa vybrané najnovšie výsledky, vrátane referátov na CESCG a ŠVK.

Odporeúčaná literatúra:

Fundamentals of interactive computer graphics / James D. Foley, Andries van Dam. Reading : Addison-Wesley, 1983

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

Curves and Surfaces for computer-Aided geometric design : A practical Guide / Gerald E. Farin. San Diego : Academic Press, 1997

Výber aktuálnych článkov z oblasti výskumu geometrického modelovania, počítačovej grafiky a videnia i vybraných aplikácií, najma z portala kesen.realtimerendering.com.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 139

A	B	C	D	E	FX
92,81	0,0	0,72	0,0	0,72	5,76

Vyučujúci: doc. RNDr. Andrej Ferko, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.09.2015

Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KAG/2-MPG-163/19	Názov predmetu: Seminár z pseudo-euklidovej geometrie (1)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: seminár					
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Odporeúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 0					
A	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: Mgr. Ľudovít Balko, PhD., Mgr. Tomáš Rusin, PhD.					
Dátum poslednej zmeny:					
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KAG/2-MPG-164/19	Názov predmetu: Seminár z pseudo-euklidovej geometrie (2)				
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: 2					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2., 4.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Odporučaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 0					
A	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: Mgr. Ľudovít Balko, PhD., Mgr. Tomáš Rusin, PhD.					
Dátum poslednej zmeny:					
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAI/2-MPG-246/15	Názov predmetu: Spracovanie farebného obrazu
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška / cvičenie	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Vylučujúce predmety: FMFI.KAI/2-AIN-273/11	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90% bodov, na hodnotenie B najmenej 80% bodov, na hodnotenie C najmenej 70% bodov, na hodnotenie D najmenej 60% bodov a na hodnotenie E najmenej 50% bodov. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu bude ovládať pokročilé techniky spracovania farebného obrazu.	
Stručná osnova predmetu: Svetlo a farba, ľudský vizuálny systém Kolorimetria - Základné pojmy Farebné systémy a ich súvislost'. Kvantovanie farieb, určovanie palety. Farebná morfológia. Hľadanie hrán, filtrácia farebného obrazu Segmentácia a úprava farebného obrazu Prevod farebného obrazu na šedotónový a naopak Farebná stálosť, odstraňovanie tieňov Mapovanie farebného rozsahu Modely vzhľadu farby	
Odporučaná literatúra: Color in computer vision : Fundamentals and applications / Theo Gevers ... [et al.]. Hoboken : Wiley, 2012 Digital color image processing / Andreas Koschan, Mongi Abidi. Hoboken, N.J. : Wiley, 2008 Elena Šikudová, Zuzana Černeková, Vanda Benešová, Zuzana Haladová, Júlia Kučerová: Počítačové videnie. Detektia a rozpoznávanie objektov, vydavateľstvo Wikina, Praha, ISBN: 978-80-87925-06-5	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3

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

Vyučujúci: RNDr. Zuzana Černeková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.09.2015

Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KTV/2-MXX-110/00	Názov predmetu: Telesná výchova a šport (1)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: cvičenie					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Nácvik herných činností jednotlivca v kolektívnych hráč: basketbal, volejbal, futbal, florbal a hokej. V ostatných športoch zvládnutie základnej techniky športovej disciplíny. Vo vodnej turistike základný výcvik na stojatej a mierne tečúcej vode. Rozvoj koordinačných schopností, zvýšenie klíbovej pohyblivosti, zlepšenie funkcií srdco-cievneho systému a dýchacej sústavy.					
Odporučaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 1594					
A	B	C	D	E	FX
98,56	0,56	0,06	0,0	0,0	0,82
Vyučujúci: PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Ondrej Podkonický, Mgr. Jana Leginusová, Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Martin Dovičák, PhD., Mgr. Júlia Raábová, PhD., Mgr. Branislav Nedbálek					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KTV/2-MXX-120/00	Názov predmetu: Telesná výchova a šport (2)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: cvičenie					
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
V kolektívnych hráč basketbal, volejbal, futbal, florbal, hokej, nácvik útočných a obranných herných kombinácií a hra s modifikovanými pravidlami. V individuálnych športoch osvojenie prvkov vyššej obtiažnosti z hľadiska úrovne pohybových schopností (plávanie - kraul, prsia, znak, skoky na trampolíne a aerobik - nácvik zostáv, posilňovanie - rozvoj hlavných svalových skupín, vodná turistika - výcvik na tečúcej vode. Testovanie úrovne kondičných a koordinačných schopností.					
Odporeúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 1458					
A	B	C	D	E	FX
98,97	0,41	0,07	0,07	0,0	0,48
Vyučujúci: Mgr. Martin Dovičák, PhD., Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., Mgr. Jana Leginusová, PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Branislav Nedbálek, PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Ondrej Podkonický, Mgr. Júlia Raábová, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave													
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky													
Kód predmetu: FMFI.KTV/2-MXX-210/00	Názov predmetu: Telesná výchova a šport (3)												
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:													
Forma výučby: cvičenie													
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):													
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28													
Metóda štúdia: prezenčná													
Počet kreditov: 2													
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.													
Stupeň štúdia: II.													
Podmieňujúce predmety:													
Podmienky na absolvovanie predmetu:													
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0													
Výsledky vzdelávania:													
Stručná osnova predmetu: V kolektívnych hráč zdokonaľovanie herných útočných a obranných kombinácií. V individuálnych športoch nácvik takticko-technických prvkov. Kompenzačné cvičenia na odstraňovanie chybného držania tela. Strečing. Pravidlá súťaží v športovej špecializácii.													
Odporeúčaná literatúra:													
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:													
Poznámky:													
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 1219													
<table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>FX</th></tr></thead><tbody><tr><td>99,02</td><td>0,41</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,57</td></tr></tbody></table>		A	B	C	D	E	FX	99,02	0,41	0,0	0,0	0,0	0,57
A	B	C	D	E	FX								
99,02	0,41	0,0	0,0	0,0	0,57								
Vyučujúci: PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Ondrej Podkonický, Mgr. Jana Leginusová, Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Martin Dovičák, PhD., Mgr. Júlia Raábová, PhD., Mgr. Branislav Nedbálek													
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015													
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.													

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KTV/2-MXX-220/00	Názov predmetu: Telesná výchova a šport (4)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: cvičenie					
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Športová príprava na Majstrovstvá fakulty vo vybranom športe s upravenými pravidlami. Výber športovo nadaných študentov do družstiev Fakultnej športovej ligy, Vysokoškolskej ligy bratislavských fakúlt a účasť na športových podujatiach fakulty a univerzity.					
Odporeúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 1056					
A	B	C	D	E	FX
99,05	0,38	0,09	0,0	0,09	0,38
Vyučujúci: PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Ondrej Podkonický, Mgr. Jana Leginusová, Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Martin Dovičák, PhD., Mgr. Branislav Nedbálek, Mgr. Júlia Raábová, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KMANM/2- MPG-113/15	Názov predmetu: Teória aproximácie a interpolácie									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: kurz										
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 3										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Priebežné hodnotenie: samostatná práca, test Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní tohto predmetu majú študenti prehľad o používaných approximáciach a interpoláciach funkcií jednej reálnej premennej.										
Stručná osnova predmetu: Polynomické funkcie a trigonometrické polynomické funkcie. Bernsteinov operátor, Bézierova reprezentácia (polárna forma polynómu). Weierstrassova veta. Lagrangeov interpolant. Jacksonova a Whitneyho veta. Splajnové funkcie jednej premennej. B-splajny, polárne formy. Aproximácia splajnami a jej prednosti.										
Odporučaná literatúra: Teorie approximací / N. I. Achijezer. Praha : Nakladatelství Československé akademie věd, 1955 Aproximacia funkcií / Arnold Dávid, Ľubomír Šlahor. Bratislava : Univerzita Komenského, 1978 Aproximačné a kvadratúrne metódy / Adela Fillová, Anna Valková. Bratislava : MFF UK, 1986 Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 0										
A	B	C	D	E	FX					
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: Mgr. Jela Babušíková, PhD.										

Dátum poslednej zmeny: 03.09.2015

Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KI/2-MPG-218/15	Názov predmetu: Teória zložitosti
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 42	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Vylučujúce predmety: FMFI.KI/2-AIN-106/00	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Priebežné hodnotenie: samostatná práca, písomka Skúška: písomná, ústna Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 65%, E 60% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50	
Výsledky vzdelávania: Študenti získajú základné znalosti z teórie zložitosti s dôrazom na typ a význam otázok, ktoré si kladieme a spôsoby, ktoré sa pri ich riešení používajú. Budú poznáť základné modely a ich súvis s charakterizáciou zložitosti reálnych problémov s dôrazom na ťažké problémy. Budú rozumieť metódami používanými na analýzu a riešenie ťažkých algoritmických úloh a budú schopní ich aplikovať.	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">- Problémy a algoritmy. Základné výpočtové modely a miery zložitosti.- Zložitostné triedy, ich základné charakteristiky a hierarchie.- Redukcia a úplnosť v zložitostných triedach. NP-úplné problémy.- Metódy, používané na riešenie (výpočtovo) ťažkých problémov - deterministické metódy, heuristiky, aproximačné algoritmy, pravdepodobnostné algoritmy.	
Odporeúčaná literatúra: Zložitosť geometrických algoritmov / Pavel Chalmovianský, Andrej Ferko, Roman Galbavý. Bratislava : Univerzita Komenského, 2001 Algorithmics for hard problems : Introduction to combinatorial optimization, randomization, approximation, and heuristics / Juraj Hromkovič. Berlin : Springer, 2003 Approximation algorithms / Vijay V. Vazirani. Berlin : Springer, 2001	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

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

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAG/2-MPG-105/15	Názov predmetu: Topológia a funkcionálna analýza
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: kurz	
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 5 Za obdobie štúdia: 70	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 7	
Odporečaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Skúška: písomná a ústna Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania:	
Absolvent predmetu ovláda základné konštrukcie a fundamentálne poznatky zo všeobecnej topológie a z funkcionálnej analýzy pre nešpecialistov.	
Stručná osnova predmetu:	
Topologický priestor. Metrická topológia. Spojité zobrazenie. Základné konštrukcie topologických priestorov. Axiómy spočítateľnosti. Oddeľovanie (T1 – T4). Súvislosť. Kompaktnosť. Topologické variety a ich diskrétné reprezentácie. Lineárne normované priestory, lineárne spojité funkcionály a operátory, Banachove priestory. Hilbertove priestory, ortonormálna báza, Fourierove koeficienty. Priestory spojitých funkcií, Stonova-Weierstrassova veta, duál priestoru C(I). Aplikácie funkcionálnej analýzy v spracovaní obrazu.	
Odporečaná literatúra:	
Elements of the theory of functional analysis : Volume 1 and 2 : Two volumes bound as one / A. N. Kolmogorov, S. V. Fomin. New York : Dover, 1999	
Funkcionálna analýza / Ladislav Mišík. Bratislava : Alfa, 1989	
Topology and geometry / Glen E. Bredon. New York : Springer, 1993	
Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejnené prostredníctvom web stránky predmetu.	
Engelking, Ryszard General topology. Rev. and compl. ed. Sigma Series in Pure Mathematics, 6. Berlin: Heldermann Verlag. viii, 529 p., 1989.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 23

A	B	C	D	E	FX
26,09	0,0	21,74	34,78	17,39	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Pavel Chalmovianský, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 03.09.2015**Schválil:** prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAI/2-AIN-223/15	Názov predmetu: Virtuálna a rozšírená realita
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška / cvičenie	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: testy, projekty Skúška: písomná, ústna Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní budú študenti ovládať teoretické základy a praktické zručnosti pri autorskej (aj tímovej) tvorbe aplikácií rozšírenej a virtuálnej reality.	
Stručná osnova predmetu: Virtuálna realita, definície a základné pojmy. Jazyky na popis VR. Autorské nástroje. Virtuálna interakcia podľa Qvortrupa. Virtuálne galérie, múzeá a mestá. Vybrané techniky konštrukcie virtuálnej populácie (avatari, autonómni agenti). Rozšírená realita, definícia pojmov, história, významné medzníky, motivácia, aplikácie rozšírenej reality. Systém pre rozšírenú realitu: vstupy, výstupy, hardvér, Fish tank- základné nástroje. Registrácia v rozšírenej realite (Marker, Markerless, RGBD, GPS) Mobilná rozšírená realita (Vuforia, Layar, Metaio...) Priestorová rozšírená realita-projekcie (hardvér, kalibrácia, kombinácia projektorov)	
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.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 54

A	B	C	D	E	FX
33,33	27,78	16,67	12,96	5,56	3,7

Vyučujúci: RNDr. Zuzana Berger Haladová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 23.09.2017**Schválil:** prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KAG/2-MAT-313/19	Názov predmetu: Vybrané kapitoly z numerickej algebry				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: kurz					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 42					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 5					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Odporučaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 34					
A	B	C	D	E	FX
29,41	5,88	14,71	26,47	23,53	0,0
Vyučujúci: doc. RNDr. Andrej Ferko, PhD., Mgr. Martin Niepel, PhD.					
Dátum poslednej zmeny:					
Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAG/2-MPG-203/00	Názov predmetu: Výpočtová geometria
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: kurz	
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 4 Za obdobie štúdia: 56	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporečaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporečané prerekvizity (nepovinné): 2-MPG-106 Algoritmy a dátové štruktúry	
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:	
Absolvent predmetu ovláda základné aj pokročilé algoritmy konštrukcie konvexných obalov konečnej množiny bodov v E^d , pozná vlastnosti Voronoiovho diagramu a vie ho využívať v algoritnoch, ovláda techniky geometrického vyhľadávania a vie ohodnotiť zložitosť takýchto algoritmov, pozná algoritmy na výpočet prieniku mnohouholníkov v rovine a konvexných mnohostenov v priestore. Uvedené algoritmy vie modifikovať a použiť v aplikáciach.	
Stručná osnova predmetu:	
1. Vybrané vlastnosti konvexných mnohostenov 2. Tvorba konvexného obalu konečnej množiny bodov. 3. Niektoré problémy proximity. 4. Geometrické prehľadávanie. 5. Prieniky mnohouholníkov a mnohostenov.	
Odporečaná literatúra:	
Zložitosť geometrických algoritmov / Pavel Chalmovianský, Andrej Ferko, Roman Galbavý. Bratislava : Univerzita Komenského, 2001	
Boissonnat, Jean-Daniel; Yvinec, Mariette Algorithmic geometry. Translated from the 1995 French original by Hervé Brönnimann. (English) Zbl 0917.68212 Cambridge: Cambridge University Press. xxii, 519 p.(1998).	
Okabe, Atsuyuki Author Profile ; Boots, Barry; Sugihara, Kokichi; Chiu, Sung Nok Spatial tessellations. Concepts and applications of Voronoi diagrams. With a foreword by D. G. Kendall. 2nd ed. (English) Zbl 0946.68144 Wiley Series in Probability and Mathematical Statistics. Applied Probability and Statistics. Chichester: Wiley. xii, 671 p. (2000).	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 155

A	B	C	D	E	FX
29,68	10,97	15,48	13,55	13,55	16,77

Vyučujúci: doc. RNDr. Pavel Chalmovianský, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.09.2015

Schválil: prof. RNDr. Július Korbaš, CSc.