

Informačné listy predmetov

OBSAH

1. 1-AIN-245/22 3D technológie, robotika a umelá inteligencia.....	3
2. 1-MXX-131/00 Anglický jazyk (1).....	5
3. 1-MXX-132/00 Anglický jazyk (2).....	7
4. 1-MXX-231/00 Anglický jazyk (3).....	9
5. 1-MXX-232/10 Anglický jazyk (4).....	11
6. 1-AIN-955/15 Aplikovaná informatika (štátnicový predmet).....	13
7. 1-AIN-426/22 Aplikovaný robotický seminár (1).....	16
8. 1-AIN-427/22 Aplikovaný robotický seminár (2).....	18
9. 1-AIN-920/22 Bakalársky seminár.....	20
10. 1-AIN-221/22 Databázy (1).....	22
11. 1-AIN-222/22 Deduktívne a NoSQL databázy.....	24
12. 1-AIN-316/22 Digitálne technológie výroby.....	26
13. 1-AIN-121/22 Diskrétna matematika (1).....	28
14. 1-AIN-160/22 Diskrétna matematika (2).....	30
15. 1-MXX-133/18 Doplňujúci kurz anglického jazyka (1).....	32
16. 1-MXX-134/18 Doplňujúci kurz anglického jazyka (2).....	34
17. 1-AIN-105/22 Efektívne algoritmy a dátové štruktúry.....	36
18. 1-AIN-311/22 Embedded Linux.....	38
19. 1-AIN-670/22 Expertné systémy.....	40
20. 2-AIN-133/15 Extrémne programovanie.....	42
21. 1-AIN-675/22 Filozofia internetu.....	44
22. 1-MXX-141/00 Francúzsky jazyk (1).....	46
23. 1-MXX-142/00 Francúzsky jazyk (2).....	47
24. 1-MXX-241/00 Francúzsky jazyk (3).....	48
25. 1-MXX-242/00 Francúzsky jazyk (4).....	49
26. 1-AIN-303/22 Game Engines.....	50
27. 1-AIN-307/22 Game Engines (2).....	52
28. 1-AIN-413/22 Grafy, grafové algoritmy a optimalizácia.....	54
29. 1-MXX-491/22 Inkluzívne prístupy pri vzdelávaní žiakov so ŠVVP.....	56
30. 1-AIN-408/22 Kognitívne laboratórium.....	58
31. 1-AIN-406/22 Kognitívne vedy: jazyk a kognícia.....	59
32. 1-AIN-407/22 Kognitívne vedy: mozog a myseľ.....	61
33. 1-MXX-233/13 Konverzačný kurz anglického jazyka (1).....	63
34. 1-MXX-234/13 Konverzačný kurz anglického jazyka (2).....	65
35. 1-MXX-115/15 Kurz športov v prírode (1).....	67
36. 1-MXX-215/15 Kurz športov v prírode (2).....	69
37. 1-MXX-216/18 Kurz športov v prírode (3).....	71
38. 1-MXX-217/18 Kurz športov v prírode (4).....	73
39. 1-AIN-152/22 Lineárna algebra.....	75
40. 1-AIN-500/22 Linux pre používateľov.....	77
41. 1-AIN-510/22 Linux - princípy a prostriedky.....	79
42. 1-AIN-412/22 Logika pre informatikov.....	81
43. 1-AIN-188/22 Matematická analýza.....	83
44. 1-MAT-570/15 Modelovacie a renderovacie techniky.....	85
45. 1-AIN-530/22 Multimédiá.....	87
46. 1-MXX-151/00 Nemecký jazyk (1).....	89
47. 1-MXX-152/00 Nemecký jazyk (2).....	91

48. 1-MXX-251/00 Nemecký jazyk (3).....	93
49. 1-MXX-252/00 Nemecký jazyk (4).....	95
50. 1-AIN-991/15 Obhajoba bakalárskej práce (štátnicový predmet).....	97
51. 1-INF-283/15 Počítačové siete (1).....	98
52. 2-INF-183/15 Počítačové siete (2).....	100
53. 1-AIN-167/22 Praktický seminár robotiky.....	102
54. 1-AIN-306/22 Praktikum zo strojového učenia a umelej inteligencie na vizuálnych dátach.....	104
55. 1-AIN-140/22 Princípy počítačov - hardvér.....	106
56. 1-AIN-180/22 Princípy počítačov - operačné systémy.....	108
57. 1-AIN-186/22 Princípy počítačov – systémové programovanie.....	110
58. 1-AIN-430/22 Programovacie paradigmy.....	112
59. 1-AIN-130/22 Programovanie (1).....	114
60. 1-AIN-170/22 Programovanie (2).....	116
61. 1-AIN-171/22 Programovanie (3).....	118
62. 1-AIN-172/22 Programovanie (4).....	120
63. 1-AIN-302/22 Programovanie (5).....	122
64. 1-AIN-232/22 Ročníkový projekt a úvod do bakalárskej práce.....	124
65. 1-MXX-161/00 Ruský jazyk (1).....	126
66. 1-MXX-162/00 Ruský jazyk (2).....	128
67. 1-MXX-261/00 Ruský jazyk (3).....	130
68. 1-MXX-262/00 Ruský jazyk (4).....	132
69. 2-IKVa-192/19 Science, Technology and Humanity: Opportunities and Risks.....	134
70. 1-MXX-171/20 Slovenský jazyk pre zahraničných študentov (1).....	136
71. 1-MXX-172/20 Slovenský jazyk pre zahraničných študentov (2).....	137
72. 1-MXX-271/20 Slovenský jazyk pre zahraničných študentov (3).....	138
73. 1-MXX-272/20 Slovenský jazyk pre zahraničných študentov (4).....	139
74. 1-AIN-470/22 Špecifikácia a verifikácia programov.....	140
75. 1-MXX-110/00 Telesná výchova a šport (1).....	142
76. 1-MXX-120/22 Telesná výchova a šport (2).....	144
77. 1-MXX-210/00 Telesná výchova a šport (3).....	146
78. 1-MXX-220/00 Telesná výchova a šport (4).....	147
79. 1-MXX-310/00 Telesná výchova a šport (5).....	148
80. 1-MXX-320/22 Telesná výchova a šport (6).....	149
81. 2-INF-174/15 Teória grafov.....	150
82. 1-AIN-131/22 Tvorba informačných systémov.....	152
83. 1-AIN-611/22 Tvorivé písanie.....	154
84. 2-INF-176/15 UNIX pre administrátorov.....	156
85. 1-AIN-545/22 Úvod do geometrického modelovania.....	158
86. 1-INF-520/00 Úvod do informačnej bezpečnosti.....	160
87. 1-AIN-211/22 Úvod do teoretickej informatiky.....	162
88. 1-AIN-304/22 Úvod do umelej inteligencie.....	164
89. 1-AIN-112/22 Úvod do webových technológií.....	166
90. 1-AIN-472/22 Vývoj mobilných aplikácií.....	168
91. 1-AIN-189/22 Webové aplikácie (1).....	170
92. 1-AIN-244/22 Webové aplikácie (2).....	172
93. 1-AIN-168/22 Webové aplikácie v praxi.....	174
94. 1-AIN-301/22 Základy počítačovej grafiky a spracovania obrazu.....	176
95. 1-DAV-201/20 Základy pravdepodobnosti a štatistiky.....	178

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: FMFLKAI/1-AIN-245/22	Názov predmetu: 3D technológie, robotika a umelá inteligencia
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: kurz

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 **Za obdobie štúdia:** 39

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študent musí v rámci cvičení zvládnuť preberané technológie, prostredníctvom realizácie malého projektu. Na konci výučbovej časti semestra musí študent odprezentovať svoj projekt realizovaný modernými technológiami. Za vyriešené úlohy môže študent získať body do priebežného hodnotenia.

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent získa základné znalosti o aktuálnych technológiach 3D snímania (Structured Light, Parallel structured light, Stereo vision, Photogrammetry, Time-of-Flight cameras) a ukladania spracovania 3D dát (depthmap, pointcloud).

Bude predstavený potenciál týchto technológií pre inteligentnú robotiku a umelú inteligenciu (rozpoznávanie objektov, uchopovanie objektov).

Ďalej budú prebraté techniky, ktoré sa dajú uplatniť na získané dátu: geometrické algoritmy, neuronové siete, konvolučné neurónové siete, ďalšie algoritmy machine learning-u.

Budú tiež predstavené možné aplikácie pre priemysel a spotrebiteľskú oblasť. Ako doplnková téma bude predstavenie základných vedomostí pri podnikateľskom uplatnení akademických nápadov (t.j. ako založiť technologický start-up).

Stručná osnova predmetu:

1. Technológie 3D skenovania
2. Reprezentácia 3D dát a práca s nimi
3. Spracovanie 3D dát
4. Robotic Operating System ako abstrakčný interface pre robotiku, Gazebo ako simulačný nástroj
5. Neurónové siete, framework caffe, ďalšie nástroje na rýchly prototyping
6. Založenie startup-u, získanie investície, patentová ochrana, business plán

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 12

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

Vyučujúci: RNDr. Michal Malý, PhD., Mgr. Ján Žižka, PhD., Mgr. Tomáš Kovačovský

Dátum poslednej zmeny: 24.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: FMFLKJP/1-MXX-131/00	Názov predmetu: Anglický jazyk (1)
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: test, esej, prezentácia

Orientečná stupnica hodnotenia: A 93%, B 85%, C 77%, D 70%, E 65%

Podmienky absolvovania predmetu: <https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/katedra-jazykovej-pripravy/poziadavky-na-udelenie-priebezneho-hodnotenia-aj1aj2aj3-ostatne-kurzy/>

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Cieľom je poskytnúť študentom skúsenosť s odbornou angličtinou a pripraviť ich tak na študijné a profesionálne aktívne aj pasívne používanie anglicky napísaných materiálov.

Stručná osnova predmetu:

Na základe vstupnej znalosti angličtiny pri zápisе do 1. ročníka sú študenti rozdelení do skupín, takže náplňou predmetu je v rôznych skupinách rôzna úroveň odbornej (technickej) angličtiny. V skupinách menej pokročilých sa vyučuje všeobecnejšie zameraný úvod do odbornej angličtiny, v pokročilejších skupinách technická angličtina podľa odboru štúdia (angličtina pre matematikov, pre informatikov, pre fyzikov, angličtina pre študentov ekonomickej a finančnej matematiky a manažérskej matematiky).

Odporučaná literatúra:

Anglický jazyk pre študentov FMFI UK : Kurz pre mierne pokročilých / Alena Zemanová.

Učebnica je nepublikovaná, k dispozícii v elektronickej podobe na webovej stránke KJP.

Anglický jazyk pre študentov FMFI UK : Aplikovaná matematika / Alexandra Maďarová, Ľubomíra Kožehubová.

Učebnica je nepublikovaná, k dispozícii v elektronickej podobe na webovej stránke KJP.

Anglický jazyk pre študentov FMFI UK : Matematika / kolektív autorov KJP.

Učebnica je nepublikovaná, k dispozícii v elektronickej podobe na webovej stránke KJP.

Anglický jazyk pre študentov FMFI UK : Fyzika / Alena Zemanová.

Učebnica je nepublikovaná, k dispozícii v elektronickej podobe na webovej stránke KJP.

Anglický jazyk pre študentov FMFI UK : Informatika / Elena Klátiková.

Učebnica je nepublikovaná, k dispozícii v elektronickej podobe na webovej stránke KJP.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 6667

A	B	C	D	E	FX
29,71	23,62	18,09	12,49	7,74	8,34

Vyučujúci: Mgr. Eva Foltánová, Mgr. Ing. Jana Kočvarová, Mgr. Ľubomíra Kožehubová, Mgr. Alexandra Maďarová, PhDr. Alena Zemanová, Mgr. Aneta Barnes, Mgr. Simona Tomášková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFLKJP/1-MXX-132/00	Názov predmetu: Anglický jazyk (2)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: cvičenie	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporučané prerekvizity (nepovinné):	
1-MXX-131 Anglický jazyk (1)	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Priebežné hodnotenie: test, esej, prezentácia	
Orientečná stupnica hodnotenia: A 93%, B 85%, C 77%, D 70%, E 65%	
Podmienky absolvovania predmetu	
https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/katedra-jazykovej-pripravy/poziadavky-na-udelenie-priebezneho-hodnotenia-aj1aj2aj3-ostatne-kurzy/	
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania:	
Cieľom je poskytnúť študentom skúsenosť s odbornou angličtinou a pripraviť ich tak na študijné a profesionálne aktívne aj pasívne používanie anglicky napísaných materiálov.	
Stručná osnova predmetu:	
Toto je pokračovanie kurzu Anglický jazyk 1 pre mierne pokročilých študentov. Základná slovná zásoba je prezentovaná prostredníctvom vybraných téμ z matematiky, fyziky a informatiky. Vyučovacie hodiny tiež zahrňujú opakovanie elementárnej gramatiky. Vo všeobecnosti, je to potrebná príprava na programy pre pokročilých.	
Odporučaná literatúra:	
Anglický jazyk pre študentov FMFI UK : Kurz pre mierne pokročilých / Alena Zemanová. Učebnica je nepublikovaná, k dispozícii v elektronickej podobe na webovej stránke KJP.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1672

A	B	C	D	E	FX
22,19	20,81	24,16	15,01	11,0	6,82

Vyučujúci: PhDr. Alena Zemanová, Mgr. Ing. Jana Kočvarová, Mgr. Alexandra Maďarová, Mgr. Ľubomíra Kožehubová, Mgr. Eva Foltánová, Mgr. Aneta Barnes, Mgr. Simona Tomášková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 20.06.2022**Schválil:** doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: FMFLKJP/1-MXX-231/00	Názov predmetu: Anglický jazyk (3)
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

1-MXX-131 Anglický jazyk (1) AND 1-MXX-132 Anglický jazyk (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: test, esej, prezentácia

Orientečná stupnica hodnotenia: A 93%, B 85%, C 77%, D 70%, E 65%

Podmienky absolvovania predmetu

<https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/katedra-jazykovej-pripravy/poziadavky-na-udelenie-priebezneho-hodnotenia-aj1aj2aj3-ostatne-kurzy/>

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Cieľom je poskytnúť študentom skúsenosť s odbornou angličtinou a pripraviť ich tak na študijné a profesionálne, aktívne aj pasívne, používanie anglicky napísaných materiálov.

Stručná osnova predmetu:

Obsahom predmetu je odborná angličtina podľa odboru štúdia: angličtina pre matematikov, angličtina pre informatikov, angličtina pre fyzikov a angličtina pre študentov ekonomickej a finančnej matematiky a manažérskej matematiky.

Predmet vyžaduje pokročilú vstupnú znalosť všeobecnej angličtiny.

Odporučaná literatúra:

Anglický jazyk pre študentov FMFI UK : Kurz pre mierne pokročilých / Alena Zemanová.

Učebnica je nepublikovaná, k dispozícii v elektronickej podobe na webovej stránke KJP.

Anglický jazyk pre študentov FMFI UK : Aplikovaná matematika / Alexandra Maďarová, Ľubomíra Kožehubová.

Učebnica je nepublikovaná, k dispozícii v elektronickej podobe na webovej stránke KJP.

Anglický jazyk pre študentov FMFI UK : Matematika / kolektív autorov KJP.

Učebnica je nepublikovaná, k dispozícii v elektronickej podobe na webovej stránke KJP.

Anglický jazyk pre študentov FMFI UK : Fyzika / Alena Zemanová.

Učebnica je nepublikovaná, k dispozícii v elektronickej podobe na webovej stránke KJP.

Anglický jazyk pre študentov FMFI UK : Informatika / Elena Klátiková.

Učebnica je nepublikovaná, k dispozícii v elektronickej podobe na webovej stránke KJP.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1383

A	B	C	D	E	FX
15,62	19,09	22,85	18,44	18,08	5,93

Vyučujúci: PhDr. Alena Zemanová, Mgr. Ing. Jana Kočvarová, Mgr. Alexandra Maďarová, Mgr. Ľubomíra Kožehubová, Mgr. Eva Foltánová, Mgr. Aneta Barnes, Mgr. Simona Tomášková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFLKJP/1-MXX-232/10	Názov predmetu: Anglický jazyk (4)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): 1-MXX-131 Anglický jazyk (1) AND 1-MXX-132 Anglický jazyk (2) AND 1-MXX-231 Anglický jazyk (3)	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Skúška: skúška pozostávajúca z písomnej a ústnej časti Orientačná stupnica hodnotenia: A 93%, B 85%, C 77%, D 70%, E 65% Podmienky absolvovania predmetu: https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/katedra-jazykovej-pripravy/skuska-z-predmetu-anglicky-jazyk-4/ Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu budú študenti schopní samostatne pracovať s odbornou literatúrou v anglickom jazyku	
Stručná osnova predmetu: Predmet je zavŕšením dvoj- až štvor-semestrového kurzu odborného anglického jazyka. Jeho obsahom je práca s odborným textom, terminológia vedného odboru podľa študijného zamerania študenta, relevantná gramatika a frazeológia anglického odborného textu.	
Odporučaná literatúra: Anglický jazyk pre študentov FMFI UK : Kurz pre mierne pokročilých / Alena Zemanová. Učebnica je nepublikovaná, k dispozícii v elektronickej podobe na webovej stránke KJP. Anglický jazyk pre študentov FMFI UK : Aplikovaná matematika / Alexandra Maďarová, Ľubomíra Kožehubová. Učebnica je nepublikovaná, k dispozícii v elektronickej podobe na webovej stránke KJP. Anglický jazyk pre študentov FMFI UK : Matematika / kolektív autorov KJP. Učebnica je nepublikovaná, k dispozícii v elektronickej podobe na webovej stránke KJP. Anglický jazyk pre študentov FMFI UK : Fyzika / Alena Zemanová. Učebnica je nepublikovaná, k dispozícii v elektronickej podobe na webovej stránke KJP. Anglický jazyk pre študentov FMFI UK : Informatika / Elena Klátiková.	

Učebnica je nepublikovaná, k dispozícii v elektronickej podobe na webovej stránke KJP.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3683

A	B	C	D	E	FX
26,64	28,18	21,59	11,46	5,81	6,33

Vyučujúci: Mgr. Ing. Jana Kočvarová, Mgr. Alexandra Maďarová, PhDr. Alena Zemanová, Mgr. Ľubomíra Kožehubová, Mgr. Eva Foltánová, Mgr. Aneta Barnes, Mgr. Simona Tomášková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 17.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFLKAI/1-AIN-955/15	Názov predmetu: Aplikovaná informatika
Počet kreditov: 4	
Stupeň štúdia: I.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Skúška: Štátnej skúšky Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Štátnej skúšky na ukončenie bakalárskeho stupňa vzdelávania v študijnom programe aplikovaná informatika.	
Stručná osnova predmetu: Skúška pozostáva z látky vyučovanej v rámci povinných predmetov z oblasti: diskrétnej matematiky, matematickej analýzy, algebry a logiky, programovania, databáz, webových aplikácií, princípov počítačov –(hardware, systémové programovanie, operačné systémy, počítačové siete) a tvorby informačných systémov. Podrobnejší a aktualizovaný obsah okruhov otázok sa zverejní v predstihu v každom akademickom roku prostredníctvom akademického informačného systému. Konkrétné otázky na štátniach budú v sebe spravidla integrovať viaceré oblasti týkajúce sa témy konkrétnej bakalárskej práce.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu: 1. M. Základné kombinatorické konfigurácie. Binomické koeficienty. Princíp zapojenia a vypojenia. P. Prefixové stromy. Kompresia textov a Huffmanovo kódovanie. Porovnanie implementácií v rôznych jazykoch. A. Správa pamäti: jednoduchá správa pamäti, virtuálna pamäť, stránkovanie, segmentovanie. Algoritmy výmeny stránok. 2. M. Typy dôkazov. Priamy a nepriamy dôkaz. Dôkaz sporom. (Ilustrovat na zakladnej teorii cisel. Deliteľnosť, pravoslužnosť, atď.) Matematická indukcia. P. Rozdeľuj a panuj triediace algoritmy. Využitie rekurzie, možné problémy s rekurziou v rôznych jazykoch. Vlastnosti algoritmu merge-sort zdola nahor. A. Bezpečnosť sietí – bezpečnostné problémy a mechanizmy na rôznych vrstvách – VLAN. 3. M. Diskrétna pravdepodobnosť. Experiment a náhodný jav. Bernoulliho schéma. Podmienená pravdepodobnosť. Bayesova veta. P. Efektívne realizácie dátových štruktúr Set a Multiset. Porovnanie implementácií v rôznych jazykoch. A. Navrhovanie databáz: relačný model dát, entitno relačný model dát, kardinalita vzťahov, roly entít, n-árne vzťahy, transformovanie entitno relačného modelu na relačný, reprezentovanie podmnožín, kontextualizácia dát, reifikovanie, meta modelovanie, typy a ich explicitné uchovávanie.	

4.

M. Relácie na množine. Relácia ekvivalence a rozklady množín. Čiastočne usporiadane množiny.
P. Ošetrovanie chýb, assert, výnimky, testy, rozdiely v rôznych jazykoch.

A. Modelovanie a návrh: entitno-relačný diagram, diagram dátových tokov, UML diagramy: use-case, stavový, activity, sekvenčný, komponentný, triedny, deployment. Študent vie nakresliť príklad každého diagramu a vysvetliť ho.

5.

M. Injektívne, surjektívne a bijektívne zobrazenia. Spočítateľné a nespočítateľné množiny. Cantorova diagonalizačná metóda.

P. Efektívne reprezentácie dátovej štruktúry graf. Využitie problému Union-find pri hľadaní kostry grafu.

A. Sietová architektúra, vrstvové modely, služby – vrstva, rozhranie, protokol, fyzický a logický tok údajov. Klúčové problémy pri návrhu sietí.

6.

M. Limita a spojitosť funkcií jednej reálnej premennej.

P. Efektívne realizácie dátovej štruktúry asociatívneho poľa. Riešenie kolízií. Implementácie asociatívneho poľa v rôznych jazykoch.

A. Správa zariadení a správa súborov: radič, spôsoby prenosu údajov medzi radičom a pamäťou. software správy zariadení. Pojem súbor a adresár, druhy súborov, spôsoby kódovania znakov v textových súboroch.

7.

M. Derivácia funkcií jednej reálnej premennej a jej využitie pri vyšetrovaní priebehu funkcií.

P. Efektívna realizácia operácií prioritného frontu PriorityQueue. Porovnanie implementácií v rôznych jazykoch.

A. Operačný systém pri pohľade zvonku (služby, ich význam z pohľadu vyšších vrstiev vrstvového modelu počítača) a zvnútra (správa procesov, správa pamäti, správa zariadení a správa súborov). Hlavné úlohy jednotlivých správ.

8.

M. Primitívna funkcia a metódy jej výpočtu.

P. Algoritmy prechádzania stromových dátových štruktúr. Možnosti realizácie pomocou lazy algoritmov v rôznych jazykoch.

A. Organizácia počítačových systémov - vrstvový model počítača, súvislosti medzi vrstvami. Procesor (mikroprocesor, ALU, realizácia inštrukcií), vnútorná a vonkajšia pamäť, prídavné zariadenia, zbernice z hľadiska hardvéru aj softvéru.

9.

M. Logika prvého rádu: Syntax (symboly, termy, formuly) a sémantika (štruktúra, hodnota termu, splnenie formuly a teórie). Vyplývanie, nezávislosť, nesplniteľnosť a ich vzťah.

P. Stromové dátové štruktúry. Rozdiely v implementácii pomocou dynamických dátových štruktúr v rôznych jazykoch.

A. Počítačové systémy: Základné logické funkcie a ich realizácia. Boolovské funkcie. Niektoré kombinačné obvody (sčítačka, multiplexor a demultiplexor).

10.

M. Deterministický konečný automat (definícia, konfigurácia, krok výpočtu, výpočet, jazyk, ktorý akceptuje).

P. Spôsoby prehľadávania stavového priestoru, do hĺbky a do šírky, Dijkstrov algoritmus. Porovnanie implementácií v rôznych jazykoch.

A. Klientské vs. serverové webové aplikácie, princíp fungovania, vysvetlenie sietovej komunikácie a jej spracovania.

11:

M. Nedeterministický konečný automat (definícia, konfigurácia, krok výpočtu, výpočet, jazyk, ktorý akceptuje).

P. Asymptotická výpočtová zložitosť, notácia veľké O, amortizovaná zložitosť.

A. Synchronizácia procesov a vlákien – zdieľanie údajov, časová závislosť, vzájomné vylúčenie, kritická sekcia, deadlock, busy waiting.

12.

M. Turingov stroj, porovnanie s konečným automatom. Existuje jazyk, ktorý sa nedá rozpoznať žiadnym TS?

P. Lineárne dátové štruktúry (zoznam, front, zásobník), efektívna implementácia pomocou dynamických dátových štruktúr. Rozdiely v implementácii v rôznych jazykoch.

A. Webové aplikácie na strane servera, primárne jazyk PHP (alt. Python, Ruby,...), prepojenie PHP (alt. Python, Ruby,...) s databázou, spracovanie a ošetrenie dát od používateľa, prenos dát medzi stránkami.

13.

M. Tablový alebo rezolvenčný kalkul: Pravidlá kalkulu pre logiku prvého rádu. Vyslovte vetu o korektnosti a úplnosti, vysvetlite jej vzťah k vyplývaniu.

P. Úloha abstraktného dátového typu, rozdiely v implementácii v rôznych jazykoch.

A. Web: základná štruktúra dokumentu, metadáta, sekcie a nadpisy, zgrupovanie a elementy s text-level sémantikou, formuláre. Vlastnosti CSS, ich hodnoty, selektory, box model, statické, relatívne, absolútne a fixné polohovanie, media queries.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Dátum poslednej zmeny: 29.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu:

FMFLKAI/1-AIN-426/22

Názov predmetu:

Aplikovaný robotický seminár (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: kurz

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 **Za obdobie štúdia:** 13

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: aktívna účasť na seminároch a/alebo podujatiach

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Výučba neprebieha pravidelne každý týždeň, ale organizuje sa ako viacero praktických workshopov v trvaní 3-5 hodín, na ktorých sa študenti hravým spôsobom zoznámia s rôznymi robotickými platformami, pochopia základy riadenia a programovania robotov a spracovania informácií zo senzorov na rôznych úrovniach abstrakcie. Študent teda bude vedieť zstrojiť, naprogramovať a oživiť vlastný robotický výrobok a prípadne pre ten účel využiť 3D tlač. Poznatky bude mať overené na praktických situáciách.

Stručná osnova predmetu:

- praktické workshopy s LEGO Spike Prime
- robotické stavebnice ako učebná pomôcka
- senzory a aktuátory
- jednoduchá navigácia, simulácia, učenie
- analýza správania robotov
- praktická stavba a programovanie modelu
- základy elektroniky stavebnice Arduino pre programovanie robotov
- praktické workshopy s Arduinom
- praktické workshopy s inými robotickými platformami – Jupiter, Nico, Mikeš
- robotické súťaže

Odporučaná literatúra:

Petrovic P. (2020) Spike up Prime Interest in Physics, Robotics in Education 2020.

Alan G. Smith: Introduction to Arduino. A piece of cake! IntroToArduino.com, 2011.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský alebo anglický

Poznámky:

Predmet sa nasadzuje v oboch semestroch, ale študent si ho smie zapísat' (môže získať kredit) iba v jednom zo semestrov. Vítaní sú študenti všetkých ročníkov celej univerzity.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 217

A	B	C	D	E	FX
98,62	0,46	0,0	0,0	0,0	0,92

Vyučujúci: Mgr. Pavel Petrovič, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 15.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu:

FMFLKAI/1-AIN-427/22

Názov predmetu:

Aplikovaný robotický seminár (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: kurz

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 **Za obdobie štúdia:** 13

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: aktivna účasť na seminároch a/alebo podujatiach

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Výučba neprebieha pravidelne každý týždeň, ale organizuje sa ako viacero praktických workshopov v trvaní 3-5 hodín, na ktorých sa študenti hravým spôsobom zoznámia s rôznymi robotickými platformami, pochopia základy riadenia a programovania robotov a spracovania informácií zo senzorov na rôznych úrovniach abstrakcie. Študent teda bude vedieť zstrojiť, naprogramovať a oživiť vlastný robotický výrobok a prípadne pre ten účel využiť 3D tlač. Poznatky bude mať overené na praktických situáciách.

Stručná osnova predmetu:

- praktické workshopy s LEGO Spike Prime
- robotické stavebnice ako učebná pomôcka
- senzory a aktuátory
- jednoduchá navigácia, simulácia, učenie
- analýza správania robotov
- praktická stavba a programovanie modelu
- základy elektroniky stavebnice Arduino pre programovanie robotov
- praktické workshopy s Arduinom
- praktické workshopy s inými robotickými platformami – Jupiter, Nico, Mikeš
- robotické súťaže

Odporučaná literatúra:

Petrovic P. (2020) Spike up Prime Interest in Physics, Robotics in Education 2020.

Alan G. Smith: Introduction to Arduino. A piece of cake! IntroToArduino.com, 2011.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský alebo anglický

Poznámky:

Predmet sa nasadzuje v oboch semestroch, ale študent si ho smie zapísat' (môže získať kredit) iba v jednom zo semestrov. Vítaní sú študenti všetkých ročníkov celej univerzity.

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. Pavel Petrovič, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 15.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFLKAI/1-AIN-920/22	Názov predmetu: Bakalársky seminár									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: seminár										
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 13										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 1										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.										
Stupeň štúdia: I.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Priebežné hodnotenie: priebežné referáty										
Záver priebežného hodnotenia: prezentácia výsledkov										
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Študent sa bude orientovať v postupoch pri odbornej práci a v tvorbe odbornej publikácie; bude schopný diskutovať o projektovom prístupe k riešeniu problémov; bude oboznámený so zásadami získavania a prezentácie vedeckých výsledkov.										
Stručná osnova predmetu:										
- študent v spolupráci s vedúcim bakalárskej práce a s vyučujúcim seminára definuje ciele a etapy svojej práce,										
- zásady odbornej práce a výskumu, jeho formy, vyhodnotenie a prezentovanie,										
- zásady tvorby odbornej publikácie,										
- pravidelné prezentovanie priebežných výsledkov bakalárskej práce, problémov, realizácií a pod. pred kolektívom										
Odporučaná literatúra:										
podľa témy bakalárskej práce, podľa odporúčania vedúceho práce informačné zdroje z internetu										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 947										
A	B	C	D	E	FX					
68,74	12,99	7,6	2,11	2,43	6,12					

Vyučujúci: Mgr. Pavel Petrovič, PhD., RNDr. Andrej Blaho, PhD., doc. RNDr. Zuzana Černeková, PhD., doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: FMFLKAI/1-AIN-221/22 **Názov predmetu:** Databázy (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 26 / 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- príprava a odovzdanie všetkých povinných zadaní a projektov
- získanie min. 20 bodov z:
 - priebežných testov (15% / bodov výslednej známky), z ktorých musí študent získať aspoň 6 bodov
 - projekt (30% / bodov výslednej známky)
 - záverečný test 55% / bodov výslednej známky

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 45/55

Výsledky vzdelávania:

Študent získá teoretické a praktické znalosti o dátovom modelovaní a databázových technológiách, dokáže navrhnúť a implementovať program, ktorý používa na perzistenciu údajov relačnú databázu.

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod, motivácia a základné pojmy databázových systémov
2. Dátové modelovanie - konceptuálna úroveň, E-R model
3. Relačný model, transformácia konceptuálneho modelu na schému v relačnej databáze
4. Jazyk SQL - DDL, DML, Relačná algebra
5. Jazyk SQL - SELECT, JOIN
6. Jazyk SQL - Agregácie, CTE
7. Jazyk SQL - Constraints, Triggers
8. Jazyk SQL - Window Functions
9. Databázové konektory, O/R mapovanie, architektonické vzory dátových zdrojov
10. Normalizácia dátových modelov
11. Indexy, optimalizácia dopytov
12. ACID, Transakcie, Paralelizmus

Odporučaná literatúra:

Date, C: An Introduction to Database Systems, Pearson; 8th edition, 2004.

- Garcia-Molina, H, Ullman J.D., Wisdom, J.: Database Systems: The Complete Book, Prentice-Hall, 2002
 - Winand, M.: SQL Performance Explained, 2012.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 673

A	B	C	D	E	FX
4,01	10,55	16,64	24,37	20,8	23,63

Vyučujúci: doc. RNDr. Martin Homola, PhD., Ing. Michal Barla, PhD., Ing. Alexander Šimko, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFLKAI/1-AIN-222/22	Názov predmetu: Deduktívne a NoSQL databázy
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: 2x projekt (každý 50%) Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 92% bodov, na hodnotenie B najmenej 84% bodov, na hodnotenie C najmenej 76% bodov, na hodnotenie D najmenej 68% bodov a na hodnotenie E najmenej 60% bodov. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu študent získa schopnosť využiť databázy rozšírené o logickú vrstvu na získavanie implicitných znalostí a rôzne druhy NoSQL databáz.	
Stručná osnova predmetu: DATALOG, answer set programming, unifikácia, vyhodnocovanie zdola nahor, vyhodnocovanie zhora nadol, magické množiny, rekurzia a negácia, stratifikácia. NoSQL databázy – key-value, dokumentové (JSON, XML), RDF triple stores, SPARQL a sémantický web.	
Odporučaná literatúra: Foundations of databases / Serge Abiteboul, Richard Hull, Victor Vianu. Reading : Addison-Wesley, 1995 Jeffrey D. Ullman: Principles of Database and Knowledge-Base Systems, Volume I. Computer Science Press, 1988 Seven Databases in Seven Weeks, 2nd Edition / Luc Perkins, Eric Redmond, Jim Wilson. Pragmatic Bookshelf, 2018 Knowledge Representation, Reasoning and Declarative Problem Solving / Chitta Baral. Cambridge University Press, 2003.	
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: Ing. Alexander Šimko, PhD., Mgr. Ján Kľuka, PhD., RNDr. Jozef Šiška, PhD., doc. RNDr. Martin Homola, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 30.06.2022**Schválil:** doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: FMFLKAI/1-AIN-316/22	Názov predmetu: Digitálne technológie výroby
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: kurz

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 **Za obdobie štúdia:** 39

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4., 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študent zvládne preberané digitálne technológie, čo zdokumentuje prostredníctvom realizácie malého projektu. Na konci výučbovej časti semestra musí študent odprezentovať svoj projekt realizovaný digitálnymi technológiami. Za vyriešené úlohy môže študent získať body do priebežného hodnotenia. Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent získa základné znalosti o technológiach digitálnej výroby, ako pripraviť počítačový kód a zmeniť na hmotné objekty. Vývoj digitálnych technológií výroby je založený na vytváraní kódov, ktoré neslúžia len na popisovanie vecí, ale aj na ich vytváranie.

Študenti sa dozvedia ako pretransformovať predstavu, zámer, projekt na prototyp a dokumentovať svoje nápady prostredníctvom praktických skúseností s digitálnymi výrobnými nástrojmi. Zoznámia sa s rôznymi formátm kódov a s procesom ich premeny na fyzické objekty.

Študenti sa naučia:

Ako používať nástroje digitálnej výroby Fab Lab pre rýchle prototypovanie (rapid prototyping)

Ako využívať: CAD modelovací softvér, Vinylový vrezávač, Laserový vrezávač, 3D tlačiareň, 3D skenovanie a tlač, CNC fréza, Elektronická konštrukcia a výroba dosky s plošnými spojmi.

Stručná osnova predmetu:

1. Základné princípy a nástroje a bezpečnosť práce v FabLab.
2. CAD počítačom podporovaný návrh 2D, 2.5D, 3D.
3. Počítačom riadené vrezávanie.
4. Elektronická konštrukcia.
5. 3D skenovanie a tlač.
6. Počítačom riadené obrábanie (CNC).

Odporučaná literatúra:

Neil Gershenfeld, Fab: The Coming Revolution on Your Desktop-From Personal Computers to Personal Fabrication. ReadHowYouWant.com. 2011. 381 s. ISBN 978-1-4596-1057-6.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

cvičenia prebiehajú vo FabLabe (5 min. chôdze od fakulty)

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 88

A	B	C	D	E	FX
69,32	18,18	4,55	3,41	4,55	0,0

Vyučujúci: Mgr. Pavel Petrovič, PhD., Ing. Jozef Vaško

Dátum poslednej zmeny: 24.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu:

FMFLKAI/1-AIN-121/22

Názov predmetu:

Diskrétna matematika (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: kurz

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 6 **Za obdobie štúdia:** 78

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 8

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: hodnotené domáce úlohy, testy, aktivity na cviceniach, písomky. Študent musí získať aspoň 55% bodov zo semestra, aby mohol absolvovať záverečnú skúšku.

Skúška: skúška pozostávajúca z písomnej a ústnej časti. Študent musí získať aspoň 50% bodov z písomky,

Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 55%.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50

Výsledky vzdelávania:

Prednáška poskytne študentom matematické základy nevyhnutné pre štúdium informatiky. Študenti si zároveň osvoja matematickú kultúru, spôsob myslenia, argumentacie a vyjadrovania v matematike, ako aj metódy dôkazov.

Po absolvovaní kurzu budú mať vybudovanú širokú bázu príkladov, na ktorých sa dajú demonštrovať pojmy a metódy v matematike, ale aj v iných predmetoch, napr. programovaní. Budú mať praktické zručnosti v nárábaní s pojмami v diskrétnej matematike.

Stručná osnova predmetu:

Úvod do kombinatoriky.

Základné enumeračné princípy a kombinatorické konfigurácie.

Základné kombinatorické identity: Pascalova formula, binomická a multinomická veta.

Princíp zapojenia a vypojenia.

Základy logiky.

Jazyk formúl: výrokovo-logické spojky, kvantifikátory.

Základné typy matematických dôkazov:

dôkaz rovnosti a ekvivalencie,

priamy a nepriamy dôkaz, dôkaz sporom,

dôkaz rozborom prípadov, dôkaz.

(Ilustrované na základnej teórii čísel: deliteľnosť, prvočíselnosť, apod.)

Induktívne definície a matematická indukcia.

Základy teórie množín.

Základné množinové vzťahy a operácie.

Binárne relácie: základné pojmy, skladanie relácií, opačná relácia.
Zobrazenia: základné pojmy, skladanie zobrazení, diskrétné funkcie používané v informatike.
Injektívne, surjektívne a bijektívne zobrazenia.
Inverzné zobrazenie.
Úvod do diskrétnej pravdepodobnosti.
Experiment a náhodný jav.
Bernoulliho schéma.
Podmienená pravdepodobnosť.
Bayesova veta.

Odporučaná literatúra:

Discrete and combinatorial mathematics : An applied introduction / Ralph P. Grimaldi. Boston : Pearson/Addison-Wesley, 2004
Teória čísel / Štefan Znám. Bratislava : Alfa, 1986
Kombinatorika a teória grafov / Štefan Znám. Bratislava : Univerzita Komenského, 1989
Kombinatorika a teória grafov I / Martin Knor. Bratislava : Univerzita Komenského, 2000
Množiny a všeličo okolo nich / Lev Bukovský. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2005
Kapitoly z diskrétní matematiky / Jiří Matoušek, Jaroslav Nešetřil. Praha : Karolinum, 2007
Concrete Mathematics : A Foundation for Computer Science / Ronald L. Graham, Donald E. Knuth, Oren Patashnik. Upper Saddle River : Addison-Wesley, 1994
T. Jajcayová, J. Komara: vlastné elektronické texty predmetu zverejňované na web stránke predmetu a v MOODLEi.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 875

A	B	C	D	E	FX
6,74	8,23	21,94	24,91	10,63	27,54

Vyučujúci: doc. RNDr. Tatiana Jajcayová, PhD., Ing. Ján Komara, PhD., Mgr. Peter Náther, PhD., prof. RNDr. Mária Lucká, PhD., doc. RNDr. Mária Markošová, PhD., Mgr. Andrej Mihálik, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: FMFI.KAI/1-AIN-160/22	Názov predmetu: Diskrétna matematika (2)
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: kurz

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 **Za obdobie štúdia:** 52

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 8

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: FMFI.KAI/1-AIN-121/22 - Diskrétna matematika (1) alebo FMFI.KAI/1-AIN-121/15 - Matematika (1) - Úvod do matematického myslenia

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

1-AIN-121/15 Diskrétna matematika 1

Vylučujúce predmety: FMFI.KAI/1-AIN-160/00

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: hodnotené domáce úlohy, testy, aktivity na cviceniach, písomky. Študent musí získať aspoň 55% bodov zo semestra, aby mohol absolvovať záverečnú skúšku.

Skúška: skúška pozostávajúca z písomnej a ústnej časti. Študent musí získať aspoň 50% bodov z písomky,

Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 55%.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50

Výsledky vzdelávania:

Prednáška pokračuje v budovaní matematických základov, ako aj pokročilejších pojmov z diskrétej matematiky nevyhnutných pre štúdium informatiky, s dôrazom na algoritmický prístup, aplikácie v informatike a programovaní. Študenti sú nadálej vedení k osvojovaniu si matematickej kultúry, spôsobu myslenia, argumentácie a vyjadrovania v matematike.

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu:

Relácie na množine, reprezentácie relácií (množiny, grafy a matice), vlastnosti, významné relácie (ekvivalencia, čiastočné usporiadanie), rozklady množiny. (Ilustrované na základnej teórii čísel: deliteľnosť, prvočíselnosť, modulárna aritmetika apod.)

Teórie grafov, základné pojmy.

Pokročilé enumerovanie: princípy, algoritmy a analýza zložitosti týchto algoritmov.

Teória množín – mohutnosti, spočítateľné a nespočítateľné množiny. (Ilustrované na základnej teórii formalnych jazykov a kombinatoriky na slováčkach.) Cantorova diagonalizačná metóda.

Rekurentné vzťahy, homogénne, nehomogénne, riešenia rekurentných rovníc 1. a 2. rádu (v prípade s komplexnými koreňmi preopakovanie základných operácií a vlastností, goniometrický tvar komplexných čísel.) Aplikácie do analýzy zložitosti algoritmov.

Vytvarajúce funkcie.

Odporučaná literatúra:

Discrete and combinatorial mathematics : An applied introduction / Ralph P. Grimaldi. Boston : Pearson/Addison-Wesley, 2004

Teória čísel / Štefan Znám. Bratislava : Alfa, 1986

Kombinatorika a teória grafov / Štefan Znám. Bratislava : Univerzita Komenského, 1989

Kombinatorika a teória grafov I / Martin Knor. Bratislava : Univerzita Komenského, 2000

Množiny a všeličo okolo nich / Lev Bukovský. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2005

Kapitoly z diskrétní matematiky / Jiří Matoušek, Jaroslav Nešetřil. Praha : Karolinum, 2007

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

T. Jajcayová, J. Komara: vlastné elektronické texty predmetu zverejňované na web stránke predmetu a v MOODLEi.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 534

A	B	C	D	E	FX
5,99	8,24	17,42	27,53	20,6	20,22

Vyučujúci: doc. RNDr. Tatiana Jajcayová, PhD., Ing. Ján Komara, PhD., Mgr. Peter Náther, PhD., doc. RNDr. Dušan Guller, PhD., Mgr. Andrej Mihálik, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFLKJP/1-MXX-133/18	Názov predmetu: Doplňujúci kurz anglického jazyka (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie praca s textom, tvorba otazok, uloh suvisiacich s textom, tvorba otazok a odpovedi v roznych situaciach viazanych na precvicovane gramaticke javy	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: testy, domáce úlohy Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 zapocet - priebezne hodnoteniePre úspešné absolvovanie Doplňujúceho kurzu Anglického jazyka je potrebné dosiahnuť minimálne 65 bodov za semester. Body je možné získať za dochádzku, domáce úlohy a za cca 4-5 krátkych testov počas semestra. A 100-93 %B 92-85 %C 84-77 %D 76-70 %E 69-65 %Podmienky absolvovania predmetu https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/katedra-jazykovej-pripravy/poziadavky-na-udelenie-priebezneho-hodnotenia-aj1aj2aj3-ostatne-kurzy/	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu: Odborné texty pre odbory študované na FMFI UK zamerané na zopakovanie základov gramatiky a slovnej zásoby potrebnej pre absolvovanie skúšky ako podporný predmet (doučovanie).	
Odporučaná literatúra: Studijné materiály vytvara vyučujúci a poskytuje ich v elektronickej forme. Raymond Murphy: Essential Grammar in Use, Cambridge University Press, 1998 Michael McCarthy, Felicity O'Dell: English Vocabulary in Use, Cambridge University Press, 1994	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 49

A	B	C	D	E	FX
48,98	18,37	8,16	6,12	6,12	12,24

Vyučujúci: Mgr. Ing. Jana Kočvarová**Dátum poslednej zmeny:** 11.04.2024**Schválil:** doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFLKJP/1-MXX-134/18	Názov predmetu: Doplňujúci kurz anglického jazyka (2)									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: cvičenie										
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26										
Metóda štúdia: prezenčná										
Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie										
praca s textom, tvorba otazok, uloh suvisiacich s textom, tvorba otazok a odpovedi v roznych situaciach viazanych na precvicovane gramaticke javy										
Počet kreditov: 2										
Odporečaný semester/trimester štúdia: 2.										
Stupeň štúdia: I.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
testy, domáce úlohy										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 zapocet - priebezne hodnotenie Pre úspešné absolvovanie Doplňujúceho kurzu Anglického jazyka je potrebné dosiahnuť minimálne 65 bodov za semester. Body je možné získať za dochádzku, domáce úlohy a za cca 4-5 krátkych testov počas semestra. A 100-93 % B 92-85 % C 84-77 % D 76-70 % E 69-65 % Podmienky absolvovania predmetu https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/katedra-jazykovej-pripravy/poziadavky-na-udelenie-priebezneho-hodnotenia-aj1aj2aj3-ostatne-kurzy/										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odborné texty pre odbory študované na FMFI UK zamerané na zopakovanie základov gramatiky a slovnej zásoby potrebnej pre absolvovanie skúšky ako podporný predmet (doučovanie)										
Odporečaná literatúra:										
Studijné materiály vytvara vyučujúci a poskytuje ich v elektronickej forme. Raymond Murphy: Essential Grammar in Use, Cambridge University Press, 1998 Michael McCarthy, Felicity O'Dell: English Vocabulary in Use, Cambridge University Press, 1994										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 53										
A	B	C	D	E	FX					
54,72	13,21	1,89	9,43	5,66	15,09					

Vyučujúci: Mgr. Ing. Jana Kočvarová

Dátum poslednej zmeny: 11.04.2024

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAI/1-AIN-105/22	Názov predmetu: Efektívne algoritmy a dátové štruktúry
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 4 / 2 Za obdobie štúdia: 52 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 8	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: FMFI.KAI+KDMFI/1-AIN-170/22 - Programovanie (2) a FMFI.KAI/1-AIN-121/22 - Diskrétna matematika (1)	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: domáce úlohy (30%), písomka (20%) Skúška: písomná skúška a ústna konzultácie (50%) Na úspešné absolvovanie predmetu musí študent získať aspoň 50% bodov zo skúšky Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu budú študenti poznáť základné dátové štruktúry, vedieť používať základné metódy tvorby efektívnych algoritmov a budú vedieť pracovať so základnými pojмami z teórie zložitosti.	
Stručná osnova predmetu: Pojem výpočtovej zložitosti. Algoritmy na triedenie. Prioritná fronta. Slovník. Vyhladávanie v texte. Metódy tvorby efektívnych algoritmov (greedy algoritmy, dynamické programovanie, rozdeľuj a panuj). Reprezentácia grafov a základné grafové algoritmy. NP-ťažké a NP-úplné problémy.	
Odporučaná literatúra: Fundamentals of algorithmics / Gilles Brassard, Paul Bratley. Englewood Cliffs : Prentice-Hall, 1996 Data Structures and Algorithms in Python / Michael T. Goodrich, Roberto Tamassia, Michael H. Goldwasser. John Wiley & Sons, 2013. Introduction to algorithms / Thomas H. Cormen ... [et al.]. Cambridge, Mass. : MIT Press, 2001 Programming pearls / Jon Bentley. Reading : Addison-Wesley, 1986	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky: Slovak, English	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 252

A	B	C	D	E	FX
7,94	10,32	18,65	25,0	20,24	17,86

Vyučujúci: doc. Mgr. Tomáš Vinař, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 24.06.2022**Schválil:** doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: FMFLKAI/1-AIN-311/22 **Názov predmetu:** Embedded Linux

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: kurz

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: projekt

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní predmetu budú študenti vedieť nakonfigurovať a skomplilovať jadro ako aj základný systém pre embedded zariadenie. Naučia sa konfigurovať a modifikovať základné aspekty embedded Linux systému (HW konfigurácia, bootovanie, služby), pracovať s embedded zariadením a vytvárať aplikácie / služby pre embedded zariadenia.

Stručná osnova predmetu:

Build systém, cross-compilation, Linux jadro (konfigurácia, komplilácia), základné komponenty GNU/Linux systému, konfigurácia a build systému, distribúcia, vytvorenie a nahranie systému na zariadenie, tvorba aplikácií pre embedded linux

Odporučaná literatúra:

Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu.

Online zdroje

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 43

A	B	C	D	E	FX
34,88	32,56	27,91	4,65	0,0	0,0

Vyučujúci: RNDr. Jozef Šiška, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: FMFLKAI/1-AIN-670/22	Názov predmetu: Expertné systémy
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 26 / 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: 2 / 2 (prednáška / cvičenie) Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: aplikovaná informatika 3/L Stupeň štúdia: I Podmieňujúce predmety: žiadne Podmienky absolvovania predmetu: Skúška: skúška je písomná a ústna, dva programátorské príklady a jedna teoretická otázka Priebežné hodnotenie: 0 Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Žiadne.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška: skúška je písomná a ústna, dva programátorské príklady a jedna teoretická otázka Priebežné hodnotenie: 0 Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Výsledky vzdelávania: Poskytnúť študentom znalosti z oblasti vytvárania expertných/znalostných systémov a ich rule-based programovania.

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu: - Princípy a architektúra expertných/znalostných systémov - Produkčné systémy - Narábanie s faktami a pravidlami - Inferencia v produkčných systémoch - Dátabázové príklady - Simulácia rekurzie - Simulácia spätného reťazenia - Memorizing - Triedenia v produkčných systémoch - Riešenie problémov splňovaním ohraničení - Príklady z oblasti umelej inteligencie - Stratifikácia - Riadenie inferencie v produkčných systémoch - Úvod do fuzzy matematiky a inferencie

Odporučaná literatúra:

Odporučaná literatúra: Giarratano, Joseph C., and Gary D. Riley. Expert systems: principles and programming. Brooks/Cole Publishing Co., 2005. Tadeusiewicz, Ryszard. "Introduction to intelligent systems." Intelligent systems. CRC Press, 2018. Smith, Suzanne, and Abraham Kandel. Verification and validation of rule-based expert systems. CRC Press, 2018.

Krishnamoorthy, C. S., and S. Rajeev. Artificial Intelligence and Expert Systems for Artificial Intelligence Engineers. CRC press, 2018.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 287

A	B	C	D	E	FX
20,56	13,24	35,89	14,63	11,85	3,83

Vyučujúci: doc. RNDr. Dušan Guller, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: FMFI.KAI/2-AIN-133/15	Názov predmetu: Extrémne programovanie
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: kurz

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 **Za obdobie štúdia:** 52

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

SK

Po absolvovaní predmetu budú študenti schopní používať základne metódy a techniky agilnej metodológie extrémneho programovania: párové programovanie, tvorba a používania jednotkových testov, testmi riadené programovanie, techniky a stratégie písania čistého kódu, princípy code review, refaktORIZÁCIA, práca so zdedeným kódom. Preberú sa základy používania ChatGPT v programovaní, výhody a úskalia. Oboznámia sa s princípmi riadenia projektov agilnou metodológiou extrémneho programovania.

EN

After completing the course, students will be able to use the methods and techniques Extreme Programming methodology: pair programming, writing and using unit tests, test driven programming, clean code, refactoring, code review, working with legacy code. Agile using of ChatGPT – advantages and drawbacks. Principles of agile project management methodology in the form of extreme programming.

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

žiadna

Vylučujúce predmety: FMFI.KAI/1-AIN-680/00

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: cvičenia, prezentácie a domáce úlohy (50%), skúška (30%), záverečná práca (20%). Stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní predmetu budú študenti schopní používať metódy a techniky agilnej metodológie extrémneho programovania: párové programovanie, tvorba a používanie jednotkových testov, testmi riadené programovanie, čistý kód, refaktORIZÁCIA, code review, práca so zdedeným kódom. Zoznámia sa s využívaním ChatGPT pri programovaní: výhody a nedostatky. Budú schopní organizovať prácu podľa metodológie formou extrémneho programovania.

Stručná osnova predmetu:

História softvérového inžinierstva, životný cyklus programových systémov, tradičné metodológie a agilné metodiky, dôvody a princípy extrémneho programovania (XP), párové programovanie, testmi riadené programovanie, typológia testov a ich využitie, refaktORIZÁCIA a jej techniky, princípy písania čistého kódu, práca so zdedeným kódom, základné princípy riadenia projektov v XP. Používanie ChatGPT pri agilnom programovaní.

Odporučaná literatúra:

Beck, Kent, 1999: Extreme Programming Explained, Addison-Wesley Professional, Martin, Robert C. 2008: Clean Code: A Handbook of Agile Software Craftsmanship, Pearson; 1st edition, Fowler, Martin, 2018: Refactoring: Improving the Design of Existing Code, Addison-Wesley Langr, Jeff, 2013: Modern C++ Programming with Test-Driven Development, The Pragmatic programmers, LLC Amr Noaman, 2018: Refactoring to Clean Code. Concepts and Techniques for Taming Wild Code, The Pragmatic Bookshelf, Dallas, <http://leanpub.com/RefactoringToCleanCode> Feathers, Michael C, 2005: Working Effectively with Legacy Code, Prentice Hall Bernstein, David Scott, 2015: Beyond Legacy Code, Nine Practices to Extend the Life (and Value) of Your Software, The Pragmatic Bookshelf, Dallas, Texas – Raleigh, North Carolina Whittaker, James A., 2011, Exploratory Software Testing, Addison-Wesley, Callaghan, Michael D., 2023, Pair Programming with ChatGPT, Independently published

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 266

A	B	C	D	E	FX
64,29	9,77	7,89	6,02	7,14	4,89

Vyučujúci: Ing. František Gyarfaš, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 23.08.2023

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: FMFLKAI/1-AIN-675/22	Názov predmetu: Filozofia internetu
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Podnietiť študentov k uvažovaniu o súčasnom vývoji internetu a jeho psychologické, sociologické, ekonomicke, spoločenské a filozofické dôsledky na spoločnosť.

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Introduce and open a discussion about contemporary internet with concentration on psychological, sociological, economical and philosophical consequences of internet in society.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: domáce úlohy (40%)

Záverečná prezentácia: (35%), esej (25%)

Na úspešné absolvovanie predmetu musí študent získať aspoň 80% bodov z domáčich úloh

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Študenti budú schopní kvalifikované uvažovať o najaktuálnejších trendoch vývoja internetu. Budú schopní posudzovať tento vývoj z hľadiska nielen informatického, ale aj jeho psychologické, sociologické, ekonomicke, spoločenské, právne a filozofické dôsledky na spoločnosť.

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu:

- Dejiny hromadenia informácií, príčiny objavenia sa internetu.
- Všeprítomnosť internetu, jeho vševedúclosť a stupne premeny spoločnosti na informatickú.
- Moc vyhľadávačov, personalizácia, koniec zabúdania
- Spoločenské, sociologické, politické, právne a filozofické dôsledky spoločenskej zmeny.
- Zmeny foriem správania sa, budovania vzťahov, kolektívne podoby tvorby, virtuálna organizácia práce.
- Zmeny chápania inteligencie: kolektívna inteligencia, umelá inteligencia
- Zložitý vzťah štátov a internetu, sociálna kontrola, voľby
- Otriasanie sa základných pojmov, ako sú autorstvo, právo, realita.
- Subjektivizácia pravdy, fake news, cielené ovplyvňovanie

- Vplyv internetovej spoločnosti na umenie.

Odporučaná literatúra:

Ďalšie vzdelávanie učiteľov základných škôl a stredných škôl v predmete informatika : Internet: princípy a tvorba webu 3 : 1.2 Vzdelávanie nekvalifikovaných učiteľov informatiky na 2. stupni ZŠ a na SŠ / Roman Hrušecký, Daniela Bezáková. Bratislava : Štátny pedagogický ústav, 2010
Výber aktuálnych článkov z oblasti spoločenských aspektov internetu

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: 628

A	B	C	D	E	FX
68,95	12,9	8,76	3,34	0,8	5,25

Vyučujúci: Ing. František Gyarfaš, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 24.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFLKJP/1-MXX-141/00	Názov predmetu: Francúzsky jazyk (1)									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: cvičenie										
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporečaný semester/trimester štúdia: 1.										
Stupeň štúdia: I., II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Podmienky absolvovania predmetu https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/katedra-jazykovej-pripravy/poziadavky-na-udelenie-priebezneho-hodnotenia-aj1aj2aj3-ostatne-kurzy/ Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
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.										
Odporečaná literatúra: Capelle Guy, Menand Robert: Le Nouveau taxi 1, Hachette FLE Paris, France 2009, ISBN 978-2-01-155548 - 9										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 469										
A	B	C	D	E	FX					
47,97	19,4	17,48	8,32	2,13	4,69					
Vyučujúci: Mgr. Ľubomíra Kožehubová										
Dátum poslednej zmeny: 20.06.2022										
Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFLKJP/1-MXX-142/00	Názov predmetu: Francúzsky jazyk (2)									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: cvičenie										
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporečaný semester/trimester štúdia: 2.										
Stupeň štúdia: I., II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Podmienky absolvovania predmetu https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/katedra-jazykovej-pripravy/poziadavky-na-udelenie-priebezneho-hodnotenia-aj1aj2aj3-ostatne-kurzy/ Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu: Predmet sa vyučuje v dvoch úrovniach obtiažnosti: začiatočník a mierne pokročilý a svojím obsahom nadväzuje na predmet Francúzsky jazyk 1.										
Odporečaná literatúra: Capelle Guy, Menand Robert: Le Nouveau taxi 1, Hachette FLE Paris, France 2009, ISBN 978-2-01-155548 - 9										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 292										
A	B	C	D	E	FX					
44,18	22,95	17,81	9,25	2,4	3,42					
Vyučujúci: Mgr. Ľubomíra Kožehubová										
Dátum poslednej zmeny: 20.06.2022										
Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFLKJP/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: 26										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.										
Stupeň štúdia: I., II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Podmienky absolvovania predmetu https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/katedra-jazykovej-pripravy/poziadavky-na-udelenie-priebezneho-hodnotenia-aj1aj2aj3-ostatne-kurzy/ Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu: Obsahom predmetu je francúzština pre mierne pokročilých. Okrem všeobecného jazyka predmet poskytuje študentovi aj skúsenosť s odbornou francúzštinou.										
Odporučaná literatúra: Capelle Guy, Menand Robert: Le Nouveau taxi 1, Hachette FLE Paris, France 2009, ISBN 978-2-01-155548 - 9										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 112										
A	B	C	D	E	FX					
42,86	26,79	19,64	6,25	0,89	3,57					
Vyučujúci: Mgr. Ľubomíra Kožehubová										
Dátum poslednej zmeny: 20.06.2022										
Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFLKJP/1-MXX-242/00	Názov predmetu: Francúzsky jazyk (4)									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: cvičenie										
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporečaný semester/trimester štúdia: 4.										
Stupeň štúdia: I., II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Podmienky absolvovania predmetu https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/katedra-jazykovej-pripravy/poziadavky-na-udelenie-priebezneho-hodnotenia-aj1aj2aj3-ostatne-kurzy/ Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
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.										
Odporečaná literatúra: Menand Robert: Le Nouveau taxi 2, Hachette FLE, Paris, France 2009, ISBN 978-2-01-155551 - 9										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 76										
A	B	C	D	E	FX					
43,42	31,58	17,11	2,63	1,32	3,95					
Vyučujúci: Mgr. Ľubomíra Kožehubová										
Dátum poslednej zmeny: 20.06.2022										
Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFLKAI/1-AIN-303/22	Názov predmetu: Game Engines
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: kurz	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): žiadne	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Priebežné hodnotenie: implementácia projektu	
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%	
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: váha hodnotenia (prebiežné/záverečné): 100/0	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu budú študenti schopní pracovať s volne dostupnými hernými systémami a budú schopní vytvoriť herné a aj iné vizualizačné aplikácie s pomocou týchto systémov. Primárne budú vedieť pracovať s prostredím Unity.	
Stručná osnova predmetu: Prehľad základných herných systémov. Unity: popis architektúry celého systému, editačné možnosti, tvorba objektov, import modelov a materiálov, tvorba skriptov a ich prepojenie so scénou, vstupy, zvuky, animácie a fyzikálne simulácie, systémy častíc, explózie, projektily a zásahy, laserové lúče, humanoidné avatary. Sieťové hry a prepojenie s externými programami.	
Odporučaná literatúra: Tomáš Holan: Unity, CZ.NIC, 2021 3D game engine design : A practical approach to Real-Time computer graphics / David H. Eberly. Amsterdam : Elsevier, 2007 Real-time rendering / Tomas Akenine-Möller, Eric Haines, Naty Hoffman. Wellesley : A. K. Peters, 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
29,31	22,99	13,22	5,75	1,72	27,01

Vyučujúci: doc. RNDr. Martin Takáč, PhD., RNDr. Andrej Lúčny, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 18.03.2022**Schválil:** doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu:

FMFLKAI/1-AIN-307/22

Názov predmetu:

Game Engines (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: kurz

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

1-AIN-303 Game Engines

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: implementácia projektu

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: váha hodnotenia (prebiežné/záverečné): 100/0

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu získajú študenti pokročilú skúsenosť s prácou s hernými prostrediami i v tíme herných vývojárov rôznych profesií (grafici, herní dizajneri).

Stručná osnova predmetu:

Porovnanie herných prostredí Unity, Unreal a ďalších. Organizácia tímu vývojárov hier. Typy hier. Základné prostriedky vývoja týchto druhov hier. Pokročilá interakcia hráča s hrou, Riešenie konkrétnych problémov pri rozvíjaní vlastného herného projektu. Skriptovanie hier bez programovacieho jazyka: Bolt, Blueprint. Používanie externých prostriedkov a tvorbu shaderov, 3d modelov a animácií.

Odporučaná literatúra:

Tomáš Holan: Unity, CZ.NIC, 2021

3D game engine design : A practical approach to Real-Time computer graphics / David H. Eberly. Amsterdam : Elsevier, 2007

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 5

A	B	C	D	E	FX
80,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0

Vyučujúci: RNDr. Andrej Lúčny, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 18.03.2022**Schválil:** doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAI/1-AIN-413/22	Názov predmetu: Grafy, grafové algoritmy a optimalizácia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: kurz Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 4 Za obdobie štúdia: 52 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): 1-AIN-160/15 Diskrétna matematika 2	
Vylučujúce predmety: FMFI.KAI/1-AIN-413/15	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: hodnotené domáce úlohy, testy, aktivity na cviceniach, písomky. Študent musí získať aspoň 55% bodov zo semestra, aby mohol absolvovať záverečnú skúšku. Skúška: skúška pozostávajúca z písomnej a ústnej časti. Študent musí získať aspoň 50% bodov z písomky, Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 55%. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu budú študenti ovládať základné pojmy z Teórie grafov, viaceré dôležité grafové algoritmy a optimalizačné algoritmy a budú vedieť urobiť zložitostnú analýzu týchto algoritmov. Vedieť formulovať a riešiť jednoduché problémy lineárneho programovania.	
Stručná osnova predmetu: Základné pojmy z teórie grafov, príklady vlastnosti, reprezentácia grafov v počítači, Izomorfizmus grafov Významné triedy grafov, stromy Dôležité grafové algoritmy na prehľadávanie grafov, hľadanie optimálnej kostry grafu, hľadanie najkratšej cesty v grafe, problem obchodného cestujúceho, analýza týchto algoritmov Párovanie a toky v grafoch; Hallova veta Optimalizácia: príklady formuácie problémov v lineárnom programovaní. Problémy v tokoch ako problémy LP Praktická implementácia niektorých algoritmov	
Odporučaná literatúra: Introduction to Algorithms, 3rd Edition/ T. H. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest, C. Stein. MIT Press (2009) Modern graph theory / Béla Bollobás. New York : Springer, 1998	

Graph theory / Reinhard Diestel. Berlin : Springer, 2005
Lineárne programovanie / Ján Plesník, Jitka Dupačová, Milan Vlach.
Bratislava : Alfa, 1990
Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu.
Linear programming/ V. Chvátal
Zbierka príkladov z grafov a optimalizácie/T.Jajcayová, P. Náther - elektronický text

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 72

A	B	C	D	E	FX
22,22	26,39	13,89	15,28	6,94	15,28

Vyučujúci: doc. RNDr. Tatiana Jajcayová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFLKAI/1-MXX-491/22	Názov predmetu: Inkluzívne prístupy pri vzdelávaní žiakov so ŠVVP
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: aktívna účasť na hodine (vypracúvanie zadaných úloh, zapájanie do diskusií) Skúška: - Orientačná stupnica hodnotenia: napr. A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Študent: - Oboznámi sa so základnými charakteristikami druhov zdravotného znevýhodnenia (ZZ) a bude poznať dôsledky ZZ na vzdelávanie. - Získa osobnú skúsenosť zo stretnutí s osobami so zdravotným znevýhodnením a bude vedieť vysvetliť a prakticky uplatniť pravidlá komunikácie s nimi. - Dokáže charakterizovať formy vzdelávania žiakov so ŠVVP a posúdiť možnosti ich pedagogickej, technickej a humánnej podpory, ktoré pozitívne ovplyvňujú úspešnosť vzdelávania.	
Stručná osnova predmetu: - Charakteristika základných pojmov. - Modely zdravotného postihnutia. - Legislatíva o problematike zdravotného postihnutia. - Bariéry humánne, komunikačné, informačné a architektonické. - Vplyv zdravotného znevýhodnenia na vzdelávanie. - Segregácia - integrácia - inkluzia. - Technológie prístupu k informáciám pre ľudí so zdravotným znevýhodnením. - Možnosti a limity vytvárania rovnocenných podmienok vzdelávania žiakov so špecifickými výchovno-vzdelávacími potrebami. - Inkluzívna škola - vzdelanie pre všetkých. - Význam vzdelania pre sociálnu inkluziu osôb so zdravotným znevýhodnením.	
Odporúčaná literatúra: - Lechta, V. (ed): Inkluzívna pedagogika. Praha: Portál, 2016, ISBN 978-80-262-1123-5 - Slowík, J.: Komunikace s lidmi a postižením. Praha: Portál, 2010, ISBN 978-80-7367-691-9	

- Kol. autorov: Od integrácie k inklúzii. VÚDPaP: Bratislava, 2018, ISBN 978-80-89698-27-1

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 89

A	B	C	D	E	FX
69,66	23,6	4,49	0,0	0,0	2,25

Vyučujúci: Mgr. Ľudmila Hlinová

Dátum poslednej zmeny: 15.03.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023													
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave													
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky													
Kód predmetu: FMFLKAI/1-AIN-408/22	Názov predmetu: Kognitívne laboratórium												
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: kurz Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná													
Počet kreditov: 2													
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 3., 5.													
Stupeň štúdia: I.													
Podmieňujúce predmety:													
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: Osvojenie si metód skúmania rôznych kognitívnych fenoménov (zber a analýza dát) pomocou onlinového kognitívneho laboratória.													
Stručná osnova predmetu: Demonštrácia 40 štandardných experimentov z oblastí neurokognície, mechanizmov percepcie, pozornostných systémov, pamäťových procesov, produkcie a percepcie reči, reprezentácie poznatkov (pojmy a mentálne predstavy), usudzovacích a rozhodovacích procesov.													
Odporučaná literatúra: CogLab / Greg Francis, Ian Neath, Daniel R. VanHorn. Thomson/Wadsworth, 2014													
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický													
Poznámky:													
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 78													
<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>65,38</td><td>14,1</td><td>7,69</td><td>1,28</td><td>0,0</td><td>11,54</td></tr></tbody></table>		A	B	C	D	E	FX	65,38	14,1	7,69	1,28	0,0	11,54
A	B	C	D	E	FX								
65,38	14,1	7,69	1,28	0,0	11,54								
Vyučujúci: doc. PhDr. Ján Rybár, PhD.													
Dátum poslednej zmeny: 17.05.2024													
Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.													

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: FMFLKAI/1-AIN-406/22	Názov predmetu: Kognitívne vedy: jazyk a kognícia
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: kurz

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2., 4., 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: prezentácie, bonusové úlohy

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Osvojenie si najdôležitejších súčasných teórií a metód skúmania prirozeného jazyka a kognitívnych procesov.

Stručná osnova predmetu:

Kurz je zameraný na najdôležitejšie aspekty skúmania prirozeného jazyka (najkomplexnejšej kognitívnej funkcie): základné vlastnosti jazyka (arbitrárnosť, generatívna produktivnosť, dynamickosť, štruktúrovanosť na mnohých úrovniach), mechanizmy produkcie a percepcie reči, akvizícia jazyka, vrodené a získané faktory jazykového vývinu.

Odporučaná literatúra:

G. Dorren: Babylon. Dvadsať jazykov sveta. Bratislava: Absynt, 2023

S. Pinker: Jazykový instinkt. Vyd.: Dybbuk (české vydanie), 2009

S. Pinker: Slová a pravidlá: zložky jazyka. Bratislava: Kalligram, 2003

Jazyk a kognícia / editori Ján Rybár, Vladimír Kvasnička, Igor Farkaš. Bratislava : Kalligram, 2005

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 135

A	B	C	D	E	FX
34,81	25,19	16,3	11,11	6,67	5,93

Vyučujúci: doc. PhDr. Ján Rybár, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 17.05.2024

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: FMFLKAI/1-AIN-407/22	Názov predmetu: Kognitívne vedy: mozog a myseľ
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: kurz

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3., 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: prezencia (30%), prezentácia (40%), bonusové úlohy (30%)

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Cieľom kurzu je oboznámiť študentov so základnými teóriami a metódami skúmania mysle/mozgu.

Stručná osnova predmetu:

Predmetom kurzu je ľudská myseľ a mozog z hľadiska neurovedy, počítačovej vedy, psychológie a filozofie. Kurz je primárne zameraný na interdisciplinárne skúmanie vedomia: neurálne koreláty, neurovedné a behaviorálne metódy skúmania a hlavné súčasné teórie.

Odporeúčaná literatúra:

S. Blackmore, E.T. Troschianko: Consciousnes. An Introduction. Routledge, third edition 2018.

M.S. Gazzaniga, R.B. Ivry, G.R. Mangun: Cognitive Neuroscience. The Biology of the Mind.

W.W. Norton & company, fifth edition 2019.

J. Friedenberg, G. Silverman: Cognitive Science. An Introduction to the Study of Mind. Sage 2012.

T. Metzinger: The Ego Tunnel. The Science of the Mind and the Myth of the self. Basic Books 2009.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 210

A	B	C	D	E	FX
49,05	15,71	14,29	10,48	2,38	8,1

Vyučujúci: RNDr. Barbora Cimrová, PhD., doc. PhDr. Ján Rybár, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 04.07.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFLKJP/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: 26										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3., 5.										
Stupeň štúdia: I., II.										
Podmieňujúce predmety:										
Odporučané prerekvizity (nepovinné): 1-MXX-232 Anglický jazyk (4)										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
testy, prezentácie, eseje Podmienky absolvovania predmetu https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/katedra-jazykovej-pripravy/poziadavky-na-udelenie-priebezneho-hodnotenia-aj1aj2aj3-ostatne-kurzy/ Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania: Zdokonalenie jazykových zručností, zameraných hlavne na hovorenie, počúvanie ako aj písomný prejav. Dôraz sa kladie na diskurzné prvky, lexikálny a tematický materiál, rozšírenie komunikatívnej a odbornej slovnej zásoby relevantnej pre absolventov vyskejšej školy. Kurz je doplnkom ku kurzom odborného jazyka.										
Stručná osnova predmetu: Náplňou predmetu je všeobecná angličtina. Jazyková úroveň kurzu zodpovedá stupňu B2/C1 (Upper-Intermediate/Lower Advanced).										
Odporučaná literatúra: Študijné materiály poskytuje vyučujúci v závislosti od jazykovej úrovne jednotlivých skupín. (populárno –vedné príspevky - zdroj- The Guardian, The Herald Morning Sun. The Nine News, The West Australian, BBC News and podcasts, CNN podcasts).										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 263										
A	B	C	D	E	FX					
72,62	10,65	5,32	1,52	1,14	8,75					

Vyučujúci: Mgr. Aneta Barnes

Dátum poslednej zmeny: 11.04.2024

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFLKJP/1-MXX-234/13	Názov predmetu: Konverzačný kurz anglického jazyka (2)									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: cvičenie										
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4., 6.										
Stupeň štúdia: I., II.										
Podmieňujúce predmety:										
Odporučané prerekvizity (nepovinné): 1-MXX-232 Anglický jazyk (4)										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
testy, prezentácie, eseje Podmienky absolvovania predmetu https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/katedra-jazykovej-pripravy/poziadavky-na-udelenie-priebezneho-hodnotenia-aj1aj2aj3-ostatne-kurzy/ Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania: Zdokonalenie jazykových zručností, zameraných hlavne na hovorenie, počúvanie ako aj písomný prejav. Dôraz sa kladie na diskurzné prvky, lexikálny a tematický materiál, rozšírenie komunikatívnej a odbornej slovnej zásoby relevantnej pre absolventov vyskejšej školy. Kurz je doplnkom ku kurzom odborného jazyka.										
Stručná osnova predmetu: Náplňou predmetu je všeobecná angličtina. Jazyková úroveň kurzu zodpovedá stupňu B2/C1 (Upper-Intermediate/Lower Advanced).										
Odporučaná literatúra: Študijné materiály poskytuje vyučujúci v závislosti od jazykovej úrovne jednotlivých skupín. (populárno –vedné príspevky - zdroj- The Guardian, The Herald Morning Sun. The Nine News, The West Australian, BBC News and podcasts, CNN podcasts).										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 187										
A	B	C	D	E	FX					
81,28	9,63	2,67	1,07	0,0	5,35					

Vyučujúci: Mgr. Aneta Barnes

Dátum poslednej zmeny: 11.04.2024

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu:
FMFLKTV/1-MXX-115/15

Názov predmetu:
Kurz športov v prírode (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Podmienkou pre udelenie 1 alebo 2 kreditov je absolvovanie viacdňového kurzu v jeho plnom rozsahu, alebo absolvovanie jednodňových kurzov v rozsahu 4 dní. Záujemcovia sa môžu prihlásiť u vedúcich jednotlivých kurzov. Z predloženej ponuky kurzov si môžete zvoliť ten, ktorý vyhovuje Vašim záujmom, schopnostiam a termínovým možnostiam.

Výsledky vzdelávania:

Osvojenie si a rozvoj základných pohybových schopností a zručností vo vybraných športoch: lyžovaní a snowboardingu. Zvládnutie správnej techniky vykonávania jednotlivých pohybov, ktoré sú potrebné pre lyžovanie a snowboarding.

Stručná osnova predmetu:

Študent sa môže prihlásiť na katedrou ponúkané kurzy športov v prírode: lyžovanie, snowboarding a iné záujmové športy. Vyučovacie hodiny v rámci kurzov sú zamerané na rozvoj základných a špeciálnych pohybových zručností a , zvládnutie techniky potrebných pre dané športy.

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Predmet sa vučuje v slovenskom jazyku

Poznámky:

KTVŠ nepožičiava lyžiarsku výstroj.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 286

A	B	C	D	E	FX
99,3	0,35	0,35	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: Mgr. Martin Dovičák, PhD., Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., Mgr. Jana Leginusová, PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Júlia Raábová, PhD., Mgr. Tomáš Lovecký

Dátum poslednej zmeny: 16.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFLKTV/1-MXX-215/15	Názov predmetu: Kurz športov v prírode (2)									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby:										
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia:										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporečaný semester/trimester štúdia: 2.										
Stupeň štúdia: I.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%.										
Podmienkou pre udelenie 1 alebo 2 kreditov je absolvovanie viacdňového kurzu v jeho plnom rozsahu, alebo absolvovanie jednodňových kurzov v rozsahu 4 dní. Záujemcovia sa môžu prihlásiť u vedúcich jednotlivých kurzov. Z predloženej ponuky kurzov si môžete zvoliť ten, ktorý vyhovuje Vašim záujmom, schopnostiam a termínovým možnostiam.										
Výsledky vzdelávania:										
Vytvorenie si kladného a trvalého vzťahu k pohybovej aktivite. Osvojenie si a zvládnutie základných pohybových schopností a zručností v športoch v prírode: windsurfing, plážový volejbal, vodná turistika - splav riek, turistiku a iné športy podľa záujmu. Nácvik a zdokonaľovanie techniky potrebnej pre dané športy.										
Stručná osnova predmetu:										
Študent sa môže prihlásiť na katedrou ponúkané kurzy športov v prírode: vodná turistika - splavy riek, windsurfing, plážový volejbal, turistiku a iné záujmové športy. Vyučovacie hodiny v rámci kurzov sú zamerané na rozvoj základných a špeciálnych pohybových zručností a , zvládnutie techniky potrebných pre dané športy.										
Odporečaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Predmet sa vyučuje v slovenskom jazyku.										
Poznámky:										
KTVŠ zabezpečí športové vybavenie.										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 240										
A	B	C	D	E	FX					
94,58	0,0	0,0	0,0	0,0	5,42					

Vyučujúci: Mgr. Martin Dovičák, PhD., Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., Mgr. Jana Leginusová, PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Júlia Raábová, PhD., Mgr. Tomáš Lovecký

Dátum poslednej zmeny: 16.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: FMFLKTV/1-MXX-216/18	Názov predmetu: Kurz športov v prírode (3)
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Vylučujúce predmety: FMFI.KTV/1-UXX-151/22

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Podmienkou pre udelenie 1 alebo 2 kreditov je absolvovanie viacdňového kurzu v jeho plnom rozsahu, alebo absolvovanie jednodňových kurzov v rozsahu 4 dní. Záujemcovia sa môžu prihlásiť u vedúcich jednotlivých kurzov. Z predloženej ponuky kurzov si môžete zvoliť ten, ktorý vyhovuje Vašim záujmom, schopnostiam a termínovým možnostiam.

Výsledky vzdelávania:

Osvojenie si a rozvoj základných pohybových schopností a zručností vo vybraných športoch: lyžovaní a snowboardingu. Zvládnutie správnej techniky vykonávania jednotlivých pohybov, ktoré sú potrebné pre lyžovanie a snowboarding.

Stručná osnova predmetu:

Študent sa môže prihlásiť na katedrou ponúkané kurzy športov v prírode: lyžovanie, snowboarding. Vyučovacie hodiny v rámci kurzov sú zamerané na rozvoj základných a špeciálnych pohybových zručností a , zvládnutie techniky potrebných pre dané športy.

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Predmet sa vyučuje v slovenskom jazyku.

Poznámky:

KTVŠ nepožičiava lyžiarsku výstroj.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 39

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

Vyučujúci: Mgr. Martin Dovičák, PhD., Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., Mgr. Jana Leginusová, PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Júlia Raábová, PhD., Mgr. Tomáš Lovecký

Dátum poslednej zmeny: 16.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFLKTV/1-MXX-217/18	Názov predmetu: Kurz športov v prírode (4)									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia:										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 1										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.										
Stupeň štúdia: I.										
Podmieňujúce predmety:										
Vylučujúce predmety: FMFI.KTV/1-UXX-152/22										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Orientečná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%.										
Podmienkou pre udelenie 1 alebo 2 kreditov je absolvovanie viacdňového kurzu v jeho plnom rozsahu, alebo absolvovanie jednodňových kurzov v rozsahu 4 dní. Záujemcovia sa môžu prihlásiť u vedúcich jednotlivých kurzov. Z predloženej ponuky kurzov si môžete zvoliť ten, ktorý vyhovuje Vašim záujmom, schopnostiam a termínovým možnostiam.										
Výsledky vzdelávania: Vytvorenie si kladného a trvalého vzťahu k pohybovej aktivite. Osvojenie si a zvládnutie základných pohybových schopností a zručností v športoch v prírode: windsurfing, plážový volejbal, vodná turistika - splav riek, turistiku a iné športy podľa záujmu. Nácvik a zdokonaľovanie techniky potrebnej pre dané športy.										
Stručná osnova predmetu: Študent sa môže prihlásiť na katedrou ponúkané kurzy športov v prírode: vodná turistika - splavy riek, windsurfing, plážový volejbal, turistiku a iné záujmové športy. Vyučovacie hodiny v rámci kurzov sú zamerané na rozvoj základných a špeciálnych pohybových zručností a , zvládnutie techniky potrebných pre dané športy.										
Odporeúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: predmet sa vyučuje v slovenskom jazyku										
Poznámky: KTVŠ zabezpečí materiálne vybavenie.										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 29										
A	B	C	D	E	FX					
93,1	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9					

Vyučujúci: Mgr. Martin Dovičák, PhD., Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., Mgr. Jana Leginusová, PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Júlia Raábová, PhD., Mgr. Tomáš Lovecký

Dátum poslednej zmeny: 16.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: FMFIKAG+KAI/1- AIN-152/22	Názov predmetu: Lineárna algebra
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 26 / 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: hodnotené domáce úlohy, testy, aktivity na cviceniach, písomky. Študent musí získať aspoň 55% bodov zo semestra, aby mohol absolvovať záverečnú skúšku. Skúška: skúška pozostávajúca z písomnej a ústnej časti. Študent musí získať aspoň 50% bodov z písomky, Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 55%.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní predmetu budú študenti ovládať základy lineárnej algebry nevyhnutné pre štúdium informatiky a počítačovaj grafiky.

Stručná osnova predmetu:

Matice a operácie s nimi, determinanty.

Pojem grupy, niektoré maticové grupy.

Sústavy lineárnych rovníc.

Priestory riešení, vektorové priestory.

Skalárny sučin, vektorový súčin v 3D priestore.

Lineárne a afinné priestory.

Lineárne transformácie a zmena bázy.

Vlastné vektory a vlastné hodnoty.

Odporučaná literatúra:

J. Korbas: Linearna algebra a geometria I

J. Smítal, E. Gedeonova, S. Znam: Uvod do lineárnej algebry

J. Smiťtal, E. Gedeonova: Linearna Algebra

P. Zlatos: Linearna algebra a geometria

Jim Hefferon: Linear Algebra

Robert A. Beezer: A First Course in Linear Algebra

Steven J. Leon: Linear Algebra with Applications, 9th Edition, Pearson Education

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 110

A	B	C	D	E	FX
30,91	31,82	20,0	11,82	3,64	1,82

Vyučujúci: doc. RNDr. Tatiana Jajcayová, PhD., prof. RNDr. Róbert Jajcay, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 26.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu:

FMFIKAI/1-AIN-500/22

Názov predmetu:

Linux pre používateľov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: kurz

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

prednáška, 1h/týždeň, online-synchrónne

cvičenie, 2h/týždeň, online-synchrónne

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: praktické úlohy pri počítači

Skúška: praktická skúška pri počítači

Orientečná stupnica hodnotenia: A 92%, B 84%, C 76%, D 68%, E 60%

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 60/40

Výsledky vzdelávania:

Absolvent:

- pozná princíp a funkciu príkazového riadka
- pozná princípy fungovania operačného systému GNU/Linux
- pozná a rozumie základným komponentom OS GNU/Linux ako je proces, súborový systém, správa užívateľov, prístupové práva, ...
- pozná a aplikuje sadu príkazov podľa scenárov
- vytvorí "jednoriadkový zložený príkaz" alebo jednoduchý skript na riešenie zadania úlohy

Stručná osnova predmetu:

- História a filozofia GNU/Linux. Textová konzola. Navigácia v súborovom systéme. (pwd, ls, cd, less, cat, man, w, exit, ssh, mosh, ...)
- Priečinky a súbory (mkdir, rmdir, rm, cp, mv, ...)
- Užívatelia, skupiny, presmerovanie a vyhľadávanie. Regulárne výrazy. (id, su, passwd, grep, ...)
- Atribúty súborov a priečinkov (chown, chgrp, chmod, ...)
- Textový editor vim
- Príkazy triedenia a výberu obsahu súborov (sort, head, tail, nl, uniq, tac, shuf)
- Prehľadávanie súborového systému (find)
- Procesy (ps, top, kill)
- sed - stream editor
- Spracovanie pomocou awk

- Základy bash skriptov

Odporučaná literatúra:

Vlastné elektronické texty zverejňované na webovej stránke
Elektronické materiály, tutoriály a manuály k operačnému systému Linux

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Riešenie úloh prebieha v špecializovanom softvérovom nástroji, ktorý umožňuje aj efektívne dištančné synchrónne vzdelávanie.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1803

A	B	C	D	E	FX
46,31	14,86	12,76	9,6	10,54	5,93

Vyučujúci: RNDr. Marek Nagy, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: FMFI.KAI/1-AIN-510/22	Názov predmetu: Linux - princípy a prostriedky
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 1 **Za obdobie štúdia:** 13 / 13

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

prednáška, 1h/týždeň, online-synchrónne

cvičenie, 2h/týždeň, online-synchrónne

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

1-AIN-500 Linux pre používateľov

Vylučujúce predmety: FMFI.KAI/1-AIN-510/00

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: praktické úlohy pri počítači

Skúška: praktická skúška pri počítači

Orientečná stupnica hodnotenia: A 92%, B 84%, C 76%, D 68%, E 60%

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 60/40

Výsledky vzdelávania:

Absolvent:

- pozná princípy fungovania operačného systému GNU/Linux
- pozná a rozumie základné princípy komponentov OS GNU/Linux ako je proces, súborový systém, správa užívateľov, prístupové práva, ...
- pozná a aplikuje sadu príkazov podľa administračno-užívateľských scenárov
- pozná a rozumie základom sietového modelu
- aplikuje princípy šifrovania v OS GNU/Linux
- vytvorí "jednoriadkový zložený príkaz" alebo skript na riešenie administračno-používateľskej úlohy
- vytvorí jednoduchý Makefile

Stručná osnova predmetu:

- Virtuálny stroj a balíčkový systém
- Súborový systém
- Logical Volume Manager
- Redundant Array of Inexpensive Disks (RAID)
- Systém práv súborov a priečinkov

- Procesy
- Prepojenie počítačov a Internet
- TCP a UDP transportná vrstva siet'ového modelu
- Šifrovanie, kľúče a ssh
- Inicializácia systému
- Apache a MariaDB
- Kompilovanie a GNU Make

Odporučaná literatúra:

Vlastné elektronické texty zverejňované na webovej stránke
Elektronické materiály, tutoriály a manuály k operačnému systému Linux

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Riešenie úloh prebieha v špecializovanom softvérovom nástroji, ktorý umožňuje aj efektívne dištančné synchrónne vzdelávanie.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 339

A	B	C	D	E	FX
64,9	9,14	9,14	5,31	5,9	5,6

Vyučujúci: doc. RNDr. Dušan Guller, PhD., RNDr. Marek Nagy, PhD., Mgr. Ján Klúka, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu:

FMFLKAI/1-AIN-412/22

Názov predmetu:

Logika pre informatikov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: kurz

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 6 **Za obdobie štúdia:** 78

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 7

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie:

2 testy (40 % z celkového hodnotenia (z c.h.)),

domáce úlohy (20 % z c.h.).

Podmienka na postup na skúšku:

Získanie aspoň 30 % z c.h. z priebežného hodnotenia.

Skúška:

test (20 % z c.h., zisk minimálne 10 % z c.h.),

ústna skúška (20 % z c.h., zisk minimálne 10 % z c.h.).

Škála hodnotenia: A \geq 92 %, B \geq 84 %, C \geq 76 %, D \geq 68 %, E \geq 60 %.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 60/40

Výsledky vzdelávania:

Kurz poskytne študentom úvod do matematickej a výpočtovej logiky. Naučia sa najmä modelovať a riešiť problémy metódami logiky, konštruovať formálne dôkazy a vnímať ich súvislosť s neformálnymi. Získajú tiež základy teoretických konceptov (model, sémantika, korektnosť, úplnosť) pre štúdium pokročilejších logických metód s aplikáciami v informatike.

Stručná osnova predmetu:

- Výroková logika
- Logika prvého rádu s rovnosťou
- Formalizácia a modelovanie v logike
- Tarského sémantika a úvod do klasickej teórie modelov
- Úvod do teórie dôkazu, logický kalkul (napr. tablá), korektnosť a úplnosť
- Usudzovacie (inferenčné) problémy v logike a ich algoritmizácia
- Prehľad aplikácií logiky a inferencie napr. v databázach, v reprezentácii znalostí, v umelej inteligencii a pod.

Odporučaná literatúra:

Logika prvého rádu / Raymond M. Smullyan ; z anglického originálu preložil Svätoplav Mathé.

Bratislava : Alfa, 1979.

Logika: Neúplnosť, složitosť a nutnosť / Vítězslav Švejdar. Praha : Academia, 2002.
Language, Proof and Logic. / Dave Barker-Plummer, Jon Barwise and John Etchemendy.
Stanford, CA : CSLI Publications, 2011.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 454

A	B	C	D	E	FX
10,57	9,25	19,82	21,81	10,79	27,75

Vyučujúci: Mgr. Ján Kľuka, PhD., doc. RNDr. Ján Mazák, PhD., doc. RNDr. Martin Homola, PhD., Mgr. Júlia Pukancová, PhD., RNDr. Jozef Šiška, PhD., Mgr. Iveta Bečková, Ing. Alexander Šimko, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 15.02.2023

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu:
FMFLKMANM/1-
AIN-188/22

Názov predmetu:
Matematická analýza

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 3 **Za obdobie štúdia:** 26 / 39

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 8

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Za semester môže študent získať 30 bodov za cvičenia, 30 bodov za písomky, záverečná písomná skúška má váhu 30 bodov. Študent musí získať aspoň aspoň 25 bodov za semester a aspoň 15 bodov zo záverečnej písomky. Známkovanie: A (82-90 bodov), B (73-81 bodov), C (64-72 bodov), D (55-63 bodov), E (46-54 bodov), Fx (0-45 bodov).

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie 67 % (33 % cvičenia + 33 % písomky) / 33 % záverečná písomná skúška.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 67/33

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní predmetu študent vie použiť pojmy limita, derivácia a integrál pri opise výsledkov dejov opísaných pomocou funkcií jednej premennej a bude ovládať základné spôsoby výpočtov limit, derivácií a integrálov.

Stručná osnova predmetu:

Reálne čísla. Elementárne funkcie. Základné vlastnosti funkcií (monotónnosť, lokálne extrémy). Spojitosť a limita. Derivácia, jej geometrický význam, derivácia ako rýchlosť zmeny. Základné vety o výpočte derivácií. Použitie derivácie na zistenie priebehu funkcie. Neurčitý integrál, základné postupy jeho výpočtu. Myšlienka Riemannovho integrálu, jeho vzťah k primitívnej funkcií.

Odporučaná literatúra:

Matematická analýza 1 / Milan Gera, Vladimír Ďuríkovič. Bratislava : Alfa, 1990 Matematika : diel 1 : pre štúdium technických vied / Igor Kluvánek, Ladislav Mišík, Marko Švec. Bratislava : Alfa, 1971 Matematická analýza 1 / Jiří Brabec, František Martan, Zdeněk Rozenský. Praha : Státní nakladatelství technické literatury, 1985

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 410

A	B	C	D	E	FX
8,54	14,88	20,0	29,02	18,78	8,78

Vyučujúci: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., PaedDr. Peter Vankúš, PhD., Ing. Ján Komara, PhD., Mgr. Emília Miťková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 24.06.2022**Schválil:** doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu:
FMFI.KAI/1-MAT-570/15

Názov predmetu:
Modelovacie a renderovacie techniky

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 26 / 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Vylučujúce predmety: FMFI.KAI/1-MAT-570/00

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: domáce úlohy, samostatná práca

Skúška: písomná, ústna

Orientečná stupnica hodnotenia: A 92%, B 84%, C 76%, D 68%, E 60%

Za semester môže študent získať 50% za cvičenia, 30% za domáce úlohy, záverečná písomná skúška má váhu 20% a ústna skúška je dobrovoľná za 20%. Študent musí vyriešiť každú domácu úlohu aspoň na 30%, aby mohol absolvovať záverečnú písomnú skúšku. Známkovanie: 92-100 A, 84-91 B, 76-83 C, 68-75 D, 60-67 E. Podrobne na stránke predmetu.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70

Výsledky vzdelávania:

Oboznámi študentov so základnými princípmi geometrického modelovania, hlavne modelovania tuhých telies, s možnosťami lokálnych modifikácií telies a globálnych operácií na telesách reprezentovaných bežnými technikami. Študenti si prehĺbia vedomosti v oblasti renderovacích techník.

Stručná osnova predmetu:

Pojem geometrického, kvantitatívneho a organizačného modelu. Hierarchia v geometrických modeloch. Nástroje pre definovanie objektov, ich modifikáciu a uchovávanie. Primitívne (základné) objekty a ich najznámejšie charakteristiky. Lokálne modifikácie a globálne operácie s telesami. CSG reprezentácia objektov (štandardné CSG primitívy, regularizované Boolovské operácie, transformácie zhodnosti). Algoritmus konštrukcie CSG - objektov. Hranicové reprezentácie telies (B - rep). Euler - Poincareho formula a jej význam. Platonové telesá. Eulerove operátory. Bolovské operácie na hranicových reprezentáciach. Stenové, hranové a vrcholové reprezentácie mnogohostenov s nevarietovým povrchom. Solid modeling s polygonálnymi meshmi. Modelovanie telies metodikou sweepingu (extruded solids). Renderovacie techniky pre tieňované a farebné obrazy. Rendering založený na opise objektu pomocou implicitných funkcií a CSG opise. Základné princípy voxlového renderingu, obrazovo orientovaného renderingu a foto - modelingu. Rendering

polygonálnych meshov. Rendering založený na objektových alebo obrazových prerozdeľovacích technikách.

Odporučaná literatúra:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 51

A	B	C	D	E	FX
25,49	33,33	9,8	11,76	9,8	9,8

Vyučujúci: prof. RNDr. Roman Ďuríkovič, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFLKAI/1-AIN-530/22	Názov predmetu: Multimédiá
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): žiadna	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: priebežné odovzdávanie vypracovaných cvičení (40%) Skúška: písomná skúška a ústny pohovor, (33%) Projekt: (27%) Na úspešné absolvovanie predmetu musí študent získať aspoň 75% bodov z cvičení. Na úspešné absolvovanie predmetu musí študent získať aspoň 60% bodov zo skúšky. Stupnica hodnotenia: A 90%, B 86%, C 80%, D 70%, E 60% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu: Multimédiá, základné pojmy, príklady, multimediálny počítač, tvorba multimédií; grafika - základné pojmy, formáty, programy na tvorbu grafiky; animácia - základné pojmy, formáty, programy na tvorbu animácií; zvuky - základné pojmy, formáty, programy na editáciu zvukov; digitálne video - základné pojmy, formáty, programy na úpravu videa; autorské systémy.	
Odporučaná literatúra: Holsinger, E.: Jak pracují multimedia, Brno, UNIS 1995 Kireš, M., Šnajder, L., Kalakay, R.: Multimédiá pre učiteľa, Bratislava, ÚIPŠ 2002 Ružický, E.: Úvod do počítačovej grafiky, Bratislava, UK 1991 Salanci, L.: Práca s grafikou. Bratislava, SPN 2000 www.w3schools.com/media www.scantips.com	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 918

A	B	C	D	E	FX
62,09	27,56	7,3	0,54	0,11	2,4

Vyučujúci: Ľubomír Lúčan, CSc., doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 26.06.2022**Schválil:** doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: FMFLKJP/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:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

test, zadania (domáce úlohy)

Podmienky absolvovania predmetu

<https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/katedra-jazykovej-pripravy/poziadavky-na-udelenie-priebezneho-hodnotenia-aj1aj2aj3-ostatne-kurzy/>

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Zvládnut' základy všeobecného jazyka a základnej odbornej terminológie jednotlivých študijných odborov (v závislosti od pokročilej úrovne študentov)

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.

Cieľom kurzu je vlastiť základy všeobecného jazyka a základnej odbornej terminológie jednotlivých študijných odborov (v závislosti od pokročilej úrovne študentov)

Odporučaná literatúra:

Študijné materiály poskytuje vyučujúci v závislosti od jazykovej úrovne skupiny.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, nemecký

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 795

A	B	C	D	E	FX
38,11	25,66	18,74	8,93	2,64	5,91

Vyučujúci: Mgr. Alexandra Maďarová, Mgr. Simona Tomášková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 21.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: FMFLKJP/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:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

test, zadania (domáce úlohy)

Podmienky absolvovania predmetu

<https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/katedra-jazykovej-pripravy/poziadavky-na-udelenie-priebezneho-hodnotenia-aj1aj2aj3-ostatne-kurzy/>

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Zvládnut' základy všeobecného jazyka a základnej odbornej terminológie jednotlivých študijných odborov (v závislosti od pokročilej úrovne študentov)

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.

Cieľom kurzu je zvládnut' základy všeobecného jazyka a základnej odbornej terminológie jednotlivých študijných odborov (v závislosti od pokročilej úrovne študentov)

Odporučaná literatúra:

Študijné materiály poskytuje vyučujúci v závislosti od jazykovej úrovne skupiny.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, nemecký

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 511

A	B	C	D	E	FX
38,55	19,57	19,96	12,33	3,33	6,26

Vyučujúci: Mgr. Alexandra Maďarová, Mgr. Simona Tomášková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 21.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: FMFLKJP/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:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

test, zadania (domáce úlohy)

Podmienky absolvovania predmetu

<https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/katedra-jazykovej-pripravy/poziadavky-na-udelenie-priebezneho-hodnotenia-aj1aj2aj3-ostatne-kurzy/>

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Zvládnut' základy všeobecného jazyka a základnej odbornej terminológie jednotlivých študijných odborov (v závislosti od pokročilej úrovne študentov)

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

Cieľom je prehĺbenie vedomostí z oblasti všeobecného jazyka a základnej odbornej terminológie jednotlivých študijných odborov (v závislosti od pokročilej úrovne študentov)

Odporučaná literatúra:

Študijné materiály poskytuje vyučujúci v závislosti od jazykovej úrovne skupiny.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, nemecký

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 176

A	B	C	D	E	FX
43,75	23,86	19,89	6,82	2,27	3,41

Vyučujúci: Mgr. Alexandra Maďarová, Mgr. Simona Tomášková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 21.06.2022

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: FMFLKJP/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:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

test, zadania (domáce úlohy)

Podmienky absolvovania predmetu

<https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/katedra-jazykovej-pripravy/poziadavky-na-udelenie-priebezneho-hodnotenia-aj1aj2aj3-ostatne-kurzy/>

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Zvládnut' základy všeobecného jazyka a základnej odbornej terminológie jednotlivých študijných odborov (v závislosti od pokročilej úrovne študentov)

Stručná osnova predmetu:

Predmet sa vyučuje v dvoch úrovniach obtiažnosti: mierne pokročilý a pokročilý, a svojím obsahom nadväzuje na predmety Nemecký jazyk 1 - 3.

Cieľom je prehĺbenie vedomostí z oblasti všeobecného jazyka a základnej odbornej terminológie jednotlivých študijných odborov (v závislosti od pokročilej úrovne študentov).

Odporučaná literatúra:

Študijné materiály poskytuje vyučujúci v závislosti od jazykovej úrovne skupiny.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, nemecký

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 97

A	B	C	D	E	FX
45,36	22,68	12,37	11,34	3,09	5,15

Vyučujúci: Mgr. Alexandra Maďarová, Mgr. Simona Tomášková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 21.06.2022

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFLKAI/1-AIN-991/15	Názov predmetu: Obhajoba bakalárskej práce
Počet kreditov: 8	
Stupeň štúdia: I.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: obhajoba diplomovej práce nemá priebežné hodnotenie Skúška: obhajoba diplomovej práce Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Odobraním a úspešnou obhajobou bakalárskej práce študent preukáže schopnosť tvorivo pracovať v oblasti aplikovanej informatiky.	
Stručná osnova predmetu: Študent prezentuje a obhajuje svoju prácu pre štátnicovou komisiou.	
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: 22.09.2017	
Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KI/1-INF-283/15	Názov predmetu: Počítačové siete (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 26 / 13 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Vylučujúce predmety: FMFI.KI/1-INF-260/00	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: praktické úlohy (50%), písomné testy (50%) Skúška: písomný test (vyžaduje sa aspoň 50%), ústna skúška (môže byť odpustená) Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu budú študenti ovládať základné pojmy z oblasti počítačových sietí, budú poznáť princípy fungovania a mať praktické skúsenosti s použitím a konfiguráciou bežných sietových technológií lokálnych sietí a Internetu.	
Stručná osnova predmetu: Základné pojmy z oblasti sietí vrstvové modely, OSI, TCP/IP. Fyzická vrstva – káble, bezdrôtové prenosy. Linková vrstva – Ethernet. WiFi Sieťová vrstva – IP, routing, ICMP, ARP. Transportná vrstva – UDP, TCP, NAT. Aplikačná vrstva – DNS, DHCP, Web, Mail, FTP, ... IPv6 Bezpečnosť – firewall, VPN, SSL/TLS, bezpečnosť na aplikačnej vrstve (Web, Mail).	
Odporučaná literatúra: Computer Networks / Andrew S. Tanenbaum, David J. Wetherall. Boston : Pearson education, 2011 Computer Networks / Andrew S. Tanenbaum. Upper Saddle River : Prentice-Hall, 2003 Data and computer communications / William Stallings. Upper Saddle River : Prentice-Hall, 2004	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1919

A	B	C	D	E	FX
14,07	14,75	18,45	25,07	18,13	9,54

Vyučujúci: RNDr. Jaroslav Janáček, PhD., Ing. Dušan Bernát, PhD., doc. RNDr. Daniel Olejár, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 22.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFLKI/2-INF-183/15	Názov predmetu: Počítačové siete (2)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 26 / 13 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): 1-INF-283 Počítačové siete (1)	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: praktické úlohy Skúška: písomný test (vyžaduje sa aspoň 50%), ústna skúška (môže byť odpustená) Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu budú študenti poznáť princípy fungovania a vedieť prakticky použiť pokročilé technológie z oblasti počítačových sietí a dátových komunikácií.	
Stručná osnova predmetu: 802.1q, STP, DOCSIS , IP routovacie protokoly (BGP, OSPF), pokročilé témy z TCP (syn-cookies, ECN, ...). Teoretické základy prenosu, max. šírka pásma, CRC, modulačné techniky, multiplexovanie, FDMA, TDMA, CDMA, synchrónne a asynchronné linky, PPP	
Odporučaná literatúra: Computer Networks / Andrew S. Tanenbaum, David J. Wetherall. Boston : Pearson education, 2011 Computer Networks / Andrew S. Tanenbaum. Upper Saddle River : Prentice-Hall, 2003 Data and computer communications / William Stallings. Upper Saddle River : Prentice-Hall, 2004	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 146

A	B	C	D	E	FX
27,4	36,99	25,34	6,85	2,05	1,37

Vyučujúci: RNDr. Jaroslav Janáček, PhD., doc. RNDr. Daniel Olejár, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 22.06.2022**Schválil:** doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFLKAI/1-AIN-167/22	Názov predmetu: Praktický seminár robotiky									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: seminár										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 3										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.										
Stupeň štúdia: I.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Priebežné hodnotenie: referáty, projekty Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania: Študent sa bude orientovať v riadení a programovaní robotov a spracovaní informácií zo senzorov a získa skúsenosť s prípravou, realizáciou a prezentáciou vlastného alebo skupinového projektu s robotickými technológiami v laboratóriu s podporou vyučujúceho.										
Stručná osnova predmetu: Témy seminára zahŕňajú okrem iných: robotické riadiace architektúry, pravdepodobnostnú robotiku, multi-robotické systémy, evolučnú robotiku, senzorové systémy a aktuátory, edukačnú robotiku, robotické súťaže, zábavnú robotiku, servisnú robotiku, embedded systémy.										
Odporeúčaná literatúra: Robin R. Murphy: Introduction to AI Robotics, Second Edition MIT Press, 2019. From Animals to Animats, Proceedings to conferences 1-16, 1991-2021.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 56										
A	B	C	D	E	FX					
76,79	10,71	1,79	0,0	0,0	10,71					
Vyučujúci: Mgr. Pavel Petrovič, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFLKAI/1-AIN-306/22	Názov predmetu: Praktikum zo strojového učenia a umelej inteligencie na vizuálnych dátach
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: kurz	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 4 Za obdobie štúdia: 52	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): programovací jazyk Python	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: domáce úlohy, Záverečné hodnotenie: skúška (písomný test pri počítači) Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: váha hodnotenia (prebiežné/záverečné): 50/50	
Výsledky vzdelávania: Študenti po absolvovaní tohto predmetu nadobudnú základnú zručnosť v práci so základnými knižnicami pre spracovanie 2D a 3D dát (obrazy, scany): OpenCV a PCL a budú schopní využiť ju pri programovaní rôznych projektov využívajúcich metódy umelej inteligencie, najmä výsledky strojového učenia.	
Stručná osnova predmetu: 1. Reprezentácia obrazu a jeho spracovanie, farebné modely, prevody medzi nimi 2. Morfológické operácie s obrazom a detektor kontúr a štrukturálna analýza 3. Filtre a kernely. Hranové operátory. 4. Miešanie, zdanlivé klonovanie, morfovanie, retušovanie 5. Segmentácia obrazu. MeanShift filter. GrabCut. Intinzický obraz. 6. Zarovnanie a registrácia obrazu. Fázová korelácia. ECC. Príznaky obrazu: SIFT, SURF, BRIEF, ORB. 7. Kamera a video. Optický tok. Stereovízia. Kalibrácia kamery 8. Strojové učenie: PCA, vlastné obrazy, SVM, kaskádny regresor 9. Detektory objektov. Houghova transformácia. Haarov detektor. HOG detektor. LBPH 10. Sledovanie pohybu objektov. Kalmanov filter. CamShift. MIL tracker. Detektor pohybu. 11. Použitie modelov hlbokého učenia: Kolorizácia, YOLO detektory, vektorizácia a rozpoznávanie, EAST detektor textu, Tesseract OCR, GOTURN 12. Použitie modelov hlbokého učenia: odstaňovanie pozadia, 3D rekonštrukcia z 2D, 2D odhad pózy, sémantická segmentácia.	

13. Reprezentácia 3D dát a spôsob ich získania. Rekonštrukcia 3D modelov, 6 DoF odhad polohy pre uchopenie súčiastok
 14. Virtuálna realita, rozšírená realita
 15. Aplikácie: sledovanie pohybu áut z dopravných kamier, sledovanie pohybu očí, spracovanie 3D scanov postáv

Odporučaná literatúra:

Learning OpenCV 3, Computer Vision in C++ with the OpenCV Library By Gary Bradski, Adrian Kaehler, O'Reilly Media, 2016
learnopencv.com
pointclouds.org

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 24

A	B	C	D	E	FX
29,17	25,0	29,17	16,67	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Mária Markošová, PhD., RNDr. Andrej Lúčny, PhD., doc. RNDr. Martin Madaras, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 23.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: FMFI.KEF/1-AIN-140/22	Názov predmetu: Princípy počítačov - hardvér
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: kurz

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 5 **Za obdobie štúdia:** 65

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 7

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Vylučujúce predmety: FMFI.KEF/1-AIN-140/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: priebežné testy

Na priznanie hodnotenia je nutné každý test napísť aspoň na 50% bodov.

Skúška: Súčet bodov

Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90% bodov, na hodnotenie B najmenej 80% bodov, na hodnotenie C najmenej 72% bodov, na hodnotenie D najmenej 65% bodov a na hodnotenie E najmenej 60% bodov.

Doplňková klasifikácia v prípade opravnej skúšky - možná ústna forma.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 70/30

Výsledky vzdelávania:

Študent bude ovládať princípy a vlastnosti základných číslicových obvodov, získa praktické skúsenosti s návrhom a stavbou číslicových elektronických zariadení, programovaním jednočipových mikropočítačov, spracovaním rôznych druhov signálov a riadenia jednoduchých robotických systémov.

Stručná osnova predmetu:

Princípy obvodov DDL, DTL a TTL,

Boolovské funkcie – kombinačné logické siete a ich optimalizácia,

- niektoré kombinačné obvody (scítačka, multiplexor a demultiplexor)

Fyzikálna realizácia automatov (sekvenčné obvody a ich aplikácie)

- RS a D klopné obvody,

(čítač, posuvný register, trojstavový výstup, riadenie pamäte (R/W))

- prevodník paralelného kódu na sériový a rozhranie RS232,

- statické a dynamické RAM pamäte a ich organizácia

Mikroprocesory.

Štruktúra mikroprocesora

Štruktúra aritmeticko-logickej jednotky (ALU)

Realizácia inštrukcií a ich rozdelenie

Spôsoby adresovania,... vnútorná a vonkajšia pamäť
Prídavné zariadenia – ich pripojenie a prenos dát (prenos dát, zbernice)
Realizácia väzobných obvodov (interface) pre pamäti a periférne zariadenia
Charakteristiky ovplyvňujúce výkon počítačov (taktovacia frekvencia, prístupová doba, prenosová kapacita, veľkosť registrov ...)
Programovanie jednočipových mikropočítačov vo vyššom i nízkoúrovňovom programovacom jazyku a základy robotiky, typov signálov, ich spracovania a riadenia.

Odporučaná literatúra:

P.Kaprálik, J.Galanová, M.Polakovič: Logické systémy, STU 2009 ISBN 978-80-227-3205-5
J. M. Bernard, J. Hugon: Od logických obvodu k mikroprocesorom I- IV SNTL, Praha 1984
Alan Clements: Principles of Computer Hardware, Oxford University Press, Fourth edition 2006, ISBN 0-19-927313-8
Logické systémy / Norbert Frištacký ... [et al.]. Bratislava : Alfa, 1990

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský/anglický

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 767

A	B	C	D	E	FX
21,12	25,42	16,69	11,21	11,34	14,21

Vyučujúci: RNDr. Ján Greguš, PhD., doc. RNDr. František Kundracík, CSc., Mgr. Pavel Petrovič, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFLKDMFI/1-AIN-180/22	Názov predmetu: Princípy počítačov - operačné systémy
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: kurz	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 39	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Vylučujúce predmety: FMFI.KDMFI/1-AIN-180/15	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Študenti vopred čítajú stanovené kapitoly z učebnice (Remzi & Arpací-Dusseau). Na hodinách sa kvízom overuje splnenie tejto úlohy a riešia sa praktické zadania súvisiace s preštudovanou témove, ktoré študenti môžu dokončiť doma. Na získanie známky je potrebné správne odpovedať na 70% otázok v kvízoch a vyriesiť 70% zadania. Známka sa určuje priamoúmerne podľa získaných bodov. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 prezenčne, s možnosťou náhradnej skúšky pri nedostatku bodov	
Výsledky vzdelávania:	
Po absolvovaní predmetu budú študenti vedieť využívať vo svojich programoch v jazyku C typické služby operačných systémov. Budú rozumieť pojmom z oblasti teórie a praxe operačných systémov: správa pamäte, synchronizácia procesov a vlákien, vstupno-výstupné zariadenia a súborové systémy, správa používateľov, budú chápať princípy vnútorného fungovania moderných operačných systémov. Dokážu aplikovať získané poznatky pri správe operačných systémov ako aj pri tvorbe aplikácií.	
Stručná osnova predmetu:	
Adresné priestory, segmentácia a stránkovanie, swapovanie, viacvláknové a paralelné programy, synchronizačné mechanizmy: zámky, semafory, podm. premenné, vstupné/výstupné zariadenia, organizácia pevných a ssd diskov súborové systémy, journaling, integrita a ochrana údajov, správa používateľov.	
Odporučaná literatúra:	
Remzi H. Arpací-Dusseau, Andrea C. Arpací-Dusseau and Peter Reiher: Operating Systems: Three Easy Pieces, Arpací-Dusseau Books, August, 2018. Andrew S. Tanenbaum and Herbert Bos: Modern Operating Systems, Fourth Edition, Pearson, 2014.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
slovenský, anglický	

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 169

A	B	C	D	E	FX
11,24	18,93	17,16	19,53	21,3	11,83

Vyučujúci: Mgr. Pavel Petrovič, PhD., RNDr. Jozef Šiška, PhD., doc. RNDr. Martin Homola, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 07.04.2022**Schválil:** doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: FMFI.KAI/1-AIN-186/22	Názov predmetu: Princípy počítačov – systémové programovanie
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: kurz

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 **Za obdobie štúdia:** 39

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: (FMFI.KEF/1-AIN-140/22 - Princípy počítačov - hardvér alebo FMFI.KEF/1-AIN-140/16 - Princípy počítačov - hardvér alebo FMFI.KI/1-INF-130/00 - Princípy počítačov) a (FMFI.KAI+KDMFI/1-AIN-130/22 - Programovanie (1) alebo FMFI.KI/1-INF-127/15 - Programovanie (1) v C/C++ alebo FMFI.KAI/1-AIN-130/16 - Programovanie (1))

Vylučujúce predmety: FMFI.KDMFI/1-AIN-186/16

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V prvej časti študenti riešia praktické zadania, z ktorých na získanie známky potrebujú 70% a na jej konci je polsemestrálny písomný test, z ktorého musia získať aspoň 60% bodov. V druhej (kratšej) časti študenti vopred čítajú stanovené kapitoly z učebnice (Remzi & Arpacı-Dusseau). Na hodinách sa kvízom overuje splnenie tejto úlohy a riešia sa praktické zadania súvisiace s preštudovanou tému, ktoré študenti môžu dokončiť doma. Na získanie známky je potrebné v tejto časti správne odpovedať na 70% otázok v kvízoch a vyriešiť 70% zadanií. Známka za túto časť sa určuje priamoúmerne podľa získaných bodov. Prvá časť má váhu 2/3 hodnotenia.
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 70/30

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní predmetu budú študenti rozumieť architektúre počítačov na úrovni strojového kódu, dokážu naprogramovať krátke programy v assemblerovom jazyku.

Dokážu využívať vo svojich programoch v jazyku C typické služby operačných systémov.

Študenti budú rozumieť pojmom z oblasti teórie a praxe operačných systémov: správa procesov a scheduler, budú chápať princípy vnútorného fungovania moderných operačných systémov. Dokážu aplikovať získané poznatky pri správe operačných systémov ako aj pri tvorbe aplikácií.

Stručná osnova predmetu:

Vrstvový model počítača, organizácia počítačových systémov, zobrazenie čísel v počítači, bitové operácie, úroveň strojového kódu - konkrétny príklad procesora Intel® Pentium®, praktické programovanie v assembleri, preklad a linkovanie, moduly, vybrané služby operačných systémov z hľadiska aplikačného programátora a ich praktické použitie. Správa procesov a scheduler.

Odporučaná literatúra:

Mikroprocesory Intel Pentium a spol. / Michal Brandejs, dostupné na http://www.fi.muni.cz/usr/brandejs/Brandejs_Mikroprocesory_Intel_Pentium_2010.pdf

Remzi H. Arpaci-Dusseau and Andrea C. Arpaci-Dusseau: Operating Systems: Three Easy Pieces, CreateSpace Independent Publishing Platform, 2018.

Andrew S. Tanenbaum and Herbert Bos: Modern Operating Systems, Fourth Edition, Pearson, 2014.

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

Poznámky:
Slovak, English

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 226

A	B	C	D	E	FX
9,29	14,16	15,93	24,34	21,24	15,04

Vyučujúci: Mgr. Pavel Petrovič, PhD., RNDr. Jozef Šiška, PhD., doc. RNDr. Martin Homola, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAI/1-AIN-430/22	Názov predmetu: Programovacie paradigmy
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie 2 hod. prednáška, 2 hod. cvičenia	
Počet kreditov: 6	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Vylučujúce predmety: FMFI.KAI/1-AIN-430/00	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 70% domáce úlohy midterm, 30% skúška rozdelenie bodov: DÚ(12x3), midterm (25), skúška (30)	
Výsledky vzdelávania: Úvod do troch programovacích paradigm: konkurentné programovanie, funkcionálne programovanie, logické programovanie	
Stručná osnova predmetu: - Stručná história programovacích jazykov - Úvod do programovacích paradigm - Konkurentné programovanie v GO - Funkcionálne programovanie v Haskell - Logické programovanie v Prologu a v CLP	
Odporučaná literatúra: Programming language pragmatics / Michael L. Scott. Amsterdam ; Boston : Elsevier/Morgan Kaufmann Pub., 2009 Programming in Haskell / Graham Hutton. Cambridge : Cambridge University Press, 2008 Pearls of functional algorithm design / Richard Bird. Cambridge : Cambridge University Press, 2010 The art of Prolog : Advanced programming techniques / Leon Sterling, Ehud Shapiro ; with a foreword by David H. D. Warren. Cambridge, Mass. : MIT Press, 1994 Haskell the craft of functional programming / Simon Thompson. Harlow : Pearson, 1999 Real world Haskell / Bryan O'Sullivan, John Goerzen, Don Stewart. Sebastopol : O'Reilly Media, Inc., 2009	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 114

A	B	C	D	E	FX
35,96	4,39	8,77	20,18	28,07	2,63

Vyučujúci: RNDr. Peter Borovanský, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAI+KDMFI/1-AIN-130/22	Názov predmetu: Programovanie (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 4 / 4 Za obdobie štúdia: 52 / 52 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 9	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Vylučujúce predmety: FMFI.KAI/1-AIN-130/13	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: pravidelné týždenné zadania (30%), semestrálny projekt Skúška: dva písomné testy (20%), praktická skúška pri počítači (50%) Na úspešné absolvovanie predmetu musí študent získať aspoň 50% bodov Stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70	
Výsledky vzdelávania: Študenti získajú základné zručnosti programovania v objektovom programovacom jazyku Python, zoznámia sa so základnými dátovými štruktúrami jazyka, získajú prvé zručnosti s objektovo orientovaným programovaním.	
Stručná osnova predmetu: Vývojové prostredie programovacieho jazyka Python; programy, funkcie, rekurzia, moduly; dátové štruktúry jazyka, zoznamy, reťazce, súbory, slovníky, množiny; grafické aplikácie, udalosti; objektovo orientované programovanie, dedičnosť, polymorfizmus.	
Odporúčaná literatúra: Summerfield: Python 3: Výukový kurz, Computer Press 2010 Miller: How to Think Like a Computer Scientist: Interactive Edition, web: http://interactivepython.org/runestone/static/thinkcsjava/index.html	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 997

A	B	C	D	E	FX
29,59	11,94	11,13	7,42	11,63	28,28

Vyučujúci: doc. RNDr. Ľubomír Salanci, PhD., RNDr. Andrej Blaho, PhD., PaedDr. Andrea Hrušecská, PhD., PaedDr. Daniela Bezáková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 26.06.2022**Schválil:** doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu:
FMFI.KAI+KDMFI/1-
AIN-170/22

Názov predmetu:
Programovanie (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 26 / 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 7

Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: FMFI.KAI+KDMFI/1-AIN-130/22 - Programovanie (1) alebo
FMFI.KAI/1-AIN-130/16 - Programovanie (1)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: pravidelné týždenné zadania (30%), semestrálny projekt

Skúška: dva písomné testy (20%), praktická skúška pri počítači (50%)

Na úspešné absolvovanie predmetu musí študent získať aspoň 60% bodov

Stupnica hodnotenia: A 88%, B 81%, C 74%, D 67%, E 60%

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70

Výsledky vzdelávania:

Študenti sa zoznámia s pokročilejšími spájanými dátovými štruktúrami a základnými algoritmami na týchto štruktúrach.

Stručná osnova predmetu:

pokročilejšie dátové štruktúry: zásobníky, rady, spájané zoznamy, stromy, grafy

rôzne aplikácie a základné algoritmy so spájanými dátovými štruktúrami

základné algoritmy triedenia, vyhľadávania a generovania

Odporúčaná literatúra:

Miller, Ranum: Problem Solving with Algorithms and Data Structures using Python, Interactive Edition, web: <http://interactivepython.org/runestone/static/pythonds/index.html>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 893

A	B	C	D	E	FX
36,95	11,87	9,63	8,73	14,89	17,92

Vyučujúci: doc. RNDr. Ľubomír Salanci, PhD., RNDr. Andrej Blaho, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu:
FMFLKDMFI/1-AIN-171/22

Názov predmetu:
Programovanie (3)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: kurz

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 **Za obdobie štúdia:** 52

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Princípy objektového programovania, zvládnutie programovacie jazyka C++, rozvíjanie algoritmického myslenia, princípy agilného programovania v jazyku C++, vlastnosti nových verzií jazyka, tvorba aplikácií v tomto programovacom jazyku. Vyskúšanie si metodológie Test Driven Development. Metodológia písania čistého kódu a chyby, ktoré robíme.

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: priebežné odovzdávanie vypracovaných cvičení (40%)

Skúška: písomná skúška a ústny pohovor, (33%)

Projekt: (27%)

Na úspešné absolvovanie predmetu musí študent získať aspoň 75% bodov z cvičení.

Na úspešné absolvovanie predmetu musí študent získať aspoň 60% bodov zo skúšky.

Stupnica hodnotenia: A 90%, B 86%, C 80%, D 70%, E 60%

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní predmetu budú študenti schopní používať naučené algoritmické postupy pri tvorbe objektových programov v jazyku C++, riešiť praktické zadania a samostatne formulovať, navrhnuť a implementovať aplikácie v tomto jazykovom prostredí. Zároveň budú schopní pracovať metodológiou testami riadeného programovania.

Stručná osnova predmetu:

Príkazy, typy premenných, polia, viacdimentzionálne polia

Funkcie, operátory a ich preťažovanie

Smerníky, polia, smerníky na smerníky a na funkcie

Globálne, lokálne, statické premenné, definície typov

Štruktúry, triedy

Hierarchie tried, abstraktné triedy, dynamické dedenie, viacnásobné dedenie

Konštruktory a deštruktory tried

Argumenty funkcií a metód, vracanie hodnôt

Prúdy, práca so súbormi
Šablóny, STL, inteligentné smerníky
Výnimky
Paralelizmus

Odporučaná literatúra:

1. Virius, Miroslav, Jazyky C a C++, Grada, 2011
2. Virius, Miroslav, 1001 tipů a triků pro C++, Computer Press, a.s., Brno 2011
3. Sutter, Herb, Alexandrescu, Andrei, C++ - 101 programovacích technik, Addison-Wesley, Zoner Press, Brno, 2005
4. Eckel, Bruce, Myslíme v C++, Grada, 2000
5. Eckel, Bruce, Allison, Chuck, Myslíme v C++ (2. díl), Grada, 2006
6. Virius, Miroslav, Pasti a propasti jazyka C++, 2. aktualizované a rozšírené vydání, CP Books, Computer Press, Brno, 2005

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1232

A	B	C	D	E	FX
36,93	14,69	10,55	9,5	11,61	16,72

Vyučujúci: doc. RNDr. Ľubomír Salanci, PhD., Ing. František Gyarfaš, CSc., Mgr. Ivor Uhliarik, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu:
FMFIKAI+KDMFI/1-
AIN-172/22

Názov predmetu:
Programovanie (4)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: kurz

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 **Za obdobie štúdia:** 52

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

2 hod. prednáška, 2 hod. cvičenia

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

1-AIN-172 Programovanie (4)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 70% (domáce úlohy, cvičenia, projekt) 30% (skúška)

Výsledky vzdelávania:

tvorba algoritmov v objektovo-orientovanom prostredí, programovanie v jazyku JAVA a tvorba aplikácií s používateľským rozhraním s knižnicou JavaFX

Stručná osnova predmetu:

- Úvod do Javy (história a kontext)
- Komponenty jazyka (pre C++ programátora)
- Triedy a objekty (dedenie, ukrývanie, konštruktory a deštruktory)
- Triedy, objekty, interface
- Lineárne dátové štruktúry
- Java Collections
- Java I/O, Serializácia
- Vlákna a konkurentné procesy
- JavaFX
- Java Reflection Model

Odporučaná literatúra:

Eckel,B.: Thinking in Java, Prentice Hall, 1997 Goodrich,M.T, Tamassia,R.: Data Structures and Algorithms in Java, 3rd Ed., John Wiley & Sons, 2004 Herout,P.: Učebnice jazyka Java, Kopp,2003, Weiss M.A.: Data Structures & Problem Solving Using Java, Addison Wesley, 1998.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 745

A	B	C	D	E	FX
33,15	8,99	18,52	19,87	11,68	7,79

Vyučujúci: RNDr. Peter Borovanský, PhD., doc. RNDr. Ľubomír Salanci, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu:

FMFLKDMFI/1-AIN-302/22

Názov predmetu:

Programovanie (5)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: kurz

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 **Za obdobie štúdia:** 52

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

1-AIN-210 Algoritmy a dátové štruktúry

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Požaduje sa aktívna práca na cvičeniach, na ktorých študent rieši zadané úlohy. Ak študent absolvuje aspoň 80% cvičení, je pripravený na záverečnú skúšku. V rámci záverečnej skúšky študent rieši prakticky pri počítači zadanú úlohu a podľa dosiahnutých bodov získa hodnotenie: A (90%), B (80%), C (70%), D (60%), E (50%) alebo FX (za menej ako 50% bodov).

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Študenti dokážu riešiť problémy v programovacom jazyku C#, pri ktorých treba navrhovať a používať vlastné údajové štruktúry, objektovo orientované programovanie a udalosťami riadené programovanie. Dokážu zhodnotiť klady a záporu programovacieho jazyka C# a porovnať ho s inými programovacími jazykmi.

Stručná osnova predmetu:

Úvod do programovania v C#

Základné údajové typy a programové konštrukcie

Vlastnosti a udalosti, vstup a výstup

Súbory, polia, objekty

Dynamické údajové štruktúry

Grafika, multimédiá

Porovnanie jazyka C# s inými programovacími jazykmi

Porovnanie algoritmov a implementácie údajových štruktúr v jazyku C# s inými programovacími jazykmi

Odporučaná literatúra:

Liberty, J., MacDonald, B.: Learning C# 3.0. ISBN: 970-0-596-52106-6

Albahari, J., Albahari, B.: C# 4.0 Pocket Reference. ISBN: 978-1-441-39401-1

www.edi.fmph.uniba.sk/~salanci/C/index.html

Ľubovoľné dostupné informácie o programovaní v jazyku C#

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 189

A	B	C	D	E	FX
68,25	4,23	8,47	7,41	7,94	3,7

Vyučujúci: doc. RNDr. Ľubomír Salanci, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 15.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFLKAI/1-AIN-232/22	Názov predmetu: Ročníkový projekt a úvod do bakalárskej práce
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: samostatná práca Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 13 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Skúška: hodnotenie písomnej práce. Stupnica hodnotenia: A 92% (písomná práca na vysokej úrovni) B 84% (veľmi dobre napísaná písomná práca) C 76% (dobre napísaná práca) D 68% (uspokojivá písomná práca) E 60% (dostatočná písomná práca) Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Študenti sa prvýkrát stretnú s návrhom a realizáciou rozsiahlejšieho softvérového projektu alebo vlastného výskumu, v prípade teoreticky zameraného projektu. Nadobudnú schopnosť samostatne vypracovať odbornú publikáciu, oboznámia sa so zásadami technického písania, s požadovanou štruktúrou záverečnej práce, so spracovaním literatúry, a pod.	
Stručná osnova predmetu: Študent si zvolí tému bud' po dohode s niektorým z vyučujúcich alebo zo zoznamu voľných tém pre ročníkové projekty. Práce na projekte realizuje v spolupráci s týmto vyučujúcim. Projekt môže slúžiť ako príprava k bakalárskej práci, teda študent prostredníctvom tohto projektu môže začať plniť ciele svojej bakalárskej práce a následne projekt využiť ako základ k záverečnej práci. Výstupom z projektu je písomná práca so štruktúrou podobnou bakalárskej práci s menším rozsahom.	
Odporučaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 668

A	B	C	D	E	FX
42,51	16,62	12,57	7,34	6,44	14,52

Vyučujúci: Mgr. Júlia Pukancová, PhD., RNDr. Paula Štancelová, doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 07.02.2023**Schválil:** doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFLKJP/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: 26										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.										
Stupeň štúdia: I., II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
test										
Podmienky absolvovania predmetu										
https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/katedra-jazykovej-pripravy/poziadavky-na-udelenie-priebezneho-hodnotenia-aj1aj2aj3-ostatne-kurzy/										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Základná komunikácia v ruštine, rozvíjanie ostatných jazykových zručností ruského jazyka - počúvanie s porozumením, čítanie a písanie.										
Stručná osnova predmetu:										
Zvládnut' základy všeobecného ruského jazyka. Kurz ponúka základy jazyka na úrovni A1. Ovládnutie abzu, získanie lexikálno-gramatického a konverzačného "optima", pohotovosti pri čítaní autentických ruských textov a stratégii práce s neznámymi slovami, schopnosti chápať jednoduché texty bez slovníka.										
Obsahom predmetu je ruština pre začiatočníkov.										
Odporeúčaná literatúra:										
Učebnica: Точка Ру А1 (Ольга Долматова, Екатерина Новачац), pracovné karty Падежи 1 (Л.С. Безкоровайная, В.Е. Штыленко).										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 729										
A	B	C	D	E	FX					
58,16	16,46	10,7	4,25	1,78	8,64					
Vyučujúci: Viktoria Mirsalova										

Dátum poslednej zmeny: 20.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: FMFLKJP/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:** 26

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:

test

Podmienky absolvovania predmetu

<https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/katedra-jazykovej-pripravy/poziadavky-na-udelenie-priebezneho-hodnotenia-aj1aj2aj3-ostatne-kurzy/>

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Základná komunikácia v ruštine, rozvíjanie ostatných jazykových zručností ruského jazyka - počúvanie s porozumením, čítanie a písanie.

Stručná osnova predmetu:

Zvládnut' základy všeobecného ruského jazyka. Ovládnutie abzuky, získanie lexikálno-gramatického a konverzačného "optima", pohotovosti pri čítaní autentických ruských textov a stratégií práce s neznámymi slovami, schopnosti chápať jednoduché texty bez slovníka.

Obsahom predmetu je ruština pre začiatočíkov a predmet tématicky nadväzuje na Ruský jazyk 1.

Odporučaná literatúra:

Učebnica: Точка Ру А1 (Ольга Долматова, Екатерина Новачац), pracovné karty Падежи 1 (Л.С. Безкоровайная, В.Е. Штыленко).

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 423

A	B	C	D	E	FX
65,01	15,6	8,98	3,78	0,95	5,67

Vyučujúci: Viktoria Mirsalova

Dátum poslednej zmeny: 20.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFLKJP/1-MXX-261/00	Názov predmetu: Ruský jazyk (3)									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: cvičenie										
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.										
Stupeň štúdia: I., II.										
Podmieňujúce predmety:										
Odporučané 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: test Podmienkyabsolvovania predmetu https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/katedra-jazykovej-pripravy/poziadavky-na-udelenie-priebezneho-hodnotenia-aj1aj2aj3-ostatne-kurzy/ Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania: Základná komunikácia v ruštine, rozvíjanie ostatných jazykových zručností ruského jazyka - počúvanie s porozumením, čítanie a písanie.										
Stručná osnova predmetu: Ovládnutie písaného písma, ďalší rozvoj jazykových návykov a zručností, oboznámenie sa s ruskou kultúrou, históriou a reáliami, ďalšie prehlbovanie znalosti gramatiky a lexiky. Predmet "Ruština pre mierne pokročilých" nadväzuje na kurz "Ruština pre začiatočníkov". Náplňou predmetu je všeobecná ruština v rozsahu primeranom danému stupňu znalosti ruštiny.										
Odporučaná literatúra: Точка Py A2 (Ольга Долматова, Екатерина Новачац) a Short Stories in Russian (Olly Richards, Alex Rowlings)										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 207										
A	B	C	D	E	FX					
70,05	17,87	8,7	2,42	0,0	0,97					

Vyučujúci: Viktoria Mirsalova

Dátum poslednej zmeny: 20.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFLKJP/1-MXX-262/00	Názov predmetu: Ruský jazyk (4)									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: cvičenie										
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.										
Stupeň štúdia: I., II.										
Podmieňujúce predmety:										
Odporučané prerekvizity (nepovinné):										
Absolvovanie predmetov R (1) , R (2) a R (3), prípadne dvoch až štyroch rokov výučby ruštiny pre začiatočníkov v iných kurzoch.										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
test										
Podmienky absolvovania predmetu										
https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/katedra-jazykovej-pripravy/poziadavky-na-udelenie-priebezneho-hodnotenia-aj1aj2aj3-ostatne-kurzy/										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Ovládnutie písaného písma, ďalší rozvoj jazykových návykov a zručností, oboznámenie sa s ruskou kultúrou, históriaou a reáliami, ďalšie prehlbovanie znalosti gramatiky a lexiky.										
Stručná osnova predmetu:										
Ovládnutie písaného písma, ďalší rozvoj jazykových návykov a zručností, oboznámenie sa s ruskou kultúrou, históriaou a reáliami, ďalšie prehlbovanie znalosti gramatiky a lexiky.										
Predmet "Ruština pre mierne pokročilých" nadväzuje na kurz "Ruština pre začiatočníkov". Náplňou predmetu je všeobecná ruština v rozsahu primeranom danému stupňu znalosti ruštiny.										
Odporučaná literatúra:										
Točka Py A2 (Ольга Долматова, Екатерина Новачац) a Short Stories in Russian (Olly Richards, Alex Rowlings)										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 148										
A	B	C	D	E	FX					
75,68	13,51	6,76	2,7	0,68	0,68					

Vyučujúci: Viktoria Mirsalova

Dátum poslednej zmeny: 20.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAI/2-IKVa-192/19	Názov predmetu: Science, Technology and Humanity: Opportunities and Risks
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 39 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Semester: aktívna účasť (40%) Skúškové obdobie: esej (60%) Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40% / 60%	
Výsledky vzdelávania: Študenti získajú prehľad o súčasných a možných budúcich výzvach, ktoré pred nás kladú moderné vedeckotechnické inovácie a o ich vplyve na ľudské správanie, kultúru a spoločnosť.	
Stručná osnova predmetu: Na hodnotách založený výskum, Big data: súkromie, politika a moc, Asistujúca umelá inteligencia, Trh práce a sociálna nerovnosť, Vylepšovanie človeka, Umelá mysel', Hybridizácia medzi druhmi a medzi UI a organickými myslami, Transhumanizmus, Umelá emočná inteligencia, Singularita, post-humánna éra.	
Odporučaná literatúra: - S. Russell: Human compatible. Artificial intelligence and the problem of control. Viking, 2019. - J. Havens: Heartificial intelligence. Embracing our humanity to maximize machines. Penguin, 2016. - P. Boddington: Towards a code of ethics for artificial intelligence. Springer, 2017. - M. Shanahan: The technological singularity. MIT Press, 2015. - C. MacKellar, C.: Cyborg Mind: What Brain–Computer and Mind–Cyberspace Interfaces Mean for Cyberneuroethics. Berghahn Books, 2019. - G. Bel, J. Gemmell: Total Recall, How the e-Memory Revolution will change everything. Dutton, 2009.	

- S. Zuboff: The Age of Surveillance Capitalism: The Fight for a Human Future at the New Frontier of Power. PublicAffairs, 2019.
- C. O'Neil: Weapons of Math Destruction: How Big Data Increases Inequality and Threatens Democracy. Crown Publishers, 2016.
- M. Tegmark: Life 3.0. Allen Lane, 2017.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 88

A	B	C	D	E	FX
46,59	13,64	13,64	9,09	4,55	12,5

Vyučujúci: doc. RNDr. Martin Takáč, PhD., PhDr. Ing. Tomáš Gál, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 28.02.2020

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu:
FMFLKJP/1-MXX-171/20

Názov predmetu:
Slovenský jazyk pre zahraničných študentov (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

testy

Podmienky absolvovania predmetu

<https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/katedra-jazykovej-pripravy/poziadavky-na-udelenie-priebezneho-hodnotenia-aj1aj2aj3-ostatne-kurzy/>

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Kurz je zameraný pre zahraničných študentov na osvojenie základov slovenského jazyka s dôrazom na základnú komunikáciu v slovenčine ako aj rozvíjanie ostatných jazykových zručností slovenského jazyka- počúvanie s porozumením, čítanie a písanie.

Stručná osnova predmetu:

Náplňou predmetu je osvojenie základov slovenského jazyka. Jazyková úroveň kurzu zodpovedá stupňu A1 (Začiatočníci).

Odporučaná literatúra:

Krížom-Krážom Slovenčina 1, doplňujúce materiály vypracované vyučujúcim podľa potreby účastníkov kurzu.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 60

A	B	C	D	E	FX
48,33	11,67	0,0	0,0	0,0	40,0

Vyučujúci: Mgr. Aneta Barnes

Dátum poslednej zmeny: 21.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu:
FMFLKJP/1-MXX-172/20

Názov predmetu:
Slovenský jazyk pre zahraničných študentov (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

testy

Podmienky absolvovania predmetu

<https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/katedra-jazykovej-pripravy/poziadavky-na-udelenie-priebezneho-hodnotenia-aj1aj2aj3-ostatne-kurzy/>

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Kurz je zameraný pre zahraničných študentov na osvojenie základov slovenského jazyka s dôrazom na základnú komunikáciu v slovenčine ako aj rozvíjanie ostatných jazykových zručností slovenského jazyka- počúvanie s porozumením, čítanie a písanie.

Stručná osnova predmetu:

Náplňou predmetu je osvojenie základov slovenského jazyka. Jazyková úroveň kurzu zodpovedá stupňu A1 (začiatočníci).

Odporučaná literatúra:

Krížom-Krážom Slovenčina 1, doplňujúce materiály vypracované vyučujúcim podľa potreby účastníkov kurzu.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 48

A	B	C	D	E	FX
83,33	2,08	2,08	0,0	0,0	12,5

Vyučujúci: Mgr. Aneta Barnes

Dátum poslednej zmeny: 21.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu:
FMFLKJP/1-MXX-271/20

Názov predmetu:
Slovenský jazyk pre zahraničných študentov (3)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

testy

Podmienky absolvovania predmetu

<https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/katedra-jazykovej-pripravy/poziadavky-na-udelenie-priebezneho-hodnotenia-aj1aj2aj3-ostatne-kurzy/>

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Kurz je zameraný pre zahraničných študentov na kontinuálne osvojovanie základov slovenského jazyka s dôrazom na rozvíjanie všetkých jazykových zručností slovenského jazyka- počúvanie s porozumením, čítanie, písanie a hovorenie.

Stručná osnova predmetu:

Kurz nadvázuje na Kurz slovenského jazyka (2). Náplňou predmetu je pokračovanie osvojenia základov slovenského jazyka. Jazyková úroveň kurzu zodpovedá stupňu A 2 (mierne pokročilí).

Odporučaná literatúra:

Krížom-Krážom Slovenčina 2, doplňujúce materiály vypracované vyučujúcim podľa potreby účastníkov kurzu.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 28

A	B	C	D	E	FX
60,71	21,43	0,0	3,57	0,0	14,29

Vyučujúci: Mgr. Aneta Barnes

Dátum poslednej zmeny: 21.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: FMFLKJP/1-MXX-272/20	Názov predmetu: Slovenský jazyk pre zahraničných študentov (4)
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

testy

Podmienky absolvovania predmetu

<https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/katedra-jazykovej-pripravy/poziadavky-na-udelenie-priebezneho-hodnotenia-aj1aj2aj3-ostatne-kurzy/>

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Kurz je zameraný pre zahraničných študentov na kontinuálne osvojovanie základov slovenského jazyka s dôrazom na rozvíjanie všetkých jazykových zručností slovenského jazyka- počúvanie s porozumením, čítanie, písanie a hovorenie.

Stručná osnova predmetu:

Kurz nadvázuje na Kurz slovenského jazyka (3). Náplňou predmetu je pokračovanie osvojenia základov slovenského jazyka. Jazyková úroveň kurzu zodpovedá stupňu A 2 (mierne pokročilí).

Odporučaná literatúra:

Krížom-Krážom Slovenčina 2, doplňujúce materiály vypracované vyučujúcim podľa potreby účastníkov kurzu.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 14

A	B	C	D	E	FX
92,86	7,14	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: Mgr. Aneta Barnes

Dátum poslednej zmeny: 21.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAI/1-AIN-470/22	Názov predmetu: Špecifikácia a verifikácia programov
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmieňujúce predmety:	
Vylučujúce predmety: FMFI.KAI/1-AIN-470/00	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: dva písomné testy 60%. Skúška: písomný test 40%. Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 60/40	
Výsledky vzdelávania: Predmet rozvíja schopnosti študentov uvažovať o správnosti programov, formálne špecifikovať požadované vlastnosti a dokazovať ich splnenie využitím rôznych metód, najmä štrukturálnej indukcie. Absolventi získajú znalosť konkrétnej formalizácie rekurzívnych programov, ich vlastností a dôkazov v jednoduchej logickej teórii Peanovej aritmetiky. Získajú tiež praktickú skúsenosť so špecifikáciou a verifikáciou väčšieho počtu programov.	
Stručná osnova predmetu: 1. Deklaratívne programovanie. Primitívna rekurzia. Rekurzia s mierou. Iteratívna rekurzia. Rekurzia na notáciu. Párovacia funkcia a aritmetizácia. Štrukturálna rekurzia. 2. Špecifikačno-verifikačný systém. Peanova aritmetika. Matematická indukcia. Rozšírenia aritmetiky. Odvodené induktívne princípy: úplná matematická indukcia, indukcia s mierou, štrukturálna indukcia. 3. Dátové štruktúry. Retázce. Zoznamy. Operácie na zoznamoch. Triedenie zoznamov. Aplikácie zoznamov. Binárne stromy. Binárne vyhľadávacie stromy. Aplikácie stromov. Symbolické výrazy. Interpreter programovacieho jazyka. Univerzálna funkcia.	
Odporučaná literatúra: [1] Specification and Verification of Programs / Ján Komara. Online. [2] Recursive Functions / Ján Komara. Online. [3] Úvod do deklaratívneho programovania / Ján Klúka. Online.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 6

A	B	C	D	E	FX
50,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD., Ing. Ján Komara, PhD., Mgr. Ján Kľuka, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 11.03.2022**Schválil:** doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu:
FMFLKTV/1-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:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 0

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Orientácia v histórii vybranej športovej disciplíny, zvládnutie základných princípov kompenzácie prevažne duševného zaťažovania jednotlivca. Vytváranie kladného, trvalého vzťahu k telesnej výchove a športu v zmysle kalokagátie. Zvládnutie nárokov na rozvoj pohybových schopností, zručností, správnej techniky vykonávania jednotlivých pohybov v individuálnych športových disciplínach, herných činností jednotlivca v kolektívnych športových hráčach.

Stručná osnova predmetu:

Oboznámenie so základnou historiografiou vybranej športovej disciplíny, so základnými princípmi kompenzácie jedno stranného psychického zaťaženia organizmu jednotlivca. Rozvoj základných pohybových schopností s dorazom na všetky druhy vytrvalosti, koordinácie, zvyšovanie úrovne kĺbovej pohyblivosti. Nácvik herných činností jednotlivca v kolektívnych športových hráčach. V individuálnych športových disciplínach nácvik základnej techniky jednotlivých prvkov.

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 6546

A	B	C	D	E	FX
93,89	1,63	0,17	0,0	0,06	4,25

Vyučujúci: Mgr. Ladislav Mókus, PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Jana Leginusová, Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Martin Dovičák, PhD., Mgr. Júlia Raábová, PhD., Mgr. Branislav Nedbálek, Mgr. Tomáš Lovecký

Dátum poslednej zmeny: 16.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFLKTV/1-MXX-120/22	Názov predmetu: Telesná výchova a šport (2)									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: cvičenie										
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 1										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.										
Stupeň štúdia: I.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Riešenie kladného a trvalého vzťahu k telesnej výchove a športu pochopením doležitosti telesného rozvoja a udržiavanie jeho optimálnej úrovne počas celého života. Využívanie sily a iných pohybových schopností na racionálnejšie zvládnutie herných činností jednotlivca, pri zdokonaľovaní osvojovania zložitejších prvkov techniky. V bežnom živote pri zabezpečovaní základných životných potrieb.										
Stručná osnova predmetu:										
Dotváranie kladného trvalého vzťahu k telesnej výchove a športu. Rozvoj pohybových schopností so zameraním na rozvoj sily, so zvýraznením dynamickej sily a vytrvalosti v sile. V kolektívnych športových hrách zdokonaľovanie herných činností jednotlivca, nácvik základných herných kombinácií, hra s modifikovanými pravidlami, úlohované hry. V individuálnych športových disciplínach rozvoj pohybových schopností a zručností potrebných pre osvojovanie zložitejších prvkov techniky nižšej obtiažnosti.										
Odporučaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 5338										
A	B	C	D	E	FX					
96,46	1,54	0,11	0,07	0,04	1,78					

Vyučujúci: Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Jana Leginusová, PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Martin Dovičák, PhD., Mgr. Júlia Raábová, PhD., Mgr. Branislav Nedbálek, Mgr. Tomáš Lovecký

Dátum poslednej zmeny: 15.03.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023																	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave																	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky																	
Kód predmetu: FMFLKTV/1-MXX-210/00	Názov predmetu: Telesná výchova a šport (3)																
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:																	
Forma výučby: cvičenie																	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):																	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26																	
Metóda štúdia: prezenčná																	
Počet kreditov: 2																	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.																	
Stupeň štúdia: I.																	
Podmieňujúce predmety:																	
Podmienky na absolvovanie predmetu:																	
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0																	
Výsledky vzdelávania:																	
Stručná osnova predmetu: V kolektívnych hráč basketbal, volejbal, futbal, floorbal zdokonaľovanie herných kombinácií. Takticko-technické prvky, pravidlá súťaží v športovej špecializácii.																	
Odporučaná literatúra:																	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický																	
Poznámky:																	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 3123																	
<table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>FX</th></tr></thead><tbody><tr><td>98,46</td><td>0,45</td><td>0,1</td><td>0,03</td><td>0,0</td><td>0,96</td></tr></tbody></table>						A	B	C	D	E	FX	98,46	0,45	0,1	0,03	0,0	0,96
A	B	C	D	E	FX												
98,46	0,45	0,1	0,03	0,0	0,96												
Vyučujúci: Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., Mgr. Jana Leginusová, PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Martin Dovičák, PhD., Mgr. Júlia Raábová, PhD., Mgr. Branislav Nedbálek, Mgr. Tomáš Lovecký																	
Dátum poslednej zmeny: 16.06.2022																	
Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.																	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFLKTV/1-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: 26										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.										
Stupeň štúdia: I.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu: Príprava na športové majstrovstvá fakulty vo vybranom športe s upravenými pravidlami. Výber športovo nadaných študentov do družstiev vysokoškolskej ligy, fakultnej športovej ligy a športových podujatí fakulty.										
Odporeúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 2768										
A	B	C	D	E	FX					
98,34	0,14	0,11	0,04	0,0	1,37					
Vyučujúci: Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Jana Leginusová, PaedDr. Dana Mašlejová, PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Martin Dovičák, PhD., Mgr. Júlia Raábová, PhD., Mgr. Branislav Nedbálek, Mgr. Tomáš Lovecký										
Dátum poslednej zmeny: 15.03.2022										
Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFLKTV/1-MXX-310/00	Názov predmetu: Telesná výchova a šport (5)									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: cvičenie										
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.										
Stupeň štúdia: I.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Príprava a účasť jednotlivcov a družstiev v systéme medzifakultných športových súťaží a podujatí.										
Odporučaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 2079										
A	B	C	D	E	FX					
98,8	0,38	0,1	0,0	0,0	0,72					
Vyučujúci: Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Jana Leginusová, PaedDr. Dana Mašlejová, PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Martin Dovičák, PhD., Mgr. Júlia Raábová, PhD., Mgr. Branislav Nedbálek, Mgr. Tomáš Lovecký										
Dátum poslednej zmeny: 15.03.2022										
Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFLKTV/1-MXX-320/22	Názov predmetu: Telesná výchova a šport (6)									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: cvičenie										
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 1										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.										
Stupeň štúdia: I.										
Podmieňujúce predmety:										
Vylučujúce predmety: FMFI.KTV/1-MXX-320/00										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu: Prostredníctvom komunikácie v telesnej výchove a športe a organizáciou športových majstrovstiev dosiahnuť výrazný posun športu a zdravia v hodnotovej orientácii študentov.										
Odporučaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 119										
A	B	C	D	E	FX					
95,8	0,84	0,84	0,0	0,0	2,52					
Vyučujúci: PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Jana Leginusová, Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Martin Dovičák, PhD., Mgr. Júlia Raábová, PhD., Mgr. Branislav Nedbálek, Mgr. Tomáš Lovecký										
Dátum poslednej zmeny: 15.03.2022										
Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFLKI/2-INF-174/15	Názov predmetu: Teória grafov
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 / 1 Za obdobie štúdia: 39 / 13 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): 1-INF-160 Úvod do kombinatoriky a teórie grafov	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80maximum 20% hodnotenia je možné získať riešením domáčich úloh	
Výsledky vzdelávania: Študenti získajú solídne základy teórie grafov dokázaním klúčových klasických teorém a podaním najdôležitejších algoritmov na grafoch. Veľký dôraz sa kladie aj na motiváciu pochádzajúcu z iných vedných disciplín a praxe ako aj na možné aplikácie skúmanej problematiky.	
Stručná osnova predmetu: Základné pojmy: stromy, bipartitné grafy, prehľadávanie grafov a labyrintov, Eulerovské grafy; párenia v grafoch, Königova teorema, Hallova teorema a jej dôsledky; meranie sily súvislosti grafov; Mengerova teorema; planárne grafy: Eulerova teorema, Kuratovského teorema. Farbenia: niektoré NP-úplné problémy, pažravý algoritmus, Brooksova teorema, Vizingova teorema, farbenie planárnych grafov; toky: Fordov a Fulkersonov algoritmus a jeho aplikácie, celočíselné a grupové toky, súvis s farbeniami; Hamiltonovské grafy: Chvátalova teorema; náhodné grafy: pravdepodobnostné modely, vlastnosti náhodných grafov.	
Odporučaná literatúra: R. Diestel: Graph Theory, Springer, 2018	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 122

A	B	C	D	E	FX
40,16	18,85	13,93	11,48	9,02	6,56

Vyučujúci: doc. RNDr. Edita Mačajová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 28.06.2022**Schválil:** doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAI+KDMFI/1- AIN-131/22	Názov predmetu: Tvorba informačných systémov
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: kurz	
Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 5 Za obdobie štúdia: 65	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 7	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Vylučujúce predmety: FMFI.KI/1-INF-516/10	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: testy v priebehu semestra a midterm, aktívna účasťna tímových stretnutiach Skúška: praktickou formou - videoprezentácia o vypracovanom projekte Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 82%, C 73%, D 64%, E 55% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50	
Výsledky vzdelávania: Študenti budú podrobne poznať fázy i modely vývoja informačných systémov, vrátane agilných, zásady čistého kódu, vedieť čítať a vytvárať základné diagramy UML, používať návrhové vzory, rozumieť a prakticky používať systémy na správu verzií softvéru a na reálnom tímovom projekte si vyskúšajú kompletný vývoj informačného systému od špecifikácie po nasadenie do prevádzky kombinovaným modelom vývoja, zároveň tým získajú skúsenosti, zručnosti a schopnosti tímovej spolupráce a komunikácie. Okrem toho sa budú orientovať v základných etických princípoch a sociálnych aspektoch informatiky a získajú informácie o základoch podnikania a vytvárania startupov.	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">- Etapy vývoja informačného systému (IS)- Tradičné modely vývoja IS- Agilné metódy vývoja IS- Špecifikácia IS- UML- Architektúra a návrh IS- Návrhové vzory- Integrácia aplikácií- Správa verzií- Čistý kód- Soft skills	

- Etické a sociálne aspekty informatiky
- Základy podnikania a vytvárania startupov

Odporučaná literatúra:

Design patterns : Elements of reusable object-oriented software / Erich Gamma ... [et al.].
Boston : Addison-Wesley, 1995.

Architektúra softvérových systémov : Architektúra internetových systémov a architektúra orientovaná na služby / Ľubor Šešera, Peter Grec, Pavol Návrat. Bratislava : Slovenská technická univerzita, 2011.

Aplikačné architektúry softvérových systémov / Ľubor Šešera. Bratislava : Slovenská technická univerzita, 2012.

Čistý kód / Robert C. Martin ; preklad Jiří Berka. Brno : Computer Press, 2009.

Software engineering : Modern approaches / Eric J. Braude, Michael E. Bernstein. Hoboken : Wiley, 2011.

Sun Certified Enterprise Architect for Java EE study guide / Mark Cade, Humphrey Sheil. Upper Saddle River : Prentice Hall, 2010.

Jacobsen et al: The Essentials of Modern Software Engineering, Association for Computer Machinery and Morgan & Claypool Publishers, 2019.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 899

A	B	C	D	E	FX
29,14	35,48	20,69	8,57	3,67	2,45

Vyučujúci: Mgr. Pavel Petrovič, PhD., doc. RNDr. Damas Gruska, PhD., RNDr. Michal Winczer, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 23.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFLKAI/1-AIN-611/22	Názov predmetu: Tvorivé písanie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie Práca na seminároch, priebežné odovzdávanie vypracovaných zadanií.	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): Active seminar participation, presentations, homework essays.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: odovzdávanie vypracovaných zadanií (100%) Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Študenti budú schopní kvalifikované pristupovať k tvorivému písaniu v najrôznejších žánroch. Rozvíjanú si schopnosti tvorby rôznych foriem tvorivého písania orientované od vedeckých, cez popularizačné, novinové, internetové až po umelecké formy písania a publikovania. Budú schopní posudzovať diela či už vlastné ale aj cudzie z hľadiska základných štylistických postupov dobrého písania.	
Stručná osnova predmetu: Zásady tvorivého písania Zásady štylistiky Techniky písania rôznych žánrov Princípy písania vedeckých textov Novinové žánre Špecifika písania pre internet, Internetové žánre a diskusie Krása editovania Tvorivosť, originalita a ich pravidlá	
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 Katučč##k. Bratislava : Stimul, 1998	

Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu.

Výber aktuálnych článkov z oblasti.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 157

A	B	C	D	E	FX
91,08	2,55	0,64	1,27	1,91	2,55

Vyučujúci: Ing. František Gyarfaš, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 24.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu:
FMFLKI/2-INF-176/15

Názov predmetu:
UNIX pre administrátorov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 26 / 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: praktické úlohy

Skúška: praktické úlohy

Orientačná stupnica hodnotenia: A 92%, B 84%, C 76%, D 68%, E 60%

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní predmetu budú študenti poznať princípy administrácie UNIXových systémov a budú vedieť prakticky vykonávať základné činnosti systémového administrátora.

Stručná osnova predmetu:

používateľia, skupiny, heslá prístupové práva k súborom a adresárom, ACL štruktúra súborového systému, znakové a blokové zariadenia, špeciálne objekty súborového systému (symlink, pipe), pripájanie a odpájanie súborových systémov do stromu (mount, umount, /etc/fstab), vytváranie súborových systémov, štart a ukončenie systému - /etc/inittab, runlevels plánovanie úloh (cron, at, batch),

konfigurácia TCP/IP (ifconfig, route), sietové služby (/etc/services, /etc/inetd.conf, /etc/protocols, /etc/hosts, ...),

DNS – klient (/etc/resolv.conf), DNS – server NFS

Firewall

SystemD

Predpoklady:

dobré používateľské znalosti UNIXových systémov, pohybovanie sa v adresárovom strome, vytváranie a editácia súborov (vi, joe), programovanie v shelli (sh/bash), príkazy find, grep, cat, cut, ls, awk.

Odporučaná literatúra:

Vlastné elektronické texty zverejňované na web stránke predmetu

Voľne prístupné elektronické informačné zdroje

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 217

A	B	C	D	E	FX
15,67	29,95	27,19	14,29	9,68	3,23

Vyučujúci: RNDr. Jaroslav Janáček, PhD., Ing. Dušan Bernát, PhD., doc. Mgr. Tomáš Plachetka, Dr.**Dátum poslednej zmeny:** 22.06.2022**Schválil:** doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu:
FMFLKAG/1-AIN-545/22

Názov predmetu:
Úvod do geometrického modelovania

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: kurz

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 **Za obdobie štúdia:** 52

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

1-AIN-535 Modelovacie a renderovacie techniky

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Za semester môže študent získať 50% za cvičenia a 50% za záverečnú skúšku. Študent musí získať aspoň polovicu bodov za cvičenia, aby mohol absolvovať záverečnú skúšku. Študent má počas výučbovej časti semestra možnosť získať 37.50% za programovacie zadania a 12.5% za písomné domáce úlohy, na úspešné získanie priebežného hodnotenia nie je určený minimálny počet bodov za domáce úlohy.

Záverečná skúška pozostáva z písomnej (40%) a ústnej časti (10%). Ak študent nezíská polovicu bodov za písomnú časť záverečnej skúšky, nie je priostený k ústnej časti a termín sa hodnotí známkou Fx. Pri úspešnom absolvovaní písomnej časti skúšky nie je účasť na ústnej časti záverečnej skúšky nutná.

Známkovanie: A (100-91), B (90-81), C (80-71), D (70-61), E (60-51), Fx (50-0).

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie 50% (37.50% programovacie zadania + 12.5% písomné domáce úlohy) / 50% záverečná skúška (40% písomná časť + 10% ústna časť).

Výsledky vzdelávania:

Osvojenie matematickej reprezentácie segmentov kriviek a plôch, analyzovania ich vlastností a metód vyčísľovania. Vedieť aplikovať geometrickú a parametrickú spojitosť k reprezentácii rôznych interpolačných aj approximačných splajnových kriviek a plôch. Osvojenie významu tvarovacích parametrov pri modelovaní celistvých a racionálnych kriviek a plôch.

Stručná osnova predmetu:

Reprezentácia kubických oblúkov pomocou hermitovej a bernsteinovej bázy, vlastnosti zmiešavacích funkcií, modelovanie a algoritmy vyčísľovania celistvých kriviek (Casteljau algoritmus, subdivision). Geometrická a parametrická spojitosť pri konštrukcii splajnových kriviek interpolačných (Hermitov splajn, kardinálny splajn, Catmull-Rom splajn) a approximačných (Bezierov splajn, Beta splajn, B-splajn). Racionálne krivky (Bezierove, NURBS-splajny), váhy ako modelovací nástroj a algoritmy vyčísľovania. Reprezentácia plôch vytvorených a)

geometrickou transformáciou b) okrajovými krivkami (Coonsove záplaty) c) riadiacou siet'ou (plochy tenzorového súčinu-Bezierove, B-splajn a racionálne Bezierove plochy, NURBS-plochy); algoritmy výpočtu.

Odporučaná literatúra:

Moderní počítačová grafika / Jiří Žára ... [et al.]. Brno : Computer Press, 2004

Curves and Surfaces for CAGD, Fifth Edition: A Practical Guide / Gerald Farin. Morgan-Kaufmann, 2002

Reprezentácie geometrických objektov / Kudlicková Soňa. <http://flurry.dg.fmph.uniba.sk/webog/sk/kudlickova-vyucba/311-reprezentacie-geometrickych-objektov.html>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 85

A	B	C	D	E	FX
17,65	14,12	12,94	27,06	16,47	11,76

Vyučujúci: RNDr. Martina Bátorová, PhD., Mgr. Marcel Makovník, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFLKI/1-INF-520/00	Názov predmetu: Úvod do informačnej bezpečnosti
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 39 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: žiadne Skúška: záverečná skúška Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Študent má prehľad o informačnej bezpečnosti, právnych požiadavkách na ochranu údajov a systémov, hrozbách a opatreniach na elimináciu rizík, ktoré z nich plynú. Pozná klasifikáciu údajov, metódu analýzy rizík, obsah bezpečnostnej politiky, spôsob vypracovania bezpečnostného projektu ako aj základné štandardy a odporúčané postupy v oblasti informačnej bezpečnosti.	
Stručná osnova predmetu: Úloha informačnej bezpečnosti. Hlavné bezpečnostné atribúty informácie (dôvernosť, dostupnosť, autentickosť, integrita, súkromnosť, atď.). Základné pojmy informačnej bezpečnosti (systém, aktívum, hrozba, zraniteľnosť, riziko). Budovanie nového alebo zaistšovanie existujúceho IT systému. Bezpečnostné projekty (popis systému a jeho bezpečnostného prostredia, identifikácia relevantných hrozieb, kvalitatívna analýza rizík, opatrenia.) Správa rizík (riešenie bezpečnostných incidentov, obnova po haváriach, plánovanie kontinuity činnosti.) Riadenie informačnej bezpečnosti. Evaluácia a certifikácia IT systémov/produktov. Štandardy. Úvod do kryptológie a PKI.	
Odporučaná literatúra: Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu. http://www.informatizacia.sk/vzdelavanie-v-oblasti-ib/17005s 1. Cybersecurity Body of Knowledge Resources & Publications (cybok.org) 2. NIST SP 800 series NIST Special Publication 800-series General Information NIST 3. BSI Štandardy BSI - IT-Grundschutz (bund.de) 4. ISO/IEC 27001 — Information security management systems — Requirements.	

5. ISO/IEC 27002 — Code of practice for information security management.
 6. ISO/IEC 27005 — Information security risk management.
 7. Zákon č. 69/2018 Z. z. o kybernetickej bezpečnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov
 8. Vyhláška Národného bezpečnostného úradu č. 362/2018, ktorou sa ustanovuje obsah bezpečnostných opatrení, obsah a štruktúra bezpečnostnej dokumentácie a rozsah všeobecných bezpečnostných opatrení
 9. Zákon č. 95/2019 Z. z. o informačných technológiách vo verejnej správe a o zmene a doplnení niektorých zákonov
 10. Vyhláška Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu č. 179/2020 Z. z., ktorou sa ustanovuje spôsob kategorizácie a obsah bezpečnostných opatrení informačných technológií verejnej správy

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1036

A	B	C	D	E	FX
12,84	10,04	20,56	32,63	22,49	1,45

Vyučujúci: doc. RNDr. Daniel Olejár, PhD., RNDr. Michal Rjaško, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 15.03.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu:
FMFI.KAI+KDMFI/1-
AIN-211/22

Názov predmetu:
Úvod do teoretickej informatiky

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 26 / 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Vylučujúce predmety: FMFI.KI/1-INF-215/00

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: písomky

Skúška: písomno-ústna skúška

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Úvod do teoretickej informatiky, zoznámiť s klasickými aj aktuálnymi oblastami výskumu, v ktorých sú základné otázky: Dajú sa všetky problémy algoritmicke riešiť? Aké efektívne je riešenie? Aké sú techniky riešenia?

Po absolvovaní predmetu študenti budú vedieť formálnu definíciu výpočtového medelu (deterministický konečný automat, turingov stroj a ich nedeterministické verianty), budú vedieť dokázať, že nimi navrhnutý KA je korektné riešenie požadovaného zadania, resp. že KA, ktorý by riešil zadanú úlohu neexistuje. Budú vedieť modulárne navrhovať KA a systematicky aj TS. Záver kurzu oboznámi so základmi vypočítateľnosti a s metódou redukcie problémov.

Stručná osnova predmetu:

Stručné zoznámenie s hlavnými oblastami teoretickej informatiky:

- Abecedy, Slová, Jazyky a algoritmické problémy
- Konečné automaty
- Turingove stroje
- Vypočítateľnosť (úvod)

Odporučaná literatúra:

Theoretical computer science : Introduction to automata, computability, complexity, algorithmics, randomization, communication, and cryptography / Juraj Hromkovič. Berlin : Springer, 2004
Jozef Gruska: Foundation of Computing. <http://www.fi.muni.cz/usr/gruska/kniha.ps>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1014

A	B	C	D	E	FX
6,21	12,33	16,27	21,79	28,3	15,09

Vyučujúci: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD., RNDr. Michal Winczer, PhD., doc. Mgr. Tomáš Vinař, PhD., doc. RNDr. Dana Pardubská, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 14.03.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFLKAI/1-AIN-304/22	Názov predmetu: Úvod do umelej inteligencie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): Programovanie (1), Matematika (2)	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Za semester môže študent získať 30% za cvičenia, 20% zaprojekt a záverečná písomná skúška má váhu 50%. Študent musí získať aspoň polovicu bodov za cvičenia ako aj za projekt, aby mohol absolvovať záverečnú písomnú skúšku. Známkovanie: A (100-91), B (90-81), C (80-71), D (70-61), E (60-51), Fx (50-0). Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie 50% (30% cvičenia + 20% projekt) / 50% záverečna skúška.	
Výsledky vzdelávania: Predmet pokrýva základy symbolovej umelej inteligencie a umelej inteligencie inšpirovanej prírodou. Cieľom je predstaviť študentom oblasť riešenia problémov pomocou metód umelej inteligencie. Teória sa kombinuje s praktickými cvičeniami. Študenti môžu získať vedomosti a zručnosti rozvíjať v príbuzných programoch magisterského štúdia.	
Stručná osnova predmetu: V prvej polovici predmetu sa venujeme popisu jednoduchých racionálnych agentov, logických agentov, informovanému a neinformovanému prehľadávaniu v priestore riešení, základom teórie hier, problémom s obmedzujúcimi podmienkami, optimalizácií, zložitejším agentom, ktoré vykonávajú inferenci, vrátane propozičnej logiky a inferencie na základe bázy znalostí. Druhá polovica predmetu je venovaná témam ako učenie z príkladov, učenie s učiteľom, klasifikácia a regresia, viacvrstvová dopredná neurónová sieť a jej aplikácie, selekcia modelu, zovšeobecňovanie, učenie bez učiteľa a samoorganizácia. Taktiež predstavíme aj niektoré neparametrické modely ako klastrovne pomocou K-means a metódu K najbližších susedov.	
Odporučaná literatúra: [1] Russell, Stuart and Norvig, Peter: Artificial Intelligence: A Modern Approach (3rd Edition), Prentice Hall, USA, 2010. [2] Návrat, Pavol a kol.: Umelá inteligencia (3. vydanie), Vydavateľstvo STU, Bratislava, 2015.	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický, slovenský

Poznámky:

Minimálny počet zapísaných študentov 4. / Minimal number of enrolled students 4.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 191

A	B	C	D	E	FX
16,75	18,32	21,99	18,32	10,99	13,61

Vyučujúci: prof. RNDr. Ľubica Beňušková, PhD., doc. RNDr. Mária Markošová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 15.03.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu:
FMFLKDMFI/1-AIN-112/22

Názov predmetu:
Úvod do webových technológií

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 26 / 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Vylučujúce predmety: FMFI.KZVI/1-AIN-610/00

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: praktické úlohy

Skúška: praktická (treba aspoň 70% bodov zo semestra)

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní predmetu budú študenti schopní vytvoriť korektnú webovú stránku (v jazyku HTML) so správnou štruktúrou a vhodne naformátovaným obsahom. Dizajn bude riešený pomocou CSS, pričom bude prispôsobený rôznym zariadeniam (pomocou MediaQueries alebo CSS frameworku). Stránky budú spĺňať základné podmienky prístupnosti pre ľudí so špeciálnymi potrebami.

Študenti sa oboznámia so základmi jazyka JavaScript, vďaka ktorému budú vedieť pracovať s elementmi HTML, upravovať CSS a spracovávať formuláre.

Stručná osnova predmetu:

- HTML: štruktúrovanie dokumentu, elementy na formátovanie obsahu, základné prvky stránky vrátane multimediálnych objektov, kontrola korektnosti kódu, tabuľky, formuláre a ich vhodné štruktúrovanie.
- Kaskádové štýly (CSS): vlastnosti a ich hodnoty, selektory, pseudotriedy, vlastnosti pre formátovanie písma a textu, tabuliek a ďalších objektov, farby, pozadia, dĺžky, jednotky, box model, umiestňovanie objektov, vizuálne formátovanie dokumentu, štýly pre rôzne zariadenia, Media Queries, ďalšie možnosti CSS s ohľadom na aktuálne verzie.
- Úvod do CSS frameworku, ako napríklad Bootstrap + responzivita stránok.
- Základné informácie o prístupnosti a použiteľnosti webových stránok.

Odporučaná literatúra:

aktuálne dokumentácie k jednotlivým technológiám

w3schools.com

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: 1317

A	B	C	D	E	FX
31,13	11,92	12,3	13,74	12,22	18,68

Vyučujúci: doc. RNDr. Zuzana Kubincová, PhD., PaedDr. Roman Hrušecký, PhD., RNDr. Marek Nagy, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 21.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAI/1-AIN-472/22	Názov predmetu: Vývoj mobilných aplikácií
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie 2h prednáška, 2h cvičenie, študent rieši domáce zadania a dopracováva cvičenia. žiadna skúška	
Počet kreditov: 6	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): nie je	
Vylučujúce predmety: FMFI.KAI/1-AIN-472/15	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100% (30% cvičenia + 70% domáce úlohy) / 0% záverečna skúška	
Výsledky vzdelávania: Návrh mobilných aplikácií s použitím jazyka Kotlin v prostredí Android Studio	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">- MIT App Inventor- Activity, views, intents, fragments- MVVM design pattern and JetPack- Persistency- Maps and location, gsm, wifi, gps- Retrofit – REST Client- Room – sql client- Firebase- sensor and sensor data	
Odporučaná literatúra: Neil Smyth: Android Studio 4.0 Development Essentials - Kotlin Edition, 2020 Bruce Eckel & Svetlana Isakova: Atomic Kotlin, 2021	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenký	

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 124

A	B	C	D	E	FX
15,32	4,84	7,26	16,13	44,35	12,1

Vyučujúci: RNDr. Peter Borovanský, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFLKDMFI/1-AIN-189/22	Názov predmetu: Webové aplikácie (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): 1-AIN-112 Úvod do webových technológií	
Vyučujúce predmety: FMFI.KZVI/1-AIN-615/00	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: praktické úlohy, projekt (max 20%) Skúška: praktická (treba aspoň 70% bodov zo semestra) Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu budú študenti schopní vytvoriť jednoduchú webovú aplikáciu na strane servera s možnosťou personalizovaného prístupu k jednotlivým časťam aplikácie. Údaje budú uložené v databáze.	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">- Webové aplikácie na strane servera- Úvod do jazyka PHP- Základné konštrukcie jazyka (1)- premenné, konštandy, reťazce, operátory, podmienky, cykly- Základné konštrukcie jazyka (2)- práca s dátumom a časom, polia, funkcie na prácu s pol'om a reťazcami- Znovu použitie kódu- Spracovanie formulárov, spracovanie a ošetrenie vstupov- SESSION, COOKIES- Úvod do práce s databázou- Základné dopyty do databázy- SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE- Prepojenie PHP s databázou- Práca s viacerými tabuľkami súčasne	

Odporučaná literatúra:

aktuálne dokumentácie k jednotlivým technológiám

www.w3schools.com

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: 883

A	B	C	D	E	FX
42,36	12,46	9,63	10,19	9,85	15,52

Vyučujúci: PaedDr. Roman Hrušecský, PhD., RNDr. Marek Nagy, PhD., doc. RNDr. Zuzana Kubincová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 21.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu:
FMFLKAI/1-AIN-244/22

Názov predmetu:
Webové aplikácie (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 26 / 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

prednáška, 2h/týždeň, online-synchrónne

cvičenie, 2h/týždeň, online-synchrónne

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: praktické úlohy pri počítači

Skúška: praktická skúška pri počítači

Orientačná stupnica hodnotenia: A 92%, B 84%, C 76%, D 68%, E 60%

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 60/40

Výsledky vzdelávania:

Absolvent:

- pozná pokročilú syntax jazyka JavaScript, DOM štruktúru HTML a jej JavaScript API
- vytvára programy v jazyku JavaScript
- pozná a použije aplikáciu Node.js a jej moduly Express, Socket.IO a Mysql
- rozumie distribuovanej architektúre, jedno a obojsmernej komunikácii medzi serverom a klientmi
- vytvorí interaktívnu realtime webovú aplikáciu s využitím obojsmernej komunikácie
- vytvorí grafické animácie, zvukové efekty, ... na zvýšenie užívateľskej príťutnosti webovej aplikácie

Stručná osnova predmetu:

- Základy JavaScriptu
- Objekty a triedy v JavaScripte
- Node.js
- Window, BOM a DOM
- Node.js: modul Express
- Node.js: modul Socket.IO , Promise
- Node.js: modul mysql, Sessions
- HTML canvas
- Animácie
- Spracovanie médií

- Drag&Drop a Web Worker
- Web Audio API

Odporučaná literatúra:

Vlastné elektronické texty zverejňované na webovej stránke
Elektronické materiály, tutoriály a manuály ku jednotlivým nástrojom

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 270

A	B	C	D	E	FX
48,89	8,89	11,11	7,41	11,11	12,59

Vyučujúci: RNDr. Marek Nagy, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: FMFLKDMFI/1-AIN-168/22	Názov predmetu: Webové aplikácie v praxi
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 26 / 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: domáce úlohy, hodnotenie cvičení, projekt

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Návrh, vývoj a prevádzka webových aplikácií z pohľadu reálneho nasadenia v praxi. Prehľad o technológiach , trendoch, nástrojoch. Tvorba informačnej architektúry, informačná bezpečnosť, monitoring a optimalizácia. Študenti získajú skúsenosti na realizácii konkrétnych miniprojektov.

Stručná osnova predmetu:

- Životný cyklus webových aplikácií
- Čo musia obsahovať požiadavky na výrobu a prevádzku
- informačná architektúra
- Použiteľnosť (usability) webových aplikácií
- Technológie vývoja webových aplikácií
- Web Content Management Systems (CMS)
- Bezpečnosť webových aplikácií
- Prevádzka a optimalizácia webových aplikácií
- Intranety
- Search engine optimisation (SEO), online marketing
- Web analytics
- Weby a aplikácie pre mobilné telefóny
- eCommerce

Odporučaná literatúra:

Information architecture for the World Wide Web / Louis Rosenfeld, Peter Morville.

Cambridge : O'Reilly, 1998

Don't Make Me Think, Revisited. Steve Krug. New Riders, 2014 (3rd Edition).

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 307

A	B	C	D	E	FX
38,76	17,92	15,64	14,98	8,14	4,56

Vyučujúci: doc. RNDr. Martin Homola, PhD., Mgr. Martin Krupa, Mgr. Robert Mráz, Mgr. Ing. Matúš Tuna, PhD., RNDr. Endre Hamerlik**Dátum poslednej zmeny:** 04.03.2022**Schválil:** doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAI/1-AIN-301/22	Názov predmetu: Základy počítačovej grafiky a spracovania obrazu
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Vylučujúce predmety: FMFI.KAI+KAGDM/1-AIN-240/00	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: úlohy na cvičeniach (50%). Skúška: písomná skúška (50%). Na úspešné absolvovanie predmetu musí študent získať aspoň 50% bodov z úloh na cvičeniach a aspoň 50% bodov zo skúšky. Stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie/Skúška: 50/50.	
Výsledky vzdelávania: Absolvent bude ovládať základne techniky spracovania obrazu, ako sú základné obrazové transformácie, základné techniky predspracovania obrazu (filtrácia obrazu, detekcia hrán), základné princípy segmentácie. Absolvent sa orientuje v základoch modelovacích a renderovacích postupov, počítačovej animácii a multimédií, Vie implementovať vybrané grafické algoritmy a rozumie ich matematickému pozadiu.	
Stručná osnova predmetu: Renderovanie 3D grafiky, výpočet svetla a tieňov, fotorealizmus. Reprezentácie 3D objektov (parametrická, polygonálna). Modelovacie techniky (box modeling, parametrické modelovanie, procedurálne). Počítačová animácia (technika klúčových snímkov, tweening, procedurálna animácia) Farebné priestory, aditívne a subtraktívne farebné modely. Farebná hĺbka. Rastrová a vektorová grafika. 2D grafické formáty. Multimédia, kompresia 2D obrazu, kompresia videa, kodeky. Aplikácie počítačovej grafiky: priemyselný a grafický dizajn, počítačové hry, virtuálna realita, vedecká vizualizácia. Digitalizácia obrazu a jeho vlastnosti Predspracovanie obrazu (filtrácia obrazu, detekcia hrán) Segmentácia (základné prístupy) Prípadové štúdie (vybrané témy)	

Odporučaná literatúra:

Digital image processing / Rafael C. Gonzalez, Richard E. Woods. Upper Saddle River : Prentice-Hall, 2002

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

Hughes: Computer Graphics Principles and Practice, ISBN: 978-0-321399-52-6

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 115

A	B	C	D	E	FX
13,04	22,61	26,96	22,61	8,7	6,09

Vyučujúci: doc. RNDr. Martin Madaras, PhD., RNDr. Zuzana Berger Haladová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/1-DAV-201/20	Názov predmetu: Základy pravdepodobnosti a štatistiky
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 / 2 Za obdobie štúdia: 39 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmieňujúce predmety:	
Vylučujúce predmety: FMFI.KAMŠ/2-INF-175/18	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: písomky Skúška: kombinovaná písomná a ústna Váha skúšky: 70% Hodnotenie (v %): A (100-91), B (90-81), C (80-71), D (70-61), E (60-51), Fx (50-0) Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu budú študenti ovládať matematické základy teórie pravdepodobnosti a štatistiky, vedieť riešiť najčastejšie typy pravdepodobnostných úloh a vykonávať najjednoduchšie štatistické analýzy.	
Stručná osnova predmetu: Definícia náhodných udalostí a pravdepodobnosti, Podmieňovanie a nezávislosť udalostí, Podmienená pravdepodobnosť, Všeobecné náhodné premenné, distribučná funkcia, Diskrétné náhodné premenné a ich základné typy, Spojité náhodné premenné a ich základné typy, Číselné charakteristiky náhodných premenných (napríklad stredná hodnota a disperzia), Náhodné vektory, Korelácia a závislosť náhodných premenných, Zákony veľkých čísel a centrálna limitná veta, Základy generovania náhodných premenných a vektorov, Úvod do pravdepodobnostnej teórie informácie, Štatistická inferencia pre jednoduchý náhodný výber, Štatistická inferencia pre dvojicu náhodných výberov, Štatistická inferencia pre regresnú priamku, Princíp klasických metód Monte Carlo.	
Odporučaná literatúra: Probability and random processes / Geoffrey R. Grimmett, David R. Stirzaker. Oxford : Oxford University Press, 2001 Elektronické skriptá vyučujúceho	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 573

A	B	C	D	E	FX
20,24	10,82	15,53	20,94	22,16	10,3

Vyučujúci: doc. Mgr. Radoslav Harman, PhD., Mgr. Pál Somogyi, Mgr. Askar Gafurov, PhD., Mgr. Iryna Zabaikina, Mgr. Erika Lettrichová, doc. Mgr. Lenka Filová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 21.06.2022**Schválil:** doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.