

OBSAH

1. algebra a diskrétna matematika pre informatikov.....	3
2. algoritmy a dátové štruktúry I.....	5
3. algoritmy a dátové štruktúry II.....	8
4. analýza a informatizácia dynamických systémov.....	11
5. anglický jazyk pre informatikov III - seminár.....	13
6. anglický jazyk pre informatikov II - seminár.....	15
7. anglický jazyk pre informatikov I - seminár.....	17
8. anglický jazyk pre informatikov IV - seminár.....	19
9. aplikačné informačné systémy.....	21
10. aplikovaná ekonomika.....	23
11. bakalársky projekt I.....	24
12. bakalársky projekt II.....	25
13. bioinformatika.....	26
14. databázové systémy.....	28
15. elektrotechnika a elektronika.....	30
16. finančná matematika.....	32
17. geografické informačné systémy.....	34
18. HPC a grid architektúry.....	36
19. informačná bezpečnosť.....	38
20. inteligentné techniky v e-learningu.....	41
21. internetové technológie.....	43
22. kódovanie a kompresia údajov.....	45
23. komponentové programovanie.....	47
24. matematické základy informatiky.....	49
25. mobilné technológie.....	51
26. modelovanie a simulácia.....	53
27. moderné programovacie jazyky.....	55
28. molekulovobiologické databázy.....	57
29. operačné systémy I.....	58
30. operačné systémy II.....	60
31. počítačová grafika.....	62
32. počítačové architektúry.....	64
33. počítačové siete I.....	66
34. počítačové siete II.....	68
35. počítačové siete III.....	70
36. poistná matematika.....	72
37. pokročilé internetové technológie.....	74
38. programovanie I.....	76
39. programovanie II.....	79
40. projektovanie informačných systémov.....	81
41. projektový manažment.....	83
42. ročníková práca - seminár I.....	85
43. ročníková práca - seminár II.....	87
44. softvérové inžinierstvo.....	89
45. športové aktivity I.....	91
46. športové aktivity II.....	92
47. športové aktivity III.....	93
48. športové aktivity IV.....	94

49. športové aktivity V.....	95
50. športové aktivity VI.....	96
51. štátnej skúšky - kolokviálnej skúšky.....	97
52. štátnej skúšky - obhajoba bakalárskej práce.....	101
53. študentská vedecká konferencia.....	103
54. technické aplikácie fyziky.....	104
55. teoretické základy informatiky I.....	106
56. teoretické základy informatiky II.....	108
57. teória grafov a hier.....	110
58. tvorba efektívnych algoritmov.....	112
59. úvod do databázových systémov.....	114
60. vizualizácia, grafické a multimediálne systémy.....	116
61. vnorené systémy.....	119
62. základy biológie pre informatikov.....	121
63. základy biomolekulárnych simulácií.....	123
64. základy environmentalistiky pre informatikov.....	125
65. základy fyziky.....	127
66. základy chémie pre informatikov.....	129
67. základy manažmentu.....	131
68. základy počítačov - seminár.....	133
69. základy práva pre informatikov.....	135
70. základy účtovníctva - seminár.....	137

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KAI/bd10/15	Názov predmetu: algebra a diskrétna matematika pre informatikov
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Získanie najmenej 51 bodov z celkového počtu 100 bodov (známka E) takto: (a) max 50 bodov za kontrolnú písomku v priebehu semestra (b) max 50 bodov za záverečnú písomnú skúšku.	
Výsledky vzdelávania: Oboznámiť študentov v bakalárskom štúdiu so základnými matematickými štruktúrami, ktoré sú požadované pri štúdiu informatiky. Rozvinúť u študentov schopnosť rigorózneho matematického myslenia pri riešení a formulovaní informatických problémov. Predpoklady na úspešné absolvovanie skúšky z tohto predmetu sú stredoškolské vedomosti z logiky a teórie množín.	
Stručná osnova predmetu: Prednášky a následne cvičenia budú prebiehať podľa nasledujúcej osnovy: 1. Teória množín I – množina, operácie nad množinami, množinová algebra, mohutnosť a enumerácia, karteziánsky súčin. 2. Teória množín II – relácie, operácie nad reláciami, rovnosť, usporiadanosť, funkcie. 3. Výroková logika I – Špecifikácia logiky, história logiky, syntax a sémantika logiky. 4. Výroková logika II – Logický a sémantický dôsledok, teória a model, korektnosť a úplnosť. 5. Výroková logika III – sémantické tablá. 6. Výroková logika IV – prirodzená dedukcia. 7. Predikátová logika I – úvod do predikátovej logiky a sémantické tablá. 8. Predikátová logika II – prirodzená dedukcia a sylogizmy. 9. Metódy matematického dôkazu – deduktívny dôkaz, základné typy dôkazov. 10. Boolove funkcie a logické obvody. 11. Logické neuróny a neurónové siete - logika ako výpočet.	
Odporučaná literatúra: Algebra 2 : (Polynómy, algebraické rovnice a okruhy s jednoznačným rozkladom) / Daniel Palumbíny a Oleg Palumbíny. - Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2002. - 215 s. ; 30 cm. - (Prírodovedec, publikácia č. 98). - ISBN 80-8050-545-4.	

Lineárna algebra a geometria I / Július Korbaš. - 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2003. - 240 s. ; 29 cm. - ISBN 80-223-1706-3.

Diskrétna matematika I : (Úvod do teórie množín, teórie booleovských funkcií a matematickej logiky) / Daniel Olejár, Martin Škoviera. - Bratislava : Matematicko-fyzikálna fakulta Univerzity Komenského Bratislava, 1992. - 196 s. ; 21 cm. - ISBN 80-223-0582-0.

Matematika I. / Jaroslav Červeňanský, Jaroslava Trubenová, Renata Masárová. - 1. vyd. - Trnava : Univerzita Sv. Cyrila a Metoda, 2002. - 181 s. ; 19 cm. - ISBN 80-89034-17-9.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský
2. anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 38

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	2.63	7.89	21.05	23.68	44.74	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: RNDr. Iveta Dirgová Luptáková, PhD., Prof. Ing. Vladimír Kvasnička, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava

Fakulta: Fakulta prírodných vied

Kód predmetu: KAI/bd1/15 **Názov predmetu:** algoritmy a dátové štruktúry I

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na cvičeniach (mať preštudované materiály (z poslednej prednášky, cvičenia a pod.), preriešené príklady zadané na domácu prípravu, resp. bonusové aktivity a príklady). Aktívne riešiť úlohy podľa pokynov cvičiaceho. Získať aspoň 20 % z celkového hodnotenia počas semestra, t.j. min. 20b zo 40b. 20b je možné získať za 2 testy riešené na cvičeniach (10b a 10b), 20b za projekty riešené individuálne a prezentované na cvičeniach (bud' 1 komplexnejší projekt, alebo dva menej komplexné za 8b a 12b).

Za aktivitu, riešenie bonusových príkladov, ako aj výsledky nad rámec očakávania môže prednášajúci alebo cvičiaci udeliť bonusové body (aj nad rámec 40b hodnotenia za semester).

Absolvovať písomnú skúšku v skúškovom období, ktorá je zameraná na preverenie vedomostí a zručností získaných počas semestra. Nosnou tvorivou časťou skúšky je samostatné vypracovanie optimálneho riešenia zadaného problému (jeho posúdenie z viacerých hľadísk, ktoré má algoritmus odrážať) a zakreslenia algoritmu, ako aj preukázanie pochopenia, osvojenia si základných pojmov a schopnosť ich korektného používania pri riešení konkrétnych problémoch.

Body získané počas semestra a zo skúšky sa zrátavajú. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 94 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 86 bodov, na hodnotenie C najmenej 76 bodov, na hodnotenie D najmenej 66 bodov a na hodnotenie E najmenej 56 bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študent má mať po absolvovaní predmetu osvojené základy algoritmizácie. Má poznat', rozumieť a vedieť používať základné dátové štruktúry, pracovať so základnými riadiacimi príkazmi. Poznat', vedieť, vytvárať a analyzovať vybrané problémy, základné algoritmy triedenia a vyhľadávania. Má byť oboznámený s princípmi metód dokazovania správnosti programov a ich zložitosti. Študent si osvojí odbornú terminológiu v slovenskom, ale aj v anglickom jazyku, naučí sa vytvárať malé projekty a ich prezentovanie

Stručná osnova predmetu:

Prednášky:

1. Algoritmus - definícia, vlastnosti algoritmov.
2. Algoritmizácia, riešenie problémov, metódy riešenia problémov.
3. Spôsoby zápisov algoritmov. Vývojový diagram, N-S diagram, rozhodovacie tabuľky.
4. Jednoduché údajové typy.

5. Základné riadiace štruktúry.
6. Štruktúrované údajové typy.
7. Rekurzívne údajové typy a smerníky.
8. Triediace algoritmy - triedenie polí, vylepšené metódy triedenia.
9. Triedenie súborov.
10. Vyhladávacie algoritmy – sekvenčné, binárne.
11. Analýza triediacich a vyhladávacích algoritmov.
12. Zložitosť algoritmov, porovnávanie algoritmov.

Cvičenia priamo nadväzujú na prednášky, slúžia pre praktické precvičenie objasňovaných pojmov, postupov, metód, algoritmov a pod.

Cvičenia:

1. Posudzovanie vlastností algoritmov na konkrétnych problémoch, riešenie problémov za využitia metód riešenia problémov.
2. Aplikovanie jednotlivých metód riešenia problémov aplikovaných na konkrétné problémy.
3. Aplikovanie jednotlivých spôsobov zápisov algoritmov na konkrétné problémy.
4. Jednoduché údajové typy.
5. Základné riadiace štruktúry – ich aplikácia pri riešení konkrétnych problémov.
6. Zápočtová písomka 1, zadanie zadania č. 1.
7. Štruktúrované údajové typy.
8. Rekurzívne údajové typy a smerníky.
9. Triediace algoritmy - triedenie polí, vylepšené metódy triedenia.
10. Triedenie súborov. Zadanie zadania č. 2.
11. Vyhladávacie algoritmy – sekvenčné, binárne.
12. Zápočtová písomka 2, prezentovanie zadaní č. 1 a 2.

Odporečaná literatúra:

Demuth, O.; Kryl, R.; Kučera, A.: Teorie algoritmů I. 2. vyd., Praha : Univerzita Karlova, 1989.

Knuth Donald E.: Umění programování. 1. díl : Základní algoritmy. 1. vyd., Brno : Computer Press, 2008. ISBN 978-80-251-2025-5.

Pecinovský, R.; Virius, M.: Učebnice programování - základy algoritmizace : učebnice s příklady v Turbo Pascalu a Borland ++, 1. vyd., Praha : Grada Publishing, 1997. ISBN 80-7169-577-7.

Sedgewick, R.; Greece, J.: Algoritmy v C. Praha: SoftPress s.r.o., 2003. ISBN 80-86497-56-9.

Važan, P.; Jurinová, J.; Jurovatá, D.: Algoritmy a dátové štruktúry I. Qintec s.r.o., 2010. CD-ROM (270 s.). Elektronická monografia. ISBN 978-80-969846-7-1.

Wirth N.: Algoritmy a štruktúry údajov. Bratislava, Alfa, 1987.

Súbor spracovaných materiálov prezentovaných na prednáškach a cvičeniach je dostupný v katedrovom LMS systéme prístupnom každému študentovi

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský
2. anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 75

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	6.67	6.67	9.33	20.0	26.67	30.67	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD., Ing. Jana Jurinová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava

Fakulta: Fakulta prírodných vied

Kód predmetu: KAI/bd8/15 **Názov predmetu:** algoritmy a dátové štruktúry II

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na cvičeniach (mať preštudované materiály (z poslednej prednášky, cvičenia a pod.), preriešené príklady zadané na domácu prípravu, resp. bonusové aktivity a príklady). Aktívne riešiť úlohy podľa pokynov cvičiaceho. Získať aspoň 20 % z celkového hodnotenia počas semestra, t.j. min. 20b zo 40b. 20b je možné získať za 2 testy riešené na cvičeniach (10b a 10b), 20b za projekty riešené individuálne a prezentované na cvičeniach (bud' 1 komplexnejší projekt, alebo dva menej komplexné za 8b a 12b).

Za aktivitu, riešenie bonusových príkladov, ako aj výsledky nad rámec očakávania môže prednášajúci alebo cvičiaci udeliť bonusové body (aj nad rámec 40b hodnotenia za semester).

Absolvovať písomnú skúšku v skúškovom období, ktorá je zameraná na preverenie vedomostí a zručností získaných počas semestra. Nosnou časťou skúšky je samostatné vypracovanie riešenia zadaného problému s využitím abstraktných dátových štruktúr a ich implementácie.

Body získané počas semestra a zo skúšky sa zrátavajú. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 94 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 86 bodov, na hodnotenie C najmenej 76 bodov, na hodnotenie D najmenej 66 bodov a na hodnotenie E najmenej 56 bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študent sa zoznámi zo základnými, ale aj pokročilými abstraktnými dátovými štruktúrami. Oboznámi sa s ich vlastnosťami, zložitosťou a využitím. Bude schopný ich implementovať a používať. Zoznámi sa s princípmi dynamického pridelovania pamäte. Naučí sa rekurzívne a nerekurzívne zápisu základných algoritmov a ich implementovanie a využívanie. Oboznámi sa so základnými kompresnými algoritmami. Študent si osvojí odbornú terminológiu v slovenskom, ale aj v anglickom jazyku, naučí sa vytvárať malé projekty a ich prezentovanie

Stručná osnova predmetu:

Prednášky:

1. Úvod do problematiky abstraktných dátových štruktúr. Základné abstraktné dátové štruktúry – množina, multimnožina.
2. Lineárne abstraktné dátové štruktúry – lineárny zoznam (jednosmerne zretežený zoznam, obojsmerne zretežený zoznam, kruhový zoznam).
3. ADT zásobník (stack) (FIFO), rad (front, queue) (LIFO).

4. Hierarchické a ďalšie abstraktné dátové štruktúry – stromy (binárna halda, D-regulárna halda, binominálna halda), hašovacia tabuľka, graf a pod.
 5. Binárne stromy. Operácie nad binárnym stromom.
 6. Použitie binárnych stromov ako dátovej štruktúry. Typické algoritmy využívajúce binárne stromy.
 7. Binárne vyhľadávacie stromy, AVL vyvážený strom.
 8. Viaccestné stromy a lesy.
 9. Rekurzívne algoritmy. Rekurzívne typy údajov.
 10. Hašovanie. Použitie v slovníkových štruktúrach, použitie hašovacích funkcií v kryptografii.
 11. Kompresia dát. Základné princípy a metódy.
 12. Problémy zložitosti algoritmov.
- Cvičenia priamo nadväzujú na prednášky, slúžia pre praktické precvičenie objasňovaných pojmov, postupov, metód, algoritmov a pod.
13. Implementácia základných abstraktných dátových štruktúr a ich použitie v príkladoch.
 14. Implementácia lineárnych abstraktných dátových štruktúr a ich použitie v príkladoch.
 15. Implementácia lineárnych abstraktných dátových štruktúr a ich použitie v príkladoch.
 16. Implementácia ADT: zásobník, rad a ich použitie v príkladoch.
 17. Implementácia vybraných hierarchických abstraktných dátových štruktúr.
 18. Zápočtová písomka 1, zadanie zadania č. 1.
 19. Implementácia binárnych stromov.
 20. Operácie nad binárnym stromom, typické algoritmy využívajúce binárne stromy a ich implementácia.
 21. Implementácia AVL stromov.
 22. Typické rekurzívne algoritmy a ich implementácia.
 23. Typické rekurzívne algoritmy a ich implementácia, zadanie zadania č. 2.
 24. Zápočtová písomka 2.
 25. Prezentovanie zadanií č. 1 a 2.

Odporučaná literatúra:

- Demuth, O.; Kryl, R.; Kučera, A.: Teorie algoritmů I. 2. vyd., Praha : Univerzita Karlova, 1989.
 Demuth, O.; Kryl, R.; Kučera, A.: Teorie algoritmů II. 2. vyd., Praha : Univerzita Karlova, 1989.
 Gary Chartrand; Ortrud R. Oellermann.: Applied and Algorithmic Graph Theory. New York : McGraw-Hill, 1993. ISBN 0-07-557101-3.
 Sedgewick, R.; Greene, J.: Algoritmy v C. Praha: SoftPress s.r.o., 2003. ISBN 80-86497-56-9.
 Važan, P.; Jurinová, J.; Jurovatá, D.: Algoritmy a dátové štruktúry I. Qintec s.r.o., 2010. CD-ROM (270 s.). Elektronická monografia. ISBN 978-80-969846-7-1.
 Wirth N.: Algoritmy a štruktúry údajov. Bratislava, Alfa, 1987.
<https://github.com/vhf/free-programming-books/blob/master/free-programming-books.md#algorithms--data-structures>
 Súbor spracovaných materiálov prezentovaných na prednáškach a cvičeniach je dostupný v katedrovom LMS systéme prístupnom každému študentovi

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský
2. anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 27

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	7.41	22.22	18.52	22.22	29.63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: prof. RNDr. Jiří Pospíchal, DrSc., RNDr. Iveta Dirgová Luptáková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 26.08.2015**Schválil:** doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KAI/bd31/15	Názov predmetu: analýza a informatizácia dynamických systémov
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Prednáška / Seminár	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Absolvovanie záverečnej písomnej skúšky v skúškovom období. Študent musí zo všetkých zložiek hodnotenia získať minimálne 60%. Celkové hodnotenie výsledkov študenta: 100 % - 93% bodov A, 93% - 85% bodov B, 84% - 77% bodov C, 76% - 69% bodov D, 68% - 60% bodov E, 59% - 0 % bodov FX	
Výsledky vzdelávania: Študent porozumie základom z oblasti teórie systémov. Oboznámi sa so štruktúrami regulátorov, spätnoväzobným riadením a ich stabilitou. Bude schopný nielen riešiť zadania s využitím princípov riadenia a identifikácie lineárnych systémov, ale získané vedomosti aplikovať pri riešení zložitejších úloh z danej problematiky.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Úvod do teórie systémov.2. Laplaceová transformácia, definícia, Laplaceové obrazy elementárnych funkcií.3. Dynamické charakteristiky systémov - prechodové a impulzné prechodové charakteristiky.4. Vstupno-výstupné modely procesov. Lineárne spojité systémy s konštantnými koeficientmi s jedným vstupom a jedným výstupom (SISO).5. Algebra prenosových funkcií jednorozmerných systémov.6. Dynamické charakteristiky procesov, odozvy systému na jednotlivý skok.7. Prechodové charakteristiky.8. Spätnoväzbové riadenie procesov. Uzavorený regulačný obvod. Definícia problémov spätnoväzbového riadenia.9. Typy regulátorov. Dvojpolohový regulátor. Proporcionálny regulátor. Integračný regulátor. Derivačný regulátor. Štruktúry PID regulátorov.10. Stabilita uzavretého regulačného obvodu. Routhov-Schurov algoritmus.11. Identifikácia systémov podľa dynamických charakteristík.12. Základy číslicového riadenia.	
Odporučaná literatúra: http://utb.tsx.cz/Automaticke_rizeni.PDF http://www.rss.tul.cz/ftppub/sds/Metodologie.pdf http://www.sovina.eu/texty/Mono-Modely.pdf	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský
2. anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 21

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	28.57	28.57	33.33	0.0	9.52	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: Ing. Darja Gabriška, PhD., doc. Ing. Branislav Hrúz, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava

Fakulta: Fakulta prírodných vied

Kód predmetu: KOJP/bd21/15 **Názov predmetu:** anglický jazyk pre informatikov III - seminár

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: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študent je hodnotený na základe portfólia, ktoré tvorí z výstupov počas semestra a obhajuje na záverečnom kolokviu. Priebežné výstupy (seminárne práce) tvoria súčasť záverečného hodnotenia v rozsahu 20%, semestrálna práca (preklad vybranej časti odborného textu) 20%, absolvovanie záverečného písomného testu 30% (študent získa hodnotenie podľa nasledujúcej stupnice: 100% - 94% bodov – A, 93% - 87% bodov – B, 86% - 80% bodov – C, 79% - 73% bodov – D, 72% - 66% bodov – E, 65% - 0 % bodov – FX). Ústna skúška – 30%.

Výsledky vzdelávania:

Študent si osvojí štylistické, gramatické, syntakticko-morfologické a frazeologické zvláštnosti odborných žánrov, rozšíri si lexiku cieľového prostredia a naučí sa narábať s prekladovými a výkladovými slovníkmi. Osvojí si zásady prekladu autentických odborných textov. V kontexte tematických okruhov si rozširuje všeobecnú aj odbornú slovnú zásobu a komunikačné kompetencie v anglickom jazyku. Naučí sa zásady etiky profesionálneho prostredia (information ethics). Interdisciplinárne si osvojuje jazykové prostriedky z príbuzných prírodovedných disciplín. Naučí sa interpretovať čísla, číslice, číselné údaje a matematické operácie, dostane základné jazykové vstupy z viacerých oblastí prírodných vied (fyzika, geometria, chémia). V prezentačných technikách sa zdokonaľuje v grafických prvkoch, animáciach a multimediálnom spracovaní prezentačného vizuálu.

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod do predmetu. Charakteristika obsahových blokov. Zadanie semestrálnej práce.
2. Zásady a špecifika prekladu odborného textu. Práca s výkladovými a prekladovými špecializovanými slovníkmi.
3. Bezpečnosť Internetu, počítačová ochrana, vírusy.
4. Definovanie profesionálnej etiky (information ethics). Desatočno počítačovej etiky.
5. Internet a globálne hrozby, počítačová kriminalita, krádež údajov, krádež identity a iné negatívne javy.
6. Kyberterorizmus, hacking a cracking.
7. Anglický jazyk v prírodných vedách – matematika (interpretácia čísel, číslic číselných údajov a matematických operácií).

8. Anglický jazyk v prírodných vedách – fyzika (fyzikálne veličiny, čítanie vzorcov, fyzikálne vlastnosti látok...).
9. Anglický jazyk v prírodných vedách – geometria (jedno-, dvoj-, trojrozmerné tvary a telesá), matematický model zlatého rezu.
10. Anglický jazyk v prírodných vedách – chémia (chemické prvky a zlúčeniny, čítanie vzorcov, chemické vlastnosti látok...).
11. Grafika, animácie a multimedialne spracovanie prezentačného vizuálu.
12. Záverečné kolokvium a prezentácia vybranej témy.

Odporučaná literatúra:

- Miština, J., Smetanová, E.: English for Information and Communication Technology. Trnava: UCM 2014. - ISBN 978-80-8105-548-5.
- Miština, J., Smetanová, E.: English for Science and Technology. Trnava : UCM 2014. - ISBN 978-80-8105-550-8.
- Miština, J., Smetanová, E.: Effective presentation techniques and skills. Trnava : UCM 2014. - ISBN 978-80-8105-547-8.
- Zárubová, H.: Professional English in Chemistry, Biotechnology and Environmental Science: učebné texty pre študentov bakalárskeho štúdia Fakulty prírodných vied UCM v Trnave. Trnava : UCM 2012. - ISBN 978-80-8105-140-1

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 38

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	31.58	39.47	23.68	5.26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: Mgr. Juraj Miština, PhD., Mgr. Helena Zárubová

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KOJP/bd13/15	Názov predmetu: anglický jazyk pre informatikov II - seminár
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: 1	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Študent je hodnotený na základe portfólia, ktoré tvorí z výstupov počas semestra a obhajuje na záverečnom kolokviu. Priebežné výstupy (seminárne práce) tvoria súčasť záverečného hodnotenia v rozsahu 20%, semestrálna práca (glosár k odbornému textu) 20%, absolvovanie záverečného písomného testu 30% (študent získá hodnotenie podľa nasledujúcej stupnice: 100% - 94% bodov – A, 93% - 87% bodov – B, 86% - 80% bodov – C, 79% - 73% bodov – D, 72% - 66% bodov – E, 65% - 0 % bodov – FX). Ústna skúška – 30%.	
Výsledky vzdelávania: Študent vie definovať a rozlišovať žánre odbornej komunikácie, osvojí si gramatické, syntaktické, frazeologické zvláštnosti žánrov, rozšíri si lexiku cieľového prostredia a naučí sa narabáť s odbornými prekladovými a výkladovými slovníkmi. Vie interpretovať grafy, diagramy, schémy, tabuľky, pictogramy a technické symboly. Dokáže pracovať s autentickým odborným textom. Osvojí si formálny jazyk a frazeológiu mailových správ v profesionálnom prostredí, identifikuje nesprávne komunikačné modely pri používaní IKT. Pozná zásady sieťovej a emailovej etikety. Slovnú zásobu obohatí o profesionálne neologizmy a internetový slang. Rozšíri si verbálne a neverbálne komunikačné kompetencie v oblasti prezentácií.	
Stručná osnova predmetu: 1. Úvod do predmetu. Charakteristika a definovanie informačných a komunikačných technológií, riadená panelová diskusia. Zadanie semestrálnej práce. 2. Typy špecializovaných slovníkov (printové, elektronické, online). Špecifika práce s výkladovými a prekladovými špecializovanými slovníkmi. 3. IKT a komunikačné prostredia – email, Skype, instant messaging, sociálne siete, mobilná komunikácia, texting.... 4. Technológie a ich vplyv na rozvoj anglického jazyka – neologizmy. 5. Sieťová etiketa ako súčasť profesionálnej etikety. Zásady sieťovej a emailovej etikety. 6. Angličtina ako jazyk Internetu. 7. Internetový slang, kryptografický jazyk, tzv. „leetspeak“. 8. Špecifika písomných žánrov s dôrazom na emailovú správu. 9. Štruktúra a jazyk emailovej správy. Rozdiely medzi formálnym a neformálnym textom, emotikony, skratky, interpunkcia.	

10. Grafické vyjadrenie údajov - grafy, diagramy, schémy, tabuľky. Čítanie informácie z grafov a tabuľiek.
11. Získavanie informácií z autentických technických textov (technická literatúra, tlač), z internetu, nástroje na vyhľadávanie informácií.
12. Záverečné kolokvium a prezentácia vybranej témy.

Odporučaná literatúra:

- Miština, J., Smetanová, E.: English for Information and Communication Technology. Trnava: UCM 2014. - ISBN 978-80-8105-548-5.
- Miština, J., Smetanová, E.: English for Science and Technology. Trnava : UCM 2014. - ISBN 978-80-8105-550-8.
- Miština, J., Smetanová, E.: Effective presentation techniques and skills. Trnava : UCM 2014. - ISBN 978-80-8105-547-8.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 40

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	27.5	47.5	17.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: Mgr. Juraj Miština, PhD., Mgr. Helena Zárubová

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava

Fakulta: Fakulta prírodných vied

Kód predmetu: KOJP/bd7/15 **Názov predmetu:** anglický jazyk pre informatikov I - seminár

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: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študent je hodnotený na základe portfólia, ktoré tvorí z výstupov počas semestra a obhajuje na záverečnom kolokviu. Priebežné výstupy (seminárne práce) tvoria súčasť záverečného hodnotenia v rozsahu 30 %. Absolvovanie záverečného písomného testu 30 % (študent získa hodnotenie podľa nasledujúcej stupnice: 100% - 94% bodov – A, 93% - 87% bodov – B, 86% - 80% bodov – C, 79% - 73% bodov – D, 72% - 66% bodov – E, 65% - 0 % bodov – FX). Ústna skúška – 40 %.

Výsledky vzdelávania:

Študent si osvojí základné komunikačné kompetencie potrebné pre cieľové profesijné prostredie, rozvíja všeobecnú a odbornú slovnú zásobu, techniky písomného prejavu a samostatný ústny prejav (prezentácia). Osvojuje si gramatické, syntaktické a frazeologické zvláštnosti odborných žánrov, rozvíja lexiku cieľového prostredia, pracuje so špecializovanými slovníkmi. Vie narábať s odbornou lexikou pri interpretácii technologických aktivít a pri opise špecifického prostredia a technológií. Dokáže pracovať s autentickým textom. Vie interpretovať odbornú tému v ústnej prezentácii.

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod do predmetu. Štúdium na univerzite.
2. Úvod do prezentačných techník a jazyka prezentácií.
3. Komunikačné a technické zásady efektívnej profesionálnej prezentácie s podporou PPT.
4. História a súčasnosť počítačov a IKT.
5. Trendy vo vývoji technológií.
6. Gramatické, syntaktické a štylistické prostriedky a komunikačné zručnosti. Používanie odbornej lexiky.
7. Druhy definícií, písanie definícií. Opis predmetu – vlastnosti, funkcie.
8. Práca s počítačom, technológie, súbor pokynov.
9. Budovanie odbornej lexiky. Aktívne a pasívne slovesné konštrukcie, imperatív na vyjadrenie aktivít a inštruktáže. Jazykové prostriedky pokynov, ustanovení, návodov. Tvorba textov s vysokým informačným potenciálom.
10. Multimediálne výstupy s aplikovaním osvojených jazykových kompetencií.
11. Výhody a nevýhody informačných technológií – riadená diskusia.
12. Záverečné kolokvium a prezentácia vybranej témy.

Odporeúčaná literatúra:

- Miština, J., Smetanová, E.: English for Information and Communication Technology. Trnava: UCM 2014. - ISBN 978-80-8105-548-5.
- Miština, J., Smetanová, E.: English for Science and Technology. Trnava : UCM 2014. - ISBN 978-80-8105-550-8.
- Miština, J., Smetanová, E.: Effective presentation techniques and skills. Trnava : UCM 2014. - ISBN 978-80-8105-547-8.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 77

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	31.17	33.77	15.58	5.19	1.3	12.99	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: Mgr. Juraj Miština, PhD., Mgr. Helena Zárubová

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KOJP/bd28/15	Názov predmetu: anglický jazyk pre informatikov IV - seminár
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Seminár	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Študent je hodnotený na základe portfólia, ktoré tvorí z výstupov počas semestra, a obhajuje na záverečnom kolokviu. Priebežné výstupy (Europass CV, cover letter) tvoria súčasť záverečného hodnotenia v rozsahu 10%, semestrálna práca (anotačný záznam k odbornému textu), odovzdanie komplexného súboru materiálov (anglický odborný text, glosár, preklad, anotácia) 30%, absolvovanie záverečného písomného testu 30% (študent získa hodnotenie podľa nasledujúcej stupnice: 100% - 94% bodov – A, 93% - 87% bodov – B, 86% - 80% bodov – C, 79% - 73% bodov – D, 72% - 66% bodov – E, 65% - 0 % bodov – FX). Ústna skúška – 30%.	
Výsledky vzdelávania: Študent si osvojí štylistické, gramatické, syntakticko-morfologické a frazeologické zvláštnosti písomných a ústnych žánrov v profesionálnom prostredí (profesijný životopis vo formáte Europass, motivačný list a pohovor do zamestnania), rozšíri si lexiku cieľového prostredia. Osvojuje si jazykové kompetencie potrebné pre získanie zamestnania. Spoznáva úspešné osobnosti IT prostredia (Steve Jobs, Bill Gates, ...) a ich životnú dráhu. V kontexte tematických okruhov si rozširuje všeobecnú aj odbornú slovnú zásobu a komunikačné kompetencie v anglickom jazyku. Osvojí si zásady písania anotácie a abstraktu. Cez svoj vedný odbor si buduje pozitívny vzťah k životnému prostrediu. Diskutuje a vyjadruje názor na environmentálne témy v kontexte s aplikovanou informatikou (počítačová ekológia).	
Stručná osnova predmetu: 13. Charakteristika obsahových blokov. Zadanie semestrálnej práce. 14. Písanie anotácie a abstraktu. Štylistické, gramatické a syntakticko-morfologické aspekty žánru. Príprava na abstrakt v ročníkovej a bakalárskej práci. 15. Hľadanie zamestnania, orientácia na trhu práce v rámci EÚ. Jazyk inzerátov. 16. Rôzne formy životopisu. Písanie životopisu vo formáte Europass CV. 17. Písanie žiadosti o pracovné miesto, písanie motivačného listu. 18. Pohovor do zamestnania, zásady profesionálne korektnej komunikácie. 19. Pracovné pozície v IT firmách. 20. Počítačové vedy pre biológiu, medicínu a životné prostredie. 21. Životné prostredie, zdravý životný štýl a informačné technológie. 22. Globálne environmentálne problémy.	

23. Počítačová ekológia, počítačové environmentálne riešenia.

24. Záverečné kolokvium a prezentácia vybranej témy.

Odporučaná literatúra:

- Miština, J., Smetanová, E.: English for Information and Communication Technology. Trnava: UCM 2014. - ISBN 978-80-8105-548-5.
- Miština, J., Smetanová, E.: English for Science and Technology. Trnava : UCM 2014. - ISBN 978-80-8105-550-8.
- Miština, J., Smetanová, E.: Effective presentation techniques and skills. Trnava : UCM 2014. - ISBN 978-80-8105-547-8.
- Zárubová, H.: Professional English in Chemistry, Biotechnology and Environmental Science: učebné texty pre študentov bakalárskeho štúdia Fakulty prírodných vied UCM v Trnave. Trnava : UCM 2012. - ISBN 978-80-8105-140-1.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 21

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	61.9	19.05	14.29	0.0	4.76	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: Mgr. Juraj Miština, PhD., Mgr. Helena Zárubová

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava

Fakulta: Fakulta prírodných vied

Kód predmetu: KAI/bd27/15 **Názov predmetu:** aplikačné informačné systémy

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra budú dve písomné previerky po 20 bodoch (celkom 40). Ďalších 60 bodov študent získa po absolvovaní záverečného testu. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 92 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84 bodov, na hodnotenie C najmenej 76 bodov, na hodnotenie D najmenej 68 bodov a na hodnotenie E najmenej 60bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektorého priebežného testu získa menej ako 12 bodov alebo z celkového počtu bodov bude mať menej ako 60 bodov.

Výsledky vzdelávania:

Prehĺbiť si znalosti z informačných systémov, poznať ich klasifikáciu a architektúry. Poznať princípy riešenia, funkciaľitu a príklady použitia ERP. Porozumieť základným komponentom dátových skladov, ich významu a procesom, ktoré sa odohrávajú v dátových skladoch. Prakticky si osvojiť proces návrhu multidimenzionálneho modelu a tvorbu multidimenzionálnej databázy. Vedieť formulovať a riešiť vybrané problémy z oblasti získavanie údajov z databáz z rôznej sféry použitia. Poznať prácu s CASE systémami a mať základné prehľad v oblasti elektronického podnikania.

Stručná osnova predmetu:

Klasifikácia informačných systémov.

Dáta v podnikovej informatike.

Architektúry v informatike – aplikačné a technologické architektúry.

Celopodnikové informačné systémy (ERP).

Analytické aplikácie (BI, Business Intelligence).

Komponenty riešenia BI.

Dátové skladby.

Reporting, uplatnenie Business Intelligence.

Príklady IS v štátnej správe, výrobe, zdravotníctve.

Sklady a obchody.

Aplikácie prostriedkov CASE.

Elektronické podnikanie (e-Business)

Odporeúčaná literatúra:

Gála L., Pour J., Šedivá Z.: Podniková informatika, Grada, 2009

Hronek J.: Informační systémy, [online], cit. 26.2.2014, Olomouc, 2007, dostupné na internete:
<http://phoenix.inf.upol.cz/esf/ucebni/infoSys.pdf>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský
2. anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 20

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	15.0	20.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: Ing. Miroslav Beňo, PhD., doc. Ing. Michal Čerňanský, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava																												
Fakulta: Fakulta prírodných vied																												
Kód predmetu: KAI/bd32/15	Názov predmetu: aplikovaná ekonomika																											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:																												
Forma výučby: Prednáška / Seminár																												
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):																												
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26																												
Metóda štúdia: prezenčná																												
Počet kreditov: 3																												
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.																												
Stupeň štúdia: I.																												
Podmieňujúce predmety:																												
Podmienky na absolvovanie predmetu:																												
Výsledky vzdelávania:																												
Stručná osnova predmetu:																												
Odporučaná literatúra:																												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:																												
Poznámky:																												
Hodnotenie predmetov																												
Celkový počet hodnotených študentov: 21																												
1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV															
0.0	0.0	0.0	4.76	14.29	14.29	19.05	38.1	9.52	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
Vyučujúci: doc. Ing. Jaroslav Bednárik, PhD., Ing. Andrea Vadkertiová, PhD.																												
Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015																												
Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.																												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava																												
Fakulta: Fakulta prírodných vied																												
Kód predmetu: KAI/bd34/15	Názov predmetu: bakalársky projekt I																											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:																												
Forma výučby: Prednáška / Seminár																												
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):																												
Týždenný: 0 / 1 Za obdobie štúdia: 0 / 13																												
Metóda štúdia: prezenčná																												
Počet kreditov: 4																												
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5.																												
Stupeň štúdia: I.																												
Podmieňujúce predmety:																												
Podmienky na absolvovanie predmetu:																												
Aktívna účasť na projekte, prezentovanie priebežných výsledkov.																												
Výsledky vzdelávania:																												
Študent si osvojí metódy a postupy riešenia zadaného projektu. Preukáže schopnosť samostatne a tvorivo zanalyzovať a riešiť zadanú úlohu pomocou súčasných metod a postupov využívaných v príslušnej oblasti. A v neposlednom rade dokáže výsledky svojej práce na odbornej úrovni prezentovať.																												
Stručná osnova predmetu:																												
Analýza problému. Získavanie informácií a štúdium. Hrubý návrh riešenia problému. Písomná prezentácia analýzy a hrubého návrhu riešenia problému.																												
Odporeúčaná literatúra:																												
http://www.ucm.sk/docs/dokumenty/zaverecne_prace-smernica_2012.pdf Kimlička, Š.: Príklady citovania podľa ISO 690 a ISO 690-2 http://www.i-med.sk/prirucka/Priprava_PP_prezentacii.pdf																												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:																												
1. slovenský 2. anglický jazyk																												
Poznámky:																												
Hodnotenie predmetov																												
Celkový počet hodnotených študentov: 20																												
1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV															
0.0	0.0	0.0	10.0	20.0	25.0	10.0	20.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
Vyučujúci: Ing. Miroslav Beňo, PhD.																												
Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015																												
Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.																												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava																												
Fakulta: Fakulta prírodných vied																												
Kód predmetu: KAI/bd38/15	Názov predmetu: bakalársky projekt II																											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:																												
Forma výučby: Prednáška / Seminár																												
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):																												
Týždenný: 0 / 1 Za obdobie štúdia: 0 / 13																												
Metóda štúdia: prezenčná																												
Počet kreditov: 6																												
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6.																												
Stupeň štúdia: I.																												
Podmieňujúce predmety:																												
Podmienky na absolvovanie predmetu:																												
Aktívna účasť na projekte, prezentovanie priebežných výsledkov .																												
Výsledky vzdelávania:																												
Študent si osvojí metódy a postupy riešenia zadaného projektu. Preukáže schopnosť samostatne a tvorivo riešiť zadanú úlohu pomocou súčasných metod a postupov využívaných v príslušnej oblasti. A v neposlednom rade dokáže výsledky svojej práce na odbornej úrovni prezentovať pričom aplikuje všetky získané vedomosti komplexne z rôznych vedných oblastí.																												
Stručná osnova predmetu:																												
Analýza problému. Získavanie informácií a štúdium. Hrubý návrh riešenia problému. Písomná prezentácia analýzy a hrubého návrhu riešenia problému.																												
Odporeúčaná literatúra:																												
http://www.ucm.sk/docs/dokumenty/zaverecne_prace-smernica_2012.pdf																												
Kimlička, Š.: Príklady citovania podľa ISO 690 a ISO 690-2																												
http://www.i-med.sk/prirucka/Priprava_PP_prezentacii.pdf																												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:																												
1. slovenský 2. anglický jazyk																												
Poznámky:																												
Hodnotenie predmetov																												
Celkový počet hodnotených študentov: 1																												
1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV															
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
Vyučujúci: Ing. Andrea Vadkertiová, PhD.																												
Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015																												
Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.																												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KAI/bd55/15	Názov predmetu: bioinformatika
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Prednáška / Seminár	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: úspešné absolvovanie 2 testov v priebehu semestra, z ktorých je potrebné získať minimálne 50% z bodového hodnotenia	
Výsledky vzdelávania: Študent porozumie základným molekulárno-biologickými informačným databázam. Študenti sa naučia získavať, spracovať a analyzovať biologické dátá pomocou výpočtovej techniky a internetu za účelom poznania vzťahov medzi genetickou informáciou a zložením, funkciou a evolúciou proteínov. Ďalším cieľom je schopnosť samostatnej práce v oblasti výskumu biologických vedných disciplín zameraná na využívanie dostupných biologických informácií.	
Stručná osnova predmetu: Molekulárno-biologické databázy a informačné portály na internete. NCBI - National Center for Biotechnology Information (GenBank), EBI - European Bioinformatics Institute (ENA-Database, UniProt). Získavanie sekvenčných dát z databáz. Práca so sekvenciami proteínov, zrovnanie (program Clustal), tvorba evolučných stromov. BLAST – Basic Local Alignment Search Tool ako internetový nástroj na vyhľadávanie príbuzných proteínov. Predikcie sekundárnej štruktúry proteínov – úvod a prehľad a porovnanie metód. Použitie metódy GOR (štatistický prístup) a PHd-metódy (neurónové siete). Modelovanie terciárnej štruktúry proteínov (PDB, SwissModel, PHYRE). Európsky bioinformatický ústav v Hinxton (Cambridge, U.K.) ako pracovisko zastrešujúce výskum a služby v bioinformatike. Praktické využitie bioinformatiky. Gén, genóm, proteín, proteóm. DNA, gény, evolúcia, horizontálny prenos génov. Homológy, ortológy a paralógy.	
Odporeúčaná literatúra: A.M. Lesk: Introduction to Protein Bioinformatics. Oxford University Press, Oxford, 2002. Aktuálne databázové číslo časopisu Nucleic Acids Research (Database Issue). Vybrané články z vedeckej časopiseckej literatúry k danej téme.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
1. slovenský 2. anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: prof. RNDr. Jiří Pospíchal, DrSc.**Dátum poslednej zmeny:** 27.08.2015**Schválil:** doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KAI/bd25/15	Názov predmetu: databázové systémy
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Prednáška / Seminár	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Odvodzanie projektu z predmetu a záverečná písomná skúška v skúškovom období. Študent musí zo všetkých zložiek hodnotenia získať minimálne polovicu z celkového počtu bodov. Celkové hodnotenie výsledkov študenta: 100 % - 94% bodov A, 93% - 87% bodov B, 86% - 80% bodov C, 79% - 73% bodov D I I 72% - 66% bodov E, 65% - 0 % bodov FX	
Výsledky vzdelávania: Študent porozumie a osvojí si teoretické poznatky o architektúrach SRBD, ochrany BD, ktoré aplikuje a rozvinie svoje praktické zručnosti pri navrhovaní IS. Porozumie aj ďalším oblastiam architektúra Oracle a PL/SQL a bude poznať vzájomné súvislosti medzi jednotlivými teoretickými poznatkami.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Úvod, základné pojmy2. SQL - rozšírené možnosti jazyka SQL, štandardy SQL.3. SQL funkcie Oracle (znakové, číselné, dátumové a konverzné funkcie), optimalizácia SQL.4. Jazyk PL/SQL (využitie jazyka, procedúry, funkcie, trigre).5. SRBD Oracle – databázová architektúra6. Administrácia SRBD, systémová architektúra7. Ochrana integrity bázy dát8. Transakčné spracovanie.9. Paraleлизmy v DBS.10. Bezpečnosť a autorizácia v DBS.11. Objektovo orientované DBS.12. Dolovanie a analýza údajov.	
Odporeúčaná literatúra: Algoritmy a štruktúry údajov / Niklaus Wirth ; [z anglického originálu ... preložil Pavol Fischer]. - 1. vyd. - Bratislava : Alfa, 1987. - 481 s. ; 21 cm. - (Edícia výpočtovej techniky). Oracle : správa, programování a použití databázového systému / Luboslav Lacko. - 1. vyd. - Brno : Computer Press, 2007. - 576 s. + 1 CD ; 23 cm. - ISBN 978-80-251-1490-2.	

Oracle : návrh a tvorba aplikací / Thomas Kyte ; [z anglického originálu ... přeložila Anna Rychetská]. - 1. vyd. - Brno : CP Books, a.s., 2005. - 694 s. ; 23 cm. - ISBN 80-251-0569-5.
Mistrovství v Oracle : kompletní průvodce tvorbou, správou a údržbou databází / Kevin Loney, Marlene Theriault ; Z anglického originálu ... překlad: Jiří Penc, Libor Pácl, Valérie Němečková. - 1.vyd. - Praha : Computer Press, 2002. - 860 s. ; 23 cm. - ISBN 80-7226-635-7

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský
2. anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 33

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	0.0	6.06	15.15	30.3	48.48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: Ing. Darja Gabriška, PhD., doc. Ing. Branislav Hrúz, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava

Fakulta: Fakulta prírodných vied

Kód predmetu: KAI/bd12/15 **Názov predmetu:** elektrotechnika a elektronika

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie:

Kontrolný test v 6. a 12. týždni. Každý test má hodnotu 20 bodov. Podmienka úspešnosti je získať v každom teste aspoň 60%, teda 12 bodov.

Záverečné hodnotenie:

1. Záverečná písomná skúška v priebehu skúškového obdobia (podľa dohovoru). Hodnota písomnej skúšky z teoretickej časti je 40 bodov
2. Maximálne za semester možno získať 80 bodov. Predmet je absolvovaný ak poslucháč získa celkom aspoň 60% , teda 48 bodov.

Výsledky vzdelávania:

Porozumieť základným pojmom, ktoré súvisia s uplatnením fyzikálnych poznatkov v technickej praxi, a ukázať vzájomnú súvislosť medzi rozvojom fyziky a techniky.

Oboznámiť s vývojom, súčasným stavom a trendami v oblasti elektrotechniky, elektroniky a mikroelektroniky.

Stručná osnova predmetu:

Polvodičová elektronika. Elektronické obvody. Technológia polovodičových súčiastok. Polovodičová dióda. Tranzistor. Spínacie prvky a logické obvody. Prvky optoelektronických obvodov. Integrované obvody, obvody mikropočítača. Prvky sústav automatizácie. Číslicová technika, digitalizácia pri meraní elektrických a neelektrických veličín. Oznamovacia technika. Prenos správ vo vedení. Rádiokomunikačná technika. Záznam zvuku a obrazu. Tvorba kompaktných diskov. Aplikácie fyziky v ďalších technických odboroch. Snímače a meniče, LCD, LED, mikroprocesory. Elektronické a magnetické pamäťové médiá. Laserové zdroje, snímače, čítačky, materiálové prostredie na laserový záznam, kompaktné disky.

Odporeúčaná literatúra:

Fyzika: vysokoškolská učebnice obecné fyziky. časť 1 : Mechanika / David Halliday - Robert Resnick - Jearl Walker ; [z anglického originálu ... preložili J. Musilová, Z. Bochníček a V. Holý]. - Druhý dotisk 1. českého vyd. - Brno : nakladatelství VUTIUM, 2006. - 328 [16] s. ; 26 cm. - ISBN 80-214-1868-0.

Fyzika. Elektrina a magnetizmus / Juraj Veselský. - 1.vyd. - Trnava : Univerzita sv.Cyrila a Metoda v Trnave, 2007. - 133 s. ; 29 cm. - ISBN 978-80-89220-74-8.

Fyzika: příručka pro vysoké školy technického směru. Svazek 2 / Zdeněk Horák, František Krupka. - 3. vyd. - Praha : SNTL, 1981. - 1136 s. ; 21 cm.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský jazyk 2. anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 16

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	37.5	37.5	6.25	18.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Štefan Húšťava, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava

Fakulta: Fakulta prírodných vied

Kód predmetu: KAI/bd56/15 **Názov predmetu:** finančná matematika

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 0 / 2 **Za obdobie štúdia:** 0 / 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra budú dve písomné previerky po 10 bodoch.

Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 91 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 81 bodov, na hodnotenie C najmenej 71 bodov, na hodnotenie D najmenej 61 bodov a na hodnotenie E najmenej 51 bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študent bude ovládať základnú problematiku z oblasti finančnej matematiky. Bude schopný riešiť konkrétné, praktické úlohy z danej oblasti.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky a následne cvičenia budú prebiehať podľa osnovy:

1. Jednoduchá úroková miera. Diskont.
2. Zložené úrokovanie.
3. Nominálne úrokové miery. Intenzita úrokovania ako funkcia času.
4. Rovnica ekvivalencie a výnos projektov. Vyhodnocovanie investičných projektov.
5. Dôchodky. Súčasná a akumulovaná hodnota dôchodku. Iné typy dôchodkov.
6. Amortizácia (umorovanie dlhu).
7. Spotrebiteľský úver.
8. Finančný trh a jeho úloha.
9. Burza cenných papierov.
10. Peňažné trhy a krátkodobé cenné papiere.
11. Obligácie. Akcie.
12. Konvertibilné obligácie.

Odporeúčaná literatúra:

Finančná matematika / Rastislav Potocký. - 2., nezmen. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského Bratislava, 2000. - 80 s. ; 29 cm. - ISBN 80-223-1492-7.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský
2. anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: RNDr. Iveta Dirgová Luptáková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 26.08.2015**Schválil:** doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava																												
Fakulta: Fakulta prírodných vied																												
Kód predmetu: KAI/bd48/15	Názov predmetu: geografické informačné systémy																											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:																												
Forma výučby: Prednáška / Seminár																												
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):																												
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26																												
Metóda štúdia: prezenčná																												
Počet kreditov: 5																												
Odporečaný semester/trimester štúdia: 5.																												
Stupeň štúdia: I.																												
Podmieňujúce predmety:																												
Podmienky na absolvovanie predmetu:																												
Študenti budú priebežne každý týždeň prezentovať výsledky individuálneho štúdia, v skúšobnom období absolvujú záverečnú písomnú skúšku z predmetu. Okrem výsledkov písomnej skúšky sa v celkovom hodnotení zohľadňuje účasť na vyučovaní (každá vyučovacia hodina 1bod).																												
Celkové hodnotenie výsledkov študenta																												
100 % - 94% bodov A, 93% - 87% bodov B, 86% - 80% bodov C, 79% - 73% bodov D, 72% - 66% bodov E, 65% - 0 % bodov FX																												
Výsledky vzdelávania:																												
Študent získa poznatky z oblasti geografických informačných systémov, porozumie základným pojmom z danej oblasti. Využitím získaných vedomostí bude schopný ich uplatnenia v praxi.																												
Stručná osnova predmetu:																												
Úvod do problematiky geografických informačných systémov, základné pojmy, geografické dátá. Zdroje dát, ich vstup do systému, manipulácia, reštrukturalizácia, analýza. Výstupy dát, mapová kompozícia.																												
Odporúčaná literatúra:																												
E. Kostolanský: Úvod do databázových systémov, skriptá UCM, 1999																												
Robert Ištak, René Matlovič, Eva Michaeli: Geografia verejnej správy. 1999. ISBN 80-88885-65-5.																												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:																												
1. slovenský																												
2. anglický jazyk																												
Poznámky:																												
Hodnotenie predmetov																												
Celkový počet hodnotených študentov: 20																												
1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV															
0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	45.0	20.0	20.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
Vyučujúci: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD., Mgr. Marián Host'ovecký, PhD.																												

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava																												
Fakulta: Fakulta prírodných vied																												
Kód predmetu: KAI/bd51/15	Názov predmetu: HPC a grid architektúry																											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:																												
Forma výučby: Prednáška / Seminár																												
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):																												
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26																												
Metóda štúdia: prezenčná																												
Počet kreditov: 5																												
Odporečaný semester/trimester štúdia: 4.																												
Stupeň štúdia: I.																												
Podmieňujúce predmety:																												
Podmienky na absolvovanie predmetu:																												
Študenti budú priebežne každý týždeň prezentovať výsledky individuálneho štúdia, v skúšobnom období absolvujú záverečnú písomnú skúšku z predmetu. Okrem výsledkov písomnej skúšky sa v celkovom hodnotení zohľadňuje účasť na vyučovaní (každá vyučovacia hodina 1bod).																												
Celkové hodnotenie výsledkov študenta																												
100 % - 94% bodov A, 93% - 87% bodov B, 86% - 80% bodov C, 79% - 73% bodov D, 72% - 66% bodov E, 65% - 0 % bodov FX																												
Výsledky vzdelávania:																												
Študenti získajú základné poznatky z problematiky paralelných a distribuovaných výpočtov. Aplikáciou získaných teoretických vedomostí si rozšíria aj praktické skúsenosti s problematikou paralelných a distribuovaných výpočtov.																												
Stručná osnova predmetu:																												
HPC a GRID architektúry, základné pojmy, vývoj, klasifikácia. Dostupné HPC a GRID systémy. Optimalizácia výberu architektúry. HPC a GRID počítanie, tvorba efektívneho algoritmu.																												
Odporečaná literatúra:																												
Efektívnosť a bezpečnosť gridových prostredí / Ladislav Huraj ; Vladimír Siládi. - 2. vyd. - Trnava : Univerzita sv.Cyrila a Metoda v Trnave, 2012. - 150 s. ; 24 cm. - ISBN 978-80-8105-272-9.																												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:																												
1. slovenský 2. anglický jazyk																												
Poznámky:																												
Hodnotenie predmetov																												
Celkový počet hodnotených študentov: 0																												
1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV															
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
Vyučujúci: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD., Ing. Marek Šimon, PhD.																												

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava

Fakulta: Fakulta prírodných vied

Kód predmetu: KAI/bd36/15 **Názov predmetu:** informačná bezpečnosť

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 2 **Za obdobie štúdia:** 13 / 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študenti budú priebežne každý týždeň na seminároch prezentovať výsledky individuálneho štúdia, v skúšobnom období absolvujú záverečnú písomnú skúšku z predmetu.

Celkové hodnotenie výsledkov študenta:

100 %-94% bodov A, 93%-87% bodov B, 86%-80% bodov C, 79%-73% bodov D,
72%-66% bodov E, 65%-0% bodov FX

Výsledky vzdelávania:

Cieľom predmetu je

- porozumenie hrozieb, zraniteľností a výsledných rizík spojených s IKT, mechanizmov a opatrení na ich elimináciu alebo redukciu, ako aj predpokladov a dôsledkov ich realizácie,
- porozumenie podstaty bezpečnostných požiadaviek na IKT a možnosti ich naplnenia,
- schopnosť navrhnuť, realizovať, udržiavať a prevádzkovať mechanizmy na naplnenie bezpečnostných požiadaviek na IKT,
- schopnosť byť kvalifikovaným partnerom pre spoluprácu so špecialistami v IB.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky

1. Manažment informačnej bezpečnosti.
2. Architektúra, modely a hodnotenie.
3. Riadenie prístupu.
4. Aplikačná bezpečnosť.
5. Bezpečnosť prevádzky.
6. Fyzická bezpečnosť.
7. Kryptografia.
8. Digitálny podpis a jeho aplikácie.
9. Siete, internet a telekomunikácie.
10. Plánovanie kontinuity činností.
11. Biometrické systémy.
12. Legislatíva a etika

Seminár

1. Správa rizík, Klasifikácia údajov, Zodpovednosti a roly, Bezpečnostná politika, procedúry, štandardy, Organizačné zabezpečenie IB.
2. Architektúra IT prostredia organizácie, Bezpečnostné modely, Kritériá hodnotenia bezpečnosti počítačových systémov, Certifikácia systémov.
3. Identifikácia, Autentizácia, Systémy pre riadenie prístupu, Politika riadenia prístupu, Manažment prístupu používateľov, Povinnosti používateľov, Záruky a uistenie, Ochrana prístupu k sieti.
4. Škodlivý kód, Aplikačná bezpečnosť.
5. Prevádzka hardvéru, Softvér, aplikácie, Dáta, Personálna bezpečnosť, Procesy.
6. Prvky fyzickej bezpečnosti, Protipožiarna ochrana, Ochrana IKT zariadení, Údržba, vynášanie a odstraňovanie zariadení, Fyzická bezpečnosť prenosných zariadení.
7. Správa kryptografických kľúčov, Key escrow, PKI, Kryptografické protokoly, Kryptografické štandardy.
8. Digitálny podpis – PGP softvér, certifikačné autority, Registračná autorita pri UCM pre SlovakGrid CA SAV.
9. Technológie počítačových sietí, zraniteľnosti a riziká, Typy útokov na počítačové siete.
10. Plány a postupy obnovy činnosti, Dokumentácia a testovanie plánov.
11. Biometrické systémy – otlačok prsta, scan sietnice.
12. Legislatíva a etika - vyhlášok a štandardov SR v oblastiach: ochrana osobných údajov a súkromia, ochrana utajovaných skutočností.

Odporučaná literatúra:

- Sasinek, M.: Úvod do kryptológie, Skriptá FPV UMB, 2009.
- Vyskoč, J.: Bezpečnosť informačných systémov. Skriptá Fakulty managementu UK Bratislava, 1999 (dostupné na www.vaf.sk).
- Rita Pužmanová: Bezpečnost bezdrátové komunikace : jak zabezpečit Wi-Fi, Bluetooth, GPRS či 3G /. - 1. vyd. - Brno : CP Books, 2005. - 179 s. ; 23 cm. - ISBN 80-251-0791-4.
- Andrew Lockhart: Bezpečnosť sítí na maximum. 1. vyd. - Brno : CP Books, 2005. - 276 s. ; 23 cm. - ISBN 80-251-0805-8.
- Simson Garfinkel, Gene Spafford: Bezpečnosť v UNIXu a Internetu v praxi. Praha: Computer Press, 1998. - 948 s. ; 23 cm. - ISBN 80-7226-082-0.
- Menezes, Alfred J., Paul C. Van Oorschot, and Scott A. Vanstone. Handbook of applied cryptography. CRC press, 2001. Dostupné na: <http://cacr.uwaterloo.ca/hac/>
- Planning, A. (1995). An Introduction to Computer Security: The NIST Handbook. Dostupné na: <http://csrc.nist.gov/publications/nistpubs/800-12/handbook.pdf>
- Huraj, L.: Efektívnosť a bezpečnosť gridových prostredí. 2. vyd. - Trnava : Univerzita sv.Cyrila a Metoda v Trnave, 2012. - 150 s. ; 24 cm. - ISBN 978-80-8105-272-9.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský
2. anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	0.0	33.33	0.0	33.33	33.33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD., Ing. Marek Šimon, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KAI/bd58/15	Názov predmetu: inteligentné techniky v e-learningu
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Prednáška / Seminár	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 0 / 2 Za obdobie štúdia: 0 / 26	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu semestra študenti pracujú na návrhu a tvorbe interaktívnych aplikácií s vhodným použitím IKT. Počas semestra prezentujú čiastkové výsledky svojej práce. Záver semestra tvorí odprezentovanie semestrálneho projektu a odovzdanie v predpisanej forme. Za tento projekt získa študent maximálne 40bodov. V skúšobnom období absolvujú študenti teoretickú (60bodov) skúšku. Celkovo môže študent získať 100bodov. Je potrebné aby študent získal minimálne 60% bodov z predmetu. Celkové hodnotenie výsledkov študenta 100 % - 93% bodov A, 92% - 85% bodov B, 84% - 77% bodov C, 76% - 69% bodov D, 68% - 60% bodov E, 59% - 0 % bodov FX	
Výsledky vzdelávania: Predmet je svojim obsahom orientovaný na analýzu prístupov, ktoré vedú k praktickej aplikácii prostriedkov IKT do vzdelávania a vyučovania. Študenti na základe vedomostí získaných počas štúdia budú schopní navrhovať a vytvárať vlastné elektronické kurzy, v ktorých sa budú využívať adekvátnie prostriedky IKT (elektronické vzdelávacie prostredie, informačný systém, webové stránky,) Študenti budú schopní navrhovať a štruktúrovať obsah kurzu, plánovať vzdelávacie aktivity, vytvárať jednoduchý e-learningový kurz, pridávať vhodné komponenty/moduly do kurzu, vykonávať základnú evaluáciu kurzu.	
Stručná osnova predmetu: Základné princípy e-learningu, cieľové skupiny Obsahovo a cieľovo orientované prístupy Technológie, formy a riadiace systémy e-learningu Analýza existujúcich elektronických systémov, informačných systémov Fázy tvorby elektronického kurzu Motivácia a sedem magických kľúčov na jej udržanie a zvyšovanie Rôzne prístupy v e-Learningu Princípy a techniky implementácie vhodných IKT vo web aplikáciach Výučbové programy	

Programovanie a simulácia

Interaktívne aplikácie a ich implementácia v elektronických kurzoch

Spôsoby evaluácie elektronických kurzov

Odporúčaná literatúra:

Caroline Haythornthwaite and Richard Andrews. E-learning theory and practice /. - First publish.
- London : SAGE publish., 2011. - x; 262 p. ; 24 cm. - ISBN 978-1-84920-471-2.

Greg Light, Roy Cox and Susanna Calkins . Learning and reaching in higher education : the reflective professional /. - Second edition. - London : SAGE Publish., 2009. - xviii; 341 p. ; 24 cm. - ISBN 978-1-84860-008-9.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský
2. anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: PaedDr. Mgr. Miroslav Ölvecký, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava

Fakulta: Fakulta prírodných vied

Kód predmetu: KAI/bd4/15 **Názov predmetu:** internetové technológie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Seminár

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:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra študenti pracujú na tvorbe webového sídla.

Celkové hodnotenie zo seminárov pozostáva zo 4 častí, každá z nich je hodnotená nasledovne: 1 – 15bodov; 2 – 20 bodov; 3 – 25 bodov = 60 bodov, z ktorých sa vypočíta aritmetický priemer. 4 časť - 20 bodov a pozostáva z výslednej podoby webového sídla. Minimálny počet bodov z každej časti je 60%. Celkovo môže študent získať 40bodov zo seminárov.

V skúšobnom období absolvujú študenti praktickú (40bodov) a teoretickú (20bodov) skúšku. Celkovo môže študent získať 100bodov.

Je potrebné aby študent získal minimálne 60% bodov z predmetu.

Celkové hodnotenie výsledkov študenta

100 % - 93% bodov A, 92% - 85% bodov B, 84% - 77% bodov C, 76% - 69% bodov D, 68% - 60% bodov E, 59% - 0 % bodov FX

Výsledky vzdelávania:

Študent porozumie základným pojmom z oblasti internetové technológie a technológiám používaných na internete. V rámci predmetu študenti budú schopní vytvárať štruktúrované dokumenty a publikovať tieto dokumenty na Internete.

V rámci predmetu študent:

porozumie princípom fungovania služby www ako hlavného prostriedku elektronického publikovania dokumentov;

pochopí rozdiel medzi statickými a dynamicky generovanými stránkami;

získa poznatky a bude vedieť pracovať s jazykom HTML/XHTML ako aj s technológiou CSS s dôrazom na zvládnutie tvorby validných dokumentov;

pochopí význam a vhodnosť aplikácie jazyka JavaScript do vytvoreného webového sídla;

pochopí princíp umiestnenia vytvoreného webového sídla na lokálnom serveri a Internete.

Stručná osnova predmetu:

Internetové služby (WWW, elektronická pošta, FTP, vyhľadávanie, ...), protokoly (HTTP, HTTPS, TCP, IP, DNS,...) a štruktúra požiadaviek a odpovedí, metódy autentifikácie, zabezpečenie.

Nástroje na vývoj web aplikácií.

HTML – základná štruktúra dokumentu, syntax jazyka, štandardy, deklarácie, linky, metatagy

HTML – nástroje na tvorbu validnej webovej stránky, kódovanie, formátovanie textu, definovanie písma, odkazy, zoznamy
HTML – tabuľky, multimédiá, formuláre,
Umiestnenie a spustenie webového sídla na lokálnom serveri a Internete; nástroje validácie kódu webového sídla
CSS – základné použitie, selektory, formátovanie textu,
CSS – pokročilé formátovanie dokumentu pomocou CSS
Úvod do programovacích a skriptovacích jazykov. JavaScript -- základné vlastnosti.
JavaScript - aritmetické a logické operácie, vetvenie, cykly, podmienky,
JavaScript - funkcie a objekty, praktické príklady
Optimalizácia webového sídla pre prehliadače
Využitie služieb na internete (registrácia domény, priestor pre www, štatistiky, ...)

Odporučaná literatúra:

Prokop, M. CSS kaskádové styly pro webdesignéry - 1. vyd. - Praha : Mobil Media a.s., 2003. - 288 s. ; 23 cm. - ISBN 80-86593-35-5.

Kosek, J. HTML: tvorba dokonalých www stránek : podrobný průvodce - 1. vyd. - Praha : Grada Publishing, 1998. - 296 s. ; 23 cm. - ISBN 80-7169-608-0.

Písek, S. HTML : začínáme programovať - 3., aktualiz. vyd. [i.e.] 1. vyd. - Praha : Grada, 2010. - 192 s. ; 24 cm. - ISBN 978-80-247-3117-9.

Morkes, D. Oživování www stránek pomocí skriptů - 1. vyd. - Praha : Grada Publishing, 2002. - 190 s. ; 23 cm. - ISBN 80-247-0325-4.

Jak psáť web. <http://www.jakpsatweb.cz/>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský
2. anglický jazyk

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 75

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	1.33	14.67	32.0	26.67	8.0	17.33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. Ing. Michal Čerňanský, PhD., PaedDr. Mgr. Miroslav Ölvecký, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava

Fakulta: Fakulta prírodných vied

Kód predmetu: KAI/bd45/15 **Názov predmetu:** kódovanie a kompresia údajov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na cvičeniaciach (mať preštudované materiály (z poslednej prednášky, cvičenia a pod.). Aktívne riešiť úlohy podľa pokynov cvičiaceho. Získať aspoň 20 % z celkového hodnotenia počas semestra, t.j. min. 20b zo 40b. 40b je možné získať za 4 projekty riešené individuálne a prezentované na cvičeniaciach.

Za aktivitu, ako aj výsledky nad rámec očakávania môže prednášajúci alebo cvičiaci udeliť bonusové body (aj nad rámec 40b hodnotenia za semester).

Absolvovať písomnú skúšku v skúškovom období, ktorá je zameraná na preverenie vedomostí a zručností získaných počas semestra.

Body získané počas semestra a zo skúšky sa zrátavajú. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 94 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 86 bodov, na hodnotenie C najmenej 76 bodov, na hodnotenie D najmenej 66 bodov a na hodnotenie E najmenej 56 bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študent porozumie základným princípom a metódam, ktoré sú používané pri kódovaní a kompresii dát, s cieľom pochopenia moderného prístupu k práci s dátami s kompresiou. Na základe detailného oboznámenia sa s rôznymi technikami pochopí ich účinnosť a vzhľadom na charakter vstupných dát. Študent si osvojí odbornú terminológiu v slovenskom, ale aj v anglickom jazyku.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky:

1. Informácie a kódovanie. Informačný obsah správy. Jednotky informácie. Entropia. Redundancia dát. Kódovanie dát. Základné princípy a metódy.
2. Základné pojmy a úvod do kompresie dát. Stratová a bezstratová kompresia dát.
3. Kompresia rôznych typov dát.
4. Typy kompresných metód – charakteristika. Základné princípy a metódy. Adaptívne, štatistiké a slovníkové metódy kompresie.
5. Huffmanov algoritmus.
6. Aritmetické kódovanie/ s použitým celých čísel. RLC algoritmus.
7. Metóda konečného kontextu (PPM).
8. Slovníkové metódy kompresie. Metóda LZ77.
9. Slovníkové metódy kompresie. Metóda LZ78, LZSS, LZW, LZMW, LZAP a pod.

10. Transformačné kódovanie, Burrows-Wheelerova transformácia.

11. Kompresia pomocou waveletovej transformácie. JPEG 2000.

12. Informácie o štandardoch. JPEG, MPEG, DIVX, XVID, H.264 a pod..

Cvičenia priamo nadväzujú na prednášky, slúžia pre praktické precvičenie objasňovaných pojmov, postupov, metód, algoritmov a pod. odprednášaných v danom týždni. Zahŕňajú aj prezentovanie štyroch zadání vypracovávaných individuálne a prezentovaných počas semestra.

Odporučaná literatúra:

Morkes, D.: Komprimační a archivační programy. Praha : Computer Press, 1998. ISBN 80-7226-089-8.

Súbor spracovaných materiálov prezentovaných na prednáškach a cvičeniac je dostupný v katedrovom LMS systéme prístupnom každému študentovi

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský
2. anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: prof. RNDr. Jiří Pospíchal, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KAI/bd53/15	Názov predmetu: komponentové programovanie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Prednáška / Seminár	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu semestra budú dve samostatné práce po 20 bodoch (celkom 40). Ďalších 60 bodov študent získa po absolvovaní záverečného testu. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 92 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84 bodov, na hodnotenie C najmenej 76 bodov, na hodnotenie D najmenej 68 bodov a na hodnotenie E najmenej 60bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektornej samostatnej práce získa menej ako 12 bodov alebo z celkového počtu bodov bude mať menej ako 60 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Študent bude rozumieť základným pojmom súvisiacim s komponentovými technológiami v programovaní, bude schopný riešiť základné úlohy z komponentového programovania a komponent v C#, navrhovať komplexné informačné systémy.	
Stručná osnova predmetu: Úvod do platformy .Net, .Net Framework, platformová nezávislosť, MSIL, bezpečnosť Úvod do C# - prvky jazyka, typy, triedy, inštancie, atribúty, metódy Jazyk C# - dedičnosť, virtuálne metódy, rozhranie, preťažovanie Jazyk C# - abstraktné triedy, správy, udalosti WPF a WinForms – rozhranie, prvky grafického rozhrania, okná, menu, ovládacie prvky Vlákna, prístup k vlastnostiam operačného systému ADO.Net a prístup k dátam, DataSet, DataReader Entity framework, LINQ Remoting a webové služby Aktívne webové stránky ASP.Net, formuláre ASP.Net – aktívny obsah, XML Sieťová komunikácia TCP a UDP, Web services Efektívny vývoj, Unit testing, dokumentácia	
Odporeúčaná literatúra: Microsoft Visual C# .NET : krok za krokem / John Sharp, Jon Jagger ; [z anglického originálu ... preložil Jan Gregor]. - 1. vyd. - Praha : Mobil Media a.s., 2002. - 655 s. ; 22 cm. - ISBN 80-86593-27-4.	

Programování v Microsoft .NET / Jeff Prosise ; [z anglického originálu ... přeložil Karel Voráček]. - 1. vyd. - Brno : Vydavatelství a nakladatelství Computer Press, 2003. - 712 s. + 1 CD ; 23 cm. - ISBN 80-7226-879-1.

Microsoft ADO.NET : krok za krokem / Rebecca M. Riordan ; [z anglického originálu ... přeložil Jan Pokorný]. - 1. vyd. - Praha : Mobil Media, a.s., 2002. - 536 s. ; 22 cm. - ISBN 80-86593-20-7.

Knihovna MSDS - <http://msdn.microsoft.com/cs-cz/library>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský
2. anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 15

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	6.67	20.0	46.67	20.0	6.67	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. Ing. Michal Čerňanský, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava

Fakulta: Fakulta prírodných vied

Kód predmetu: KAI/bd3/15 **Názov predmetu:** matematické základy informatiky

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra budú dve písomné previerky po 10 bodoch. Z cvičení môže študent získať 20 bodov.

Na skúške bude záverečný test za 80 bodov.

Hodnotenie: 100 - 91 bodov A, 90 - 81 bodov B, 80 - 71 bodov C, 70 - 61 bodov D, 60 - 51 bodov E, 50 - 0 bodov FX

Výsledky vzdelávania:

: Študent porozumie matematickým základom potrebným pre študenta aplikovanej informatiky. Bude rozumieť základným pojmom z oblasti diktérnej matematiky, algebry, matematickej analýzy, ktoré bude schopný aplikovať pri riešení zložitejších úloh z vyššie spomínaných vedných oblastí matematiky.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky a následne cvičenia budú prebiehať podľa nasledujúcej osnovy:

1. Úvod do logiky. Jazyk matematiky. Výroky. Skladanie výrokov. Kvantifikátory.
2. Čísla a číselné množiny. Prirodzené, celé. Prevod čísel medzi rôznymi počíčnými sústavami. Racionálne, reálne, komplexné čísla, ich vlastnosti a operácie s nimi.
3. Úvod do teórie množín. Základné pojmy, množinové operácie a vzťahy. Usporiadana dvojica, karteziánsky súčin.
4. Reálna funkcia reálnej premennej. Elementárne funkcie. Postupnosti a ich vlastnosti.
5. Limita postupnosti. Limita funkcie.
6. Derivácie reálnych funkcií. Diferenciál.
7. Vyššie derivácie. L'Hospitalove pravidlá.
8. Aplikácia derivácií. Priebeh funkcie.
9. Neurčitý integrál. Primitívna funkcia . Metódy substitučná, per – partes. Integrovanie racionálnych funkcií.
10. Aplikácie určitého integrálu.
11. Kombinatorika. Vybrané kombinatorické metódy.
12. O-notácia. Jej aplikácie do výpočtovej zložitosti. Symboly theta a malé o. Asymptotická rovnosť funkcií.

Odporeúčaná literatúra:

Matematika I. / Jaroslav Červeňanský, Jaroslava Trubenová, Renata Masárová. - 1. vyd. - Trnava : Univerzita Sv. Cyrila a Metoda, 2002. - 181 s. ; 19 cm. - ISBN 80-89034-17-9.
Diskrétna matematika I. : (grafy, diagrafy a kombinatorika) / Ferdinand Gliviak. - 1. vyd. - Bratislava : Veda, 1999. - 90 s. ; 30 cm. - ISBN 80-224-0560-4.
Diskrétna matematika II / Eduard Toman. - 1. vyd. - Trnava : Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, 2008. - 84 s. ; 30 cm. - ISBN 978-80-8105-073-2.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský
2. anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 76

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	1.32	11.84	18.42	34.21	21.05	13.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: RNDr. Iveta Dirgová Luptáková, PhD., Prof. Ing. Vladimír Kvasnička, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KAI/bd49/15	Názov predmetu: mobilné technológie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu semestra budú študenti pracovať na úlohách a projekte, za ktoré je možné získať maximálne 60 bodov. Záverečná skúška bude hodnotená maximálne 40 bodmi. Podmienkou účasti na záverečnej skúške je získanie aspoň 50% z celkového maximálneho hodnotenia za semester. Podmienkou absolvovania predmetu je získanie aspoň 56% celkového maximálneho bodového hodnotenia.	
Výsledky vzdelávania: Študent získa znalosti a praktické skúsenosti s mobilnými technológiami a to hlavne z technológiami mobilných aplikácií . Po úspešnom absolvovaní predmetu bude študent schopný navrhnuť a realizovať jednoduché aplikácie pre mobilné zariadenia.	
Stručná osnova predmetu: - mobilné komunikačné technológie, širokopásmové bezdrôtové mobilné technológie, GSM, 3G a 4G, - mobilné zariadenia - hardvér, technológie displejov, senzory, - vývoj aplikácií pre mobilné zariadenia, návrh používateľského rozhrania, platformy iOS, Android, Windows Phone, mobilný web, - služby mobilných technológií, cloudové služby, no-sql databázy.	
Odporučaná literatúra: - A Complete Beginner's Guide to Developing Apps (http://thedroidguy.com/2013/09/complete-beginners-guide-developing-apps-iphone-android-windows/) - iOS Programming Course (http://www.appcoda.com/ios-programming-course/) - Training for Android Developers (http://developer.android.com/training/index.html)	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: 1. slovenský 2. anglický jazyk	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. Ing. Michal Čerňanský, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 26.08.2015**Schválil:** doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KAI/bd50/15	Názov predmetu: modelovanie a simulácia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Prednáška / Seminár	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Absolvovanie záverečnej písomnej skúšky v skúškovom období. Študent musí zo všetkých zložiek hodnotenia získať minimálne 60%. Celkové hodnotenie výsledkov študenta: 100 % - 93% bodov A, 93% - 85% bodov B, 84% - 77% bodov C, 76% - 69% bodov D, 68% - 60% bodov E, 59% - 0 % bodov FX	
Výsledky vzdelávania: Študent získá základné, teoretické a praktické vedomosti z oblasti modelovania a simulácie dynamických procesov. Oboznámi sa s programovacími prostriedkami pre modelovanie a simuláciu dynamických procesov. Získá vedomostí a zručnosti pre spracovanie dát z dynamického procesu do matematických modelov jednotlivých procesov za účelom optimalizácie a bude schopný ich aplikovať do riešenia úloh.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Vytváranie modelov, linearizácia, modely typických procesov.2. Meranie veličín - zber a spracovanie dát.3. Modelovanie spojитých systémov.4. Numerické metódy pre tvorbu matematických modelov.5. Matematické modelovanie lineárnych diskrétnych systémov.6. Klasifikácia procesov z hľadiska modelovania a simulácie, programové prostriedky pre modelovanie a simuláciu dynamických procesov.7. Číslicová simulácia spojitých systémov so sústredenými parametrami, jednokrokové a viackrokové metódy numerickej integrácie diferenciálnych rovníc a systémov diferenciálnych rovníc.8. Základné črty a klasifikácia systémov simulácie, simulačné jazyky, klasifikácia a prehľad simulačných jazykov a simulačných programových prostriedkov, softvérová štruktúra simulačných jazykov.9. Systém Matlab-Simulink, základný popis, knižnica štandardných blokov a funkcií, návrh blokových schém v Simulinku, výber parametrov simulácie, proces simulácie a analýza výsledkov simulácie.10. Základné pojmy (algoritmizácia simulačných modelov, postup budovania simulačného modelu.)	

11. Modelovanie spojitych systémov v prostredí Matlab-Simulink.
 12. Formulácia úloh dynamickej optimalizácie, základné pojmy a metódy riešenia, formulácia a riešenie úloh optimalizácie v softvérovom prostredí Matlab Optimization Toolbox

Odporúčaná literatúra:

http://utb.tsx.cz/Automaticke_rizeni.PDF
<http://www.rss.tul.cz/ftppub/sds/Metodologie.pdf>
<http://www.sovina.eu/texty/Mono-Modely.pdf>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský
2. anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: prof. RNDr. Jiří Pospíchal, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava

Fakulta: Fakulta prírodných vied

Kód predmetu: KAI/bd20/15 **Názov predmetu:** moderné programovacie jazyky

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: KAI/bd2/15 a KAI/bd9/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študenti budú priebežne každý týždeň na cvičeniach prezentovať výsledky individuálneho štúdia, v skúšobnom období absolvujú záverečnú písomnú skúšku z predmetu.

Celkové hodnotenie výsledkov študenta:

100 %-94% bodov A, 93%-87% bodov B, 86%-80% bodov C, 79%-73% bodov D,
72%-66% bodov E, 65%-0% bodov FX

Výsledky vzdelávania:

Cieľom predmetu je poskytnúť prehľad istej množiny používaných programovacích jazykoch s ich grafickým používateľským rozhraním.

Študenti pochopia spoločné a rozdielne rysy programovacích jazykov.

Získané vedomosti aplikujú pri tvorbe vzorových programov v daných jazykoch.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky

1. .NET Framework, C# a .NET Framework, porovnanie C++ a C#.
2. Tvorba grafického používateľského rozhrania v jazyku C#.
3. Programovanie základných ovládacích prvkov.
4. Ošetrovanie chýb, výnimky, obsluha výnimiek.
5. Prístup k základným databázam. Základné databázové komponenty DataSet, DataGridView.
6. Programovanie komponentov vývojového prostredia Visual Studio.
7. Filozofie jazyka Java. Rozhranie, odlišnosti v jazykoch Java a C++.
8. Základné vlastnosti a verzie. Visual J#, Visual J++ a Java. Java a CLR. Štruktúra programu.
9. Java. Výnimky a ich ošetrenie. Aplikácie a applety.
10. Úvod do jazyka Python, základné vlastnosti, nástroje, odlišnosti oproti iným jazykom
11. Kompletný projekt v Python - konvencie, dobré praktiky, dostupné nástroje, dokumentácia (Sphinx), distribúcia balíkov, grafický výstup
12. Porovnanie programov v jazykoch C#, Java a Python

Cvičenia

Praktické vytváranie konkrétnych programov k jednotlivým celkom odprednášaných v danom týždni.

Odporučaná literatúra:

Stephen J. Chapman: Začíname programovať v jazyce JAVA. 1.vyd. - Praha : Computer Press, 2001. - 307 s. ; 23 cm. - ISBN 80-7226-472-9.

Eric Gunnerson: Začíname programovať v C#. 1. vyd. - Praha : Computer Press, 2001. - xx; 316 s. ; 23 cm. - ISBN 80-7226-525-3.

Jeff Prosise: Programování v Microsoft .NET . 1. vyd. - Brno : Vydavatelství a nakladatelství Computer Press, 2003. - 712 s. + 1 CD ; 23 cm. - ISBN 80-7226-879-1.

Jeffrey Richter: .NET Framework : programování aplikací. 1. vyd. - Praha : Grada Publishing, 2003. - 552 s. ; 23 cm. - ISBN 80-247-0450-1.

Brett Spell: Java Programujeme profesionálne, 1. vyd. - Praha : Computer Press, 2002. - 1022 s. ; 23 cm. - ISBN 80-7226-667-5.

Aravind Corera: Visual C++ .NET : pro programátory v C++. 1. vyd. - Brno : Computer Press, 2003. - 400 s. ; 23 cm. - ISBN 80-7226-860-0.

Daryl Harms, Kenneth McDonald. Začíname programovať v jazyce Python, 1. vyd. - Brno : Computer Press, 2003. - 456 s. ; 23 cm. - ISBN 80-7226-799-X.

C. Petzold: .NET Book Zero, 2007. <http://www.charlespetzold.com/dotnet/>
<http://msdn.microsoft.com/>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský
2. anglický

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 36

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	11.11	25.0	33.33	13.89	11.11	5.56	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. Ing. Michal Čerňanský, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 26.08.2015**Schválil:** doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava																												
Fakulta: Fakulta prírodných vied																												
Kód predmetu: KBIO/bd46/15	Názov predmetu: molekulovobiologické databázy																											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:																												
Forma výučby: Prednáška / Seminár																												
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):																												
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26																												
Metóda štúdia: prezenčná																												
Počet kreditov: 5																												
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5.																												
Stupeň štúdia: I.																												
Podmieňujúce predmety:																												
Podmienky na absolvovanie predmetu:																												
Výsledky vzdelávania:																												
Stručná osnova predmetu:																												
Úvod – všeobecný prehľad o molekulárno-biologických databázach na internete; GenBank, SwissProt, PDB, PFam, SCOP a CATH, Prosite (+ iné špecializované databázy, napr. CAZy, apod.); Práca so sekvenčnými databázami a sekvenciami bielkovín; zrovnávanie aminokyselinových sekvencií; program ClustalW; Tvorba fylogenetických stromov (program TreeView); Sekvenčná identita a sekvenčná podobnosť; Identifikácia a analýza homologických úsekov v primárnych štruktúrach bielkovín; Možnosti ovplyvňujúce tvar evolučného stromu bielkovín; medzery v sekvenčnom zrovnnaní.																												
Odporeúčaná literatúra:																												
Internetové databázy GenBank, SwissProt, PDB, PFam, SCOP a CATH, Prosite Aktuálna literatúra z vedeckých časopisov k danej téme.																												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:																												
1. slovenský 2. anglický jazyk																												
Poznámky:																												
Hodnotenie predmetov																												
Celkový počet hodnotených študentov: 0																												
1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV															
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
Vyučujúci: doc. Ing. Štefan Janeček, DrSc.																												
Dátum poslednej zmeny: 27.08.2015																												
Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.																												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava																												
Fakulta: Fakulta prírodných vied																												
Kód predmetu: KAI/bd15/15	Názov predmetu: operačné systémy I																											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:																												
Forma výučby: Prednáška / Seminár																												
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):																												
Týždenný: 1 / 2 Za obdobie štúdia: 13 / 26																												
Metóda štúdia: prezenčná																												
Počet kreditov: 3																												
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.																												
Stupeň štúdia: I.																												
Podmieňujúce predmety:																												
Podmienky na absolvovanie predmetu:																												
Študenti budú priebežne každý týždeň prezentovať výsledky individuálneho štúdia, v skúšobnom období absolvujú záverečnú písomnú skúšku z predmetu. Okrem výsledkov písomnej skúšky sa v celkovom hodnotení zohľadňuje účasť na vyučovaní (každá vyučovacia hodina 1bod).																												
Celkové hodnotenie výsledkov študenta																												
100 % - 94% bodov A, 93% - 87% bodov B, 86% - 80% bodov C, 79% - 73% bodov D, 72% - 66% bodov E, 65% - 0 % bodov FX																												
Výsledky vzdelávania:																												
Študent porozumie základným pojmom z oblasti operačných systémov, ich štruktúry, správy procesov a správy zdrojov, pričom pozná ich vzájomné súvislosti.																												
Stručná osnova predmetu:																												
Vývoj operačných systémov. Štruktúra operačného systému, jadro (monolitické, modulárne). Procesy, ich komunikácia a riadenie. Správa zdrojov, operačná pamäť, súborové systémy. Systémové ovládače.																												
Odporučaná literatúra:																												
1. SOBEL, M.G. Mistrovství v RedHata Fedora Linux. Brno. Computer Press. 2006 2. BOTT, E. - SIECHERT, C. - STINSON, C. Mistrovství v Microsoft Windows Vista. Brno. Computer Press. 2007																												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:																												
1. slovenský 2. anglický jazyk																												
Poznámky:																												
Hodnotenie predmetov																												
Celkový počet hodnotených študentov: 42																												
1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV															
0.0	0.0	0.0	2.38	9.52	19.05	23.81	38.1	7.14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
Vyučujúci: Mgr. Marián Host'ovecký, PhD., doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.																												

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KAI/bd23/15	Názov predmetu: operačné systémy II
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 2 Za obdobie štúdia: 13 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KAI/bd15/15	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Študenti budú priebežne každý týždeň prezentovať výsledky individuálneho štúdia, v skúšobnom období absolvujú záverečnú písomnú skúšku z predmetu. Okrem výsledkov písomnej skúšky sa v celkovom hodnotení zohľadňuje účasť na vyučovaní (každá vyučovacia hodina 1bod). Celkové hodnotenie výsledkov študenta 100 % - 94% bodov A, 93% - 87% bodov B, 86% - 80% bodov C, 79% - 73% bodov D, 72% - 66% bodov E, 65% - 0 % bodov FX	
Výsledky vzdelávania: Študent si rozšíril základné vedomosti a zručnosti z oblasti operačných systémov. Získané vedomosti aplikuje pri využívaní služby operačného systému (Linux, BSD, Windows).	
Stručná osnova predmetu: Operačný systém Linux, koncepcia systému, kernel, procesy, správa pamäte, súborové systémy, systémové ovládače. BSD systémy, koncepcia, kernel, procesy, správa pamäte, súborové systémy, systémové ovládače. Operačné systémy Windows, koncepcia systému, kernel, procesy, správa pamäte, súborové systémy, systémové ovládače.	
Odporučaná literatúra: 1. SOBEL, M.G. Mistrovství v RedHata Fedora Linux. Brno. Computer Press. 2006 2. BOTT, E. - SIECHERT, C. - STINSON, C. Mistrovství v Microsoft Windows Vista. Brno. Computer Press. 2007	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: 1. slovenský 2. anglický jazyk	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 20

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	15.0	45.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: Mgr. Marián Host'ovecký, PhD., doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 26.08.2015**Schválil:** doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KAI/bd19/15	Názov predmetu: počítačová grafika
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Prednáška / Seminár	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Študenti vypracujú niekoľko samostatných úloh v rastrovom a vektorovom grafickom editore. V skúšobnom období absolvujú študenti praktickú a teoretickú skúšku. Celkovo môže študent získať 100bodov. Je potrebné aby študent získal minimálne 60% bodov z predmetu. Celkové hodnotenie výsledkov študenta 100 % - 93% bodov A, 92% - 85% bodov B, 84% - 77% bodov C, 76% - 69% bodov D, 68% - 60% bodov E, 59% - 0 % bodov FX	
Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je poskytnúť študentom informácie o teoretických základoch počítačovej grafiky. V rámci predmetu študent: získá poznatky z oblasti 2D a 3D počítačovej grafiky a grafického spracovania a bude schopný ich aplikovať; porozumie princípom rastrovej a vektorovej počítačovej grafiky; získá prehľad o základných algoritmoch rastrovej grafiky; získá poznatky o modelovaní kriviek a plôch, ako aj fraktáloch; pochopí základy grafického programovania s využitím multiplatformového integrovaného vývojového prostredia.	
Stručná osnova predmetu: Počítačová grafika. (Rozdelenie a význam jednotlivých druhov grafiky, ich využitie, odlišnosti...) Grafická a textová reprezentácia údajov, grafické prostriedky počítača; grafické programovanie; grafické aplikáčné programové rozhranie; reprezentácia farieb v počítačovej grafike, Formáty grafických súborov. (Formáty rastrových a vektorových grafických súborov, prevody formátov; práca s nimi...) Rastrová grafika. (Základy rastrovej grafiky, princíp tvorby rastrových obrázkov, význam a praktické využitie...) Práca s rastrovou grafikou. (Úprava rastrového obrázku, prevod formátov rastrov, možnosti rastrovej grafiky...) Programy pre prácu s rastrovou grafikou. (Paint, Adobe Photoshop, Gimp, prehliadače Irfan View, Xn View...)	

Vektorová grafika. (Základy vektorové grafiky, princíp tvorby vektor. obrázkov, význam a praktické využití...)

Práca s vektorovou grafikou. (Úprava vektorového obrázku, práca s objektmi, prevod formátov, možnosti vektor. grafiky...)

Programy pre prácu s vektorovou grafikou. (Corel Draw, Adobe Fireworks, InkSpace, Gimp)

Aplikácie počítačovej grafiky

Princíp digitálnej fotografie. (Princíp digitálneho fotografovania, výhody a nevýhody, možnosti digitálnej fotografie, úprava snímky, tlač...)

Jednoduché fraktály

Odporučaná literatúra:

Žára J., Bedřich B., Felkel P. Moderní počitačová grafika. 1. vyd. - Praha : Computer Press, 1998. - 448 s. ; 23 cm. - ISBN 80-7226-049-9.

Navrátil P. Počitačová grafika a multimédia. 1. vyd. - Kralice na Hané : Computer Media, 2007. - 12 s. ; 30 cm. - ISBN 80-86686-77-9.

<http://www.grafika.cz/tutorialy/>

<http://grafika.sk/>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský

2. anglický jazyk

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 37

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	5.41	5.41	29.73	32.43	13.51	13.51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. Ing. Branislav Hrúz, PhD., Ing. Miroslav Beňo, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KAI/bd11/15	Názov predmetu: počítačové architektúry
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Prednáška / Seminár	
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporečaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Študenti vypracujú niekoľko samostatných úloh počas semestra v programovacom jazyku Assembler. Študent môže za vypracovanie týchto úloh získať celkovo 30 bodov. Študent počas semestra vypracuje dve seminárne práce podľa vybranej témy z osnovy predmetu, ktoré odprezentuje. Za seminárne práce môže získať celkovo 10 bodov. V skúškovom období absolvujú študenti praktickú (40bodov) a teoretickú (20 bodov) skúšku. Celkovo môže študent získať 100bodov. Je potrebné aby študent získal minimálne 60% bodov z predmetu. Celkové hodnotenie výsledkov študenta 100 % - 93% bodov A, 92% - 85% bodov B, 84% - 77% bodov C, 76% - 69% bodov D, 68% - 60% bodov E, 59% - 0 % bodov FX	
Výsledky vzdelávania: Študent získá poznatky z oblasti princípov počítačov a počítačového hardvéru. Pozná základné vybavenie počítača a osvojí si vedomosti o vzájomnej spolupráci jednotlivých komponentov. Na konci tohto predmetu bude študent schopný: vysvetliť a popísat funkcie jednotlivých komponentov počítača; porozumie princípom činnosti počítača; porozumie pojmom adresácia, spracovanie a ukladanie údajov.	
Stručná osnova predmetu: Zobrazovanie informácií v počítači, číselné sústavy a logické funkcie. (bit, binárna sústava a ostatné sústavy, prevody, využitie, aritmetické a logické funkcie nad sústavami) Vývoj a klasifikácia počítačov. (Druhy počítačových architektúr, meranie výkonnosti) Zloženie a súčasti počítača. (Základné súčasti, periféria, princípy činnosti, možnosti využitia, zostavenie PC) Kódovanie a typy kódov. (Zobrazenie čísel, kódovanie čísel ASCII, BCD, Hamming, Huffmanův kód) Procesory. (Princíp práce procesora, druhy procesorov, reťazenie, RISC, ...) Základná doska. (Súčasti základnej dosky, radiča, konektory a zbernice, DMA, prerušenie,...) Pamäte a adresácia. (Pamäťová hierarchia PC, spôsoby adresácie pamäte, inštrukcie a typy inštrukcií v počítači, prístup k pamäti)	

Ukladanie údajov (Pevné disky, optické média, spôsoby záznamu, rozhrania, fyzická a logická štruktúra)
Zobrazenie informácie v počítači, údajové typy a ich zobrazenie (Grafické adaptéry, ..).
Periférne zariadenia. (Druhy zariadení, rozdelenie, princípy činnosti, tlačiarne, monitory, vstupné zariadenia počítača)
Zbernice. (vnútorné a vonkajšie zbernice, IDE, SCSI, SATA, USB, systémové zbernice, riadenie prenosu)
Vstupno-výstupný podsystém, I/O karty, A/D a D/A prevodníky, počítadlá a časovače, RTC, sériové rozhranie, UART

Odporečaná literatúra:

HORÁK, J. Hardware: učebnice pro pokročilé. Vyd. 2. Praha: Computer Press, 2001. - 382 s. ; 23 cm. - ISBN 80-7226-553-9.

Hans-Peter Messmer, Klaus Dembowski Velká kniha hardware; Překlad: Kateřina Prešlová.
- 1. vyd. - Brno : Vydavatelství a nakladatelství CP Books, 2005. - 1224 s. ; 23 cm. - ISBN 80-251-0416-8.

Assembly programming Language. http://www.tutorialspoint.com/assembly_programming/index.htm

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský
2. anglický jazyk

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 38

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	2.63	7.89	36.84	36.84	15.79	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. Ing. Branislav Hrúz, PhD., PaedDr. Mgr. Miroslav Ölvecký, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava																										
Fakulta: Fakulta prírodných vied																										
Kód predmetu: KAI/bd16/15	Názov predmetu: počítačové siete I																									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:																										
Forma výučby: Prednáška / Seminár																										
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):																										
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26																										
Metóda štúdia: prezenčná																										
Počet kreditov: 4																										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.																										
Stupeň štúdia: I.																										
Podmieňujúce predmety:																										
Podmienky na absolvovanie predmetu:																										
Študenti budú priebežne každý týždeň prezentovať výsledky individuálneho štúdia, v skúšobnom období absolvujú záverečnú písomnú skúšku z predmetu. Okrem výsledkov písomnej skúšky sa v celkovom hodnotení zohľadňuje účasť na vyučovaní (každá vyučovacia hodina 1bod).																										
Celkové hodnotenie výsledkov študenta																										
100 % - 94% bodov A, 93% - 87% bodov B, 86% - 80% bodov C, 79% - 73% bodov D, 72% - 66% bodov E, 65% - 0 % bodov FX																										
Výsledky vzdelávania:																										
Študent získa základné vedomosti z problematiky počítačových sietí. Porozumie sietovým modelom ISO/OSI a TCP/IP, technológiám lokálnych a rozľahlých sietí. Bude schopný riešiť jednoduché úlohy z danej problematiky.																										
Stručná osnova predmetu:																										
Úvod do počítačových sietí, sietová architektúra, ISO OSI RM, TCP/IP, prenosové médiá, prenos signálu, topológie, prístupové metódy, štandardy LAN, sietové prvky, štandardy WAN, skriptovacie jazyky.																										
Odporučaná literatúra:																										
1. DOSTÁLEK, L. – KABELOVÁ, A. Velký průvodce protokoly TCP/IP a systémem DNS . Praha: Computer Press, 2000.																										
2. FEIBEL, W. Encyklopédia počítačových sítí. Praha: Computer Press, 1996.																										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:																										
1. slovenský 2. anglický jazyk																										
Poznámky:																										
Hodnotenie predmetov																										
Celkový počet hodnotených študentov: 40																										
1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV													
0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	2.5	42.5	40.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													

Vyučujúci: doc. Ing. Michal Čerňanský, PhD., Ing. Marek Šimon, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KAI/bd24/15	Názov predmetu: počítačové siete II
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KAI/bd16/15	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Študenti budú priebežne každý týždeň prezentovať výsledky individuálneho štúdia, v skúšobnom období absolvujú záverečnú písomnú skúšku z predmetu. Okrem výsledkov písomnej skúšky sa v celkovom hodnotení zohľadňuje účasť na vyučovaní (každá vyučovacia hodina 1bod). Celkové hodnotenie výsledkov študenta 100 % - 94% bodov A, 93% - 87% bodov B, 86% - 80% bodov C, 79% - 73% bodov D 72% - 66% bodov E, 65% - 0 % bodov FX	
Výsledky vzdelávania: Študenti si rozšírili znalosti týkajúcej sa problematiky počítačových sietí postavených na komunikačnom balíku TCP/IP, smerovanie v TCP/IP sieťach, monitorovanie a riešenie bezpečnosti a dokážu získané vedomosti uplatniť v riešení praktických úloh.	
Stručná osnova predmetu: Sieťová vrstva TCP/IP, adresácia, ARP, IP, ICMP, IGMP. Smerovanie v TCP/IP. Protokoly transportnej vrstvy. NAT a PAT. Vybrané aplikačné protokoly, systém doménových mien. Monitorovanie siete, bezpečnosť v sieťach, šifrovanie, VPN, firewall, aplikačné brány, IDS.	
Odporučaná literatúra: 1. DOSTÁLEK, L. – KABELOVÁ, A. Velký pruvodce protokoly TCP/IP a systemem DNS . Praha: Computer Press, 2000. 2. FEIBEL, W. Encyklopédie počítačových sítí. Praha: Computer Press, 1996. 3. DOSTÁLEK, L. – kol. Velký pruvodce protokoly TCP/IP: Bezpečnosť . Praha: Computer Press, 2003. 4. STREBE, M. - PERKINS, Ch. Firewally a proxy-servery. Praha: Computer Press, 2003.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: 1. slovenský 2. anglický jazyk	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 17

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	0.0	5.88	23.53	5.88	64.71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. Ing. Michal Čerňanský, PhD., Ing. Marek Šimon, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 26.08.2015**Schválil:** doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava

Fakulta: Fakulta prírodných vied

Kód predmetu: KAI/bd46/15 **Názov predmetu:** počítačové siete III

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: KAI/bd24/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študenti budú priebežne každý týždeň prezentovať výsledky individuálneho štúdia, v skúšobnom období absolvujú záverečnú písomnú skúšku z predmetu. Okrem výsledkov písomnej skúšky sa v celkovom hodnotení zohľadňuje účasť na vyučovaní (každá vyučovacia hodina 1bod).

Celkové hodnotenie výsledkov študenta

100 % - 94% bodov A, 93% - 87% bodov B, 86% - 80% bodov C, 79% - 73% bodov D, 72% - 66% bodov E, 65% - 0 % bodov FX

Výsledky vzdelávania:

Študent získa základné poznatky a zručnosti z oblasti počítačových sietí potrebných pre získanie certifikátu „Cisco Certified Network Associate“ a bude ich schopný aplikovať v praxi.

Stručná osnova predmetu:

Smerovanie v rámci autonómneho systému, protokoly RIPv2, OSPF, konfigurácia smerovačov, konfigurácia prepínačov, virtuálne LAN, Spanning Tree Protocol, VLAN Trunking Protocol, dynamické pridelovanie sietových adries DHCP.

Odporučaná literatúra:

1. Materiály od firmy Cisco v rámci vzdelávacieho programu „Networking Academy Program“

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský
2. anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. Ing. Michal Čerňanský, PhD., Mgr. Marián Host'ovecký, PhD., Ing. Marek Šimon, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KAI/bd57/15	Názov predmetu: poistná matematika
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 0 / 2 Za obdobie štúdia: 0 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu semestra budú dve písomné previerky po 10 bodoch. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 91 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 81 bodov, na hodnotenie C najmenej 71 bodov, na hodnotenie D najmenej 61 bodov a na hodnotenie E najmenej 51 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Študent bude oboznámený so základnými matematickými metódami, ktoré sa používajú v poistovacej praxi pri poistovaní osôb a bude schopný aplikovať tento aparát na základné typy úloh z oblasti poistenia osôb.	
Stručná osnova predmetu: Prednášky a následne cvičenia budú prebiehať podľa osnovy: 1. Základy finančnej matematiky 2. Úmrtnostné tabuľky. Opis úmrtnostnej tabuľky. Úmrtnostné tabuľky v poisťovníctve. 3. Výpočet poistného v poistení osôb. Komutačné čísla. 4. Jednorazové netto poistné. 5. Bežné netto poistné. 6. Poistné rezerva v poistení osôb. Netto rezerva. 7. Zillmerova rezerva. Brutto rezerva. 8. Zmeny poistnej zmluvy v priebehu poistenia. Odkup. Technické zmeny. 9. Prebytok a zisk poisťovne. 10. Poistenie m-tice osôb. Spojený život m-tice osôb. 11. Ďalšie stavy a poistenia m-tice osôb. 12. Jednostranné dôchodky.	
Odporučaná literatúra: Matematika v poisťovníctve : /základy poistnej matematiky/ František Lamoš. - 1. vyd. - Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 1997. - 160 s. ; 21 cm. - ISBN 80-08-02552-2.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: 1. slovenský 2. anglický	

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: RNDr. Iveta Dirgová Luptáková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KAI/bd42/15	Názov predmetu: pokročilé internetové technológie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár 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: V priebehu semestra študenti pracujú na tvorbe webového sídla. Celkové hodnotenie zo seminárov pozostáva zo 4 častí, každá z nich je hodnotená nasledovne: 1 – 15bodov; 2 – 20 bodov; 3 – 25 bodov = 60 bodov, z ktorých sa vypočíta aritmetický priemer. 4 časť - 20 bodov a pozostáva z výslednej podoby webového sídla. Minimálny počet bodov z každej časti je 60%. Celkovo môže študent získať 40bodov zo seminárov. V skúšobnom období absolvujú študenti praktickú (40bodov) a teoretickú (20bodov) skúšku. Celkovo môže študent získať 100bodov. Je potrebné aby študent získal minimálne 60% bodov z predmetu. Celkové hodnotenie výsledkov študenta 100 % - 93% bodov A, 92% - 85% bodov B, 84% - 77% bodov C, 76% - 69% bodov D, 68% - 60% bodov E, 59% - 0 % bodov FX	
Výsledky vzdelávania: Študent porozumie základným pojmom o technológiach na strane servera (PHP). Získa informácie o jeho syntaktických rysoch, základných vstavaných funkciách, tvorbe vlastných funkcií, spracovaní dát z formulárov. V rámci predmetu získajú študenti znalosti o prepojení údajov z databázy (MySQL). Študent pochopí princíp fungovania internetového obchodu, redakčného systému, a pod. Študent získa informácie o možnosti zabezpečenia PHP skriptov.	
Stručná osnova predmetu: Inštalácia a konfigurácia webového servera Apache, PhP, MySQL, komunikačný protokol Technológie na vývoj aplikácií na strane servera – PHP, nastavenie PHP (php.ini, externé knižnice, ...) PHP – základy skriptovania na strane servera, funkcie a premenné, operátory, generovanie HTML kódu PHP – príkazy, podmienky, cykly, vetvenie PHP – zapisovanie údajov do súboru, načítavanie údajov, funkcie Základy práce s databázou MySQL SQL syntax (základné príklady jazyka, základné operácie Create, Select, Insert, Update, Alter Table,...)	

PHP MyAdmin (návrh databázy, tvorba tabuľiek, indexov, ...)
Prepojenie databázy MySQL, zobrazovanie výsledkov dotazu
MySQL a PHP (základné funkcie, vkladanie údajov z formulára do databázy)
Použitie HTML formulárov
Praktické programovanie – internetový obchod, redakčný systém
Bezpečnosť PHP skriptov (sql injections, zabezpečovanie vlastných stránok)

Odporučaná literatúra:

Larry Ullman. PHP a MySQL: názorný průvodce tvorbou dynamických WWW stránek /; [z anglického originálu ... přeložil Bogdan Kiszka]. - 1. vyd. - Brno : Computer Press, 2004. - 534 s. ; 23 cm. - ISBN 80-251-0063-4.

W. Jason Gilmore. Velká kniha PHP5 a MySQL : kompendium znalostí pro začátečníky a profesionály / ; [z anglického originálu ... přeložil Jan Pokorný]. - 1. vyd. - Brno : ZONER software s.r.o., 2005. - 711 s. ; 23 cm. - ISBN 80-86815-20-X.

Jak psát web. <http://www.jakpsatweb.cz/>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský
2. anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 18

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	22.22	5.56	50.0	11.11	0.0	11.11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD., Ing. Darja Gabriška, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava

Fakulta: Fakulta prírodných vied

Kód predmetu: KAI/bd2/15 **Názov predmetu:** programovanie I

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Seminár

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:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na cvičeniach (mať preštudované materiály (z poslednej prednášky, cvičenia a pod.), preriešené príklady zadané na domácu prípravu, resp. bonusové aktivity a príklady). Aktívne riešiť úlohy podľa pokynov cvičiaceho. Získať aspoň 20 % z celkového hodnotenia počas semestra, t.j. min. 20b zo 40b. 16b je možné získať za 2 testy riešené na cvičeniach (8b a 8b), 20b za projekty riešené individuálne a prezentované na cvičeniach (budť 1 komplexnejší projekt, alebo dva menej komplexné za 8b a 12b) a 4 body za riešenie príkladov na domácu prípravu.

Za aktivitu, ako aj výsledky nad rámec očakávania môže prednášajúci alebo cvičiaci udeliť bonusové body (aj nad rámec 40b hodnotenia za semester).

Absolvovať písomnú skúšku v skúškovom období, ktorá je zameraná na preverenie vedomostí a zručností získaných počas semestra. Nosnou časťou skúšky je samostatné vytvorenie programov zadaných problémov, ako aj preukázanie pochopenia základných pojmov a zákonitosti, a schopnosť ich korektného používania pri konkrétnych problémoch.

Body získané počas semestra a zo skúšky sa zrátavajú. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 94 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 86 bodov, na hodnotenie C najmenej 76 bodov, na hodnotenie D najmenej 66 bodov a na hodnotenie E najmenej 56 bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študent sa oboznámi so základnou koncepciou, princípmi a vlastnosťami procedurálnych programovacích jazykov. Naučí sa analyzovať a navrhovať algoritmy riešenia, a tieto priamo zapisovať v programovacom jazyku C. Tieto využívať a aplikovať na riešenie praktických problémov. Zoznámi sa s princípmi testovania a ladenia programov. Osvojí si odborné pojmy z oblasti programovania, syntax a sémantiku programovacieho jazyka C, na úrovni nutnej pre implementáciu základných algoritmov. Naučí sa vytvárať programovú dokumentáciu, prezentovať a obhájiť výsledky riešeného problému.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky:

1. Úvodné vymedzenie pojmov a problematiky procedurálneho programovania. Programovací jazyk C – vznik, vývoj, charakteristika. Štruktúra programu a spôsob spracovania programu. Zdrojové a hlavičkové súbory.

2. Jednoduché údajové typy – definície premenných, konštanty, výrazy, priradenie, terminálový vstup a výstup. Implicitná a explicitná typová konverzia.
3. Základné riadiace štruktúry – booleovské výrazy, ternárny operátor, podmienka, iteračné príkazy = cykly (break, continue), switch, goto, return.
4. Štruktúrované údajové typy. Štruktúry, uniony a vymenovaný typ.
5. Jednorozmerné a dvojrozmerné polia.
6. Vstup zo súboru a výstup do súboru.
7. Funkcie a práca s pamäťou. Predávanie parametrov hodnotou.
8. Reťazce a základné funkcie pre prácu s reťazcami.
9. Smerníky, funkcie a polia. Predávanie parametrov odkazom. Dynamické pridelovanie pamäte.
10. Smerníky a funkcie a polia. Predávanie parametrov odkazom. Dynamické pridelovanie pamäte.
11. Triediace algoritmy - triedenie polí, vylepšené metódy triedenia.
12. Vyhladávacie algoritmy – sekvenčné, binárne.

Cvičenia priamo nadväzujú na prednášky, slúžia pre praktické precvičenie objasňovaných pojmov, postupov, metód, algoritmov a pod.

Cvičenia:

1. Prostredie a štruktúra programu. Tvorba prvých programov.
2. Jednoduché dátové typy, premenné, konštanty, priradenie, terminálový vstup a výstup.
3. Základné riadiace štruktúry (sekvencia, vetvenie, ternárny operátor, switch)
4. Základné riadiace štruktúry (cykly, goto), zadanie 1.
5. Zápočtová písomka 1. Štruktúrované dátové typy.
6. Jednorozmerné polia.
7. Dvojrozmerné polia. Vstup zo súboru a výstup do súboru
8. Funkcie - predávanie parametrov hodnotou.
9. Textové reťazce a základné funkcie pre prácu s reťazcami, zadanie 2.
10. Práca so smerníkmi. Dynamické pridelovanie pamäte. Funkcie - predávanie parametrov odkazom.
11. Triediace a vyhladávacie algoritmy, zápočtová písomka 2.
12. Obhajoba zadania 2, opravné písomky.

Odporučaná literatúra:

Borsuk, J.: Programovanie I. 2. vyd. Trnava : Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, 2009.
ISBN 978-80-8105-148-7.

Kernighan Brian W.; Ritchie Dennis M.: Programovací jazyk C. 2. vyd. Bratislava : Alfa, 1989.
ISBN 80-05-00154-1.

Knuth Donald E.: Umění programování. 1. díl : Základní algoritmy. 1. vyd. Brno : Computer Press, 2008. ISBN 978-80-251-2025-5.

Pecinovský, R.; Virius, M.: Učebnice programování - základy algoritmizace : učebnice s příklady v Turbo Pascalu a Borland ++. 1. vyd. Praha : Grada Publishing, 1997. ISBN 80-7169-577-7.

Wirth N.: Algoritmy a štruktúry údajov. Bratislava, Alfa, 1987.

<http://www.java2s.com/Code/C/CatalogC.htm>

<http://www.cprogramming.com/>

<https://github.com/vhf/free-programming-books/blob/master/free-programming-books.md#C>

<http://www.e-booksdirectory.com/listing.php?category=371>

Súbor spracovaných materiálov prezentovaných na prednáškach a cvičeniach je dostupný v katedrovom LMS systéme prístupnom každému študentovi.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský
2. anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 56

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	19.64	25.0	17.86	21.43	16.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. Ing. Michal Čerňanský, PhD., Ing. Jana Jurinová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava

Fakulta: Fakulta prírodných vied

Kód predmetu: KAI/bd9/15 **Názov predmetu:** programovanie II

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Seminár

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:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na cvičeniach (mať preštudované materiály (z poslednej prednášky, cvičenia a pod.), preriešené príklady zadané na domácu prípravu, resp. bonusové aktivity a príklady). Aktívne riešiť úlohy podľa pokynov cvičiaceho. Získať aspoň 20% z celkového hodnotenia počas semestra, t.jst. min. 20b zo 40b. 16b je možné získať za 2 testy riešené na cvičeniach (8b a 8b), 20b za projekty riešené individuálne a prezentované na cvičeniach (bud' 1 komplexnejší projekt, alebo dva menej komplexné za 8b a 12b) a 4 body za riešenie bonusových príkladov.

Za aktivitu, ako aj výsledky nad rámec očakávania môže prednášajúci alebo cvičiaci udeliť bonusové body (aj nad rámec 40b hodnotenia za semester).

Absolvovať písomnú skúšku v skúškovom období, ktorá je zameraná na preverenie vedomostí a zručností získaných počas semestra. Nosnou časťou skúšky je objektovo orientovaný návrh a implementácia definovaného problému.

Body získané počas semestra a zo skúšky sa zrátavajú. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 94 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 86 bodov, na hodnotenie C najmenej 76 bodov, na hodnotenie D najmenej 66 bodov a na hodnotenie E najmenej 56 bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študent má mať po absolvovaní predmetu prehľad vlastností jazyka C++, osvojené základy objektovo orientovaného prístupu, ako aj základy generického programovanie s využitím šablón. Má poznať, rozumieť a vedieť používať objekty, triedy, dedičnosť, polymorfizmus, preťažovanie operátorov a funkcií, šablóny funkcií a tried, statické a virtuálne metódy, štandardné knižnice a pod.. Mal by zvládnuť obsluhu výnimiek.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky:

1. Úvod do jazyka C++. Skladba programu C++. Rozdiely medzi C a C++. Deklarácie, definície, menné priestory, vstupno-výstupné operácie, typ bool, inline funkcie a pod.

2. Úvod do objektovo orientovaného programovania, triedy, objekty a členovia, špecifikácia prístupu, uzavretosť, viditeľnosť, zapúzdrenosť, abstrakcia. Metódy triedy a ich implementácia, konštantné členské funkcie a pod..

3. Vytváranie a inicializácia objektov: konštruktory, deštruktory, operátory new a delete, úniky pamäti, statická a dynamická alokácia, vytváranie objektov vo voľnom úložisku, členské dáta vo voľnom úložisku, ukazovateľ this a const, vnútorné a vonkajšie funkcie, spriatelené funkcie, a pod..
 4. Pokročilé funkcie – preťažovanie funkcií a operátorov, konštruktor pre kopírovanie, konverzie dátových typov.
 5. Dedičnosť, základné a odvodené triedy. Viacnásobná dedičnosť.
 6. Polymorfizmus, virtuálne metódy, abstraktné triedy.
 7. Šablóny – ich definícia, funkcia a použitie.
 8. Štandardná knižnica šablón STL. Generické programovanie, kontajnery, iterátory, algoritmy, trieda string.
 9. Direktívky preprocesora. Spracovanie výnimiek a ošetrovanie chýb.
 10. Objektovo orientovaný návrh. Použitie diagramov tried a stavových diagramov.
 11. Prehľad knižníčok, metódy efektívneho programovania v C++.
 12. Charakteristika jazyka C#, Objective – C, odlišnosti od C++. Prehľad iných objektovo orientovaných programovacích jazykov.
- Cvičenia priamo nadvádzajú na prednášky, slúžia pre praktické precvičenie objasňovaných pojmov, postupov, metód, algoritmov a pod. odprednášaných v danom týždni. Vrátane prezentovania zadania a písania dvoch zápočtových písomiek.

Odporučaná literatúra:

Alexandrescu, A.: Moderní programování v C++ : návrhové vzory a generické programování v praxi. 1. vyd. Brno : Computer Press, 2004. ISBN 80-251-0370-6.

Borsuk, J.: Programovanie II. 2. vyd. Trnava : Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, 2009. ISBN 978-80-8105-147-0.

<https://github.com/vhf/free-programming-books/blob/master/free-programming-books.md#c>

<http://www.e-booksdirectory.com/listing.php?category=16>

<http://www.drbio.cornell.edu/pl47/programming/TICPP-2nd-ed-Vol-one-html/Frames.html>

Súbor spracovaných materiálov prezentovaných na prednáškach a cvičeniach je dostupný v katedrovom LMS systéme prístupnom každému študentovi.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský
2. anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 28

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	7.14	21.43	17.86	25.0	28.57	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. Ing. Michal Čerňanský, PhD., Ing. Jana Jurinová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KAI/bd44/15	Názov predmetu: projektovanie informačných systémov
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Prednáška / Seminár	
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporečaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KAI/bd25/15	
Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu semestra budú dva kontrolné body projektu, za ktoré môže študent získať spolu 50 bodov. Ďalších 50 bodov študent získa po absolvovaní záverečného testu. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 92 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84 bodov, na hodnotenie C najmenej 76 bodov, na hodnotenie D najmenej 68 bodov a na hodnotenie E najmenej 60 bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektorého kontrolného bodu projektu získa menej ako 15 bodov alebo z celkového počtu bodov bude mať menej ako 60 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Študent si osvojí teoretické znalosti a praktické zručnosti potrebné pre návrh a implementáciu informačného systému, založeného na počítačom spravovanej báze dát. Študent pochopí súvislosti z oblastí dátového a funkčného modelovania systému, stratégie integrácie prislúchajúcich analýz a výberu vhodných nástrojov pre implementáciu informačného systému. Získané vedomosti aplikuje do návrhu a tvorby informačných systémov a databázových aplikácií. Súčasne v nadväznosti na predchádzajúce znalosti z oblasti algoritmizácie a programovania si študent rozvinie schopnosť aplikovať analyticko-dizajnérske schopnosti pri tvorbe informačného systému.	
Stručná osnova predmetu: Informačné systémy – základné pojmy, princípy a vlastnosti. Moderné informačné technológie. Systémy pre ukladanie dát. Reprezentácia dát a využitie XML formátu. Podnikový informačný systém. Manažérské informačné systémy a riadenie znalostí. Základy projektovania IS. Projekt vývoja IS na príklade jednoduchej aplikácie pre evidenciu kníh. Modelovanie IS s využitím jazyka UML. Metodika Unified Proces. Testovanie softvérových systémov, metódy a techniky testovania, stratégie testovania, testovacie scenáre, testovacie protokoly. Základy Business Intelligence.	
Odporečaná literatúra:	

Kanisová, H. a kol.: UML zrozumiteľne. Computer Press. 2004.
Jones, M.: Základy objektovo orientovaného návrhu v UML. Grada 2001.
Blaha, M.: Object-Oriented Modeling and Design for Database Applications. Prentice Hall 1999
Gála L, Pour J., Šedivá Z. : Podniková informatika, Grada, 2009

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský
2. anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: Ing. Miroslav Beňo, PhD., doc. Ing. Branislav Hrúz, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KAI/bd37/15	Názov predmetu: projektový manažment
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Prednáška / Seminár	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 26 / 13	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Študenti budú priebežne počas semestra spracovávať vlastný projekt. Hodnotí sa odborná príprava, prezentácia a projektová dokumentácia projektu. V skúšobnom období absolvujú záverečnú skúšku z predmetu (písomná a ústna časť). Za vlastný projekt môžu študenti získať spolu 50 bodov, ktoré sa zohľadnia v záverečnom hodnotení výsledkov študenta. Celkové hodnotenie výsledkov študenta 100 % - 93% bodov A, 92% - 85% bodov B, 84% - 77% bodov C, 76% - 69% bodov D, 68% - 61% bodov E, 60% - 0 % bodov FX.	
Výsledky vzdelávania: Študent má po absolvovaní predmetu poznáť jednotlivé koncepcie vývoja manažmentu a základné programové prostriedky na tvorbu a riadenie projektov. Bude schopný na základe získaných teoretických vedomostí vytvoriť vlastný projekt, ktorý bude členený na jednotlivé etapy spolu s ich plánovaním, kontrolou a riadením	
Stručná osnova predmetu: Prednášky: 1. Definícia a hlavné charakteristiky projektu. 2. Typy organizačného usporiadania projektového manažmentu. 3. Príprava a fázy projektu, zásady prípravy projektu a hodnotenie projektu. 4. Špecifikácia finančných prostriedkov a zdrojov rozpočtu. 5. Výber vhodných partnerov – kritériá výberu a spôsob hľadania partnerov. 6. Plánovací proces - ciele a stratégie. 7. Plánovací proces - matica zodpovednosti a časové plánovanie. 8. Plánovanie nákladov a rizík. 9. Projektová dokumentácia. 10. Proces riadenia realizácie projektu. 11. Nástroje mapovania stavu realizácie projektu. 12. Kontrola realizácie projektu a záverečná správa. Cvičenia: 1. Tímový manažment projektu a projektový manažér. 2. Organizácia projektového riadenia.	

3. Vecná a organizačná dekompozícia projektu.
4. Financovanie projektu a príprava rozpočtu.
5. Tvorba matice zodpovednosti a metódy časového plánovania.
6. Plánovací proces a špecifikácia etáp projektu.
7. Tvorba vlastnej projektovej dokumentácie.
8. Tvorba vlastnej projektovej dokumentácie.
9. Kontrola realizácie projektu a tvorba záverečnej správy.
10. Tvorba vlastnej projektovej dokumentácie.
11. Kritériá a metódy hodnotenia projektu a efektívnosť projektu.
12. Hodnotenie jednotlivých etáp tvorby projektovej dokumentácie.

Odporučaná literatúra:

5. Svozilová, A.: Projektový management. Praha: Grada, 2006. 353 s. ISBN 80-247-1501-5.
6. Gliviak, F., Vadkerti , P.: Sieťová analýza a manažment projektov. Trnava : Univerzita Sv. Cyrila a Metoda, 2001. 95 s. ISBN 80-89034-01-2.
7. Vymětal, D.: Informační systémy v podnicích : teorie a praxe projektování. Praha: Grada, 2009. 144 s. ISBN 978-80-247-3046-2.
8. Rosenau, M. D.: Řízení projektů. Brno: Computer Press, 2007. 344 s. ISBN 978-80-251-1506-0.
9. Taylor, J.: Začínáme řídit projekty. Brno : Computer Press, 2007. 215 s. ISBN 978-80-251-1759-0.
10. Barker, S., Cole, R.: Projektový management pro praxi : co nejlepší projektoví manažéři vědí, říkají a dělají. Praha: Grada Publishing, 2009. 155 s. ISBN 978-80-247-2838-4.
11. Voříšek, J., Pour. J. a kol.: Management podnikové informatiky. Praha: Professional Publishing, 2012. 311 s. ISBN 978-80-7431-102-4.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský
2. anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 22

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	4.55	18.18	31.82	31.82	13.64	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. Ing. Jaroslav Bednárik, PhD., Ing. Andrea Vadkertiová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava

Fakulta: Fakulta prírodných vied

Kód predmetu: KAI/bd22/15 **Názov predmetu:** ročníková práca - seminár I

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 0 / 1 **Za obdobie štúdia:** 0 / 13

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Odovzdanie ročníkovej práce spracovanej podľa stanovených podmienok a smerníc v elektronickej a printovej podobe.

Výsledky vzdelávania:

Študent si osvojí metódy a postupy riešenia zadaného projektu. Preukáže schopnosť samostatne a tvorivo riešiť zadanú úlohu pomocou súčasných metód a postupov využívaných v príslušnej oblasti aplikovaním získaných vedomostí z viacerých vedných disciplín.

Stručná osnova predmetu:

Študent si zvolí tému ročníkovej práce.

Ciel a názov práce.

Obsah a štruktúra práce.

Specifikácia formálnej úpravy práce.

Citovanie a zoznam bibliografických odkazov.

Praktické vyhľadávanie konkrétnych údajov súvisiacich s témou práce v databázach aj na sieti Internet.

Odporeúčaná literatúra:

http://www.ucm.sk/docs/dokumenty/zaverecne_prace-smernica_2012.pdf

Kimlička, Š.: Príklady citovania podľa ISO 690 a ISO 690-2

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský

2. anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 38

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	28.95	21.05	28.95	5.26	13.16	2.63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: Ing. Andrea Vadkertiová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava																												
Fakulta: Fakulta prírodných vied																												
Kód predmetu: KAI/bd29/15	Názov predmetu: ročníková práca - seminár II																											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:																												
Forma výučby: Prednáška / Seminár																												
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):																												
Týždenný: 0 / 1 Za obdobie štúdia: 0 / 13																												
Metóda štúdia: prezenčná																												
Počet kreditov: 1																												
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.																												
Stupeň štúdia: I.																												
Podmieňujúce predmety:																												
Podmienky na absolvovanie predmetu: Prezentácie ročníkovej práce v PowerPointe																												
Výsledky vzdelávania: Študent si osvojí metódy a postupy riešenia zadaného projektu. Preukáže schopnosť samostatne a tvorivo riešiť zadanú úlohu pomocou súčasných metód a postupov a získaných vedomostí využívaných v príslušnej oblasti. A v neposlednom rade dokáže výsledky svojej práce na odbornej úrovni prezentovať																												
Stručná osnova predmetu: Obsah a štruktúra prezentácie. Špecifikácia formálnej úpravy prezentácie. Prezentovanie práce v PowerPointe. Hodnotenie – diskusia.																												
Odporeúčaná literatúra: http://www.ucm.sk/docs/dokumenty/zaverecne_prace-smernica_2012.pdf Kimlička, Š.: Príklady citovania podľa ISO 690 a ISO 690-2 http://www.i-med.sk/prirucka/Priprava_PP_prezentacii.pdf																												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: 1. slovenský 2. anglický jazyk																												
Poznámky:																												
Hodnotenie predmetov																												
Celkový počet hodnotených študentov: 22																												
1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV															
0.0	0.0	0.0	18.18	72.73	9.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
Vyučujúci: Ing. Andrea Vadkertiová, PhD.																												
Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015																												

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava

Fakulta: Fakulta prírodných vied

Kód predmetu: KAI/bd35/15 **Názov predmetu:** softvérové inžinierstvo

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Seminár

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporečaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Odvzdanie projektu z predmetu a záverečná písomná skúška v skúškovom období. Študent musí zo všetkých zložiek hodnotenia získať minimálne 60%. Celkové hodnotenie výsledkov študenta: 100 % - 93% bodov A, 93% - 85% bodov B, 84% - 77% bodov C, 76% - 69% bodov D, 68% - 60% bodov E, 59% - 0 % bodov FX

Výsledky vzdelávania:

Študent získa základné informácie z oblasti softvérového inžinierstva, je oboznámený s metódami tvorby softvérových produktov a životným cyklom softvéru. Získa prehľad rôznych metodík a prístupov k tvorbe informačného systému. Osvojí princípy práce so systémami Case a základy modelovacieho jazyka UML. Všetky získané vedomosti bude študent schopný aplikovať na riešenie zadaných úloh z vyššie uvedených oblastí.

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod, základné pojmy, softvér, rozdelenie.
2. Princípy, metódy a nástroje softvérového inžinierstva
3. Životný cyklus vývoja softvéru
4. Fáza plánovania.
5. Fáza definície
6. Fáza návrhu
7. Fáza implementácie a testovanie
8. Údržba softvéru a inovácie.
9. Zabezpečenie kvality softwaru.
10. Jazyk UML
11. Manažment softvérových projektov (inicializácia, plánovanie, vykonávanie, riadenie a ukončenie projektu).
12. Odhadovanie času, nákladov a riadenie zdrojov v softvérovom projekte.

Odporečaná literatúra:

1. Odhadování softwarových projektů : jak správně určit rozpočet, termín a zdroje / Steve McConnell ; [z anglického originálu ... preložil Jiří Fadrný]. - 1. vyd. - Brno : Computer Press, 2006. - 317 s. ; 23 cm. - ISBN 80-251-1240-3.

2. UML a unifikovaný proces vývoje aplikací / Jim Arlow, Ila Neustadt ; průvodce analýz s návrhem objektově orientovaného softwaru. - 1. vyd. - Brno : Computer Press, 2003. - 387 s. ; 23 cm. - ISBN 80-7226-947-X.

3. A discipline for software engineering / Watts S. Humphrey. - New York : ADDISON-WESLEY, 1997. - 789 p. ; 23 cm. - ISBN 0-201-54610-8.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský
2. anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 36

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	5.56	11.11	16.67	41.67	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: Ing. Darja Gabriška, PhD., doc. Ing. Branislav Hrúz, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava																												
Fakulta: Fakulta prírodných vied																												
Kód predmetu: KBIO/bd47/15	Názov predmetu: športové aktivity I																											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:																												
Forma výučby: Cvičenie																												
Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):																												
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26																												
Metóda štúdia: prezenčná																												
Počet kreditov: 1																												
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.																												
Stupeň štúdia: I.																												
Podmieňujúce predmety:																												
Podmienky na absolvovanie predmetu:																												
Výsledky vzdelávania:																												
Stručná osnova predmetu:																												
Odporúčaná literatúra:																												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:																												
Poznámky:																												
Hodnotenie predmetov																												
Celkový počet hodnotených študentov: 5																												
1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV															
0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
Vyučujúci: Ing. Eva Ūrgeová, PhD.																												
Dátum poslednej zmeny: 19.01.2016																												
Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.																												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava																												
Fakulta: Fakulta prírodných vied																												
Kód predmetu: KBIO/bd48/15	Názov predmetu: športové aktivity II																											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:																												
Forma výučby: Cvičenie																												
Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):																												
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26																												
Metóda štúdia: prezenčná																												
Počet kreditov: 1																												
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.																												
Stupeň štúdia: I.																												
Podmieňujúce predmety:																												
Podmienky na absolvovanie predmetu:																												
Výsledky vzdelávania:																												
Stručná osnova predmetu:																												
Odporúčaná literatúra:																												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:																												
Poznámky:																												
Hodnotenie predmetov																												
Celkový počet hodnotených študentov: 3																												
1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV															
0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
Vyučujúci: Ing. Eva Ūrgeová, PhD.																												
Dátum poslednej zmeny: 19.01.2016																												
Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.																												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava																												
Fakulta: Fakulta prírodných vied																												
Kód predmetu: KBIO/bd49/15	Názov predmetu: športové aktivity III																											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:																												
Forma výučby: Cvičenie																												
Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):																												
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26																												
Metóda štúdia: prezenčná																												
Počet kreditov: 1																												
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.																												
Stupeň štúdia: I.																												
Podmieňujúce predmety:																												
Podmienky na absolvovanie predmetu:																												
Výsledky vzdelávania:																												
Stručná osnova predmetu:																												
Odporúčaná literatúra:																												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:																												
Poznámky:																												
Hodnotenie predmetov																												
Celkový počet hodnotených študentov: 0																												
1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV															
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
Vyučujúci: Ing. Eva Ūrgeová, PhD.																												
Dátum poslednej zmeny: 19.01.2016																												
Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.																												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava																												
Fakulta: Fakulta prírodných vied																												
Kód predmetu: KBIO/bd50/15	Názov predmetu: športové aktivity IV																											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:																												
Forma výučby: Cvičenie																												
Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):																												
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26																												
Metóda štúdia: prezenčná																												
Počet kreditov: 1																												
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.																												
Stupeň štúdia: I.																												
Podmieňujúce predmety:																												
Podmienky na absolvovanie predmetu:																												
Výsledky vzdelávania:																												
Stručná osnova predmetu:																												
Odporúčaná literatúra:																												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:																												
Poznámky:																												
Hodnotenie predmetov																												
Celkový počet hodnotených študentov: 1																												
1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV															
0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
Vyučujúci: Ing. Eva Ūrgeová, PhD.																												
Dátum poslednej zmeny: 19.01.2016																												
Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.																												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava																												
Fakulta: Fakulta prírodných vied																												
Kód predmetu: KBIO/bd51/15	Názov predmetu: športové aktivity V																											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:																												
Forma výučby: Cvičenie																												
Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):																												
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26																												
Metóda štúdia: prezenčná																												
Počet kreditov: 1																												
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.																												
Stupeň štúdia: I.																												
Podmieňujúce predmety:																												
Podmienky na absolvovanie predmetu:																												
Výsledky vzdelávania:																												
Stručná osnova predmetu:																												
Odporúčaná literatúra:																												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:																												
Poznámky:																												
Hodnotenie predmetov																												
Celkový počet hodnotených študentov: 0																												
1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV															
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
Vyučujúci: Ing. Eva Ūrgeová, PhD.																												
Dátum poslednej zmeny: 19.01.2016																												
Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.																												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava																												
Fakulta: Fakulta prírodných vied																												
Kód predmetu: KBIO/bd52/15	Názov predmetu: športové aktivity VI																											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:																												
Forma výučby: Cvičenie																												
Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):																												
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26																												
Metóda štúdia: prezenčná																												
Počet kreditov: 1																												
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.																												
Stupeň štúdia: I.																												
Podmieňujúce predmety:																												
Podmienky na absolvovanie predmetu:																												
Výsledky vzdelávania:																												
Stručná osnova predmetu:																												
Odporúčaná literatúra:																												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:																												
Poznámky:																												
Hodnotenie predmetov																												
Celkový počet hodnotených študentov: 0																												
1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV															
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
Vyučujúci: Ing. Eva Ūrgeová, PhD.																												
Dátum poslednej zmeny: 19.01.2016																												
Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.																												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KAI/bd40/15	Názov predmetu: štátnej skúšky - kolokviálna skúška
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5., 6..	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Hodnotenie určí komisia pre štátne skúšky na základe písomnej prípravy študenta a jeho odpovede. Stupnica hodnotenia je A – FX.	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu: Študent zodpovie jednu otázku zo všeobecného prehľadu aplikovanej informatiky danú nasledujúcimi okruhmi: algoritmy a dátové štruktúry, programovanie, matematické základy informatiky, diskrétna matematika, internetové technológie, počítačové systémy, počítačové siete, operačné systémy, databázové systémy, grafické a multimediálne systémy, informačná bezpečnosť. Tézy pre štátne skúšky podľa jednotlivých okruhov: <ul style="list-style-type: none">• operačné systémy1. klasifikácia operačných systémov, najrozšírenejšie operačné systémy (MS Windows, Linux), opis systému, jadro, procesy, organizácia pamäte a diskových zariadení.2. Správa pamäte. Fragmentácia (externá, interná). Swapping, Virtualizácia pamäte. Segmentácia. Stránkovanie – štruktúra stránkovania, dvojúrovňové stránkovanie, Segmentácia so stránkováním, stránkovanie na žiadosť – fetch policy. Virtuálna pamäť – princípy VP, page sharing.3. Súborové systémy, charakteristika, príznaky súboru, adresáre so stromovou štruktúrou. Adresáre acyklické, prístupové metódy, ochrana prístupu k súborom, charakteristika FAT 32, NTFS, Unix FS, Linux ext. Správa periférnych zariadení (PZ), klasifikácia PZ, hierarchický model, systém I/O, požiadavky I/O, radič I/O, Direct Memory Access, prerušenie, Single Buffer, Double Buffer,4. Procesy a riadenie procesov. Plánovanie a rozvrhovanie procesov. Plánovacie algoritmy. Vlákna. <ul style="list-style-type: none">• počítačové architektúry5. Zobrazenie informácie v počítači a vyjadrenie čísel v počítači, prevody medzi sústavami (binárna, decimálna, hexadecimálna), logické obvody, kombinačné a sekvenčné logické obvody, štruktúra logických obvodov (logika RTL, DTL, TTL, PMOS, CMOS, NMOS, a pod.)6. Technológia výroby číslicových počítačov. Rezistor, Kondenzátor, Cievka, Lineárne impulzné obvody, Derivačný obvod RC, Integračný obvod RC, Polovodiče, Dióda, Tranzistor, Integrované obvody.7. Typická bloková schéma samočinného počítača. Von Neumannovu a Harvardskú (Aikenovu) architektúra. Princíp práce mikroprocesora, aritmeticko-logická jednotka a riadiaca	

jednotka. Inštrukcie procesora, prerusenia, pokročilejšie architektúry (overlapping, pipelining, mutiprocessing, hyperthreading, ...)

8. Vnútorné a vonkajšie pamäte a ich princípy. Pamäťový podsystém počítača. Dynamická pamäť, vlastnosti, konštrukčný princíp, pamäťová bunka, bezpečnosť. Asociatívna pamäť, rýchla vyrovnavacia pamäť. LIFO, FIFO, RAM, ROM. Magnetické médiá, pevné a optické disky. Vstupné a výstupné zariadenia počítača. Radiče, zbernicový podsystém počítača. Príklady zbernič v PC, vlastnosti, rýchlosť, výhody, nevýhody. Príklady komunikačných rozhraní a portov.

- databázové systémy

9. Princípy databázových systémov. Základné pojmy – databáza, databázový systém, informačný systém, systém riadenia bázy dát, kritéria DBS, modelovanie reality, architektúra ANSI/SPARC, dátové modelovanie.

10. Dátové modely a návrh relačných databáz. Rozdelenie dátových modelov, relačný dátový model, relačná algebra, entitno-relačný diagram, entita, relácia, atribút, klúče, kardinalita, parcialita, transformácia ERD do relačnej schémy, normalizácia a normálové formy.

11. SQL a PLSQL. SQL jazyk, štandardy, optimalizácia, relačné a množinové operátory, vnútorné a vonkajšie spojenia, prostredie a štruktúra PLSQL, trigger, cykly, procedúry a funkcie.

12. Databázová architektúra. Architektúra klient/server – dvoj a trojúrovňová, architektúra Oracle systémová – architektúra pamäti, SCA, SGA, PGA a databázová - fyzická a logická.

- internetové technológie

13. Jazyk HTML5 základná štruktúra dokumentu, semantické elementy jazyka HTML5, syntax jazyka, základné tagy, pojem atribút a hodnota, komentáre, odkazy, zoznamy, tabuľky, multimédiá, canvas

14. Kaskádové štýly – základné použitie, výhody použitia, syntax, jednotky v CSS, selektory, formátovanie textu, blokový model jazyka CSS, formátovanie semantických elementov jazyka HTML5 (rozmery elementu, okraje, celkové rozloženie elementov)

15. PHP – základy skriptovania na strane servera, funkcie a premenné, operátory, generovanie HTML kódu, príkazy, podmienky, cykly, vetvenie, zapisovanie údajov do súboru, načítavanie údajov. Princíp fungovania PHP od požiadavky po odozvu.

16. Rozhranie medzi používateľom a web aplikáciou Formuláre v HTML5. Typy formulárových polí (textové pole, prepínače, zoznamy, zaškrťávacie pole, skryté polia a pod.). Odovzdávanie parametrov a hodnôt premenných na strane klienta a na strane servera, metódy jazyka PHP - GET a POST.

- počítačová grafika, multimediálne systémy

17. Vektorová a bitmapová grafika. Krivky v počítačovej grafike. (Pixel, rozlíšenie obrazu, príklady vektorových a rastrových formátov a programy na ich tvorbu, rozdiel medzi vektorovým a rastrovým obrazom, prevody medzi vektorovými a bitmapovými formátmi. Algoritmy na vykreslovanie úsečky v rastrovej grafike, rasterizácia kružnice.)

18. Dvojrozmerné transformácie. (Posunutie, otočenie, zmena mierky, súmernosť, skosenie, ich matematické vyjadrenie, homogénne súradnice, skladanie transformácií.)

19. Spracovanie farieb (Farebné modely RGB, CMY, CMYK, HSV, HLS, modely na ich reprezentáciu, význam parametrov v modeloch, ich rozsah a množstvo zobraziteľných farieb.). Charakteristika vlastností farieb (viditeľnosť, pútavosť, obľúbenosť, asociácia), charakteristika farebných schém.

20. Metódy filmového strihu a ich charakteristika, lineárny, nelineárny strih. Analógové video, charakteristika, vlastnosti kompozitného, komponentného, S-video, charakteristika vybraných noriem PAL, NTSC, SECAM. Digitálne video, charakteristika, spracovanie, komparácia s analógovým videom, kompresia videa. Tvorba videa, metodika tvorby, osvetlenie, dĺžka scén, typy záberov, objektívy.

21. Typografia v multimédiách, klasifikácia, proporcionálnosť, kódovanie (ASCII, Latin2, Windows 1250, UniCode), charakteristika vybraných fontov a znakových entít (Times New Roman, Verdana, Arial, Tahoma, Georgia, Calibri).
- algoritmy a dátové štruktúry, programovanie
22. Algoritmus a jeho vlastnosti, spôsoby zápisu algoritmu, základné programovacie paradigmá, procedurálne a objektovo orientované programovanie. Základné algoritmické konštrukcie: sekvencia, vetvenie, cyklus. Pojmy príkaz, výraz, premenná. Základné a zložené údajové typy. Rekurzia.
23. Abstraktné údajové typy, zásobník, front, zreťazený zoznam. Implementácia a použitie abstraktných údajových typov.
24. Objektovo orientované programovanie. Trieda a objekt. Zapúzdrenie, abstrakcia, dedičnosť a polymorfizmus. Prístupové práva. Využívanie konštruktora a metód nadtryedy, prekrývanie, preťažovanie a prekonávanie. Abstraktné metódy a triedy.
25. Usporadúvanie. Usporadúvanie prepubláním, usporadúvanie priamym vkladaním, usporadúvanie výberom, "rýchle" usporadúvanie – quick-sort. Časová a priestorová zložitosť algoritmov usporadúvania, stabilita algoritmov usporadúvania.
- softvérové inžinierstvo
26. Charakteristiky informačných systémov (Základná terminológia – pojmy informačný systém, metóda, metodika, nástroj. Základné komponenty IS, architektúry IS, životný cyklus vývoja IS, klasické a agilné metodiky vývoja IS. Úloha a rozdelenie CASE.)
27. Princípy softvérového inžinierstva. Základné pojmy softvérového inžinierstva, softvérová kríza, tvorba softvéru a problémy pri tvorbe, charakteristika kvality.
28. Procesy vývoja systému. Životný cyklus a modely procesu vývoja, fázy životného cyklu, princípy a metódy pri tvorbe softvéru, špecifikácia požiadaviek, štruktúrovaný prístup k modelovaniu, validácia a verifikácia, testovanie.
29. UML, diagram tried, prípady použitia a scenáre, sekvenčný diagram, stavový diagram, diagram aktivít.
- matematické a teoretické základy informatiky
30. Boolova algebra a logické obvody. Definícia a vlastnosti Boolovej algebry, Boolove funkcie, Boolova formula. Spínacie funkcie pre spínacie obvody. Boolove funkcie pre logické obvody, logické brány pre operácie disjunkcie, konjunkcie a negácie.
31. Regulárne jazyky. Regulárne gramatiky. Konečné automaty – deterministické a nedeterministické. Uzavretosť jazykov.
32. Bezkontextové jazyky. Bezkontextové gramatiky. Zásobníkové automaty.
33. Frázové jazyky. Turingov stroj. Univerzálny TS.
34. Rozdelenie problémov do tried zložitosti. Triedy zložitosti P vs. NP, NP-úplnosť. Algoritmicky neriešiteľné problémy.
- počítačové siete a informačná bezpečnosť
35. Vrstvový model architektúry počítačových sietí (ISO OSI a TCP/IP, vrstvy a ich služby, porovnanie modelov). Základné protokoly modelu TCP/IP (ARP, IP, ICMP, TCP, UDP, DNS).
36. Komponenty počítačových sietí (sietové topológie, prenosové médiá, prístupové metódy, aktívne sietové prvky).
37. IPv4 adresa, sietová maska, CIDR. Smerovanie. Bezpečnosť v sietach, Firewall, IDS.
38. Základné historické/súčasné kryptografické systémy, symetrické a asymetrické systémy, digitálny podpis.
39. Bezpečnostná politika, mechanizmy zaistenia dôvernosti, integrity a dostupnosti aktív počítačových systémov, princíp certifikačnej autority.

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský
2. anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	NPRO	PRO
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 27.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava

Fakulta: Fakulta prírodných vied

Kód predmetu: KAI/bd39/15 **Názov predmetu:** štátnej skúšky - obhajoba bakalárskej práce

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5., 6..

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie obhajoby bakalárskej práce určí komisia pre štátne skúšky na základe hodnotenia vedúceho bakalárskej práce, oponenta a samotného priebehu obhajoby. Stupnica hodnotenia je A – FX.

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Pri obhajobe bakalárskej práce sa hodnotia tieto kritériá:

1. Aktivita študenta (iniciatívnosť, samostatnosť) - hodnotí vedúci bakalárskej práce v posudku.
2. Práca s literatúrou (triedenie a hodnotenie prameňov, vyvodzovanie vlastných záverov z literárnych prameňov) - hodnotí vedúci a oponent bakalárskej práce v posudku.
3. Kvalita riešenia (celková koncepcia práce, úplnosť spracovania témy, kvalita spracovania témy) - hodnotí vedúci a oponent bakalárskej práce v posudku.
4. Formálna úroveň práce (logika usporiadania práce, štylizácia textu, použitá terminológia, grafická realizácia) - hodnotí vedúci a oponent bakalárskej práce v posudku.

Komisia pre štátne skúšky v rámci obhajoby hodnotí obsahovú a formálnu úroveň bakalárskej práce, originalitu diela (na základe protokolu originality), odpoveď študenta na otázky a pripomienky uvedené v posudkoch vedúceho a oponenta alebo členov komisie pre štátne skúšky.

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský
2. anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	NPRO	PRO
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava																										
Fakulta: Fakulta prírodných vied																										
Kód predmetu: KAI/bd60/15	Názov predmetu: študentská vedecká konferencia																									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:																										
Forma výučby: Prednáška / Seminár																										
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):																										
Týždenný: 0 / 2 Za obdobie štúdia: 0 / 26																										
Metóda štúdia: prezenčná																										
Počet kreditov: 1																										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4., 6.																										
Stupeň štúdia: I.																										
Podmieňujúce predmety:																										
Podmienky na absolvovanie predmetu:																										
Aktívna účasť na vedeckej konferencii, prezentovanie výsledkov výskumu krátkej vedeckej práce .																										
Výsledky vzdelávania:																										
Študent si osvojí metódy a postupy riešenia krátkej vedeckej práce. Preukáže schopnosť samostatne a tvorivo riešiť zadanú úlohu pomocou súčasných metod a postupov využívaných v príslušnej oblasti. A v neposlednom rade dokáže výsledky svojej práce na odbornej úrovni prezentovať.																										
Stručná osnova predmetu:																										
Analýza problému. Získavanie informácií a štúdium. Hrubý návrh riešenia problému. Písomná prezentácia analýzy a hrubého návrhu riešenia problému, ústna prezentácia výsledkov priamo v čase konania študentskej vedeckej konferencii.																										
Odporučaná literatúra:																										
Kimlička, Š.: Príklady citovania podľa ISO 690 a ISO 690-2 http://www.i-med.sk/prirucka/Priprava_PP_prezentacii.pdf																										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:																										
1. slovenský 2. anglický jazyk																										
Poznámky:																										
Hodnotenie predmetov																										
Celkový počet hodnotených študentov: 0																										
1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV													
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
Vyučujúci: RNDr. Iveta Dirgová Luptáková, PhD.																										
Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015																										
Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.																										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava

Fakulta: Fakulta prírodných vied

Kód predmetu: KAI/bd54/15 **Názov predmetu:** technické aplikácie fyziky

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie:

Kontrolný test v 6. a 12. týždni. Každý test má hodnotu 20 bodov. Podmienka úspešnosti je získať v každom teste aspoň 60%, teda 12 bodov.

Záverečné hodnotenie:

1. Záverečná písomná skúška v priebehu skúškového obdobia (podľa dohovoru). Hodnota písomnej skúšky z teoretickej časti je 40 bodov
2. Maximálne za semester možno získať 80 bodov. Predmet je absolvovaný ak poslucháč získa celkom aspoň 60% , teda 48 bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študent bude rozumieť základným pojмami elektriny a magnetizmu a základným elektrickým meraniam. Ďalej rozšíri svoje teoretické vedomosti o vedomosti využitia fyziky v praxi: elektronické a elektrotechnické súčiastky a zariadenia, polovodičové súčiastky, mikroprocesory, laserová technika, prenos dát, pamäťové médiá. Študentom si osvojí znalosti z optiky a tepelného žiarenia fyzikálnych telies. Upevní si vedomosti, ktoré súvisia s uplatnením fyzikálnych poznatkov a princípov v technickej praxi a pochopí vzájomnú súvislosť medzi rozvojom fyziky a techniky.

Stručná osnova predmetu:

Polovodičová elektronika. Elektronické obvody. Technológia polovodičových súčiastok. Polovodičová dióda. Tranzistor. Spínacie prvky a logické obvody. Prvky optoelektronických obvodov. Integrované obvody, obvody mikropočítača. Prvky sústav automatizácie. Číslicová technika, digitalizácia pri meraní elektrických a neelektrických veličín. Oznamovacia technika. Prenos správ vo vedení. Rádiokomunikačná technika. Záznam zvuku a obrazu. Tvorba kompaktných diskov. Aplikácie fyziky v ďalších technických odboroch. Snímače a meniče, LCD, LED, mikroprocesory. Elektronické a magnetické pamäťové médiá. Laserové zdroje, snímače, čítačky, materiálové prostredie na laserový záznam, kompaktné disky.

Odporučaná literatúra:

Halliday D., Resnick R., Walker J.: Fyzika VUT Brno VUTIUM a PROMETHEUS Praha 2006.
Elektrina a magnetizmus / Juraj Veselský. - 1.vyd. - Trnava : Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, 2007. - 133 s. ; 29 cm. - ISBN 978-80-89220-74-8.

Příručka pro vysoké školy technického směru. Svazek 2 / Zdeněk Horák, František Krupka. - 3. vyd. - Praha : SNTL, 1981. - 1136 s. ; 21 cm.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský jazyk 2. anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Štefan Húšťava, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KAI/bd18/15	Názov predmetu: teoretické základy informatiky I
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Prednáška / Seminár	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 1 / 2 Za obdobie štúdia: 13 / 26	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Študenti budú priebežne každý týždeň na seminároch prezentovať výsledky individuálneho štúdia, v skúšobnom období absolvujú záverečnú písomnú skúšku z predmetu. Celkové hodnotenie výsledkov študenta: 100 %-94% bodov A, 93%-87% bodov B, 86%-80% bodov C, 79%-73% bodov D, 72%-66% bodov E, 65%-0% bodov FX	
Výsledky vzdelávania: Rozšírenie znalostí teórie formálnych jazykov a osvojenie základov teórie vyčísliteľnosti a základných pojmov výpočtovej zložitosti. Študent získava znalosti základných a pokročilejších pojmov, prístupov a výsledkov teórie automatov a teórie vyčísliteľnosti a základov teórie výpočtovej zložitosti, vedúce k hlbšiemu pochopeniu povahy popisu a realizácie výpočtových procesov. Študent získava základné kompetencie k teoretickej výskumnej práci.	
Stručná osnova predmetu: Prednášky 1. Úvod do predmetu, základné pojmy a označenia. 2. Deterministický konečný automat. 3. Nedeterministický konečný automat. Ekvivalencia DKA a NKA. 4. Ekvivalencia KA, nedosiahnutelné stavy KA, normovaný tvar KA, prienik, zjednotenie a zreteženie regulárnych jazykov. 5. Minimálny KA, Nerodova veta, pumpovacia lema. 6. Fyzická bezpečnosť. 7. Gramatiky, regulárne gramatiky. 8. Regulárne jazyky, výrazy a aplikácie 9. Bezkontextové gramatiky. Chomského normálny tvar. 10. Zásobníkové automaty. 11. Greibachovej normálny tvar, vlastnosti bezkontextových gramatík, pumpovacia lema pre bezkontextové jazyky. 12. Deterministické zásobníkové automaty. Gramatiky LR (k). Syntaktická analýza programov. Seminár	

Praktické riešenie konkrétnych úloh k jednotlivým celkom odprednášaných v danom týždni. Riešenie problémov z oblasti regulárnych jazykov a konečných automatov. Riešenie problémov z oblasti bezkontextových jazykov.

Odporúčaná literatúra:

Eduvít Molnár, Milan Češka, Bořivoj Melichar. Gramatiky a jazyky. Bratislava : Alfa, 1987. - 192 s.

Eduard Kostolanský. Formálne jazyky a automaty: (učebné texty). Trnava : Univerzita sv. Cyrila a Metoda, 1999. - 93 s.

Habiballa, H. : Teoretické Základy Informatiky I, Ostravská univerzita v Ostravě. 2003. Dostupné na: <http://www1.osu.cz/home/habibal/kurzy/ytzi1.pdf>

Habiballa, H. : Teoretické Základy Informatiky II, Ostravská univerzita v Ostravě. 2003. Dostupné na: <http://www1.osu.cz/home/habibal/kurzy/ytzi2.pdf>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský
2. anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 39

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	7.69	7.69	33.33	15.38	25.64	10.26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD., RNDr. Iveta Dirgová Luptáková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava

Fakulta: Fakulta prírodných vied

Kód predmetu: KAI/bd26/15 **Názov predmetu:** teoretické základy informatiky II

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 2 **Za obdobie štúdia:** 13 / 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študenti budú priebežne každý týždeň na seminároch prezentovať výsledky individuálneho štúdia, v skúšobnom období absolvujú záverečnú písomnú skúšku z predmetu.

Celkové hodnotenie výsledkov študenta:

100 %-94% bodov A, 93%-87% bodov B, 86%-80% bodov C, 79%-73% bodov D,
72%-66% bodov E, 65%-0% bodov FX

Výsledky vzdelávania:

Rozšírenie znalostí teórie formálnych jazykov a osvojenie základov teórie vyčísliteľnosti a základných pojmov výpočtovej zložitosti.

Študent získava znalosti základných a pokročilejších pojmov, prístupov a výsledkov teórie automatov a teórie vyčísliteľnosti a základov teórie výpočtovej zložitosti, vedúce k hlbšiemu pochopeniu povahy popisu a realizácie výpočtových procesov.

Študent získava základné kompetencie k teoretickej výskumnej práci.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky

1. Kontextové jazyky. Lineárne ohraničený automat.
2. Ekvivalencia kontextových gramatík a LOA.
3. Uzáverové vlastnosti triedy kontextových jazykov. Vzťah triedy kontextových a rekurzívnych jazykov.
4. Turingov stroj (TS).
5. Ekvivalencia jednosmerne nekonečnej pásky a dvojsmerne nekonečnej pásky.
6. Ekvivalencia gramatík typu 0 a TS.
7. Univerzálny TS. Rekurzívne množiny.
8. Rozhodnutelné a nerozhodnutelné problémy. Zastavenie TS.
9. Postov korešpondenčný problém. Niektoré nerozhodnutelné problémy z oblasti formálnych jazykov.
10. TS ako algoritmus. Výpočtové modely.
11. Zložitostné triedy. Hierarchie zložitostných tried.
12. NP-úplnosť. Relativizácia problému P?NP.

Seminár

Praktické riešenie konkrétnych úloh k jednotlivým celkom odprednášaných v danom týždni. Riešenie problémov z oblasti Turingových strojov. Riešenie problémov z oblasti vyčísliteľných funkcií.

Odporúčaná literatúra:

Eduvít Molnár, Milan Češka, Bořivoj Melichar. Gramatiky a jazyky. Bratislava : Alfa, 1987. - 192 s.

Eduard Kostolanský. Formálne jazyky a automaty: (učebné texty). Trnava : Univerzita sv. Cyrila a Metoda, 1999. - 93 s.

Habiballa, H. : Teoretické Základy Informatiky I, Ostravská univerzita v Ostravě. 2003. Dostupné na: <http://www1.osu.cz/home/habibal/kurzy/ytzi1.pdf>

Habiballa, H. : Teoretické Základy Informatiky II, Ostravská univerzita v Ostravě. 2003. Dostupné na: <http://www1.osu.cz/home/habibal/kurzy/ytzi2.pdf>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský
2. anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 17

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	11.76	29.41	17.65	23.53	17.65	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava

Fakulta: Fakulta prírodných vied

Kód predmetu: KAI/bd41/15 **Názov predmetu:** teória grafov a hier

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3., 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra budú dve písomné previerky po 10 bodoch. Z cvičení môže študent získať 20 bodov.

Na skúške bude záverečný test za 80 bodov.

Hodnotenie: 100 - 91 bodov A, 90 - 81 bodov B, 80 - 71 bodov C, 70 - 61 bodov D, 60 - 51 bodov E, 50 - 0 bodov FX

Výsledky vzdelávania:

Študent si rozšíri vedomosti z ďalšej oblasti diskrétnej matematiky – teóriou grafov. Študent bude schopný riešiť základné úlohy zaobrajúce problematikou grafov, grafických štruktúr, matematických štruktúr používaných na modelovanie vzájomných vzťahov medzi objektmi z určitej množiny. Študent sa oboznámi s charakteristikou a stručnou históriou teórie hier a bude schopný popísať rôzne druhy reprezentácie problémov pomocou týchto teórií.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky a následne cvičenia budú prebiehať podľa nasledujúcej osnovy:

1. Základné pojmy a charakteristika grafov.
2. Základné druhy grafových štruktúr
3. Typy problémov riešených pomocou teórie grafov (hľadanie subgrafov)
4. Farbenie grafov, hľadanie cesty
5. Siet toku
6. Rozhodovacie stromy
7. Využitie grafov pri určovaní spoľahlivosti zložitých systémov
8. Základné pojmy a charakteristika teórie hier (Nashova rovnováha, Väzňova dilema)
9. Stručný vývoj teórie hier
10. Oblasti využitia teórie hier
11. Spôsoby reprezentácie rozhodovacích problémov (Normálna forma, Rozšírená forma,...)
12. Typy hier (Kooperatívne, nekooperatívne, symetrické, asymetrické.....)

Odporeúčaná literatúra:

Diskrétna matematika I. : (grafy, diagrafy a kombinatorika) / Ferdinand Gliviak. - 1. vyd. - Bratislava : Veda, 1999. - 90 s. ; 30 cm. - ISBN 80-224-0560-4.

Applied and Algorithmic Graph Theory / Gary Chartrand, Ortrud R. Oellermann. - New York : McGraw-Hill, 1993. - 395 p. ; 24 cm. - ISBN 0-07-557101-3.

Graph Theory and its Applications / Jonathan Gross, Jay Yellen. - New York : CRC Press, 1999. - 585 p. ; 22 cm. - ISBN 0-8493-3982-0.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský
2. anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 20

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	10.0	30.0	30.0	20.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: prof. RNDr. Jiří Pospíchal, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava

Fakulta: Fakulta prírodných vied

Kód predmetu: KAI/bd43/15 **Názov predmetu:** tvorba efektívnych algoritmov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študenti budú priebežne každý týždeň na seminároch prezentovať výsledky individuálneho štúdia, v skúšobnom období absolvujú záverečnú písomnú skúšku z predmetu.

Celkové hodnotenie výsledkov študenta:

100 %-94% bodov A, 93%-87% bodov B, 86%-80% bodov C, 79%-73% bodov D,
72%-66% bodov E, 65%-0% bodov FX

Výsledky vzdelávania:

Študenti získajú základné metódy tvorby efektívnych algoritmov a oboznámia sa s principiálnymi algoritmami, získané vedomosti budú schopní aplikovať do riešenia základných úloh z danej problematiky.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky

Vyhľadávanie, triedenie a súvisiace problémy. Hľadanie k-teho najmenšieho prvku.

1. Algoritmy na dynamických množinách. Realizácia slovníka hašovaním. Realizácia slovníka pomocou lexikografických a 2-3 stromov.

2. Grafové algoritmy. Najlacnejšia kostra grafu.

3. Najlacnejšie cesty v grafe. Dijkstrov algoritmus. Floyd-Warshall algoritmus.

4. Algoritmy na maticiach. Strassenov algoritmus násobenia matíc. Násobenie booleovských matíc. LUP dekompozícia matíc.

5. Metódy tvorby efektívnych algoritmov. Princíp neustáleho zlepšovania. Voľba vhodnej štruktúry údajov.

6. Princíp vyváženosťi. Metóda "Rozdeľuj a panuj".

7. Dynamické programovanie. Problém násobenia reťazca matíc.

8. 0-1 knapsack problém.

9. Greedy algoritmy.

10. Problém obchodného cestujúceho.

11. Aproximativne algoritmy.

Seminár

Praktické riešenie konkrétnych úloh k jednotlivým celkom odprednášaných v danom týždni.

Odporeúčaná literatúra:

1. Demuth O., Kryl R., Kučera A.: Teorie algoritmů 1. SPN, Praha 1989.
2. Demuth O., Kryl R., Kučera A.: Teorie algoritmů 2. SPN, Praha 1989.
3. Chartrand, G., Oellermann, O. R.: Applied and Algorithmic Graph Theory. New York: McGraw-Hill, 1993. - 395 p. ; 24 cm. - ISBN 0-07-557101-3.
4. Gross, J., Jay Yellen, J.: Graph Theory and its Applications. New York : CRC Press, 1999. - 585 p. ; 22 cm. - ISBN 0-8493-3982-0.
5. Archív materiálov, Olympiáda v informatike. Dostupné na: <http://oi.sk/archive.php>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský
2. anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KAI/bd17/15	Názov predmetu: úvod do databázových systémov
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: : Odovzdanie projektu z predmetu a absolvovanie záverečnej písomnej skúšky v skúškovom období. Študent musí zo všetkých zložiek hodnotenia získať minimálne 60%. Celkové hodnotenie výsledkov študenta: 100 % - 93% bodov A, 93% - 85% bodov B, 84% - 77% bodov C, 76% - 69% bodov D, 68% - 60% bodov E, 59% - 0 % bodov FX	
Výsledky vzdelávania: Študent získa základné informácie z databázových systémov a o procese návrhu relačných databáz. Študent získa potrebné znalosti pre možnosť uplatnenia sa v procese analýzy a návrhu bázy dát v kontexte vývoja informačných systémov. Osvojí si princípy a získa praktické skúsenosti, ktoré využije pri riešení návrhu bázy dát. Bude schopný riešiť úlohy a prakticky využívať jazyk SQL.	
Stručná osnova predmetu: 1. Úvod, základné pojmy 2. Klasifikácia klasických informačných systémov. 3. Reprezentácia a modelovanie reality. 4. ANSI/SPARC architektúra. 5. Dátové modelovanie, konceptuálny model, logický model, fyzický model. 6. Entitno-relačné modelovanie, ER diagram, obmedzenia integrity. 7. Relačná algebra a relačný kalkul. 8. Transformácia ER diagramu do relačných schém. 9. Normalizácia 10. Jazyk SQL 11. Bezpečnosť informačných systémov. 12. Architektúra DBS a SRBD. Architektúra klient-server.	
Odporučaná literatúra: Internet: www.dbsvet.cz Internet: www.manualy.sk Internet: www.svethardware.cz SQL Kompletní průvodce / James R. Groff, Paul N. Weiberg ; Překlad: Ivo Fořt ... [et al.]. - 1. vyd. - Brno : Vydavatelství a nakladatelství CP Books, 2005. - 936 s. + 1 CD ; 23 cm. - ISBN 80-251-0369-2.	

Database Systems : a practical approach to design, implementation and management / Thomas M. Connolly, Carolyn E. Begg, Anne D. Strachan. - Harlow : Addison-Wesley, 1996. - 839 p. ; 24 cm. - ISBN 0-201-42277-8.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský
2. anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 36

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	0.0	5.56	16.67	36.11	41.67	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: Ing. Darja Gabriška, PhD., doc. Ing. Branislav Hrúz, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava

Fakulta: Fakulta prírodných vied

Kód predmetu: KAI/bd30/15 **Názov predmetu:** vizualizácia, grafické a multimediálne systémy

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na cvičeniaciach. Získať aspoň 20 % z celkového hodnotenia počas semestra, t.jst. min. 20b zo 40b. 40b je možné získať za štyri realizované projekty riešené a prezentované na cvičeniaciach. Za aktivitu, ako aj výsledky nad rámec očakávania môže prednášajúci alebo cvičiaci udeliť bonusové body (aj nad rámec 40b hodnotenia za semester).

Absolvovať praktickú skúšku v skúškovom období, ktorá je zameraná na preverenie vedomostí a zručností získaných počas semestra. Nosnou časťou skúšky je samostatné vypracovanie komplexného multimediálneho projektu, na základe uvedených podmienok.

Body získané počas semestra a zo skúšky sa zrátavajú. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 94 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 86 bodov, na hodnotenie C najmenej 76 bodov, na hodnotenie D najmenej 66 bodov a na hodnotenie E najmenej 56 bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študent získá rozsiahle teoretické znalosti z oblasti problematiky multimédií, ako aj počítačovej grafiky. Počas praktických cvičení a nadväzujúcich experimentálnych činností si študent rozvinie súvisiace zručnosti, za využitia dostupného technického aj programového vybavenie. Študent si osvojí základné praktické skúsenosti (výučba metód filmového strihu, tvorby grafiky, spracovanie audio/video formátov a pod.) potrebné pre tvorbu multimediálnych produktov. Osvojí si princípy projektovej práce v tímech.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky:

1. Definícia pojmu a cieľ vizualizácie údajov, grafické a multimediálne systémy, základné pojmy.
2. Rovinná (2D) grafika – objekty definované v rovine, ich rasterizácia a úprava.
3. Rastrová grafika – globálne úpravy obrázku, retušovanie, filtre, masky, výbery z objektov, kanály a efekty a pod.
4. Vektorová grafika – tvorba grafických objektov, manipulácie s objektmi, výplne a obrys objektov, zobrazovanie a tvarovanie objektov, textové objekty, špeciálne efekty a pod..
5. Priestorová (3D) grafika – metódy popisu priestorových objektov.
6. Priestorová (3D) grafika – spôsoby zobrazovania priestorových objektov.
7. Priestorová (3D) grafika – techniky používané pri animáciách a v aplikáciách v reálnom čase.
8. Úpravy digitálneho obrazu a audia.

9. Spracovanie videa pre multimédiá, video a audio editory, strih, montáž, finalizácia.
10. Počítačová animácia – základné stavebné prvky, vrstvy, časová os, rôzny typy animácií, a pod..
11. Exportné formáty, publikácia multimédií online a offline, adjustáž CD/DVD.
12. Grafický design – estetické a grafické pravidlá.

Cvičenia priamo nadväzujú na prednášky, slúžia pre praktické precvičenie objasňovaných pojmov, postupov, metód, algoritmov a pod.

Cvičenia:

1. Prehľad a oboznámenie sa s rôznymi grafickými a multimedialnými systémami, formáty jednotlivých typov dát.
2. Adobe Photoshop
3. Adobe Photoshop
4. Adobe Illustrator/Corel Draw
5. Adobe Illustrator/Corel Draw
6. Adobe Illustrator/Corel Draw
7. Adobe Premiere/ Adobe After Effects
8. Adobe Premiere/ Adobe After Effects
9. Adobe Premiere/ Adobe After Effects
10. Blender/ Adobe Flash
11. Blender/ Adobe Flash
12. Blender/ Adobe Flash

Odporučaná literatúra:

Ambrose,G.; Harris, P.: Layout : velký průvodce grafickou úpravou. 1. vyd. - Brno : Computer Press, 2009. ISBN 978-80-251-2165-8.

Barčík, T.: Webová grafika : fotografie, barvy, textury . 1. vyd. Praha : Computer Press, 2002. ISBN 80-7226-701-9.

Hashimoto, A.: Velká kniha digitální grafiky a designu. 1. vyd. Brno : Computer Press, 2008. ISBN 978-80-251-2166-5.

Kraml, J.: 1000 grafických prvků : pro zřetelnější a jasněji čitelný design od Grant Design Collaborative. Praha : Slovart, 2009. ISBN 978-80-7391-306-9.

Lweis, Ch.: Multimédia : 101 praktických rád : technický poradca. Bratislava : Ikar, 1998. ISBN 80-7118-618-X.

Murray James D.; Vanryper, W.: Encyklopédie grafických formátov. 1. vyd. Praha : Computer Press, 1995. ISBN 80-7226-033-2.

Navrátil, P.: Počítačová grafika a multimédia. 1. vyd. Kralice na Hané : Computer Media, 2007. ISBN 80-86686-77-9.

Schaeffer, M.: Adobe Flash C Professional : 100 nejlepších postupů. 1. vyd. Brno : Computer Press, 2009. ISBN 978-80-251-2333-1.

Steuer, S.: Mistrovství v Adobe Illustrator : tipy, efekty, kouzla. 1. vyd. Brno : Computer Press, 2007. ISBN 978-80-251-1778-1.

<http://www.adobe.com/>

<http://pg.netgraphics.sk/>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský
2. anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 21

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	0.0	52.38	28.57	19.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: Mgr. Marián Host'ovecký, PhD., doc. Ing. Branislav Hrúz, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 26.08.2015**Schválil:** doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava

Fakulta: Fakulta prírodných vied

Kód predmetu: KAI/bd47/15 **Názov predmetu:** vnorené systémy

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra študenti pracujú na návrhu a tvorbe systému. Počas semestra prezentujú čiastkové výsledky svojej práce. Záver semestra tvorí odprezentovanie semestrálneho projektu a odovzdanie v predpísanej forme. Za tento projekt získa študent maximálne 40bodov.

V skúšobnom období absolvujú študenti teoretickú (60bodov) skúšku. Celkovo môže študent získať 100bodov.

Je potrebné aby študent získal minimálne 60% bodov z predmetu.

Celkové hodnotenie výsledkov študenta

100 % - 93% bodov A, 92% - 85% bodov B, 84% - 77% bodov C, 76% - 69% bodov D, 68% - 60% bodov E, 59% - 0 % bodov FX

Výsledky vzdelávania:

Študent získa základné poznatky potrebné pre návrh počítačových systémov, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou zariadení. Získa prehľad o technickom, ako aj programovom vybavení a o technológiach návrhu technických a programových prostriedkov a získané teoretické poznatky bude schopný uplatniť v praxi.

Stručná osnova predmetu:

Vnorené systémy, typické charakteristiky a oblasti použitia.

Vnorené systémy pracujúce v reálnom čase.

Súbežné procesy. Nezávislé a spolupracujúce procesy.

Mechanizmy prepínania procesov. Metódy plánovania procesov.

Pridelenie priorít a inverzia priority. Plánovateľnosť procesov.

Vnorené systémy so zvýšenou spoločnosťou.

Zálohovanie. Statická, dynamická a hybridná záloha.

Súbežný návrh hardvéru a softvéru (HW/SW Co-Design).

Metódy návrhu systémov založené na platforme.

Modelovanie vnorených systémov.

Formálne modely a funkčný opis. Výpočtové modely.

Opis architektúry vnoreného systému, metódy syntézy, hodnotenia, simulácie a validácie.

Odporeúčaná literatúra:

VAHID, F. - GIVARGIS, T. (2002). Embedded System Design: A Unified Hardware/Software Introduction. John Wiley & Sons, 352pp

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský
2. anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: Ing. Miroslav Beňo, PhD., doc. Ing. Branislav Hrúz, PhD., PaedDr. Mgr. Miroslav Šlavecký, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KBIO/bd45/15	Názov predmetu: základy biológie pre informatikov
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Prednáška / Seminár	
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporečaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu semestra študenti budú písat' 4 až 6 písomných testov, ktoré sa budú bodovať. Na konci semestra bude z predmetu vykonaná ústna skúška. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 75 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 70 bodov, na hodnotenie C najmenej 65 bodov, na hodnotenie D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 55 bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektorého písomného testu získa menej ako 12 bodov a nebude pripravený ku skúške.	
Výsledky vzdelávania: Študent by mal získať vedomosti o zložení a funkcií biologických systémov a mal by vedieť tieto poznatky využiť pri práci v bioinformatike. Znalosti študenta budú overené skúškou na konci semestra.	
Stručná osnova predmetu: Charakterizácia živých systémov, vymedzenie pojmov, bunka ako základ živých systémov, genetická informácia, pletivá a celistvý organizmus, korelačné vzťahy v rámci organizmu, rastliny ako základ živých systémov, rozmnožovanie, regulácia rastu živých organizmov, moderné biotechnológie.	
Odporečaná literatúra: <ol style="list-style-type: none">1. Ondřej M., Drobník J. : Transgenóza rastlín, Academia Praha, , Vydanie 1., 2002, 316s., ISBN 80-200-0958-22. Procházka S., Macháčková I., Krekule J., Šebánek J. a kol.: Fyziologie rastlín, Academia Praha, 2003, 484 s., ISBN 80-200-0586-23. Ondřej M.: Génové inžinírství kulturních rastlín, Academia Praha, 1992, 232s., ISBN 80-200-0310-X4. Procházka S., Šebánek J. kol. Regulátory rastlinného rústu, Academia Praha 1997, 393 s., ISBN 80-200-0597-85. Erdelská O.: Embryológia kryptosemenných rastlín, Veda, Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 1981, 195s.,6. Trigiano R.N. Gray D.J.: Plant Development and Biotechnology, CRC Press, Boca Raton, London, New York, Washington D.C., 2005, 358 pp., ISBN 0-8493-16-14-67. Salaj T., Blehová A. : In vitro kultúry vyšších rastlín, UK Bratislava, 2006, 162 s., ISBN80-	

223-2061-7

8. Škárka B., Polívka L.: Základy biologických systémov., Bratislava, STU 2001

9. Rozsypal S.: Nový prehľad biológie, Sciencia, Praha 2003

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský
2. anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 22

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	0.0	18.18	31.82	27.27	22.73	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: Mgr. Ildikó Matušíková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KBT/bd47/15	Názov predmetu: základy biomolekulárnych simulácií
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Prednáška / Seminár	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Záverečné zadanie/skuška	
Výsledky vzdelávania: Uviest' poslucháčov do princípov počítačových simulácií biomolekulárnych objektov, konkrétnie enzýmov, receptorov a nukleových kyselín a ich interakcií z pohľadu aplikácie IT v praxi.	
Stručná osnova predmetu: Základné štrukturálne charakteristiky biologických polymérov. Principy zápisu chemickej štruktúry. Základy optimalizácie geometrie algoritmami molekulovej mechaniky (MM+, AMBER, BIO+, OPLS a ďalšie). Algoritmy metód hľadania minima n-rozmernej funkcie (Stepest descent gradient, konjugované gradienty, ďalšie algoritmy). Základy optimalizácie distribúcie elektrónovej hustoty v molekulách algoritmom metódy ab initio. Základy optimalizácie distribúcie elektrónovej hustoty v molekulách algoritmom semiempirickými metódami (AM1, PM3, CINDO, MINDO a ďalšie). Základy optimalizácie geometrie algoritmami molekulovej dynamiky. Algoritmy „docking“-u nízkomolekulových látok a biologických polymérov.	
Odporeúčaná literatúra: Schlick, Tamar. Molecular Modeling and Simulation. 1st ed. Springer, 2002. Allen, M. P., and D. J. Tildesley. Computer Simulation of Liquids. Oxford University Press, USA, 1989. Remko, M. 2002. Medicínska chémia. 1.vydanie. Bratislava: SAP-Slovak Academic Press, 2002. p. 315. ISBN 80-88908-92-2. Kuchař, M. 2008. Výzkum a vývoj lečív [online]. Version 1.0. Praha : VŠCHT Praha, 2008. p. 168.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: 1. slovenský 2. anglický jazyk	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: Ing. Tibor Maliar, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 31.08.2015**Schválil:** doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava																												
Fakulta: Fakulta prírodných vied																												
Kód predmetu: KER/bd50/15	Názov predmetu: základy environmentalistiky pre informatikov																											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:																												
Forma výučby: Prednáška / Seminár																												
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):																												
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26																												
Metóda štúdia: prezenčná																												
Počet kreditov: 5																												
Odporečaný semester/trimester štúdia: 4.																												
Stupeň štúdia: I.																												
Podmieňujúce predmety:																												
Podmienky na absolvovanie predmetu:																												
Priebežné hodnotenie: vypracovanie samostatnej seminárnej práce počas semestra a 1 priebežný test na konci semestra, z ktorých je potrebné získať 50 % bodového hodnotenia																												
Záverečné hodnotenie: písomná a ústna skúška																												
Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z písomnej previerky získa menej ako 25 bodov																												
Výsledky vzdelávania:																												
Pochopíť princípy environmentálneho vývoja životného prostredia vo svete a na Slovensku, vedieť sa zorientovať v otázkach týkajúcich sa environmentálnych technológií, manažérskych systémov a environmentálneho auditu.																												
Stručná osnova predmetu:																												
Predmet štúdia environmentálnej vedy. Ekológia, ekologické činitele – základné pojmy. Ekosystém – trofické zložky, dynamika, autoregulácia sukcesia a evolúcia. Súčasný vývoj biosféry. Životné prostredie. Spoločenské dôsledky znehodnocovania životného prostredia a jeho súčasný stav. Princípy environmentálnych technológií. Zdravie a životné prostredie. Prírodné zdroje. Environmentálne manažérsky systémy a environmentálny audit. Environmentálna politika v EÚ a vo svete.																												
Odporečaná literatúra:																												
• J. Prousek, G. Čík: Základy ekológie a environmentalistiky, STU, Bratislava, 2011. ISBN 978-80-227-3601-5.																												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:																												
1. slovenský jazyk 2. anglický jazyk																												
Poznámky:																												
Hodnotenie predmetov																												
Celkový počet hodnotených študentov: 13																												
1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV															
0.0	0.0	0.0	61.54	0.0	15.38	15.38	7.69	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
Vyučujúci: doc. Ing. Stanislav Hostin, PhD.																												

Dátum poslednej zmeny: 27.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava

Fakulta: Fakulta prírodných vied

Kód predmetu: KAI/bd14/15 **Názov predmetu:** základy fyziky

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie:

Kontrolný test v 6. a 12. týždni. Každý test má hodnotu 20 bodov. Podmienka úspešnosti je získať v každom teste aspoň 60%, teda 12 bodov.

Záverečné hodnotenie:

1. Záverečná písomná skúška v priebehu skúškového obdobia (podľa dohovoru). Hodnota písomnej skúšky z teoretickej časti je 40 bodov a z výpočtovej časti tiež 40 bodov.

Maximálne za semester možno získať 120 bodov. Predmet je absolvovaný ak poslucháč získa celkom aspoň 60% , teda 72 bodov

Výsledky vzdelávania:

Študent porozumie základnej problematike patriacej do oblasti klasickej fyziky so zameraním na kapitoly z elektriny a magnetizmu. Ďalej sa študent oboznámi so základnými vedomosťami z oblasti kvantovej fyziky a makroskopických systémov, pričom bude schopný riešiť základné úlohy. Študent pochopí fyzikálnym princípom elektronických a elektrotechnických prvkov a zariadení. Osnova predmetu je zostavená účelovo pre študijný odbor informatika a má encyklopédický charakter.

Stručná osnova predmetu:

Klasická mechanika, dynamika hmotného bodu, sústavy hmotných bodov a telesa. Fyzikálne polia – gravitačné, elektrické, magnetické. Intenzita, potenciál a základné charakteristiky polí. Teplotná rozťažnosť. Vedenie, prúdenie a vyžarovanie tepla. Kalorimetria a zmeny skupenstva. Žiarenie čierneho telesa.

Coulombov zákon, Gaussova veta, Ohmov zákon, elektrická kapacita a kondenzátory. Jednosmerný elektrický prúd. Práca a výkon elektrického prúdu. Kirchhoffove zákony. Magnetostatické pole, prúdový vodič v magnetickom poli, Biotov-Savartov zákon, Ampérov zákon, elektromagnetická indukcia. Elektrická vodivosť, polovodiče, dielektriká, magnetizmus. Dia-, para-, feromagnetizmus. Striedavý elektrický prúd. Maxwellove rovnice, elektromagnetické vlnenie. Základy kvantovej mechaniky – Bohrov model atómu, de Broglieho vlny, princíp neurčitosti, Schrödingerova rovnica. Tunelový jav. Fyzikálne princípy elektronických a elektrotechnických prvkov.

Odporeúčaná literatúra:

Halliday D., Resnick R., Walker J.: Fyzika VUT Brno VUTIUM a PROMETHEUS Praha 2006.

Termika / Juraj Veselský. - 1. vyd. - Trnava : Univerzita sv.Cyrila a Metoda v Trnave, 2006. - 62 s. ; 30 cm. - ISBN 80-89220-23-1.

Elektrina a magnetizmus / Juraj Veselský. - 1.vyd. - Trnava : Univerzita sv.Cyrila a Metoda v Trnave, 2007. - 133 s. ; 29 cm. - ISBN 978-80-89220-74-8.

Příručka pro vysoké školy technického směru. Svazek 2 / Zdeněk Horák, František Krupka. - 3. vyd. - Praha : SNTL, 1981. - 1136 s. ; 21 cm.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský jazyk 2. anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 35

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	11.43	5.71	34.29	14.29	34.29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Štefan Húšťava, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KCHEM/bd51/15	Názov predmetu: základy chémie pre informatikov
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Prednáška / Seminár	
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporečaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu semestra budú 3 písomné testy po 10 bodov, semestrálny projekt za 10 bodov. V skúšobnom období je komplexný test za 40 bodov a ústna časť skúšky za 20 bodov. Hodnotenie: A najmenej 90/100 bodov, B – 80/100, C = 70/100 D – 60/100, E – 55/100.	
Výsledky vzdelávania: Predmet poskytuje základný prehľad zo všeobecnej chémie, anorganickej chémie, organickej chémie, analytickej chémie a biochémie. Po absolvovaní predmetu bude študent schopný sa orientovať v základných chemických disciplínach.	
Stručná osnova predmetu: Základný pojmový aparát chémie. Periodický zákon. Chemické premeny látok a hniezde sily. Chemická rovnováha a rýchlosť chemických reakcií. Chemická väzba a štruktúra častíc a látok. Chemické prvky a ich zlúčeniny. Klasifikácia. Chemické reakcie. Chémia zlúčenín uhlíka. Chemická väzba. Typy a štruktúra organických zlúčenín. Funkčné skupiny a klasifikácia organických zlúčenín. Efekty funkčných skupín. Reakcie organických látok. Štruktúra a popis skupenských stavov látok. Fyzikálnochemické procesy. Analýza látok a sústav a klasifikácia analytických metód. Kvalitatívna a kvantitatívna analýza. Chemické zlúčeniny v biosystémoch, ich funkcie, klasifikácia. Charakteristiky jednotlivých skupín látok.	
Odporečaná literatúra: <ul style="list-style-type: none">• R. Boča, Všeobecná chémia. UCM Trnava, 2013, 244 s. ISBN 978-80-8105-522-5• R. Boča, Anorganická chémia. UCM Trnava, 2010, 379 s. ISBN 978-80-8105-154-8.• P. Hrnčiar, Organická chémia. Bratislava: Univerzita Komenského Bratislava, 1997, 708 s. ISBN 80-223-1161-8.• J. Garaj, Z. Hladký, J. Labuda, Analytická chémia I, ES STU, Bratislava, 1996, 187 s. ISBN 80-227-0838-0.• M. Ferenčík, B. Škárka, Biochémia, Bratislava: Alfa, 1983, 635 s.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk, anglický jazyk	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 21

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.57	28.57	42.86	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Ján Titiš, PhD., doc. Ing. Dušan Valigura, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 28.08.2015**Schválil:** doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KAI/bd5/15	Názov predmetu: základy manažmentu
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 26 / 13 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Študenti budú priebežne každý týždeň prezentovať výsledky individuálneho štúdia vo forme referátov. Hodnotí sa odborná príprava a prezentácia referátu. Počas semestra budú študenti písat 2 písomné práce z prebraného učiva a v skúšobnom období absolvujú záverečnú skúšku z predmetu (písomná a ústna časť). Za písomné práce a referát môžu získať spolu 50 bodov, ktoré sa zohľadnia v záverečnom hodnotení výsledkov študenta.	
Celkové hodnotenie výsledkov študenta 100 % - 93% bodov A, 92% - 85% bodov B, 84% - 77% bodov C, 76% - 69% bodov D, 68% - 61% bodov E, 60% - 0 % bodov FX.	
Výsledky vzdelávania: Študent má po absolvovaní predmetu poznat jednotlivé koncepcie vývoja manažmentu, bude rozumieť funkciám, metódam a charakteristikám riadenia v nadväznosti na najčastejšie problémy manažérskej teórie a praxe a bude ich schopný aplikovať.	
Stručná osnova predmetu: Prednášky: 1. Definovanie manažmentu, vývojové etapy a koncepcie svetového manažmentu. 2. Klasická koncepcia manažmentu. 3. Neoklasická teória. 4. Nová teória. 5. Pragmatická teória. 6. Japonský manažment a jeho hlavné odlišnosti. 7. Rozhodovanie, základné metódy a prínos pre riadenie. 8. Plánovanie ako funkcia manažmentu, stratégia a ciele organizácie. 9. Organizovanie ako funkcia manažmentu – OŠR a typy organizácií. 10. Vedenie ľudí ako funkcia manažmentu a personalistika. 11. Kontrola ako funkcia manažmentu, typológia manažérov. 12. Informácie a informačné systémy v manažmente. Cvičenia: 13. Manažment – definovanie a jednotlivé smery vývoja. 14. Autori klasickej teórie manažmentu a jej jednotlivých smerov.	

15. Autori neoklasickej teórie manažmentu.
16. Nová teória – predstavitelia a vývojové smer.y
17. Pragmatická teória - – predstavitelia.
18. Porovnanie amerického a japonského manažmentu.
19. Rozhodovacie modely a metódy.
20. Typológia a tvorba plánov.
21. Organizačné normy a štruktúry riadenia.
22. Základné štýly vedenia ľudí.
23. Kontrolný systém a jeho vymedzenie v organizácii.
24. Vývoj a rozdelenie IS pre potreby manažmentu.

Odporučaná literatúra:

1. Sedlák, M.: Manažment. Bratislava: Iura Edition, 2007. 434 s. ISBN 978-80-8078-283-2.
2. Rybanský, R., Sčasnovičová, I.: Základy manažmentu. 2011. 183 s. ISBN 978-80-8105-242-2.
3. Magretta, J.: Co je to management : jaká je jeho úloha a proč je věcí každého z nás. Praha: Management Press, 2004. 206 s. ISBN 80-7261-106-2.
4. Kachaňáková, A. a kol.: Personálny manažment. Bratislava: Iura Edition, 2011. 235 s. ISBN 978-80-8078-391-4.
5. Maciariello, J. A.: Drucker na každý deň : 366 zamýšlení a podnětů, jak dělat správné věci. Praha: Management Press, 2006. 431 s. ISBN 80-7261-140-2.
6. Voříšek, J., Pour, J. a kol.: Management podnikové informatiky. Praha: Professional Publishing, 2012. 311 s. ISBN 978-80-7431-102-4.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský
2. anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 74

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	6.76	12.16	16.22	22.97	28.38	13.51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. Ing. Jaroslav Bednárik, PhD., Ing. Andrea Vadkertiová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KAI/bd6/15	Názov predmetu: základy počítačov - seminár
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Prednáška / Seminár	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 0 / 2 Za obdobie štúdia: 0 / 26	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu semestra študenti prezentujú svoje seminárne práce podľa vybranej témy z osnovy predmetu. Tieto seminárne práce budú 2 po 10 bodoch. Taktiež bude jedno písomné priebežné hodnotenie za 20bodov. V skúšobnom období absolvujú študenti praktickú (30bodov) a teoretickú (30bodov) skúšku. Celkovo môže študent získať 100bodov. Je potrebné aby študent získal minimálne 60% bodov z predmetu. Celkové hodnotenie výsledkov študenta 100 % - 93% bodov A, 92% - 85% bodov B, 84% - 77% bodov C, 76% - 69% bodov D, 68% - 60% bodov E, 59% - 0 % bodov FX	
Výsledky vzdelávania: Predmet Základy počítačov - seminár poskytuje študentom základné poznatky o technickej realizácii moderných výpočtových systémov. Študenti sa oboznámia s jednotlivými časťami moderných počítačov a ich vlastnosťami, zapojeniami, princípom činnosti a možnosťami ich využitia. Na konci tohto predmetu bude študent: schopný orientovať sa v pojmoch súvisiacich s technickým vybavením počítačov; poznať princípy činnosti jednotlivých zariadení; schopný kvalifikovaného nákupu výpočtovej techniky; schopný identifikovať problémy v počítači a odstraňovať ich (výmena komponentu počítača); schopný pridať nový komponent počítača a správne ho nakonfigurovať.	
Stručná osnova predmetu: Predmet informatiky a história počítačov. Základné pojmy - informácia, jednotky informácií, kód, kódovanie. Číselné sústavy. Prevody medzi číselnými sústavami, základné matematické operácie v binárnej sústave, zobrazenie údajov v číslicovom počítači. Organizácia číslicového počítača, koncepcia podľa von Neumanna, klasifikácia počítačov. CPU – činnosť, rýchlosť, šírka slova, šírka prenosu dát, vnútorná Cache, mikroprocesor pentium, pamäť adresovateľná procesorom, realizácia elementárnej operácie. Základná doska	

Operačná pamäť – typy,(statická, dynamická, caché) doba prístupu, stránkovanie, konvenčná pamäť. Externé pamäte – hard disk – hlavy, stopy, sektory, cylindre, ako DOS organizuje disky, FAT tabuľka, NTFS, diskety, CD ROM, CD-R, CD-RW, DVD a Blu-ray.
Zbernice, systémové hodiny, rozhrania, radiče, karty.
Vstupné zariadenia (klávesnica, myš, scanner...) a výstupné zariadenia (monitor, tlačiareň, ploter...).
Multiprocesorové systémy. Spôsob komunikácie s počítačom.
Počítačový zdroj
Prehľad d'álších zariadení.
Operačné systémy a používateľský softvér

Odporučaná literatúra:

HORÁK, J. Hardware: učebnice pro pokročilé. Vyd. 2. Praha: Computer Press, 2001. - 382 s. ; 23 cm. - ISBN 80-7226-553-9.

Hans-Peter Messmer, Klaus Dembowski Velká kniha hardware; Překlad: Kateřina Prešlová.
- 1. vyd. - Brno : Vydavatelství a nakladatelství CP Books, 2005. - 1224 s. ; 23 cm. - ISBN 80-251-0416-8.

Minasi M: PC velký průvodce hardwarem. Grada Publishing, 1998

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský
2. anglický jazyk

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 67

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	50.75	26.87	11.94	5.97	4.48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: Ing. Darja Gabriška, PhD., Ing. Marek Šimon, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava

Fakulta: Fakulta prírodných vied

Kód predmetu: KAI/bd33/15 **Názov predmetu:** základy práva pre informatikov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Seminár

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 0 / 2 **Za obdobie štúdia:** 0 / 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporečaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študenti v skúškovom období absolvujú ústnu skúšku (100%).

Výsledky vzdelávania:

Porozumenie základným teoretickým poznatkom z viacerých odvetví práva a aplikácia získaných vedomostí v praxi.

Stručná osnova predmetu:

1. Vybrané kapitoly z teórie práva (pojem právo, pramene, normy, FO, PO.),
2. Vybrané kapitoly z pracovného práva (pracovný pomer, pracovná zmluva, dohody o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru),
3. Vybrané kapitoly z občianskeho práva (zastúpenie, právne úkony, vlastnícke právo, bezdôvodné obohatenie, premlčanie, dedičstvo, záväzkové právo),
4. Vybrané kapitoly z obchodného práva (obchodné spoločnosti, obchodno-záväzkové vzťahy, podnikanie, zabezpečenie záväzkov, zmluva o dielo),
5. Vybrané kapitoly z autorského práva – (Autorský zákon, autor, dielo, majetkové práva, použitie diela, licenčná zmluva),
6. Vybrané kapitoly z práva duševného vlastníctva - (priemyselné a obchodné práva duševného vlastníctva).

Výučba predmetu je založená na modernej vedeckej a pedagogickej metóde, ktorá celý predmet umiestňuje do dynamických súvislostí v celej komplexnosti teoretických i praktických otázok s dôrazom na morálnu a právnu korektnosť.

Odporečaná literatúra:

Občianske právo hmotné. 1 : Všeobecná časť / Ján Lazar a kol. - Tretie doplnené a prepracované vyd. - Bratislava : Iura Edition, 2006. - 635 s. ; 22 cm. - ISBN 80-8078-084-6.

Občianske právo hmotné. 2 : Záväzkové právo / Ján Lazar a kol. - Tretie doplnené a prepracované vyd. - Bratislava : Iura Edition, 2006. - 598 s. ; 22 cm. - ISBN 80-8078-084-6.

Teória práva / Eva Ottová. - 3. vyd. - Šamorín : Heuréka, 2010. - 323 s. ; 21 cm. - ISBN 978-80-89122-59-2.

Občiansky zákonník : s rozsiahlym komentárom a judikátou po poslednej novele vykonanej zákonom NR SR č. 47/2008 Z. z. : Platný od 1. marca 2009. - VI. doplnené vyd. - Bratislava : Nová práca, 2009. - 656 s. ; 21 cm. - ISBN 978-80-89350-06-3.

Obchodný zákonník s rozsiahlym komentárom po poslednej novele vykonanej zákonom NR SR č.500/2001 Z.z. s účinnosťou od 1.januára 2002 / Kolektív autorov. - IV. dopln. a rozš. vyd. - Bratislava : Nová Práca spol. s r.o., 2002. - 717 s. ; 21 cm. - ISBN 80-88929-33-Zákonník práce : účinný od 1.1.2013 / Autor obálky Adam Bobro. - 2. vyd. - Bratislava : Iura Edition, 2012. - 154 s. ; 21 cm. - (APP). - ISBN 978-80-8078-563-5.

Autorský zákon. - Žilina : Poradca, 2001. - 287 s. ; 21 cm. - ISSN 1335-1583.

Zbierka zákonov

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský
2. anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 24

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	16.67	12.5	16.67	29.17	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: JUDr. Viktor Hromada

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava

Fakulta: Fakulta prírodných vied

Kód predmetu: KAI/bd59/15 **Názov predmetu:** základy účtovníctva - seminár

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 0 / 2 **Za obdobie štúdia:** 0 / 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študenti budú priebežne každý týždeň riešiť základné príklady z oblasti jednoduchého a podvojného účtovníctva. Hodnotení budú priebežne počas semestra.

Celkové hodnotenie výsledkov študenta

100 % - 93% bodov A, 92% - 85% bodov B, 84% - 77% bodov C, 76% - 69% bodov D, 68% - 61% bodov E, 60% - 0 % bodov FX.

Výsledky vzdelávania:

Študent bude po absolvovaní predmetu poznať základné terminologické pojmy, rozdielnosti účtovania v jednoduchom a podvojnomo účtovníctve a bude schopný tieto zručnosti aplikovať pri riešení základných účtovných prípadov.

Stručná osnova predmetu:

Cvičenia:

1. Teória účtovníctva, účtovné princípy a zásady. Zákon č. 431/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov.
2. Účtovné sústavy. Účtovné jednotky. Účtovné obdobie.
3. Význam účtovnej dokumentácie. Náležitosti účtovných dokladov. Uchovávanie účtovnej dokumentácie. Účtovný zápis.
4. Účtovné knihy v JÚ a PÚ – otváranie, uzatváranie, obsah, forma.
5. Princíp evidencie v jednoduchom účtovníctve. Sústava JÚ.
6. Účtovná uzávierka v jednoduchom účtovníctve. Účtovné výkazy v jednoduchom účtovníctve – forma, obsah.
7. Majetok účtovnej jednotky a jeho zdroje. Aktíva a pasíva v účtovníctve.
8. Predmet účtovania v podvojnomo účtovníctve. Hospodárske a účtovné operácie – vplyv na súvahové stavy a na vlastné imanie účtovnej jednotky.
9. Účtovné výkazy v podvojnomo účtovníctve – forma a obsah. Súvaha – ako súpis majetku a jeho zdrojov.
10. Účtovná uzávierka v podvojnomo účtovníctve. Výročná správa. Overovanie účtovnej závierky a účtovný audit.
11. Oceňovanie v účtovníctve. Účtovné odpisy, oprávky, opravné položky. Vstupná a zostatková cena majetku.

12. Charakteristika nákladov a výnosov. Postup pri zisťovaní výsledku hospodárenia bežného účtovného obdobia v podvojnom účtovníctve.

Odporučaná literatúra:

12. Boušková, D., Peter, O.: Základy podvojného účtovníctva. Bratislava : Elita, 2000. 196 s.
ISBN 80-8044-068-9.
13. Soukupová, B.: Účtovníctvo. Bratislava: Elita, 1997. 158 s. ISBN 80-8044-040-9.
14. Kupkovič, M. a kol.: Podnikové hospodárstvo : komplexný pohľad na podnik Bratislava: Sprint, 1996. 343 s. ISBN 80-88848-01-6.
15. Zalai, K. a kol.: Finančno - ekonomická analýza Bratislava : Sprint, 2002. 305 s. ISBN 80-88848-94-6.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský
2. anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

1	2	3	A	B	C	D	E	FX	N	NPRO	P	PRO	PsV
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: Ing. Andrea Vadkertiová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2015

Schválil: doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.