

Bakalársky projekt II - letný semester akademického roku 2008/09

Študijný program: Počítačové systémy a siete

Riešiteľ	Názov projektu	Vedúci projektu/ Pedagogický vedúci	Oponent	Komisia	Predseda komisie, dátum a hodina konania obhajoby
Bartal Kamil	Analýza a využitie technológie Representational State Transfer	Ing. Ivan Polášek, PhD. / Ing. Martin Marko	Závodský	1a	prof. Ing. Pavol Návrat, PhD. 15. 6. 2009 13,00 hod. Miestnosť D 124
Bielik Peter	Simulátor formálnych výpočtových strojov - Turingov stroj, RAM	Mgr. Daniela Chudá, PhD.	Lang	1a	
Capík Zdenko	Analýza a využitie technológie Representational State Transfer	Ing. Ivan Polášek, PhD. / Ing. Martin Marko	Závodský	1a	
Ertl Peter	Sledovanie a prezentácia zmien vo vývoji projektu	Ing. Ivan Polášek, PhD. / Ing. Martin Marko	Lang	1a	
Hruška Marek	Rozoznávanie vzorov v modeloch	Ing. Ivan Polášek, PhD.	Šimko	1a	
Institoris Juraj	Certifikačná autorita	Ing. Ján Dobias / Mgr. Daniela Chudá, PhD.	Šimko	1a	
Námešný Michal	Možnosti automatizácie refaktoringu	Ing. Ivan Polášek, PhD.	Šimko	1a	
Pagáč Matej	Autorita pre časovú pečiatku	Ing. Ján Dobias / Mgr. Daniela Chudá, PhD.	Polášek	1a	
Pavlík Michal	Autorita pre časovú pečiatku	Ing. Ján Dobias / Mgr. Daniela Chudá, PhD.	Polášek	1a	
Pekala Dominik	Autorita pre časovú pečiatku	Ing. Ján Dobias / Mgr. Daniela Chudá, PhD.	Polášek	1a	
Tóth Ján	Aplikácia pre vytváranie elektronického podpisu vo formáte XAdES	Ing. Ján Dobias / Mgr. Daniela Chudá, PhD.	Šimko	1a	

Bakalársky projekt II - letný semester akademického roku 2008/09

Študijný program: Počítačové systémy a siete

Riešiteľ	Názov projektu	Vedúci projektu/ Pedagogický vedúci	Oponent	Komisia	Predseda komisie, dátum a hodina konania obhajoby
Bartek Michal	Vylepšenie hráča robotického hokeja	Ing. Marek Závodský	Majtás	1b	<p style="text-align: center;">prof. Ing. Pavol Návrat, PhD.</p> <p style="text-align: center;">16. 6. 2009</p> <p style="text-align: center;">8,00 hod.</p> <p style="text-align: center;">Miestnosť D 124</p>
Brandobúr Marek	Internet ako základný prostriedok elektronickej komunikácie	prof. Ing. Pavol Návrat, PhD.	Dekýšová	1b	
Hošak Michal	Model hľadania informácie inšpirovaný sociálnym hmyzom	prof. Ing. Pavol Návrat, PhD.	Chudá	1b	
Marko Peter	Právne podmienky v oblasti vývoja a dodávok informačných systémov	JUDr. Iveta Dekýšová	Návrat	1b	
Molnár Matej	Ochrana údajov v informačných systémoch	JUDr. Iveta Dekýšová	Chudá	1b	
Pajbach Michal	Internet a zneužitie jeho prostriedkov	JUDr. Iveta Dekýšová	Chudá	1b	
Pružinský Matej	Elektronický obchod ako nová forma komunikácie	prof. Ing. Pavol Návrat, PhD.	Dekýšová	1b	
Ščepán Juraj	Vylepšenie hráča robotického hokeja	Ing. Marek Závodský	Majtás	1b	
Študent Peter	Počítačový program - autorské dielo	prof. Ing. Pavol Návrat, PhD.	Dekýšová	1b	
Švajdlenka Robert	Outsourcing a Zákon o ochrane osobných údajov	JUDr. Iveta Dekýšová	Návrat	1b	
Valčuha Matej	Vytvorenie centrálne riadeného tímu hráčov simulovaného robotického futbalu	Ing. Marek Závodský	Lekavý	1b	

Bakalársky projekt II - letný semester akademického roku 2008/09

Študijný program: Počítačové systémy a siete

Riešiteľ	Názov projektu	Vedúci projektu/ Pedagogický vedúci	Oponent	Komisia	Predseda komisie, dátum a hodina konania obhajoby
Aust Peter	Tvorba webového rozhrania pre nastavenie parametrov webových služieb	Ing. Peter Bartalos	Barla	2a	<p>prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.</p> <p style="text-align: center;">16. 6. 2009</p> <p style="text-align: center;">8,00 hod.</p> <p style="text-align: center;">Miestnosť D 220</p>
Bartošík Maroš	Generátor objektovo ontologického mapovača	Ing. Peter Bartalos	Tvarožek M.	2a	
Hudek Ján	Kolaboratívne vytváranie konceptových máp pomocou webového portálu	Ing. Jozef Tvarožek	Barla	2a	
Jačala Martin	Objavovanie vzťahov entít v novinových správach zapojením používateľov	Ing. Jozef Tvarožek	Suchal	2a	
Labaj Martin	Softvérový návrh v medzinárodnej súťaži	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Tvarožek M.	2a	
Líška Peter	Softvérový návrh v medzinárodnej súťaži	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Tvarožek M.	2a	
Lohnický Michal	Softvérový návrh v medzinárodnej súťaži	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Barla	2a	
Meľo Patrik	Interaktívna webová fotogaléria	Ing. Michal Tvarožek	Bieliková	2a	
Polgár Miroslav	Štúdia rozhrania človek-stroj	Ing. Juraj Štefanovič, PhD.	Tvarožek J.	2a	
Rakovský Adrián	Prehliadanie webu jeho vizualizáciou pomocou grafu	Ing. Michal Tvarožek	Tvarožek J.	2a	
Švoňava Daniel	Softvérový návrh v medzinárodnej súťaži	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Barla	2a	

Bakalársky projekt II - letný semester akademického roku 2008/09

Študijný program: Počítačové systémy a siete

Riešiteľ	Názov projektu	Vedúci projektu/ Pedagogický vedúci	Oponent	Komisia	Predseda komisie, dátum a hodina konania obhajoby
Chovančák Marián	Triedenie dát pomocou SVM (Support Vector Machine)	Ing. Michal Ružovič, PhD. / Mgr. Nikoleta Habudová	Mažgut	3a	prof. RNDr. Ľudovít Molnár, DrSc. 17. 6. 2009 8,00 hod. Miestnosť D 220
Janošík Jozef	Integrácia formálnych a semiformálnych špecifikačných metód	prom. mat. Dagmar Komorová	Molnár	3a	
Jesenský Michal	Integrácia aplikácií na báze SOA	RNDr. Peter Rybár / Ing. Anna Považanová	Mederly	3a	
Lauro Tomáš	Systém pre evidenciu a nákup pracovných prostriedkov	Mgr. Nikoleta Habudová	Vranič	3a	
Macko Michal	Optimalizácia topológie rozhodovacích stromov	Ing. Peter Angelovič	Mažgut	3a	
Nováková Katarína	Vizualizácia výsledkov metód biklastelizácie	Ing. Jakub Mažgut	Laca	3a	
Rástočný Karol	Špecifikácia v Object-Z	prom. mat. Dagmar Komorová	Molnár	3a	
Sokolský Michal	Syntaktický analyzátor bezkontextových jazykov zadávaných LL a LR gramatikami	RNDr. Ivan Polický	Vranič	3a	
Teplická Viera	Systém pre evidenciu a nákup pracovných prostriedkov	Mgr. Nikoleta Habudová	Mažgut	3a	
Zdechovan Ján	Katalóg zmien realizovaných pomocou aspektovo-orientovaného programovania	Ing. Valentino Vranč, PhD.	Mederly	3a	

Bakalársky projekt II - letný semester akademického roku 2008/09

Študijný program: Počítačové systémy a siete

Riešiteľ	Názov projektu	Vedúci projektu/ Pedagogický vedúci	Oponent	Komisia	Predseda komisie, dátum a hodina konania obhajoby
Barna Jozef	Prídavný modul pre Total Commander	Ing. Peter Trebatický	Lacko	4a	<p style="text-align: center;">prof. Ing. Štefan Kozák, PhD.</p> <p style="text-align: center;">17. 6. 2009</p> <p style="text-align: center;">8,00 hod.</p> <p style="text-align: center;">Miestnosť D 201</p>
Blažko Martin	Počítačová podpora syntézy vnorených systémov	prof. Ing. Štefan Kozák, PhD.	Cigánek	4a	
Ferencz Frederik	Strojovo orientovaný jazyk v aplikačnom kontexte	RNDr. Jana Parížková	Štefanovič	4a	
Hetteš Miroslav	Elektronický obchod s využitím moderných web technológií	Ing. Peter Trebatický	Lacko	4a	
Hopko Andrej	Automatizovaná normalizácia bázy údajov	RNDr. Jana Parížková	Štefanovič	4a	
Hurban Tomáš	Strojovo orientovaný jazyk v aplikačnom kontexte	RNDr. Jana Parížková	Cigánek	4a	
Juhas Matúš	Modelovanie nelineárnych procesov využitím fuzzy logiky a neurónových sietí	Ing. Ján Cigánek	Kozák	4a	
Kacera Miroslav	Štúdia rozhrania človek-stroj	Ing. Juraj Štefanovič, PhD.	Cigánek	4a	
Kindernayová Monika	Virtuálna prezentácia umeleckého diela	Ing. Juraj Štefanovič, PhD.	Cigánek	4a	
Pastýr Milan	Návrh a implementácia metódy na prepojenie sietí sociálnych portálov	Mgr. Gyorgy Frivolt	Trebatický	4a	
Šopinec Róbert	Virtuálna prezentácia umeleckého diela	Ing. Juraj Štefanovič, PhD.	Cigánek	4a	

Bakalársky projekt II - letný semester akademického roku 2008/09

Študijný program: Počítačové systémy a siete

Riešiteľ	Názov projektu	Vedúci projektu/ Pedagogický vedúci	Oponent	Komisia	Predseda komisie, dátum a hodina konania obhajoby
Bako Peter	Odporúčanie vo veľkých grafoch	Ing. Ján Suchal	Vojtek P.	5a	prof. RNDr. Jiří Pospíchal, DrSc. 17. 6. 2009 8,00 hod. Miestnosť D 109
Dittinger Tomáš	Rozhodovanie sa obrancov	Ing. Ivan Kapustík	Závodský	5a	
Eľko Ľubomír	QEMU ako plugin pre webový prehliadač	Ing. Matej Košík	Lekavý	5a	
Florek Tomáš	Odporúčanie vo veľkých grafoch	Ing. Ján Suchal	Vojtek P.	5a	
Hujsi Ivan	Rozhodovanie sa hráčov bez lopty	Ing. Ivan Kapustík	Lekavý	5a	
Marcinčín Roman	QEMU ako plugin pre webový prehliadač	Ing. Matej Košík	Lekavý	5a	
Mihalovič Martin	Vyhľadávanie informácií ohodnocovaním grafov	Ing. Ján Suchal	Pospíchal	5a	
Prokop Jaroslav	Skrátenie harmonogramu pomocou rezu grafu - kombinácia s existujúcimi prístupmi	Ing. Marián Lekavý, PhD.	Košik	5a	
Somora Michal	Zápisník učiteľa	Ing. Anna Považanová	Suchal	5a	
Torda Dušan	9 dám a pešiak: optimalizácia vzájomnej polohy	prof. RNDr. Jiří Pospíchal, DrSc.	Suchal	5a	
Urbanec Maroš	Rozhodovanie sa hráčov pri vedení lopty	Ing. Ivan Kapustík	Lekavý	5a	

Bakalársky projekt II - letný semester akademického roku 2008/09

Študijný program: Počítačové systémy a siete

Riešiteľ	Názov projektu	Vedúci projektu/ Pedagogický vedúci	Oponent	Komisia	Predseda komisie, dátum a hodina konania obhajoby
Balucha Anton	Podpora získavania rodinných a sociálnych vzťahov	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Kišac	2b	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD. 17. 6. 2009 13,00 hod. Miestnosť D 220
Basár Peter	Fokusovaný preliezač webu	Ing. Michal Barla	Tvarožek J.	2b	
Masliš Michal	Fokusovaný preliezač webu	Ing. Michal Barla	Tvarožek M.	2b	
Mihál Vladimír	Poznámkovanie programov vo výučbovom systéme	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Tvarožek J.	2b	

Bakalársky projekt II - letný semester akademického roku 2008/09

Študijný program: Počítačové systémy a siete

Riešiteľ	Názov projektu	Vedúci projektu/ Pedagogický vedúci	Oponent	Komisia	Predseda komisie, dátum a hodina konania obhajoby
Buch Ondrej	Návrh prikrývky pani Perkinsovej kombinatorickou optimalizáciou	prof. RNDr. Jiří Pospíchal, DrSc.	Laca	3b	prof. Ing. Vladimír Kvasnička, DrSc. 17. 6. 2009 13,00 hod. Miestnosť D 201
Clementis Ladislav	Riešenie úlohy obchodného cestujúceho pomocou simulovaného žihania	prof. Ing. Vladimír Kvasnička, DrSc.	Čerňanský	3b	
Gabura Štefan	Riešenie úlohy obchodného cestujúceho pomocou genetického algoritmu	prof. Ing. Vladimír Kvasnička, DrSc.	Čerňanský	3b	
Kvak Ján	Klastrovacie algoritmy pre paralelné prostredie	Ing. Michal Čerňanský, PhD.	Bou Ezzeddine	3b	
Lackovič Ľubomír	Optimalizácia fázovania svetelne riadenej križovatky	RNDr. Anna Bou Ezzeddine	Kvasnička	3b	
Majzúnová Petra	Systém na podporu tvorby rozvrhu a vykonávania skúšok	Ing. Miroslav Galbavý	Makýš	3b	
Martinka Vladimír	Optimalizácia fázovania svetelne riadenej križovatky	RNDr. Anna Bou Ezzeddine	Kvasnička	3b	
Mikuška Peter	Systém na podporu semestrálnych rozvrhov.	Ing. Miroslav Galbavý	Považanová	3b	
Sabo Štefan	Odporúčanie informácií vo webovom prostredí	RNDr. Anna Bou Ezzeddine	Selnekovič	3b	
Spusta Juraj	Markovovské modely s premenlivou dĺžkou pamäti	Ing. Michal Čerňanský, PhD.	Selnekovič	3b	
Valachovič Stanislav	Systém na podporu tvorby rozvrhu a vykonávania skúšok	Ing. Miroslav Galbavý	Makýš	3b	
Valluš Michal	Klastrovacie algoritmy pre paralelné prostredie	Ing. Michal Čerňanský, PhD.	Bou Ezzeddine	3b	

Bakalársky projekt II - letný semester akademického roku 2008/09

Študijný program: Počítačové systémy a siete

Riešiteľ	Názov projektu	Vedúci projektu/ Pedagogický vedúci	Oponent	Komisia	Predseda komisie, dátum a hodina konania obhajoby
Chalupa David	Návrh virtuálneho výučbového laboratória	RNDr. Valéria Šimáková	Kapec	6a	doc. Ing. Martin Šperka, PhD. 17. 6. 2009 13,00 hod. Miestnosť D 109
Immer Michal	Multimediálna prezentácia regiónu	RNDr. Valéria Šimáková	Makýš	6a	
Kuric Eduard	Interaktívne prehliadanie multimediálneho obsahu v 3D priestore	Ing. Peter Kapec	Drahoš	6a	
Lazarčík Lukáš	Analýza logu webového servera	Ing. Tomáš Kuzár	Vojtek P.	6a	
Mindek Peter	Interaktívne prehliadanie multimediálneho obsahu v 3D priestore	Ing. Peter Kapec	Drahoš	6a	
Noskovič Michal	Návrh virtuálneho výučbového laboratória	RNDr. Valéria Šimáková	Kapec	6a	
Ondruška Peter	Analýza logu webového servera	Ing. Tomáš Kuzár	Vojtek P.	6a	
Pleško Ivan	Multimediálna prezentácia regiónu	RNDr. Valéria Šimáková	Makýš	6a	
Uhlík Martin	Extrakcia textov z webu	Ing. Tomáš Kuzár	Vojtek P.	6a	
Ukrop Jakub	Zavedenie obmedzení do vizualizácie grafov založenej na pružinovom modeli	Ing. Peter Kapec	Kuzár	6a	

Bakalársky projekt II - letný semester akademického roku 2008/09

Študijný program: Počítačové systémy a siete

Riešiteľ	Názov projektu	Vedúci projektu/ Pedagogický vedúci	Oponent	Komisia	Predseda komisie, dátum a hodina konania obhajoby
Majchrák Matúš	Portál pre podporu vývoja softvérových aplikácií	Ing. Ivan Polášek, PhD. / Mgr. Michal Barabás	Kišac	7b	doc. RNDr. Petr Šaloun, PhD. 17. 6. 2009 15,30 hod. Miestnosť D 124
Ott Marián	Generátor technickej dokumentácie z CASE nástroja	Ing. Ivan Polášek, PhD. / Mgr. Peter Hladký	Bartalos	7b	
Paprčka Michal	Telefónny zoznam do mobilných zariadení	Ing. Peter Bartalos	Kišac	7b	
Sokol Matej	Aspekty bezpečnosti v heterogénnom prostredí	Ing. Ivan Polášek, PhD. / Mgr. Michal Barabás	Chudá	7b	
Števaňák Samuel	Telefónny zoznam do mobilných zariadení	Ing. Peter Bartalos	Kišac	7b	
Valent Martin	Generátor technickej dokumentácie z CASE nástroja	Ing. Ivan Polášek, PhD. / Mgr. Michal Barabás	Bartalos	7b	

Bakalársky projekt II - letný semester akademického roku 2008/09

Študijný program: Počítačové systémy a siete

Riešiteľ	Názov projektu	Vedúci projektu/ Pedagogický vedúci	Oponent	Komisia	Predseda komisie, dátum a hodina konania obhajoby
Časnochová Hana	Agenti v kole	prof. RNDr. Jiří Pospíchal, DrSc.	Selnekovič	5b	prof. RNDr. Jiří Pospíchal, DrSc. 18. 6. 2009 8,00 hod. Miestnosť D 109
Drahoš Juraj	Elektronický album obrázkov	Ing. Anna Považanová	Habudová	5b	
Fojtík Michal	Dynamické prevázovanie knižníc do jazyka Lua	Ing. Peter Drahoš	Košik	5b	
Kallo Ondrej	Ovládače jednoduchých zariadení v jazyku Pict	Ing. Matej Košík	Selnekovič	5b	
Koprda Matúš	Vizuálne rozhranie pre programovanie v jazyku Cg	Ing. Peter Drahoš	Košik	5b	
Kožuch Michal	Minimalizácia logických obvodov rojom častíc	prof. RNDr. Jiří Pospíchal, DrSc.	Selnekovič	5b	
Ondrášek Maroš	Nástroj na vizuálne ladenie programov v jazyku Lua	Ing. Peter Drahoš	Košik	5b	
Pagáč Adam	Elektronický album obrázkov	Ing. Anna Považanová	Habudová	5b	
Paulovič Aurel	Interaktívne fórum s využitím najmodernejších web technológií (napr. Ajax, Flex, atď.)	Ing. Peter Drahoš	Habudová	5b	
Pavlík Adam	Vizualizácia ľudského oka s refrakciou svetla v šošovke	Ing. Peter Drahoš	Pospíchal	5b	
Perdík Pavol	Interaktívne fórum s využitím najmodernejších web technológií (napr. Ajax, Flex, atď.)	Ing. Peter Drahoš	Habudová	5b	

Bakalársky projekt II - letný semester akademického roku 2008/09

Študijný program: Počítačové systémy a siete

Riešiteľ	Názov projektu	Vedúci projektu/ Pedagogický vedúci	Oponent	Komisia	Predseda komisie, dátum a hodina konania obhajoby
Blaško Miloš	Rozpoznávanie hlasových povelov	Ing. Matej Makula	Kapustík	7a	doc. RNDr. Petr Šaloun, PhD. 18. 6. 2009 8,00 hod. Miestnosť D 124
Božík Peter	Spracovanie obrazu	Ing. Matej Makula	Laca	7a	
Bradáč Peter	Vývoj informačných systémov na základe architektúry orientovanej na služby	Ing. Viera Rozinajová, PhD.	Gnipová	7a	
Fogelton Andrej	Spracovanie obrazu	Ing. Matej Makula	Laca	7a	
Kaniansky Miroslav	Spracovanie obrazu	Ing. Matej Makula	Laca	7a	
Karas Peter	Kompozícia webových služieb	Ing. Viera Rozinajová, PhD.	Gnipová	7a	
Kmeťko Ján	Analýza spätnej väzby k výučbe od študentov	RNDr. Marta Gnipová	Rozinajová	7a	
Korduliak Robert	Návrh riešenia pre IS pre podporu tvorby ponúk firmy	RNDr. Alena Molnárová / Ing. Anna Považanová	Rozinajová	7a	
Mrázik Michal	Ohodnocovanie textov na základe konceptov z ontológie	Ing. Ivan Kapustík	Rozinajová	7a	
Nágl Pavol	Portál pre riadenie jednoduchých projektov	Ing. Ivan Kapustík	Rozinajová	7a	
Soha Miroslav	Simulácia rozdeľovania práce pomocou agentových systémov	Ing. Ivan Kapustík	Makula	7a	
Zámečník Daniel	Grafický editor erbov	Ing. Matej Makula	Andrejčíková	7a	

Bakalársky projekt II - letný semester akademického roku 2008/09

Študijný program: Počítačové systémy a siete

Riešiteľ	Názov projektu	Vedúci projektu/ Pedagogický vedúci	Oponent	Komisia	Predseda komisie, dátum a hodina konania obhajoby
Babinec Andrej	Editor dopravných udalostí v prostredí webovej mapy	Ing. Miroslav Galbavý	Števek	8a	doc. Ing. Ladislav Hudec, PhD. 18. 6. 2009 8,00 hod. Miestnosť D 220
Beňo Marián	Multimediálne informácie v regionálnom IS	Ing. Miroslav Galbavý	Števek	8a	
Čorej Tomáš	Rozšírenie funkcionalít distribuovaných súborových systémov	Ing. Ján Máté	Steinmuller	8a	
Freml Milan	Správa virtuálnych domén pre Xen	Ing. Branislav Steinmuller	Máté	8a	
Godány Robert	Získavanie a vizualizácia informácií o počasí na platformu UIQ3	Ing. Ján Máté	Števek	8a	
Janík Ján	Správa virtuálnych domén pre Xen	Ing. Branislav Steinmuller	Máté	8a	
Juhász Vojtech	Vyhľadávanie informácií v súboroch	Ing. Ján Máté	Števek	8a	
Mego Marek	Vzdialený dohľad nad pracovnou plochou	Ing. Branislav Steinmuller	Galbavý	8a	
Mikluš Miroslav	Portovanie používateľského rozhrania aplikácie Putty na platformu Symbian UIQ3	Ing. Ján Máté	Solčány	8a	
Petrík Matej	Optimalizácia využitia kapacity dátového úložiska pri e-mailovej komunikácii	Ing. Ján Máté	Solčány	8a	
Zembuchová Ľudmila	Použitie nástrojov systémového inžinierstva pri tvorbe rozvrhov	Ing. Miroslav Galbavý	Vranič	8a	

Bakalársky projekt II - letný semester akademického roku 2008/09

Študijný program: Počítačové systémy a siete

Riešiteľ	Názov projektu	Vedúci projektu/ Pedagogický vedúci	Oponent	Komisia	Predseda komisie, dátum a hodina konania obhajoby
Boroš Martin	Podpora e-learningového systému	RNDr. Valéria Šimáková	Mederly	6b	doc. Ing. Martin Šperka, PhD. 18. 6. 2009 8,00 hod. Miestnosť D 201
Číková Zuzana	Interaktívne zobrazovanie zložitých grafov pomocou virtuálnej reality	doc. Ing. Martin Šperka, PhD.	Kovárová	6b	
Ivančík Ondrej	X3D a jeho možnosti pri tvorbe trojrozmerných interaktívnych scén	Mgr. Alena Kovárová	Šperka	6b	
Kozák Andrej	X3D a jeho možnosti pri tvorbe trojrozmerných interaktívnych scén	Mgr. Alena Kovárová	Šperka	6b	
Lukáč Branislav	Rozšírenie jazyka WS-BPEL 2.0 o možnosti interakcie s používateľom	Mgr. Pavol Mederly	Majtás	6b	
Mičko Tomáš	Využitie modelov v softvérových projektoch	Ing. Ľubomír Majtás	Mederly	6b	
Palo Dušan	Interaktívna prezentácia zložitých grafov pomocou virtuálnej reality	doc. Ing. Martin Šperka, PhD.	Kovárová	6b	
Palo Martin	Rozšírenie jazyka WS-BPEL 2.0 o možnosti interakcie s používateľom	Mgr. Pavol Mederly	Majtás	6b	
Pažitnaj Adam	Online jazyková hra	Ing. Tomáš Kuzár	Mažgut	6b	
Sabo Matej	Online jazyková hra	Ing. Tomáš Kuzár	Mažgut	6b	
Zjara Matúš	X3D a jeho možnosti pri tvorbe trojrozmerných interaktívnych avatarov	Mgr. Alena Kovárová	Šperka	6b	

Bakalársky projekt II - letný semester akademického roku 2008/09

Študijný program: Počítačové systémy a siete

Riešiteľ	Názov projektu	Vedúci projektu/ Pedagogický vedúci	Oponent	Komisia	Predseda komisie, dátum a hodina konania obhajoby
Abelovský Peter	Vytvorenie inteligentného agenta symbolickým prístupom umelej inteligencie	Ing. Peter Lacko	Trebatický	4b	<p style="text-align: center;">prof. Ing. Štefan Kozák, PhD.</p> <p style="text-align: center;">18. 6. 2009</p> <p style="text-align: center;">13,00 hod.</p> <p style="text-align: center;">Miestnosť D 109</p>
Barilla Marek	Použitie MathML, SVG, XML pri tvorbe webových stránok	Mgr. Martin Šechný	Lacko	4b	
Harsányi Zoltán	Bariérová synchronizácia pre paralelný simulátor	Ing. Viliam Solčány, PhD.	Kozák	4b	
Chnúrik Jaroslav	Prehliadač objemových dát	Ing. Viliam Solčány, PhD.	Hinka	4b	
Jaborník Martin	Typy závislostí entít v dátovom modeli	RNDr. Jana Parížková	Hinka	4b	
Kovačev Radovan	Vytvorenie inteligentného agenta symbolickým prístupom umelej inteligencie	Ing. Peter Lacko	Trebatický	4b	
Krchniak Matej	Efektívne budovanie a napĺňanie dátových skladov z transakčných databáz pomocou metadát	Ing. Martin Hinka	Lacko	4b	
Sadauskas Martin	Kontrola vhodnosti webovej stránky pre vyhľadávače a dohľad nad zverejňovanými osobnými informáciami na webe	Mgr. Martin Šechný	Trebatický	4b	
Szadvári Jozef	Ochrana bázy dát	RNDr. Jana Parížková	Hinka	4b	
Tomašovič Tomáš	Databázy pre vnorené systémy	RNDr. Jana Parížková	Kozák	4b	
Zvalo Jozef	Typy závislostí entít v dátovom modeli	RNDr. Jana Parížková	Hinka	4b	