

Obhajoba bakalárskych prác - letný semester 2009/10

Študijný program: Informatika

Komisia č. 1a

22. jún 2010

čas: 14:00 hod.

miestnosť: D 201

Predseda: prof. Ing. Pavol Návrát, PhD.

č.	študent	názov diplomovej práce	vedúci	oponent
1	Lipka Lukáš	Aplikácia pre sociálnu sieť na internete	Ing. Tomáš Kuzár	Ing. Peter Kajsa
2	Bisták Andrej	Spájanie sa ľudí prostredníctvom webu	prof. Ing. Pavol Návrát, PhD.	RNDr. Anna Bou Ezzeddine
3	Jalcová Zuzana	Spájanie sa ľudí prostredníctvom webu	prof. Ing. Pavol Návrát, PhD.	RNDr. Anna Bou Ezzeddine
4	Švec Marek	Ochrana údajov v informačných systémoch	JUDr. Iveta Dekýšová	Mgr. Daniela Chudá, PhD.
5	Chlpek Ján	Vplyv predspracovania textu na určovanie podobnosti v textoch	Mgr. Daniela Chudá, PhD.	prof. Ing. Pavol Návrát, PhD.
6	Kumor Andrej	Vplyv indexu čitateľnosti na určovanie podobnosti v textoch	Mgr. Daniela Chudá, PhD.	prof. Ing. Pavol Návrát, PhD.
7	Sloboda Adam	Podpora správy výpočtovej techniky	Ing. Branislav Steinmuller	Ing. Tomáš Kuzár
8	Svorada Peter	Podpora správy výpočtovej techniky	Ing. Branislav Steinmuller	Ing. Tomáš Kuzár
9	Belica Andrej	Rozšírenie Moodle na podporu študentských zadani	Mgr. Daniela Chudá, PhD.	Ing. Branislav Steinmüller
10	Krajník Peter	Vplyv biometrických charakteristik na model používateľa pre identifikáciu	Mgr. Daniela Chudá, PhD.	Ing. Branislav Steinmüller

Obhajoba bakalárskych prác - letný semester 2009/10

Študijný program: Informatika

Komisia č. 1b

21. jún 2010

čas: 13:30 hod.

miestnosť: D 220

Predseda: prof. Ing. Pavol Návrat, PhD.

č.	študent	názov diplomovej práce	vedúci	oponent
1	Vašíček Igor	Vývoj pomocou modelom riadenej architektúry	Ing. Ľubomír Majtás	Ing. Peter Kajsa
2	Kanta Marcel	Simulovaný robotický futbal - nižšie schopnosti hráčov	Ing. Marián Lekavý, PhD.	Ing. Ivan Kapustík
3	Lendvay András	Simulovaný robotický futbal - nižšie schopnosti hráčov	Ing. Marián Lekavý, PhD.	Ing. Ivan Kapustík
4	Pribula Eduard	Simulovaný robotický futbal - vyššie schopnosti hráčov	Ing. Marián Lekavý, PhD.	Ing. Ivan Kapustík
5	Mešťaník Pavol	Automatizované plánovanie	Ing. Marián Lekavý, PhD.	Ing. Jakub Mažgut
6	Molnár Martin	Pozmeňovanie behu existujúcich aplikácií	Ing. Ľubomír Majtás	Ing. Jakub Mažgut
7	Laslop Milan	Podpora tvorby softvéru v súčasných vývojových nástrojoch	Ing. Ľubomír Majtás	Ing. Jakub Mažgut
8	Snopko Samuel	Využitie modelov v softvérových projektoch	Ing. Ľubomír Majtás	Ing. Jakub Mažgut
9	Florek Tomáš	Odporúčanie vo veľkých grafoch	Ing. Ján Suchal	Ing. Michal Tvarožek
10	Vasiľ Miroslav	Vizualizácia tokov a zmien štruktúry grafov v čase	Ing. Ján Suchal	Ing. Peter Kapec

Obhajoba bakalárskych prác - letný semester 2009/10

Študijný program: Informatika

Komisia č. 2a

17. jún 2010

čas: 13:30 hod.

miestnosť: D 220

Predseda: prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.

č.	študent	názov diplomovej práce	vedúci	oponent
1	Lučanský Milan	Získavanie metadát obsahu webových sídel	Ing. Marián Šimko	Ing. Michal Barla
2	Michálek Tomáš	Získavanie metadát obsahu webových sídel	Ing. Marián Šimko	Ing. Michal Barla
3	Šilhár Dáriuš	Interaktívna webová fotogaléria	Ing. Michal Tvarožek	Ing. Ján Lang, PhD.
4	Bugaň Peter	Využitie voľne dostupných metadát na vylepšenie práce s webom	Ing. Michal Barla	Ing. Ján Suchal
5	Hlaváček Filip	Vizualizácia meniacich sa grafov	Ing. Peter Vojtek	Ing. Ján Suchal
6	Zálešák Vladislav	Vizualizácia meniacich sa grafov	Ing. Peter Vojtek	Ing. Ján Suchal
7	Mészáros Roman	Softvérový návrh v medzinárodnej súťaži	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Ing. Marian Šimko
8	Panenko Roman	Softvérový návrh v medzinárodnej súťaži	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Ing. Marian Šimko
9	Benčíč Anton	Softvérový návrh v medzinárodnej súťaži	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Ing. Michal Tvarožek
10	Šajgalík Máriaus	Softvérový návrh v medzinárodnej súťaži	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Ing. Michal Tvarožek

Obhajoba bakalárskych prác - letný semester 2009/10

Študijný program: Informatika

Komisia č. 2b

18. jún 2010

čas: 8:00 hod.

miestnosť: D 220

Predseda: prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.

č.	študent	názov diplomovej práce	vedúci	oponent
1	Srba Ivan	Sledovanie intenzity vzťahov medzi používateľmi v rámci sociálnych sietí	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Ing. Peter Bartalos
2	Unčík Maroš	Kolaboratívne poznámkovanie textu vo výučbovom systéme	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Ing. Peter Bartalos
3	Aust Peter	Tvorba webového rozhrania pre nastavenie parametrov webových služieb	Ing. Peter Bartalos	Ing. Pavel Bartoš
4	Čorba Miroslav	Opis cieľa pre kompozíciu webových služieb	Ing. Peter Bartalos	Ing. Pavel Bartoš
5	Džačovský Marcel	Technológia PDMark	Ing. Katarína Doričová	Ing. Pavel Bartoš
6	Škrabák Michal	Analýza open source nástrojov na podporu testovania	Ing. Stanislav Krutek	Ing. Pavel Bartoš
7	Sivul'ka Ján	Prostriedok pre overovanie a hodnotenie vedomostí	RNDr. Valéria Šimáková	RNDr. Jana Parížková
8	Baková Lenka	Prostriedok pre overovanie a hodnotenie vedomostí	RNDr. Valéria Šimáková	Ing. Anna Považanová
9	Kosmeľ Juraj	Prostriedok pre overovanie a hodnotenie vedomostí	RNDr. Valéria Šimáková	Ing. Anna Považanová
10	Pastýr Milan	Návrh a implementácia metódy na prepojenie sietí sociálnych portálov	Mgr. György Frivolt	Ing. Ján Suchal

Obhajoba bakalárskych prác - letný semester 2009/10

Študijný program: Informatika

Komisia č. 3a

22. jún 2010

čas: 14:00 hod.

miestnosť: D 220

Predseda: prof. RNDr. Ľudovít Molnár, DrSc.

č.	študent	názov diplomovej práce	vedúci	oponent
1	Berith Robert	Automatická syntéza riadiacich a rozhodovacích štruktúr pomocou genetického programovania	prof. Ing. Štefan Kozák, PhD.	Ing. Ján Cigánek
2	Hruška Miroslav	Návrh metód pre optimalizáciu štruktúr UNS	prof. Ing. Štefan Kozák, PhD.	Ing. Ján Cigánek
3	Auder Miloš	Optimalizácia inteligentných dopravných systémov	Ing. Ján Cigánek	Ing. Juraj Štefanovič, PhD.
4	Macho Jozef	Fuzzy-neuro algoritmy modelovania nelineárnych procesov v doprave	Ing. Ján Cigánek	Ing. Juraj Štefanovič, PhD.
5	Paššák Peter	Modelovanie dynamických systémov použitím soft metód	Ing. Ján Cigánek	Ing. Viliam Solčány, PhD.
6	Hudek Ján	Kolaboratívne vytváranie konceptových máp pomocou webového portálu	Mgr. Jozef Tvarožek	Ing. Peter Lacko, PhD.
7	Kováč Roman	Život nie je len hra	Mgr. Jozef Tvarožek	Ing. Peter Lacko, PhD.
8	Pazúriková Jana	Život je len hra	Mgr. Jozef Tvarožek	Ing. Peter Lacko, PhD.
9	Janovic Ivan	Portál pre dirigentov a zborových spevákov	Mgr. Nikoleta Habudová	RNDr. Valéria Šimáková
10	Nižňanský Boris	Modul matice oprávnení	Mgr. Nikoleta Habudová	Ing. Jozef Tvarožek
11	Masný Ľuboš	Portál pre lyžiarske stredisko	Mgr. Nikoleta Habudová	Ing. Jozef Tvarožek

Obhajoba bakalárskych prác - letný semester 2009/10

Študijný program: Informatika

Komisia č. 3b

18. jún 2010

čas: 13:30 hod.

miestnosť: D 220

Predseda: prof. RNDr. Ľudovít Molnár, DrSc.

č.	študent	názov diplomovej práce	vedúci	oponent
1	Kajan Peter	Knižnica na zobrazovanie grafov v 3D priestore	Ing. Peter Kapec	Ing. Ondrej Hirjak
2	Mikuláš Miroslav	Grafické používateľské rozhrania v 3D priestore	Ing. Peter Kapec	Ing. Ondrej Hirjak
3	Borga Peter	Automatizované generovanie metrik a dokumentácie zo zdrojových kódov	Ing. Peter Kapec	Ing. Peter Drahoš
4	Duchoň Gabriel	Generovanie dokumentácie zo zdrojových kódov	Ing. Peter Kapec	Ing. Peter Drahoš
5	Baláž Marcel	QEMU ako plugin pre webový prehliadač	Ing. Matej Košík	Ing. Ján Máté
6	Belanji Juraj	Reprezentácia modelu vlastností	Ing. Valentino Vranič, PhD.	Ing. Ivan Polášek, PhD.
7	Dulačka Michal	Štúdia realizácie zmien aspektovo-orientovaným spôsobom	Ing. Valentino Vranič, PhD.	Ing. Ivan Polášek, PhD.
8	Zuber Martin	Podpora modelovania vlastností	Ing. Valentino Vranič, PhD.	Ing. Ivan Polášek, PhD.
9	Kadlečík Ľudovít	Podpora modelovania vlastností	Ing. Valentino Vranič, PhD.	Ing. Ivan Polášek, PhD.
10	Čerman Matúš	Grafické používateľské rozhrania v 3D priestore	Ing. Peter Kapec	Mgr. Oľga Trebatická

Obhajoba bakalárskych prác - letný semester 2009/10

Študijný program: Informatika

Komisia č. 4a

18. jún 2010

čas: 8:00 hod.

miestnosť: D 124

Predseda: doc. Ing. Ladislav Hudec, CSc.

č.	študent	názov diplomovej práce	vedúci	oponent
1	Maruš Matej	Vytvorenie WEB klienta pre VoIP komunikáciu	doc. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Ing. Peter Vilhan
2	Prokop Michal	Vytvorenie WEB klienta pre VoIP komunikáciu	doc. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Ing. Peter Vilhan
3	Ivanko František	Informačný systém na podporu vyhodnocovania webových dotazníkov	Ing. Ján Máté	Ing. Ján Makýš
4	Uherčík Tomáš	Informačný systém na podporu vyhodnocovania webových dotazníkov	Ing. Ján Máté	Ing. Ján Makýš
5	Sopko Pavol	Informačný systém na podporu tvorby webových dotazníkov	Ing. Ján Máté	Ing. Ján Makýš
6	Šimulčík Miroslav	Informačný systém na podporu tvorby webových dotazníkov	Ing. Ján Máté	Ing. Ján Makýš
7	Florek Marian	Media server pre VoIP komunikáciu	doc. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	doc. Ladislav Hudec, PhD.
8	Háber Tomáš	Media server pre VoIP komunikáciu	doc. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	doc. Ladislav Hudec, PhD.
9	Jurík Peter	Optimalizácia využitia kapacity dátového úložiska pri e-mailovej komunikácii	Ing. Ján Máté	Ing. Matej Košík
10	Šoka Milan	Klasifikácia binárnych dát	Ing. Jakub Mažgut	Ing. Matej Košík
11	Valaliková Katarína	Klasifikácia binárnych dát	Ing. Jakub Mažgut	Ing. Matej Košík

Obhajoba bakalárskych prác - letný semester 2009/10

Študijný program: Informatika

Komisia č. 4b

21. jún 2010

čas: 13:30 hod.

miestnosť: D 124

Predseda: doc. Ing. Ladislav Hudec, CSc.

č.	študent	názov diplomovej práce	vedúci	oponent
1	Belianský Michal	Vizualizácia SQL príkazov	RNDr. Jana Parížková	Ing. Juraj Michalák
2	Kompánek Matej	Vizuálne rozhranie pre ovládanie aplikácií	Ing. Juraj Štefanovič, PhD.	Mgr. Alena Kovárová
3	Drahoš Jakub	Podpora tvorby rozvrhu a vykonávania skúšok	Ing. Miroslav Galbavý	RNDr. Jana Parížková
4	Lukeš Andrej	Použitie nástrojov systémového inžinierstva pri tvorbe rozvrhov	Ing. Miroslav Galbavý	RNDr. Jana Parížková
5	Pečík Rastislav	Plánovaná replikácia údajov medzi databázovými systémami	Ing. Miroslav Galbavý	RNDr. Jana Parížková
6	Tuška Marek	Podpora tvorby rozvrhu a vykonávania semestrálnych rozvrhov	Ing. Miroslav Galbavý	RNDr. Jana Parížková
7	Susedík Jakub	Nástroj pre aktualizáciu mapy cestnej siete	Ing. Miroslav Galbavý	Ing. Juraj Štefanovič, PhD.
8	Cséfalvay Pavel	Vizualizácia strojovo orientovaného programu	RNDr. Jana Parížková	Ing. Juraj Michalák
9	Patočka Peter	Elektronický obchod s využitím moderných web technológií	Ing. Peter Trebatický, PhD.	Ing. Juraj Michalák
10	Budzel Matej	Neštandardné manuálne ovládanie aplikácií	Ing. Juraj Štefanovič, PhD.	Ing. Peter Trebatický, PhD.
11	Podmajerský Lukáš	Neštandardné manuálne ovládanie aplikácií	Ing. Juraj Štefanovič, PhD.	Ing. Peter Trebatický, PhD.

Obhajoba bakalárskych prác - letný semester 2009/10

Študijný program: Informatika

Komisia č. 5a

18. jún 2010

čas: 8:00 hod.

miestnosť: D 201

Predseda: doc. Ing. Martin Šperka, PhD.

č.	študent	názov diplomovej práce	vedúci	oponent
1	Jaroszewicz Kazimír	Video poker	Mgr. Juraj Laca	Mgr. Alena Kovárová
2	Hudec Ján	Interaktívne zobrazovanie zložitých grafov pomocou virtuálnej reality	doc. Ing. Martin Šperka, PhD.	Mgr. Alena Kovárová
3	Hašto Branislav	Sémanticky rozšírený chat	Ing. Ivan Kapustík	Ing. Tomáš Kuzár
4	Lang Jozef	Automatická platformovo nezávislá správa softvérových modulov	Ing. Peter Drahoš	Mgr. Juraj Laca
5	Lipták Matej	Automatická platformovo nezávislá správa softvérových modulov	Ing. Peter Drahoš	Mgr. Juraj Laca
6	Baranec Boris	Brankár pre 3D simulovaný robotický futbal	Ing. Ivan Kapustík	ing. Marián Lekavý, PhD.
7	Jakabovič Juraj	Rozpoznávanie notového zápisu a následne preklad do formátu midi	Mgr. Alena Kovárová	doc. Ing. Martin Šperka, PhD.
8	Takáč Marek	Rozpoznávanie notového zápisu a následne preklad do formátu midi	Mgr. Alena Kovárová	doc. Ing. Martin Šperka, PhD.
9	Kundrát Michal	Interaktívna tvorba animácií pre systémy virtuálnej reality	Ing. Peter Drahoš	Mgr. Oľga Trebatická
10	Malých Martin	Sledovanie a prezentácia zmien vo vývoji projektu	Ing. Ivan Polášek, PhD.	Ing. Valentino Vranić, PhD.
11	Zemko Zoltán	Portál pre podporu vývoja softvérových aplikácií	Ing. Ivan Polášek, PhD.	Ing. Valentino Vranić, PhD.

Obhajoba bakalárskych prác - letný semester 2009/10

Študijný program: Informatika

Komisia č. 5b

21. jún 2010

čas: 8:00 hod.

miestnosť: D 201

Predseda: doc. Ing. Martin Šperka, PhD.

č.	študent	názov diplomovej práce	vedúci	oponent
1	Barát Michal	Spracovanie obrazu	Ing. Matej Makula, PhD.	Ing. Wanda Benešová
2	Drahoň Daniel	Rozpoznávanie hlasových povelov	Ing. Matej Makula, PhD.	Ing. Wanda Benešová
3	Molnár Matej	Ochrana údajov v informačných systémoch	Ing. Ján Lang, PhD.	Mgr. Daniela Chudá, PhD.
4	Petriľák Peter	Webová aplikácia pre odborných praktikantov	Ing. Anna Považanová	Ing. Nikoleta Habudová
5	Repka Igor	Webová aplikácia pre odborných praktikantov	Ing. Anna Považanová	Ing. Nikoleta Habudová
6	Virdzek Pavol	Plánovač činností	Ing. Anna Považanová	Ing. Nikoleta Habudová
7	Briš Marek	Vytváranie prezentácií	Ing. Anna Považanová	Ing. Ján Lang, PhD.
8	Paššák Martin	Efektívne údajové reprezentácie reálnych sietí	Mgr. Martin Nehéz, PhD.	Ing. Ján Lang, PhD.
9	Mäsiar Juraj	Kliky v náhodných sieťach	Mgr. Martin Nehéz, PhD.	Ing. Matej Makula, PhD.
10	Práznovský Martin	Kliky v náhodných sieťach	Mgr. Martin Nehéz, PhD.	Ing. Matej Makula, PhD.
11	Revický Eugen	Grafický editor	Ing. Anna Považanová	Ing. Matej Makula, PhD.
12	Dúcky Michal	Zápisník učiteľa	Ing. Anna Považanová	RNDr. Valéria Šimáková

Obhajoba bakalárskych prác - letný semester 2009/10

Študijný program: Informatika

Komisia č. 6a

18. jún 2010

čas: 13:30 hod.

miestnosť: D 201

Predseda: prof. RNDr. Jiří Pospíchal, DrSc.

č.	študent	názov diplomovej práce	vedúci	oponent
1	Slabej Tomáš	Webová aplikácia pre podporu efektívneho fungovania ambulancie lekára	Ing. Viera Rozinajová, PhD.	Ing. Nadežda Andrejčíková, PhD.
2	Sobôtka Marek	Webová aplikácia pre podporu efektívneho fungovania ambulancie lekára	Ing. Viera Rozinajová, PhD.	Ing. Nadežda Andrejčíková, PhD.
3	Uhlár Marek	Webová aplikácia pre podporu efektívneho fungovania ambulancie lekára	Ing. Viera Rozinajová, PhD.	Ing. Nadežda Andrejčíková, PhD.
4	Bednár Maroš	Výučbový systém využívajúci multimediamiálne prezentovanie informácií	Ing. Viera Rozinajová, PhD.	RNDr. Marta Gnipová
5	Betina Timotej	Výučbový systém využívajúci multimediamiálne prezentovanie informácií	Ing. Viera Rozinajová, PhD.	RNDr. Marta Gnipová
6	Korenek Peter	Modelom riadená kompozícia služieb	Mgr. Pavol Mederly	Ing. Michal Kasan
7	Novotný Matúš	Využitie jazyka BPEL pri kompozícii služieb	Ing. Viera Rozinajová, PhD.	Mgr. Pavol Mederly
8	Sokol Pavol	Podpora kompozície webových služieb kolaboráciou s používateľom	Ing. Viera Rozinajová, PhD.	Mgr. Pavol Mederly
9	Vatrt Tomáš	Vývoj informačných systémov na základe architektúry orientovanej na služby	Ing. Viera Rozinajová, PhD.	Mgr. Pavol Mederly
10	Beno Miroslav	Podpora správneho zapisovania bibliografických odkazov	Ing. Nadežda Andrejčíková, PhD.	RNDr. Marta Gnipová

Obhajoba bakalárskych prác - letný semester 2009/10

Študijný program: Informatika

Komisia č. 6b

21. jún 2010

čas: 13:30 hod.

miestnosť: D 201

Predseda: prof. RNDr. Jiří Pospíchal, DrSc.

č.	študent	názov diplomovej práce	vedúci	oponent
1	Móro Róbert	Porovnanie heuristik k učeniu stratégie hry Sunburn	prof. RNDr. Jiří Pospíchal, DrSc.	Ing. Michal Čerňanský, PhD.
2	Polko Ivan	Evolučná optimalizácia stratégie hry Sunburn	prof. RNDr. Jiří Pospíchal, DrSc.	Ing. Michal Čerňanský, PhD.
3	Kavický Lukáš	Minimalizácia logických obvodov rojom častíc	prof. RNDr. Jiří Pospíchal, DrSc.	Ing. Michal Čerňanský, PhD.
4	Gomola Alojz	Metódy určenia optimálnej štruktúry modelov s umelými neurónovými sieťami	Ing. Juraj Števek	prof. Ing. Vladimír Kvasnička, DrSc.
5	Wolfová Veronika	Metódy určenia optimálnej štruktúry modelov s umelými neurónovými sieťami	Ing. Juraj Števek	prof. Ing. Vladimír Kvasnička, DrSc.
6	Romaňák Ján	Hra život a náhoda	prof. RNDr. Jiří Pospíchal, DrSc.	ing. Lubomír Varga
7	Brček Adam	Konštrukcia diagnózy chybného správania sa zložitých systémov	prof. Ing. Vladimír Kvasnička, DrSc.	ing. Lubomír Varga
8	Mihalik Adam	Vytvorenie inteligentného agenta symbolickým prístupom umelej inteligencie	Ing. Peter Lacko, PhD.	Ing. Viliam Solčány
9	Škoda Matej	Vytvorenie inteligentného agenta symbolickým prístupom umelej inteligencie	Ing. Peter Lacko, PhD.	Ing. Viliam Solčány
10	Valenčík Ivan	Vytvorenie inteligentného agenta subsymbolickým prístupom umelej inteligencie	Ing. Peter Lacko, PhD.	Ing. Viliam Solčány

Obhajoba bakalárskych prác - letný semester 2009/10

Študijný program: Informatika

Komisia č. 6c

22. jún 2010

čas: 8:00 hod.

miestnosť: CD 35

Predseda: prof. RNDr. Jiří Pospíchal, DrSc.

č.	študent	názov diplomovej práce	vedúci	oponent
1	Somorovský Michal	Modelovanie hybridných procesov	Ing. Miroslav Makýš	Ing. Ján Cigánek
2	Majchrák Metod	Informačný systém pre evidenciu projektov a publikačnej činnosti	Ing. Ivana Budinská, PhD.	Ing. Michal Kasan
3	Zboroň Lukáš	Multiagentový systém pre e-learning a tutoring	Ing. Ivana Budinská, PhD.	Ing. Michal Kasan
4	Hula Igor	Informačný systém pre archiváciu fotodokumentácie	Ing. Ivana Budinská, PhD.	Ing. Ján Lang, PhD.
5	Topoľský Ondrej	Spracovanie prirodzeného jazyka	Ing. Ivana Budinská, PhD.	Ing. Ján Lang, PhD.
6	Bahno Juraj	Použitie Markovovských modelov pri prediktívnom vkadaní textu	Ing. Michal Čerňanský, PhD.	Ing. Juraj Števek
7	Urban Ondrej	Použitie Markovovských modelov pri prediktívnom vkadaní textu	Ing. Michal Čerňanský, PhD.	Ing. Juraj Števek
8	Korch Jakub	Algoritmy na tvorbu a využitie Markovovských modelov pre paralelné prostredie	Ing. Michal Čerňanský, PhD.	Ing. Matej Makula, PhD.
9	Polák Vladimír	Optimalizácia webových stránok pre vyhľadávače	RNDr. Anna Bou Ezzeddine	Ing. Peter Trebatický, PhD.
10	Skulský Radovan	Optimalizácia webových stránok pre vyhľadávače	RNDr. Anna Bou Ezzeddine	Ing. Peter Trebatický, PhD.