

Diplomová práca - letný semester akademického roku 2007/08

Por.č.	Typ projektu	Študijný prog.	Názov projektu	Riešiteľ	Vedúci projektu	Pedagogický vedúci	Oponent
1	DP3	IS	Digitálna knižnica znovupoužiteľných e-learningových objektov	Blaho Mário, Bc.	Mgr. Daniela Chudá PhD.		Ing. Naďa Andrejčíková
2	DP3	IS	Porovnávacie vyhľadávanie na webe	Bubanský Michal, Bc.	prof. Ing. Pavol Návrat PhD.		RNDr. Anna Bou Ezzeddine
3	DP3	IS	Kolaboratívny informačný systém	Ďurajka František, Bc.	prof. Ing. Vladimír Vojtek PhD.		Ing. Martin Hinka
4	DP3	IS	Viacfaktorová autentifikácia	Ďurfina Michal, Bc.	Mgr. Daniela Chudá PhD.		Ing. Ľubomír Majtás
5	DP3	IS	Milénium projekt	Ďuriš Jozef, Bc.	prof. Ing. Vladimír Vojtek PhD.		Ing. Miroslav Galbavý
6	DP3	IS	Využitie grafických jednotiek v neurónových sieťach	Eliáš Juraj, Bc.	Ing. Peter Drahoš		Ing. Peter Kapec
7	DP3	IS	Adaptívna kombinácia lokálnych neurónových sietí	Hajas Tomáš, Bc.	prof. Ing. Vladimír Kvasnička DrSc.		prof. RNDr. Jiří Pospíchal, DrSc.
8	DP3	IS	Mimonemocničné monitorovanie zdravotného stavu pacientov	Horňák Ľubomír, Bc.	prof. Ing. Vladimír Vojtek PhD.		Ing. Juraj Štefanovič, PhD.
9	DP3	IS	Zavedenie správy prístupu a identít	Kažimír Roman, Bc.	Mgr. Daniela Chudá PhD.		Ing. Matej Košík
10	DP3	IS	Získavanie doplňujúcich informácií pre tvorbu univerzitných rozvrhov	Kušnír Štefan, Bc.	Ing. Miroslav Galbavý		Ing. Juraj Štefanovič, PhD.
11	DP3	IS	Rámec na učenie vzorov z dokumentov	Legén Miroslav, Bc.	Mgr. György Frivolt		Ing. Peter Jurčovič

12	DP3	IS	Kvalifikačné práce v elektronickej podobe - zber a sprístupňovanie údajov v prostredí vysokých škôl	Pažin Jozef, Ing.	Ing. Naďa Andrejčíková	Ing. Viera Rozinajová PhD.	RNDr. Michal Laclavík, PhD.
13	DP3	IS	Prezentácia histórie informatiky na STU	Perďoch Ján, Bc.	RNDr. Valéria Šimáková		Ing. Anna Považanová
14	DP3	IS	Vizualizácia dát v nelineárnom priestore	Rendek Ladislav, Bc.	Ing. Peter Kapec		Ing. Peter Drahoš
15	DP3	IS	Fonetické vyhľadávanie osôb	Samiec Michal, Bc.	Ing. Ivan Polášek PhD.		Ing. Peter Vojtek
16	DP3	IS	Knižničná podpora e-vzdelávania	Somogyi Tibor, Bc.	RNDr. Valéria Šimáková		Ing. Viera Rozinajová, PhD.
17	DP3	IS	System pre dizajn a správu erbov	Stanček Martin, Bc.	prof. Ing. Vladimír Vojtek PhD.		Mgr. Alena Kovárová
18	DP3	IS	Stochastická optimalizácia rozhodovacích stromov	Valachovič Peter, Bc.	Ing. Peter Angelovič		Mgr. Juraj Laca
19	DP3	SI	Rozpoznávanie obrazu pomocou RBF neurónových sietí	Bachratý Viktor, Bc.	Ing. Peter Lacko		Ing. Michal Čerňanský, PhD.
20	DP3	SI	Riadenie elektronického obchodu	Bartal Michal, Bc.	doc. Ing. Jana Minárová CSc.		Ing. Anna Považanová
21	DP3	SI	Metódy vyhľadávania návrhových vzorov v modeloch spätného inžinierstva	Cichý Martin, Bc.	Ing. Jaroslav Jakubík		Ing. Roman Filkorn
22	DP3	SI	Distribúované simulačné prostredie založené na technike Web3D	Darula Martin, Bc.	doc. Ing. Martin Šperka PhD.		Ing. Peter Drahoš
23	DP3	SI	Rozpoznávanie návrhových vzorov v existujúcich projektoch	Dobiš Michal, Bc.	Ing. Ľubomír Majtás		Ing. Jaroslav Jakubík
24	DP3	SI	Podpora tvorby softvéru na základe modelu	Fáber Rudolf, Bc.	Ing. Ľubomír Majtás		Ing. Roman Filkorn
25	DP3	SI	Rozpoznávanie kriviek	Frlička Andrej, Bc.	Ing. Anna Považanová		doc. Ing. Jana Minárová, PhD.
26	DP3	SI	Telemedicínsky systém	Gregor Michal, Bc.	prof. Ing. Vladimír Vojtek PhD.		Ing. Martin Hinka

27	DP3	SI	Simulácia tekutín pomocou grafického procesora v reálnom čase	Hirjak Ondrej, Bc.	Ing. Peter Drahoš		Ing. Peter Kapec
28	DP3	SI	Modelovanie a simulácia sieťovej komunikácie cez bezdrôtové prístupové body	Hlaváč Ján, Bc.	Ing. Viliam Solčány		Ing. Dušan Bernát
29	DP3	SI	Telemedicínsky systém	Hlaváček Vladimír, Bc.	prof. Ing. Vladimír Vojtek PhD.		Ing. Peter Angelovič
30	DP3	SI	Telemedicínsky systém	Hoang XuanLinh, Bc.	prof. Ing. Vladimír Vojtek PhD.		Ing. Peter Angelovič
31	DP3	SI	Využitie nových prístupov pri vyhľadávaní informácií zo súborových systémov	Hric Ján, Bc.	Ing. Ján Máté		Ing. Matej Košík
32	DP3	SI	Podpora tvorby štruktúrovaných dokumentov	Ivanka Peter, Bc.	Ing. Anna Považanová		RNDr. Valéria Šimáková
33	DP3	SI	Simulovaný robotický futbal - tímová spolupráca	Jackovič Miroslav, Bc.	Ing. Marián Lekavý		Ing. Marek Závodský
34	DP3	SI	Simulácia a zobrazovanie fotorealistických vlasov v reálnom čase	Jajcaj Michal, Bc.	Ing. Peter Drahoš		doc. Ing. Martin Šperka, PhD.
35	DP3	SI	Dynamická optimalizácia kolóniou mravcov	Jakuš Miroslav, Bc.	prof. RNDr. Jiří Pospíchal DrSc.		Ing. Peter Lacko
36	DP3	SI	Analyzátor a validátor digitálneho video signálu	Janičkovič Peter, Bc.	Ing. Anna Považanová		doc. Ing. Jana Minárová, PhD.
37	DP3	SI	Powerboxed Video Card Driver	Kallo Miroslav, Bc.	Ing. Matej Košík		Ing. Ján Máté
38	DP3	SI	Animácia ľudskej tváre a vizuálna reč	Kišac Ivan, Bc.	Ing. Peter Drahoš		doc. Ing. Martin Šperka, PhD.
39	DP3	SI	Virtuálne svety na báze peer to peer siete	Kohaut Peter, Bc.	Ing. Peter Drahoš		Ing. Jozef Hamar
40	DP3	SI	Porovnávanie dokumentov s využitím znalostí na pozadí	Kováčik Martin, Bc.	Mgr. György Frivolt		Ing. Michal Barla
41	DP3	SI	Prípadová štúdia zavedenia manažmentu IT služieb	Krausko Ján, Bc.	Ing. Martin Pecho	RNDr. Ivan Polický	Mgr. Daniela Chudá, PhD.

42	DP3	SI	Vyhľadávanie a rekonštrukcia vzorov	Kurták Michal, Bc.	Ing. Roman Filkorn		Ing. Jaroslav Jakubík
43	DP3	SI	Model používateľa pre jeho identifikáciu	Kútny Martin, Bc.	prof. Ing. Vladimír Vojtek PhD.		RNDr. Jana Parížková
44	DP3	SI	Kolaboratívne prostredie pre distribuované zdieľanie informácií	Lajoš Ľubomír, Bc.	Ing. Juraj Štefanovič PhD.		Ing. Miroslav Galbavý
45	DP3	SI	Použitie neurónových sietí k tvorbe stratégie párovej symetrickej hry	Mišák Peter, Bc.	Ing. Peter Lacko		prof. Ing. Vladimír Kvasnička, DrSc.
46	DP3	SI	Katalóg softvérových znalostí s modelovaním variability	Nágl Martin, Bc.	Ing. Roman Filkorn		Ing. Ľubomír Majtás
47	DP3	SI	Nové prístupy v manažmente verzií zdrojového kódu	Neczli Andrej, Bc.	Ing. Peter Kapec		Ing. Peter Drahoš
48	DP3	SI	Simulovaný robotický futbal - automatizované učenie	Nociar Peter, Bc.	Ing. Marián Lekavý		Ing. Marek Závodský
49	DP3	SI	Prostriedok pre automatizované testovanie GUI aplikácií	Okresa Michal, Bc.	Ing. Viliam Solčány		Ing. Matej Košík
50	DP3	SI	Podpora tvorby mobilných agentov	Pazdera Ľuboš, Bc.	Ing. Ivan Kapustík		Ing. Marian Lekavý
51	DP3	SI	Vizualizácia VHDL modelu	Petráš Juraj, Bc.	Ing. Katarína Jelemenská PhD.		Ing. Juraj Štefanovič, PhD.
52	DP3	SI	Hierarchické zhlukovanie sietí	Pok Ondrej, Bc.	Mgr. György Frivolt		doc. RNDr. Mária Markošová, PhD.
53	DP3	SI	Zdieľanie informácií v portáli založenom na webe so sémantikou	Rado Ladislav, Bc.	prof. Ing. Mária Bieliková PhD.		Ing. Ján Suchal
54	DP3	SI	Katalóg návrhových vzorov s modelovaním variability	Radošinský Miloš, Bc.	Ing. Roman Filkorn		prof. Ing. Pavol Návrat, PhD.
55	DP3	SI	Štruktúrovaný hráč pre simulované hry typu RoboCup	Salaj Marian, Bc.	Ing. Ivan Kapustík		Ing. Marian Lekavý
56	DP3	SI	Reprezentácia znalostí pre neaxiomatický systém rozhodovania	Selnekovič Tomáš, Bc.	prof. Ing. Vladimír Kvasnička DrSc.		doc. PhDr. Ján Šefránek, CSc.

57	DP3	SI	Zabezpečenia kvality softvéru počas jednotlivých fáz vývoja	Schwartz Richard, Bc.	Ing. Marek Majerník	RNDr. Ivan Polický	Ing. Jaroslav Jakubík
58	DP3	SI	Vplyv Hebbovského učenia na optimalizáciu Echo state sietí	Staník Juraj, Bc.	prof. RNDr. Jiří Pospíchal DrSc.		Ing. Peter Trebatický
59	DP3	SI	Paralelné prehľadávanie herného stromu	Székely Ondrej, Bc.	Ing. Peter Lacko		Ing. Peter Trebatický
60	DP3	SI	Rozšírené možnosti navigácie v databáze vedeckých článkov na základe klasterizačných algoritmov	Šarmír Ján, Bc.	RNDr. Ivan Polický		RNDr. Anna Bou Ezzeddine
61	DP3	SI	Odhaľovanie vzťahov v obsahu výučbového kurzu	Šimko Marián, Bc.	prof. Ing. Mária Bieliková PhD.		Ing. Peter Vojtek
62	DP3	SI	Získavanie a využívanie doplňujúcich informácií pri tvorbe rozvrhov	Šupina Peter, Bc.	Ing. Miroslav Galbavý		RNDr. Marta Gnipová
63	DP3	SI	Adaptívna podpora navigácie v otvorených priestoroch	Tomša Marek, Bc.	prof. Ing. Mária Bieliková PhD.		Ing. Michal Barla
64	DP3	SI	Reprezentácia ontológií relačným modelom a realizácia dopytovania	Veselý Richard, Bc.	prof. Ing. Mária Bieliková PhD.		Ing. Michal Tvarožek
65	DP3	SI	Prispôsobovanie obsahu webového výučbového systému na základe priebežného hodnotenia	Vozár Oto, Bc.	prof. Ing. Mária Bieliková PhD.		Ing. Jozef Tvarožek
66	DP3	SI	Modul pre vizuálnu analýzu jazyka C/C++	Vrba Pavol, Bc.	Ing. Ján Žiak	RNDr. Jana Parížková	Ing. Peter Angelovič