

Diplomová práca - letný semester akademického roku 2007/08

Por.č.	Typ projektu	Študijný prog.	Názov projektu	Riešiteľ	Vedúci projektu	Pedagogický vedúci	Oponent
1	DP3	PSS	Externé prerušenia v rôznych OS	Abaffy Jaroslav, Bc.	doc.Ing. Tibor Krajčovič, PhD.		Ing. Juraj Štefanovič
2	DP3	PSS	Meranie parametrov kvality služieb v TCP/IP sieťach	Angelovič Stanislav, Bc.	doc.Ing. Margaréta Kotočová, CSc.		Ing. Boris Dado
3	DP3	PSS	Zálohovanie metadát súborového systému	Bachratý Ondrej, Bc.	Ing. Dušan Bernát		Ing. Juraj Štefanovič
4	DP3	PSS	Penetračné testovanie webovských serverov	Bachtík Oliver, Bc.	doc.Ing. Ladislav Hudec, CSc.		Ing. Boris Dado
5	DP3	PSS	Podpora pre analyzovanie problémov v počítačových sieťach	Fillo Peter, Bc.	Ing. Dušan Bernát		Ing. Branislav Steinmuller
6	DP3	PSS	Funkčný generátor testov VLSI obvodov	Hovanec Pavol, Bc.	Ing. Ján Hudec		doc.RNDr.E.Gramatová,CSc.
7	DP3	PSS	Bezpečnosť skupinového prístupu používateľov v Grid	Hvzdák Bohuslav, Bc.	Ing. Adrián Bagala		Ing. Michal Zimen
8	DP3	PSS	Návrh a implementácia systému na grafickú vizualizáciu prúdového spracovania inštrukcií	Jalec Peter, Bc.	Ing. Ján Hudec		Ing. Elena Tomalová
9	DP3	PSS	Vizuálny editor konečného automatu	Kaleta Dávid, Bc.	Ing. Boris Dado		Ing. Ján Hudec
10	DP3	PSS	Funkčný generátor testov VLSI obvodov	Kočár Marek, Bc.	Ing. Ján Hudec		doc.RNDr. E.Gramatová,CSc.

11	DP3	PSS	Platformovo nezávislé distribuované spracovanie údajov	Makový Michal, Bc.	Ing. Roman Kubaščík	Ing. Dušan Bernát	prof. Ing. Milan Kolesár, CSc.
12	DP3	PSS	Modelovanie a diskkrétne riadenie kompresorových systémov	Makýš Miroslav, Bc.	Ing. Juraj Štefanovič, PhD.		Ing. Richard Valo
13	DP3	PSS	Perzistentné procesy v OS Unix	Maslenová Zuzana, Bc.	Ing. Dušan Bernát		Ing. J. Maté
14	DP3	PSS	Nové služby v sieťach NGN (next generation networks)	Mesjar Peter, Bc.	Ing. Igor Grellneth		doc. Ing. Kotočová, CSc.
15	DP3	PSS	Programová podpora simulácie vybraných ARQ metód	Mikula Michal, Bc.	Ing. Dušan Malina		Ing. Igor Grellneth, PhD.
16	DP3	PSS	Vizualizačná a komunikačná knižnica pre automatizované systémy riadenia	Mirc Roman, Bc.	Ing. Michal Čerňanský		RNDr. Jana Parizková
17	DP3	PSS	Systém na programovú podporu výučby problematiky pamäti CACHE - HTML aplikácia	Mrva Ivan, Bc.	Ing. Elena Tomalová		Ing. Ján Hudec
18	DP3	PSS	Integrácia heterogénnych prostredí v centrálnom dátovom sklade	Novák Michal, Bc.	Ing. Martin Matejka	prof. Ing. Milan Kolesár, CSc.	doc. Ing. Ladislav Hudec, CSc.
19	DP3	PSS	Bezpečnosť zadávania úloh v Grid	Ondrovič Michal, Bc.	Ing. Adrián Bagala		Ing. Michal Zimen
20	DP3	PSS	Monitor pre EMP386EX	Palkovič Martin, Bc.	doc. Ing. Tibor Krajčovič, PhD.		Ing. Ján Hudec
21	DP3	PSS	Experimentálny hudobný nástroj s MIDI výstupom	Pohronská Mária, Bc.	doc. Ing. Tibor Krajčovič, PhD.		doc. Ing. Pavel Čičák, PhD.
22	DP3	PSS	Inteligentné zálohovanie dát	Pristach Juraj, Bc.	Ing. Matúš Horváth	prof. Ing. Milan Kolesár, CSc.	Ing. Dušan Bernát
23	DP3	PSS	Fuzzy algoritmy modelovania a riadenia mechatronických systémov	Rodák Roman, Bc.	prof. Ing. Štefan Kozák, PhD.		Ing. Jan Cigánek
24	DP3	PSS	IPv6, bezpečnosť-teória a prax	Schwandner Tomáš, Bc.	Ing. Igor Grellneth		doc. Ing. M. Kotočová, CSc.

25	DP3	PSS	Filtrovanie nevyžiadanej elektronickej pošty	Staňo Miroslav, Bc.	Ing. Milan Pikula	doc. Ing. Ladislav Hudec, CSc.	Ing. Juraj Štefanovič, PhD.
26	DP3	PSS	Monitorovanie problémov sieťovej komunikácie na koncových uzloch	Szabó Matej, Bc.	Ing. Ľudovít Keszegh	Ing. Boris Dado	Ing. Igor Grellneth, PhD.
27	DP3	PSS	System na programovú podporu výučby problematiky pamäti CACHE - aplikácia pod OS Windows	Szabó Štefan, Bc.	Ing. Elena Tomalová		Ing. Jana Flochová
28	DP3	PSS	Fuzzy-neuro algoritmy modelovania a riadenia procesov v doprave	Szeliga Branislav, Bc.	prof. Ing. Štefan Kozák, PhD.		Ing. Ján Cigánek
29	DP3	PSS	Podpora pre analyzovanie problémov v počítačových sieťach	Štulrajter Radko, Bc.	Ing. Dušan Bernát		Ing. Branislav Steinmuller
30	DP3	PSS	Štatistické vlastnosti uzla v počítačovej sieti	Tylka Peter, Bc.	Ing. Dušan Bernát		Ing. Viliam Solčany
31	DP3	PSS	Simulátor komunikácie v počítačových sieťach	Vrábel Michal, Bc.	Ing. Boris Dado		Ing. Igor Grellneth
32	DP3	DP3	Vizualizácia VHDL modelu	Zubal Michal, Bc.	Ing. Katarína Jelemenská, PhD.		Ing. Elena Tomalová
33	DP3	PSS	Výučbový systém konfigurácie smerovačov	Žiak Jaroslav, Bc.	Ing. Katarína Jelemenská, PhD.		Ing. Boris Dado