

Diplomová práca - letný semester akademického roku 2010/11 - oponenti

Por.č.	Typ projektu	Študijný prog.	Názov projektu	Riešiteľ	Vedúci projektu	Pedagogický vedúci	Oponent
1	DP3	PKSS	Zadania realizované pomocou rekonfigurovateľných FPGA	Báňik Tomáš, Bc.	Ing. Jana Flochová, PhD.		Ing. Matej Jurikovič
2	DP3	PKSS	Protokol TCP v satelitných systémoch	Bereš Ondrej, Bc.	Ing. Peter Trúchly, PhD.		doc. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.
3	DP3	PKSS	Televízia cez internetový protokol	Binder Andrej, Bc.	doc. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.		Ing. Ondrej Labaj
4	DP3	PKSS	Experimentálny znalostný systém na vnorenej platforme	Binder Martin, Bc.	Ing. Mária Pohronská		Ing. Jaroslav Abaffy
5	DP3	PKSS	Rozšírenie možností využitia aplikácie "Chyťaposunkova"	Boroš Martin, Bc.	Ing. Elena Tomalová		prof. Ing. Milan Kolesár, CSc.
6	DP3	PKSS	Programová podpora návrhu a projektovania počítačových sietí	Budinský Peter, Bc.	doc. Ing. Pavel Čičák, PhD.		Ing. Martin Hrubý
7	DP3	PKSS	Optimalizácia IP/MPLS počítačovej siete	Burda Filip, Bc.	doc. Ing. Margaréta Kotočová, CSc.		Ing. Igor Grellneth, PhD.
8	DP3	PKSS	Využitie multiprocessorového systému	Ďarmek Vratislav, Bc.	Ing. Boris Dado		doc. Ing. Ladislav Hudec, CSc.
9	DP3	PKSS	Interaktívny prezentačný systém	Dúcky Viktor, Bc.	Ing. Katarína Jelemenská, PhD.		doc. Ing. Pavel Čičák, PhD.
10	DP3	PKSS	Cluster s vysokou dostupnosťou s využitím virtualizačných prostriedkov	Ďurista Tomáš, Bc.	Ing. Jaroslav Abaffy		Ing. Juraj Michalák
11	DP3	PKSS	Automatický návrh logických kombinačných obvodov TANT v gridovom prostredí	Fülöp Martin, Bc.	prof. Ing. Milan Kolesár, CSc.		Ing. Elena Tomalová
12	DP3	PKSS	Webová aplikácia za použitia moderných vývojových prostriedkov	Geržo Daniel, Bc.	Ing. Jaroslav Abaffy		Ing. Tomáš Nečas
13	DP3	PKSS	Nástroje správy MPLS sietí	Havrila Peter, Bc.	doc. Ing. Margaréta Kotočová, CSc.		Ing. Igor Grellneth, PhD.
14	DP3	PKSS	Prepis stochastických Petriho sietí do VHDL kódu	Hollý Jakub, Bc.	Ing. Jana Flochová, PhD.		Ing. Elena Tomalová
15	DP3	PKSS	Systém na testovanie klasifikácie prenášaných dát v mobilných sieťach – aplikačné protokoly.	Januš František, Bc.	Ing. Tibor Mišuth	Ing. Peter Trúchly, PhD.	doc. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.

Diplomová práca - letný semester akademického roku 2010/11 - oponenti

Por.č.	Typ projektu	Študijný prog.	Názov projektu	Riešiteľ	Vedúci projektu	Pedagogický vedúci	Oponent
16	DP3	PKSS	Vnorený systém pre vzdialené monitorovanie a riadenie domácnosti	Jombík Peter, Bc.	Ing. Mária Pohronská		Ing. Matej Jurikovič
17	DP3	PKSS	Experimentálny vnorený systém pre vzdialené monitorovanie a riadenie	Kišák Stanislav, Bc.	Ing. Mária Pohronská		doc. Ing. Tibor Krajčovič, PhD.
18	DP3	PKSS	Smerovacie prístupy v TCP/IP sieťach	Kňezek Marián, Bc.	doc. Ing. Margaréta Kotočová, CSc.		Ing. Boris Dado
19	DP3	PKSS	Prepájanie IP Multimedia Subsystem (IMS) domén	Konôpková Klaudia, Bc.	Ing. Tomáš Kováčik		doc. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.
20	DP3	PKSS	Automatický návrh logických kombinačných obvodov TONT v gridovom prostredí	Kudlačák Michal, Bc.	prof. Ing. Milan Kolesár, CSc.		Ing. Elena Tomalová
21	DP3	PKSS	Vizualizácia VHDL modelov digitálnych systémov	Macko Dominik, Bc.	Ing. Katarína Jelemenská, PhD.		Ing. Matej Jurikovič
22	DP3	PKSS	Aplikácia pre diagnostiku chýb pomocou modelov - Petriho sietí	Majzlík Michal, Bc.	Ing. Jana Flochová, PhD.		Ing. Elena Tomalová
23	DP3	PKSS	Komunikačný server pod Linuxom na platforme TI DaVinci	Malečka Peter, Bc.	Ing. Boris Dado		Ing. Dušan Bernát
24	DP3	PKSS	Aplikácia pre prostredie IMS siete	Marcinčín Roman, Bc.	doc. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.		Ing. Tomáš Kováčik
25	DP3	PKSS	Protokol TCP v bezdrôtových systémoch	Martinický Stanislav, Bc.	Ing. Peter Trúchly, PhD.		Ing. Peter Magula
26	DP3	PKSS	Aplikácia na podporu klasického vzdelávania v triedach s využitím nepriameho ovládania	Mészáros Viktor, Bc.	Mgr. Alena Kovárová		Ing. Juraj Štefanovič, PhD.
27	DP3	PKSS	Výmena dát medzi mobilnými telefónmi a PC	Mikóczy Tibor, Bc.	Ing. Boris Dado		doc. Ing. Tibor Krajčovič, PhD.
28	DP3	PKSS	Tvorba paralelných aplikácií pre mnohojadrové architektúry paralelných počítačových systémov	Mrekaj Peter, Bc.	doc. Ing. Michal Čerňanský, PhD.		Ing. Viliam Solčány, PhD.
29	DP3	PKSS	Prepájanie IP Multimedia Subsystem (IMS) domén	Murányi Ján, Bc.	Ing. Tomáš Kováčik		doc. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.
30	DP3	PKSS	Komunikácia VoIP protokolmi na jednom porte	Nemeček Juraj, Bc.	doc. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.		Ing. Sebastian Schumann

Diplomová práca - letný semester akademického roku 2010/11 - oponenti

Por.č.	Typ projektu	Študijný prog.	Názov projektu	Riešiteľ	Vedúci projektu	Pedagogický vedúci	Oponent
31	DP3	PKSS	RC model auta ovládaný prostredníctvom Bluetooth	Olejník Štefan, Bc.	doc. Ing. Tibor Krajčovič, PhD.		Ing. Mária Pohronská
32	DP3	PKSS	Automatický návrh logických kombinačných obvodov s multiplexormi a integrovanými obvodmi SSI v gridovom prostredí	Oravec Martin, Bc.	prof. Ing. Milan Kolesár, CSc.		Ing. Peter Pištek
33	DP3	PKSS	Aplikácia štandardu IEEE 1149.1 pre testovanie digitálnych obvodov	Palaj Tomáš, Bc.	doc. RNDr. Elena Gramatová, PhD.		Ing. Štefan Krištofik
34	DP3	PKSS	Virtualizácia prostriedkov výpočtového klastra	Patoprstý Mário, Bc.	Ing. Dušan Bernát		Ing. Viliam Solčány, PhD.
35	DP3	PKSS	Model aktivácie mozgovej kôry	Pavlík Daniel, Bc.	Ing. Peter Hubka, PhD.	Ing. Jana Flochová, PhD.	Ing. Mária Pohronská
36	DP3	PKSS	Modelovanie kritických procesov v energetike umelými neurónovými sieťami	Petrík Matej, Bc.	prof. Ing. Štefan Kozák, PhD.		Ing. Juraj Števek
37	DP3	PKSS	Zabezpečenie vybraných častí OS voči poruchám	Pilarčík Viliam, Bc.	Ing. Jaroslav Abaffy		Ing. Peter Pištek
38	DP3	PKSS	Návrh špeciálnych funkcií sieťového adaptéra v prostredí PLD	Píš Peter, Bc.	Ing. Ján Hudec		doc. RNDr. Elena Gramatová, PhD.
39	DP3	PKSS	Modelovanie porúch pomocou stochastických modelov	Pivarček Ján, Bc.	Ing. Jana Flochová, PhD.		Ing. Peter Pištek
40	DP3	PKSS	Univerzálny systém na podporu vzdelávania	Popelka Martin, Bc.	Ing. Elena Tomalová		Ing. Jana Flochová, PhD.
41	DP3	PKSS	Návrh zabezpečenia komunikačného kanála v IMS sieti	Pozdech Boris, Bc.	doc. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.		Ing. Ján Balažia
42	DP3	PKSS	PUSH technológia na platforme mobilných zariadení a jej implementácia v procese riadenia kvality a dostupnosť služieb	Pristaš Peter, Bc.	Ing. Peter Vilhan		Ing. Peter Marko
43	DP3	PKSS	Editor, verifikátor a animátor Petriho sietí	Siebert Miroslav, Bc.	prof. Ing. Milan Kolesár, CSc.		Ing. Jana Flochová, PhD.
44	DP3	PKSS	Časované automaty pri modelovaní diskretných systémov a diagnostike porúch	Sivák Marek, Bc.	Ing. Jana Flochová, PhD.		Ing. Ján Hudec
45	DP3	PKSS	Systém na sledovanie aktivít používateľov lokálnej počítačovej siete	Szabó Rastislav, Bc.	Ing. Juraj Michalák		Ing. Dušan Bernát

Diplomová práca - letný semester akademického roku 2010/11 - oponenti

Por.č.	Typ projektu	Študijný prog.	Názov projektu	Riešiteľ	Vedúci projektu	Pedagogický vedúci	Oponent
46	DP3	PKSS	Záchytné proxy na včasnú detekciu SPAM-u	Ševeček Gabriel, Bc.	Ing. Juraj Michalák		Ing. Jaroslav Abaffy
47	DP3	PKSS	Diagnostický systém na zisťovanie stavu aktívnych prvkov pomocou OBD 2 protokolu	Štrba Juraj, Bc.	doc. Ing. Tibor Krajčovič, PhD.		Ing. Boris Dado
48	DP3	PKSS	Generovanie funkčných testov VLSI obvodov	Štroffek Michal, Bc.	Ing. Ján Hudec		doc. RNDr. Elena Gramatová, PhD.
49	DP3	PKSS	Forenzné nástroje na zbieranie digitálnych dôkazov v prostredí Windows	Šugarek Ján, Bc.	doc. Ing. Ladislav Hudec, CSc.		Ing. Boris Dado
50	DP3	PKSS	Vzdialený manažment súborov na Cisco zariadeniach	Tanko Michal, Bc.	Ing. Igor Grellneth, PhD.		Ing. Martin Hrubý
51	DP3	PKSS	Využitie bezpečnostných mechanizmov databázových prostredí v informačných systémoch	Ubreži Ľudovít, Bc.	Ing. Miroslav Galbavý		doc. Ing. Ladislav Hudec, CSc.
52	DP3	PKSS	Programová podpora vzdelávania v predmete Asemblery	Valent Martin, Bc.	doc. Ing. Pavel Čičák, PhD.		Ing. Katarína Jelemenská, PhD.
53	DP3	PKSS	Pristupové mechanizmy pre vysokorychlostnú sieť s kruhovou topológiou	Valko Martin, Bc.	doc. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.		Ing. Peter Trúchly, PhD.
54	DP3	PKSS	Simulácia optických sietí	Vrábel Marek, Bc.	doc. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.		Ing. Peter Trúchly, PhD.
55	DP3	PKSS	Stochastické Petriho siete pri modelovaní porúch	Zapatický Michal, Bc.	Ing. Jana Flochová, PhD.		prof. Ing. Milan Kolesár, CSc.
56	DP3	PKSS	Využitie technológií Green IT v informačných systémoch	Zembuchová Ľudmila, Bc.	Ing. Roman Páterek	doc. Ing. Tibor Krajčovič, PhD.	Ing. Boris Dado
57	DP3	PKSS	PUSH technológia ako prostriedok notifikácie a synchronizácie mobilných klientov v reálnom čase	Žiak Slavomír, Bc.	Ing. Peter Vilhan		Ing. Peter Marko