

Diplomová práca - letný semester akademického roku 2009/10 - oponenti

Por.č.	Typ projektu	Študijný prog.	Názov projektu	Riešiteľ	Vedúci projektu	Oponent
1	DP3	PKSS	Smerovanie na báze ETHERNET II s využitím pomocného protokolu	Balažia Ján, Bc.	Ing. Boris Dado	Ing. Michal Vrábek
2	DP3	PKSS	Modelovanie VoIP siete	Bielik Martin, Bc.	Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Ing. Peter Trúchly, PhD.
3	DP3	PKSS	Hardvérový šifrátor s asymetrickou šifrou	Fekete Martin, Bc.	doc. Ing. Tibor Krajčovič PhD.	doc. Ing. Ladislav Hudec, CSc.
4	DP3	PKSS	Automatický návrh logických kombinačných obvodov TONT	Figura Miroslav, Bc.	prof. Ing. Milan Kolesár, CSc.	Ing. Elena Tomalová
5	DP3	PKSS	IPTV via VLC	Gula Štefan, Bc.	Ing. Igor Grellneth, PhD.	Ing. Ivan Kotuliak, PhD.
6	DP3	PKSS	Penetračné testovanie webových serverov	Habaj Dalibor, Bc.	doc. Ing. Ladislav Hudec, CSc.	Ing. Boris Dado
7	DP3	PKSS	Pristupové metódy bezdrôtových senzorových sietí	Hájek Vladimír, Bc.	Ing. Peter Trúchly, PhD.	Ing. Peter Magula
8	DP3	PKSS	QoS v MPLS sieťach	Hrubý Martin, Bc.	doc. Ing. Margaréta Kotočová, CSc.	Ing. Igor Grellneth, PhD.
9	DP3	PKSS	Modifikácia dátových tokov v TCP/IP sieťach	Hupka Šimon, Bc.	doc. Ing. Margaréta Kotočová, CSc.	Ing. Boris Dado
10	DP3	PKSS	Simulácie diskretných udalostných systémov	Huska Peter, Bc.	Ing. Jana Flochová, PhD.	Ing. Ján Hudec
11	DP3	PKSS	Programovanie algoritmov pre supervízorové riadenie	Choleva Michal, Bc.	Ing. Jana Flochová, PhD.	doc. Ing. Tibor Krajčovič, PhD.
12	DP3	PKSS	Optimalizácia jadra OS pre uzol klastra	Jančík Roman, Bc.	Ing. Dušan Bernát	Ing. Viliam Solčány, PhD.
13	DP3	PKSS	Systém na testovanie klasifikácie prenášaných dát v mobilných sieťach – aplikačné protokoly	Januš František, Bc.	Ing. Peter Mader	Ing. Ivan Kotuliak, PhD.
14	DP3	PKSS	Lokalizácia používateľov v IMS sieti	Kelemen Tomáš, Bc.	Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Ing. Peter Trúchly, PhD.
15	DP3	PKSS	Interaktívny prezentačný systém	Koine Peter, Bc.	Ing. Katarína Jelemenská, PhD.	doc. Ing. Pavel Čičák, PhD.

Diplomová práca - letný semester akademického roku 2009/10 - oponenti

Por.č.	Typ projektu	Študijný prog.	Názov projektu	Riešiteľ	Vedúci projektu	Oponent
16	DP3	PKSS	Program pre spracovanie NMEA viet	Kostroš František, Bc.	Ing. Peter Trúchly, PhD.	Ing. Ivan Kotuliak, PhD.
17	DP3	PKSS	Programová podpora návrhu a projektovania počítačových sietí.	Kováč Tomáš, Bc.	doc. Ing. Pavel Čičák, PhD.	doc. Ing. Margaréta Kotočová, CSc.
18	DP3	PKSS	Platobný systém pre IMS	Liška Lukáš, Bc.	Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Ing. Ondrej Lábj
19	DP3	PKSS	Hardvérový šifrátor s asymetrickou šifrou	Lörinc Benjamín, Bc.	doc. Ing. Tibor Krajčovič, PhD.	doc. Ing. Ladislav Hudec, CSc.
20	DP3	PKSS	Bezpečnostná analýza sieťových protokolov	Marko Peter, Bc.	doc. Ing. Ladislav Hudec, CSc.	doc. Ing. Margaréta Kotočová, CSc.
21	DP3	PKSS	Aplikácia pre filtrovanie prístupu používateľov k Internetovým stránkam	Michalec Vladimír, Bc.	Ing. Igor Grellneth, PhD.	Ing. Michal Vrabel
22	DP3	PKSS	Podpora dištančného vzdelávania v predmete Opis digitálnych systémov	Mika Miroslav, Bc.	Ing. Katarína Jelemenská, PhD.	Ing. Elena Tomalová
23	DP3	PKSS	Multimediálny systém	Mišenčík Marek, Bc.	Ing. Elena Tomalová	Ing. Jana Flochová, PhD.
24	DP3	PKSS	Metódy testovateľnosti a rekonfigurateľnosti pamäti RAM vhodných pre vnorenie do SoC	Moťovský Emil, Bc.	doc. RNDr. Elena Gramatová, PhD.	Ing. Ján Hudec
25	DP3	PKSS	Vizualizácia Verilog modelov digitálnych systémov	Nosál Michal, Bc.	Ing. Katarína Jelemenská, PhD.	Ing. Matej Jurikovič
26	DP3	PKSS	Nástroj na riadenie programov pomocou hlasu	Ochodnický Daniel, Bc.	prof. Ing. Pavol Horváth, PhD.	Ing. Boris Dado
27	DP3	PKSS	Výkonnosť TCP protokolu	Olišovský Michal, Bc.	doc. Ing. Margaréta Kotočová, CSc.	Ing. Peter Trúchly, PhD.
28	DP3	PKSS	Model aktivácie mozgovej kôry	Pavlík Daniel, Bc.	Ing. Peter Hubka, PhD.	Ing. Juraj Števek
29	DP3	PKSS	Prístupové metódy bezdrôtových senzorových sietí	Pavlovčin Jozef, Bc.	Ing. Peter Trúchly, PhD.	Ing. Ivan Kotuliak, PhD.
30	DP3	PKSS	Multimediálny systém	Pivarč Peter, Bc.	Ing. Elena Tomalová	prof. Ing. Milan Kolesár, CSc.

Diplomová práca - letný semester akademického roku 2009/10 - oponenti

Por.č.	Typ projektu	Študijný prog.	Názov projektu	Riešiteľ	Vedúci projektu	Oponent
31	DP3	PKSS	Diagnostika porúch založená na modeloch	Rada Tomáš, Bc.	Ing. Jana Flochová, PhD.	Ing. Elena Tomalová
32	DP3	PKSS	Model aktivácie mozgovej kôry	Sakhia Orgil, Bc.	Ing. Peter Hubka, PhD.	Ing. Adam Hlavatovič
33	DP3	PKSS	Multimediálny systém	Sedláček Matúš, Bc.	Ing. Elena Tomalová	doc. Ing. Margaréta Kotočová, CSc.
34	DP3	PKSS	Bezpečnosť technológie IP multicast v Ethernet sieťach	Schusterová Zuzana, Bc.	Ing. Igor Grellneth, PhD.	Ing. Michal Vrabel
35	DP3	PKSS	Implementácia rozhrania na vytváranie programov na rozpoznanie ruky	Szabó Gabriel, Bc.	Ing. Juraj Štefanovič, PhD.	Mgr. Alena Kovárová
36	DP3	PKSS	Technológia MPLS v praxi	Špaček Pavol, Bc.	Ing. Igor Grellneth, PhD.	doc. Ing. Margaréta Kotočová, CSc.
37	DP3	PKSS	Simulácia VOIP siete na báze protokolu SIP	Šuvada Martin, Bc.	Ing. Ivan Kotuliak, PhD	Ing. Tomáš Kováčik
38	DP3	PKSS	Detekcia a animácia statických hazardov v logických kombinačných obvodoch	Tkačov Peter, Bc.	prof. Ing. Milan Kolesár, CSc.	Ing. Ján Hudec
39	DP3	PKSS	Vizualizácia simulácie SystemC modelu	Turoň Ján, Bc.	Ing. Katarína Jelemenská, PhD.	doc. RNDr. Elena Gramatová, PhD.
40	DP3	PKSS	Nástroje pre zabezpečenie QoS	Valko Tomáš, Bc.	doc. Ing. Margaréta Kotočová, CSc.	doc. Ing. Pavel Čičák, PhD.
41	DP3	PKSS	Simulácie diskretných udalostných systémov.	Varga Richard, Bc.	Ing. Jana Flochová, PhD.	Ing. Elena Tomalová
42	DP3	PKSS	Detekcia a animácia dynamických hazardov v logických kombinačných obvodoch	Zatloukal Michal, Bc.	prof. Ing. Milan Kolesár, CSc.	Ing. Ján Hudec
43	DP3	PKSS	Model aktivácie mozgovej kôry	Zelman Andrej, Bc.	Ing. Peter Hubka, PhD.	Ing. Miroslav Makýš
44	DP3	PKSS	Bezpečnostná analýza virtualizácie počítačov	Žáry Matej, Bc.	doc. Ing. Ladislav Hudec, CSc.	Ing. Branislav Steinmuller