

Diplomový projekt II - letný semester akademického roku 2008/09

Študijný program: Počítačové systémy a siete

Názov projektu	Riešiteľ	Vedúci projektu	Pedagogický vedúci	KOMISIA č. 1 predseda: doc. Ing. Ladislav Hudec, CSc. obhajoba 15. 6. 2009 14.00 hod. miestnosť: D 109
B2BUA agent vo VoIP prostredí	Danillová Eva, Bc.	Ing. Ivan Kotuliak, PhD.		
Rozšírenie protokolu SCEP (Simple Certificate Enrollment Protocol)	Chovanec Marián, Bc.	Ing. Ľuboš Batěk	doc. Ing. Ladislav Hudec CSc.	
Klasifikácia a kategorizácia programov	Komáromy Róbert, Bc.	Mgr. Peter Košinár	doc. Ing. Ladislav Hudec CSc.	
Analýza bezpečnosti v IP sieťach	Nemsila Maroš, Bc.	Ing. Igor Grellneth PhD.		
Modifikácia meracieho systému s PC	Tomko Ján, Bc.	doc. Ing. Rudolf Kinder CSc.	doc. Ing. Ladislav Hudec CSc.	
Klientsky systém pre MyProxy server	Zubčák Peter, Bc.	Ing. Adrian Bagala		

Diplomový projekt II - letný semester akademického roku 2008/09

Študijný program: Počítačové systémy a siete

Názov projektu	Riešiteľ	Vedúci projektu	Pedagogický vedúci	KOMISIA č. 2 predseda: prof. Ing. Milan Kolesár, CSc. obhajoba 15. 6. 2009 14.00 hod. miestnosť: D 220
Automatický návrh logických kombinačných obvodov TONT	Figura Miroslav, Bc.	prof. Ing. Milan Kolesár CSc.		
Mikroprocesorové ovládanie autonómneho vozidla	Gómez Ramón Vladimír Leandro, Bc.	Ing. Dušan Bernát		
Využitie GPS pre určenie polohy	Kiršner Peter, Bc.	Ing. Boris Dado		
Modelovanie porúch pomocou stochastických automatov a pravdepodobnostných Petriho sietí	Krištofík Štefan, Bc.	Ing. Jana Flochova PhD.		
Supervízorové riadenie riešené metódou G. Stremerscha.	Lorinc Filip, Bc.	Ing. Jana Flochova PhD.		
Programové riadenie autonómneho vozidla	Riad El Hamud, Bc.	Ing. Dušan Bernát		
Programové vybavenie procesora prechodového náboja na výskum polovodičov a dielektrík	Tolgyessy Michal, Bc.	Ing. Vojtech Nádaždy, CSc.	Ing. Boris Dado	