

### **Doktorandské štúdium - Predmet "Projekt 4" - rozpis prezentácií**

Prezentácie vedie: **prof. Ing. Juraj Miček, PhD.**

Dátum a miesto konania: **30. marca 2016**, zasadačka Dekanátu FRI č. A101

<b>Študijný program aplikovaná informatika študijný odbor 9.2.9 aplikovaná informatika</b>					
Čas	Meno doktoranda	Katedra	Ročník	Školiteľ	Názov témy
8:00	Ing. Peter Šarafin	KTK	2.	doc. Ing. Peter Ševčík, PhD.	Adaptívne tvarovače riadiacich signálov
8:20	Ing. Veronika Olešnaníková	KTK	2.	doc. Ing. Ondrej Karpiš, PhD.	Distribuované kompresné snímanie
8:40	Ing. Martin Bušík	KST	2.	doc. Mgr. Ivan Cimrák, Dr.	Diskretizácia kvapaliny pri modelovaní elastických objektov a jej vplyv na ich správanie
9:00	Mgr. Miloš Herda	KMMOA	2.	prof. Ing. Ľudmila Jánošíková, PhD.	Paralelizácia genetického algoritmu pre kapacitný p-medián
9:20	Ing. Monika Vajsová	KI	2.	prof. Ing. Karol Matiaško, PhD.	Transformácie SQL dotazov

### **Doktorandské štúdium - Predmet "Projekt 2" - rozpis prezentácií**

Prezentácie vedie: **prof. Ing. Karol Matiaško, PhD.**

Dátum a miesto konania: **30. marca 2016**, zasadačka Dekanátu FRI č. A101

<b>Študijný program aplikovaná informatika študijný odbor 9.2.9 aplikovaná informatika</b>					
Čas	Meno doktoranda	Katedra	Ročník	Školiteľ	Názov témy
10:00	Ing. Jakub Hrabovský	KIS	1.	doc. Ing. Pavel Segeč, PhD.	Bezpečnosť vo vysoko-rýchlostných sieťach a problematika detekcie útokov v reálnom čase
10:20	Ing. Marek Moravčík	KIS	1.	doc. Ing. Pavel Segeč, PhD.	Bezpečnosť multimedialnej komunikácie nad protokolom IP
10:40	Ing. Samuel Žák	KTK	1.	doc. Ing. Peter Ševčík, PhD.	Systémy zberu energie z prostredia
11:00	Ing. Martin Revák	KTK	1.	doc. Ing. Ján Kapitulík, PhD.	Bezpečnosť vstavaných systémov s viacjadrovými procesormi
11:20	Ing. Jaroslav Szabo	KMMOA	1.	doc. RNDr. Stanislav Palúch, CSc.	Metaheuristiky pre rozvrhové problémy
11:40	Ing. Martin Slavík	KST	1.	doc. RNDr. Katarína Bachratá, PhD.	Modelovanie elastických objektov v toku tekutiny