

Dátum: 26. 4. 2012, 15:44

Zdroj: http://www.equark.sk/index.php?cl=article&iid=2356&action=itemclick&tname=onhome_small&pr=click%2Cdefault

Skvelé nápady nádejných vedcov



Bratislava, 25. apríla 2012 – Označovanie hudby pomocou hry od Petra Dulačku, podpora spolupráce a učenia v dynamických skupinách od Ivana Srbu a vyhodnotenie metód rozpoznávania objektov na základe vizuálneho slovníka z hlavy Michala Kottmana.

To sú novinky v oblasti informatiky a informačných technológií, ktoré boli v stredu 25. apríla vyhodnotené ako najlepšie príspevky na študentskej vedeckej konferencii Fakulty informatiky a informačných technológií STU v Bratislave (FIIT STU) - IIT.SRC 2012 (Informatics and Information Technologies, Student

Research Conference).

Úvod konferencie patrilo prednáške prof. Keitha G. Jefferyho z Veľkej Británie. Zameral sa na výzvy, ktoré prináša množstvo dát produkovaných v súčasnosti a s tým súvisiace ich počítačové spracovanie aj s využitím výpočtových kapacít dostupných prostredníctvom Internetu. Výsledky svojho výskumu prezentovali v priebehu celého dňa študenti bakalárskeho, inžinierskeho i doktorandského štúdia. Celkovo bolo na základe hodnotenia programovým výborom prijatých 79 príspevkov. Okrem troch cien „Najlepší príspevok“ pre jednotlivé stupne štúdia bolo udelených päť cien dekana a ceny lokálnych pobočiek medzinárodných profesijných organizácií IEEE a ACM.

Množstvu sprievodných akcií dominoval TP Cup 2012 (súťaž tímových projektov) a akcie pre stredoškóľakov. Títo mali samostatnú sekciu v programovaní ProFIIT 2012, novinkou bola i kategória JUNIOR IIT.SRC, v ktorej mali práve študenti stredných škôl možnosť prezentovať výsledky svojich prác.

Veľký záujem zaznamenala online súťaž robotov vo futbale RoboCup, rýchlostné programovanie, či atraktívna výstava fotografií FIITAPIXEL.

Fakulta informatiky a informačných technológií STU v Bratislave (FIIT STU) pokrýva oblasť informatiky a informačných technológií vo výskume a vzdelávaní a je prvou fakultou na Slovensku s týmto poslaním. Vznikla na základe požiadaviek trhu a časť jej študijného programu je tvorená priamo s partnerskými organizáciami. V súčasnosti vychováva takmer tisícku študentov v troch stupňoch štúdia (bakalárske, inžinierske, doktorandské). Akademický rok 2012/2013 plánuje otvoriť v novopostavenej budove v Mlynskej doline, kde chce vybudovať centrum výskumu a vzdelávania v informačných a komunikačných technológiách na Slovensku.

Ďalšie informácie vám poskytne:

Bc. Zuzana Marušincová, FIIT STU

marusincova@fiit.stuba.sk, 02/602 91 388

Ing. Petra Kotuliaková, Verrity. s.r.o.

kotuliakova@gmail.com, 0902/273 128