

Horúce novinky

- **Významné životné jubileum**

V tomto mesiaci oslávil významné životné jubileum – 65. narodeniny – profesor *Ludovít Molnár*, dekana našej fakulty, ktoré ho zastihlo v plnom pracovnom nasadení pri realizácii plánov a predstáv o novej modernej podobe univerzity v nových spoločenských podmienkach. S informatikou, so vznikom a transformáciami toho istého pracoviska, je spätý celý jeho aktívny život. Celý ten proces premien, od počítačového strediska cez základnú katedru, odbornú katedru, študijný odbor až po Fakultu informatiky a informačných technológií, nesie jeho silnú pečat'. Všetci mu čo najúprimnejšie gratulujeme.

- **Zasadnutie akademického senátu univerzity**

10. októbra 2005 zasadal na R STU Akademický senát STU, ktorý sa vo svojom bohatom programe zaoberal prihlásením sa STU k Magne Chartae Universitatum, organizačným poriadkom Know-how centra, stavom univerzitného technologického inkubátora, motivačnými štipendiami, valorizáciou tarifných plátov, úspešnosťou fakúlt v získavaní grantov zo štátnych programov a ďalšími bodmi. V rámci kontroly plnenia uznesení informoval rektor o krokoch, ktoré sa z jeho pohľadu udiali vo veci pridelenia priestorov FIIT.

- **Zasadnutie akademického senátu fakulty**

24. októbra 2005 zasadal Akademický senát FIIT STU, ktorý sa na svojom zasadnutí okrem iného zaoberal problematikou ďalších podmienok prijímania študentov na bakalárske štúdium na FIIT STU a doplnujúcimi voľbami do zamestnaneckej časti akademického senátu fakulty.

Ocenenia

- **Cena Tatra banky za najlepšiu diplomovú prácu**

Odborná komisia vyhodnotila ako najlepšiu diplomovú prácu v oblasti softvérového inžinierstva v ak. r. 2004/05 prácu s názvom „Využitie metód získavania znalostí z databáz pre bankový sektor“. Prestižne ocenenie tak získal Ing. Peter Horný ako autor práce, rovnako aj jeho odborná vedúca RNDr. Anna Bou Ezzeddine. Pamätný certifikát odovzdal člen predstavenstva Tatra banky autorovi na slávnostnom akte dňa 3. októbra 2005. Viac v *Novinky* na www.fiit.stuba.sk.



Reprezentovali nás

- **„Setkanie“ informatických pracovísk**

V dňoch 20. – 21. októbra 2005 sa vedenie našej fakulty zúčastnilo „Setkání informatických pracovísk technických vysokých škol ČR a SR“ v Býkove pri Plzni. Cieľom „setkania“ je výmena skúseností informatických pracovísk 7 univerzít z Čiech a Slovenska: ČVUT Praha, ZU Plzeň, VUT Brno, VŠB-TU Ostrava, STU v Bratislave, ŽU v Žiline a TU v Košiciach. V rámci stretnutia prebehli živé diskusie na témy spojené s výučbou a výskumom, najmä prijímanie na inžinierske štúdium, podiel výskumu vo výučbe, financovanie výskumu a iné.

Podujatia

- **Akadémia vzdelávania**

25. – 27. októbra 2005 sa pod záštitou Ministerstva školstva Slovenskej republiky a Ministerstva práce sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky konal veľtrh pomaturitného vzdelávania „Akadémia“, orientovaný na stredoškolskú a vysokoškolskú mládež, ktorá hľadá informácie o ponukách štúdia na vysokých školách. Na veľtrhu mala svoj prezentačný stánok aj naša fakulta.



- **Seminár „Kvantové počítanie“**

7. októbra 2005 odštartoval pravidelný seminár „Kvantové počítanie“, ktorý pripravil Ústav aplikovanej informatiky FIIT STU pre všetkých, ktorí sa zaujímajú o tento nový a zaujímavý informatický odbor. Seminár je určený aj ako „zápočtový“ pre doktorandov z „umelej inteligencie“. Viac nájdete na webe <http://www.fiit.stuba.sk/~kvasnicka/QuantumComputing/>.

- **Seminár „Personalized Web“**

Pravidelný seminár v oblasti adaptívnych hypermedií a personalizovaných webových aplikácií odštartoval v tomto semestri seminárom 5. októbra 2005. Na stretnutiach, ktoré sa konajú každú stredu o 16:45h sa diskutujú témy spojené s bakalárskymi, diplomovými a dizertačnými projektami v tejto oblasti. Viac nájdete na webovej stránke skupiny PeWe (Personalized Web) <http://www.fiit.stuba.sk/~andrejko/pewe/>.

- **Seminár109**

V tomto semestri sa uskutočňuje „seminár109“, ktorý vznikol na základe potreby výmeny odborných informácií o zaujímavých témach najmä z oblasti modelovania, simulácie ale aj ďalších ako LaTeX, Lambda Calculus. Viac sa môžete dozvedieť na <http://altair.dcs.elf.stuba.sk/wiki/Seminare/Main>.

• Konferencia Datakon 2005

22. – 25. októbra 2005 sa v Brne uskutočnila konferencia *Datakon 2005* (www.datakon.cz), ktorej hlavnými témami boli rôzne aspekty využitia informačných technológií pri budovaní informačných systémov vrátane výsledkov ich aplikácie v praxi. Konferencia mala tradične silné zastúpenie z univerzít, ale aj z praxe. Predstavuje vynikajúci prostriedok práve na diskusiu aplikácie najnovších poznatkov do praxe. Tomu zodpovedal aj program, kde okrem tutoriálov bolo 5 pozvaných prednášok na témy spojené s bezpečnosťou webových aplikácií, metrikami spojenými s kvalitou dát, skúsenosťami z tvorby informačných systémov, vybrané príspevky a prípadové štúdiá. Na webovej stránke konferencie sa nachádzajú prezentácie vybraných prednášok.

Študenti

• Odovzdávanie projektov

Semester je v plnom prúde a blížia sa termíny odovzdávania výsledkov záverečných projektov bakalárskeho a inžinierskeho štúdia:

Bakalárske štúdium:

- Záverečný projekt I: 19.12. 2005 – pondelok
- Bakalársky projekt I: 19.12. 2005 – pondelok

Inžinierske štúdium:

- Diplomový projekt I: 16.12. 2005 – piatok
- Diplomový projekt II: 14.12. 2005 – streda
- Diplomový projekt III: 12.12. 2005 – pondelok

Odporúčame podrobne pozrieť pokyny na vypracovanie vo webovom sídle fakulty a tiež publikáciu: BIELIKOVÁ, M.: Ako úspešne vyriešiť projekt. STU Bratislava, 2000.

• CTU Open Contest

V dňoch 14. - 15. októbra 2005 sa súčasne v Prahe, Bratislave, Brne a Ostrave uskutočnila lokálna programátorská súťaž *CTU Open Contest*. Zúčastnilo sa jej 46 tímov, z 8 českých a slovenských univerzít, z toho 12 z našej fakulty. Naše najúspešnejšie tímy boli:

- Marek Desatník, Rastislav Barlík, Martin Bartošek (11. miesto),
- Richard Schwartz, Ondrej Hirjak, Juraj Petráš (14. miesto)
- Michal Poláčik, Jakub Tekel' (17. miesto).

Náš najlepší tím si bude môcť 19. – 20. novembra 2005 „zmerať silu“ na regionálnom kole súťaže (The 2005 ACM Central Europe Programming Contest) v Budapešti (Maďarsko) a bojovať o účasť vo svetovom finále, ktoré sa bude konať v apríli 2006 v Texase (USA). Viac na <http://www.fiit.stuba.sk/acm/>.

• ACM Student Research Competition

Najlepšie študentské projekty vyhodnotené v rámci študentskej vedeckej konferencie IIT.SRC, ktorá sa konala na FIIT STU v apríli tohto roka, boli ďalej posudzované v česko-slovenskej súťaži *ACM Student Research Competition*. Dva projekty:

- Michal Tvarožek, Martin Adam, Michal Barla, Peter Sivák: Spot-it – Going Beyond the Vision Loss Boundaries a
- Juraj Buno, Tomáš Backo, Jozef Burák, Daniel Katana, Marek Koprla, Peter Pullmann: Network Communication Simulator

postúpili do finále, medzi 10 najlepších, ktoré sa bude konať 11. novembra 2005 v Prahe.

Do finále postúpili tímy zo 7 univerzít v ČR a SR (FIT VUT Brno, FIIT STU v Bratislave, FEL ČVUT Praha, FAV ZU Plzeň, FRI ŽU v Žiline, FEI VŠB-TU Ostrava, MFF UK Praha).

Oznamy

- 13. októbra 2005 sa konala oponentúra výskumného projektu „Nástroje pre získavanie, organizovanie a udržiavanie znalostí v prostredí heterogénnych informačných zdrojov“ štátneho programu výskumu a vývoja „Budovanie informačnej spoločnosti“. V rámci oponentúry riešitelia úspešne prezentovali pod vedením prof. Návrata výsledky dosiahnuté po prvých dvoch fázach riešenia.

Pripomenuli sme si

- 28. október je v kalendári označený ako pamätný deň, ktorý pripomína dôležitý medzník v histórii nielen Slovenska. V dôsledku zmien v medzinárodnej politike po Prvej svetovej vojne bola radikálne pretvorená aj mapa Európy. Rakúsko-uhorská monarchia sa rozpadla a na jej troskách vznikli tzv. nástupnícke štáty. **28. októbra 1918** bola v Prahe vyhlásená **Česko-slovenská republika**. 30. októbra sa Slováci prihlásili k spoločnému štátu s Čechmi Martinskou deklaráciou.

Slovenčina na slovíčko

• Nie navyiac, ale navyše

Ak ste ponúkli, dali niekomu niečo *naviac*, urobili ste chybu. Akú? Jazykovú, a to v slove navyiac. Môžeme ponúknuť, dať niečo *navyše*. Príslovkou navyše sa vyjadruje, že je niečo nad normálnu, predpokladanú, určenú, zvyčajnú, potrebnú mieru: Dvaja hostia prišli *navyše*. Ponúkame vám 60 minút navyše. Dostala som tri jablká navyše. Gaštanový je statočný kôň, jemu vďačne nasypem *navyše*. Slovo navyše má aj funkciu častice vo význame nadto, k tomu, popritom (je lenivý a navyše klame) a predložky, ktorá s genitívom vyjadruje vyššiu mieru (navyše pôvodného plánu vyrobili päť ton).

