

Horúce novinky

• Termín na podávanie príspevkov na študentskú vedeckú konferenciu IIT.SRC 2006 sa blíži

Cieľom konferencie je prezentácia výskumných projektov študentov informatiky a informačných technológií vo všetkých troch stupňoch štúdia.

Dôležité termíny:

Zaslanie abstraktu:	17. 2. 2006
Zaslanie príspevku:	28. 2. 2006
Informácia o výsledku posudzovania príspevku:	27. 3. 2006
Odovzdanie príspevku do tlače	4. 4. 2006
Konferencia IIT.SRC	26. 4. 2006

Viac informácií o súťaži možno nájsť v *Štúdium* → *Akcie pre študentov* → *IIT.SRC* na www.fiit.stuba.sk alebo priamo na www.fiit.stuba.sk/iit-src.

Reprezentovali nás

• Konferencia SOFSEM 2006

V dňoch 21. 1. – 27. 1. 2006 sa v Měříne (ČR) uskutočnil 32. ročník medzinárodnej konferencie SOFSEM, na ktorej sa zúčastnili prof. Bieliková, Mgr. Frivolt, Ing. Jakubík a Ing. Fazekaš. Základné témy tohtoročného Sofsemu boli

- teoretická informatika,
- bezdrôtové, mobilné, ad hoc a senzorové siete,
- manažment XML dát,
- technológie webu so sémantikou.

Súčasťou konferencie bolo aj študentské vedecké fórum, v rámci ktorého prezentovali príspevky aj naši študenti doktorského štúdia:

- Mgr. Juraj Frivolt: Navigation and Visualisation of Network of Professions and Companies (školiťka prof. Bieliková)



- Ing. Zoltán Fazekaš: On Improving Variability by Separation of Concerns in Logical Changes (školiťka prof. Návrat).

Zborník konferencie SOFSEM vychádza v sérii LNCS vydavateľstva Springer.

Viac informácií o konferencii spolu s prezentáciami všetkých príspevkov možno nájsť na www.sofsem.cz.

Oznamy

• Deň otvorených dverí FIIT STU v Bratislave

Deň otvorených dverí FIIT STU v Bratislave sa koná dňa 7. februára 2006 v priestoroch Auly D. Ilkoviča na Mýtnej ul. V programe Dňa otvorených dverí, ktorý sa vysiela naživo na Internete sú ukážky z projektovej práce na FIIT, informácie o štúdiu, elektronickej prihláške a modelová ukážka prijímacieho konania.

Viac informácií o podujatí možno nájsť v *Prijímanie na štúdium* → *Bc. štúdium* → *Deň otvorených dverí* na www.fiit.stuba.sk.

• Obhajoba dizertačnej práce

Dňa 17. 2. 2006 o 11:30 h sa v zasadačke FIIT uskutoční obhajoba dizertačnej práce Ing. Martina Kardoša na tému Automatizovaná formálna verifikácia UML návrhov vnorených systémov (školiťka prof. Frištacký).

• Termín podávania prihlášok na bakalárske štúdium

28. február 2006 je posledným dňom podávania prihlášok na bakalárske aj inžinierske štúdium na FIIT STU v Bratislave.

Uchádzači o bakalárske štúdium môžu využiť elektronicke prihlášku na štúdium.

Viac informácií možno nájsť v *Prijímanie na štúdium* → *Bc. štúdium* alebo *Ing. štúdium* na www.fiit.stuba.sk.

• Skriptá pre študentov - akcia RECYKLUJ!

Naším študentom dávame do pozornosti adresu skripta.fei.sk. Na uvedenej adrese nájdete výmenný systém na skriptá za "študentské" ceny. Obzvlášť upozorňujeme na akciu Recykluj!, ktorá bude prebiehať začiatkom letného semestra.

• Nový on-line katalóg

Centrum VTI SR v Bratislave zavádza od januára 2006 do prevádzky nový knižničný systém DAIMON. Nový on-line katalóg obsahuje záznamy o dokumentoch nachádzajúcich sa v knižnom fonde, umožňuje vyhľadávať dokumenty, zobrazovať záznamy vyhladaných dokumentov, zisťovať aktuálny stav/dostupnosť exemplárov, vyhladané záznamy tlačiť, odosielať e-mailom na zadanú adresu, uložiť do schránky pre ďalšie využitie a ďalšie možnosti.

Viac informácií možno nájsť na: www.infolib.sk.

• 22nd Spring Conference on Computer Graphics

Dňa 20. februára 2006 je konečný termín podávania príspevkov na konferenciu SCCG 2006, ktorej spoluorganizátorom je aj FIIT STU. Konferenciou sa bude konať v dňoch 20. – 22. apríla 2006 v Papierničke-Častej. Jedným z cieľov konferencie je prepojiť špičkových odborníkov s mladými výskumníkmi - študentmi a podporiť vytvorenie dobre fungujúceho komunikačného kanála Východ-Západ na výmenu ďalších odborných nápadov.

Viac možno nájsť na www.sccg.sk.

• Zasadnutie Rady študijných programov

16. januára 2006 a 30. januára 2006 sa uskutočnili zasadnutia Rady študijných programov, ktorého cieľom bolo posúdenie návrhu študijných programov pre akademický rok 2006/07. Príprava študijných programov na nový akademický rok vyvrcholí prerokovaním v akademickom senáte fakulty a jeho schválením vo vedeckej rade fakulty, ktorá je naplánovaná na 7.marca 2006.

• Oznámenie o Výzve na predkladanie žiadostí o poskytnutie nenávratného finančného príspevku z Európskeho sociálneho fondu.

Výzva s názvom Implementácia akčného plánu pre vzdelávanie a zamestnanosť a akčného plánu pre výskum, vývoj a inovácie má termín na predkladanie projektov 17. február 2006.

Bližšie informácie nájdete na

www.minedu.sk/VaG/2005/VESF/SOPJPD/sopjpd.htm.

Študenti

• Skúškové obdobie začalo

Dňa 9. januára 2006 sa začalo skúškové obdobie, škola utíchla, len v termínoch skúšok obživne ruch študentov na chodbách. Letný semester začína 20. februára 2006. Odporúčame študentov sledovať rozvrh, ktorý v stave vytvárania možno nájsť na fornax.sk/rozvrh-fiit/.

• Štátne skúšky inžinierskeho štúdia

V dňoch 18. a 19. januára 2006 sa konali štátne skúšky inžinierskeho štúdia. Úspešní absolventi inžinierskeho štúdia v študijných programoch

- Softvérové inžinierstvo a
- Počítačové systémy a siete a v odbore
- Informatika

budú slávnostne promovani dňa 15. februára o 10:00 h v Aule Aurela Stodolu na Strojníckej fakulte STU v Bratislave.

• Doktorandské štúdium

Dňa 27. januára 2006 bol termín podávania prihlášok na doktorandské štúdium FIIT so začiatkom štúdia v letnom semestri akademického roka 2005/06 s nástupom od 1. marca 2006. Prijímacia skúška sa uskutoční 14. februára 2006 o 13:15 h.

• Zápisy prvákov do letného semestra

Študenti 1. ročníka bakalárskeho štúdia FIIT, ktorí úspešne zvládli prvý semester, budú mať dňa 14. februára 2006 o 9:00 h zápis v miestnosti DE 300.

Podujatia

• ProFIIT

Od 12. januára 2006 sa žiaci stredných škôl registrovali do súťaže v programovaní ProFIIT. Už tretíkrát organizuje FIIT súťaž najmä pre svojich uchádzačov o štúdium.

Súťaž prebieha v dvoch kolách:

- Korešpondenčné kolo, ktoré prebieha prostredníctvom siete Internet od 23. januára 2006, 16:00 h – do 12. februára 2006, 16:00 h. Jednotlivci alebo dvojčlenné tímy riešia zadané problémy.
- Finále, ktoré bude 10. – 11. marca 2006 na FIIT. Súťažiaci najlepších tímov z korešpondenčného kola budú v časovom limite individuálne riešiť zadané problémy.

Pred ukončením zverejňovania výsledkov korešpondenčného kola malo 15 tímov vyriešené všetky príklady, pričom na 1. mieste je súťažiaci z Gymnázia J.G. Tajovského Banská Bystrica s vynikajúcim časom 6 dní a 21 hodín (čo je len o niečo viac ako tretina z času druhého v poradí). V prvej 15-tke bolo až 7 tímov z Gymnázia J. Hronca Bratislava.

Viac informácií možno nájsť na fiit.stuba.sk/ProFIIT/.

Pripomenuli sme si

• Deň vzniku Slovenskej republiky

1. januára sme si pripomenuli už 13. výročie vzniku Slovenskej republiky. Novembrová revolúcia v 1989 r. v Československu, okrem ďalších zmien, priniesla aj riešenie štátoprávneho usporiadania, ktoré pre odlišné stanoviská rozhodujúcich politických síl na Slovensku a v Čechách vyústilo do dohody o rozdelení štátu. A tak v roku 1993 vznikla samostatná Slovenská republika, ktorá sa prihlásila k nezávislým a demokratickým štátom a prejavila vôľu spolupracovať so všetkými demokratickými krajinami sveta.

Slovenčina na slovíčko

• Snímka, nie snímok

Niekedy môžeme počuť vyjadrenie s podstatným menom mužského rodu snímok, napr. farebný snímok, na tomto snímku. V spisovnej slovenčine sa však na pomenovanie fotografického obrázka ustálil názov ženského rodu snímka, preto je správne farebná snímka, fotografická snímka, letecká snímka, vydarená snímka, snímka z osláv storočnice, na tejto snímke, na našich snímkach

• Variant, nie varianta

Najmä v rozličných odborných prejavoch môžeme počuť o rozličných variantách obchvatu mesta, o tom, že treba vybrať inú variantu riešenia, že treba počítať s inou variantou stavby. V slovenčine je však podstatné meno variant mužského rodu, a tak je správne hovoriť o rozličných variantoch obchvatu mesta, o tom, že treba vybrať iný variant riešenia, že treba počítať s iným variantom stavby.

