

Motto: *Keď ľúbime, ľúbime celého človeka takého, aký je, nie takého, akým chceme, aby bol. L. N. Tolstoj*

Horúce novinky

- **Výsledky prijímacieho konania na bakalárske štúdium**



Časť uchádzačov o štúdium na FIIT STU, ktorí sa zúčastnili prijímacieho konania sa už teší zo svojho úspechu. Stačí už len dokladovať maturitu a prísť 29. júna

na 2006 na zápis. Na prijatie na bakalárske štúdium bolo potrebných získať minimálne 50 %.

Viac informácií nájdete vo webovom sídle FIIT STU >> [prijímacie konanie](#) >> [bakalárske štúdium](#) a >> [zápisy na štúdium v ak. r. 2006/07](#).



Reprezentovali nás

- **Imagine Cup**

V dňoch 7. – 10. mája 2006 sa najlepší tím z česko-slovenského kola súťaže Imagine Cup v zložení M. Dobiš, M. Tomša, R. Veselý a O. Vozár (študenti bakalárskeho štúdia v študijnom programe Informatika pod vedením prof. Bielikovej) zúčastnil v Maribore (Slovinsko) stredo-východoeurópskeho finále súťaže, kde prezentovali svoj projekt s názvom e-Motion.

Informáciu o projekte možno nájsť aj v [SME, 6. 6. 2006](#).

- **WWW 2006**

V dňoch 22. – 27. mája 2006 sa v Edinburghu (VB) na oficiálne pozvanie organizátorov sa prof. Pavol Návrat zúčastnil stretnutia pozvaných hostí a riaditeľov veľkých spoločností pre bezpečnosť informačných technológií, organizovaného pri príležitosti [World Wide Web Conference](#), ktorá bola reprezentatívnym celosvetovým vedeckým podujatím v oblasti celosvetovej „pavučiny“.

- **Socrates/Erasmus**

V dňoch 22. – 29. mája 2006 sa prof. Ľudovít Molnár a Ing. Juraj Štefanovič zúčastnili učiteľskej mobility na parížskej univerzite Institut Supérieur d'Electronique de Paris (F).

- **Kognice a umelý život 2006**

V dňoch 28. mája až 1. júna 2006 sa konal Třešti (ČR) [český a slovenský seminár o kognícii a umelom živote](#) s niekoľkoročnou tradíciou. Cieľom seminára bolo poskytnúť priestor pre prezentáciu výsledkov a zámerov odborníkov v oblasti kognície, umelého života a umelej inteligencie z Čiech a Slovenska a tiež hľadanie transdisciplinárneho dialógu medzi vednými disciplínami spojenými záujmom o túto široko chápanú oblasť vedy. Seminára sa aktívne zúčastnili prof. Vladimír Kvasnička, doc. Jiří Pospíchal, Ing. Peter Angelovič, Ing. Dušan Bernát, Ing. Michal Cerňanský, Bc. Peter Kasan, Ing. Peter Lacko, Ing. Matej Makula, Ing. Štefan Sudolský, Ing. Peter Trebatický, Ing. Ján Žiak.

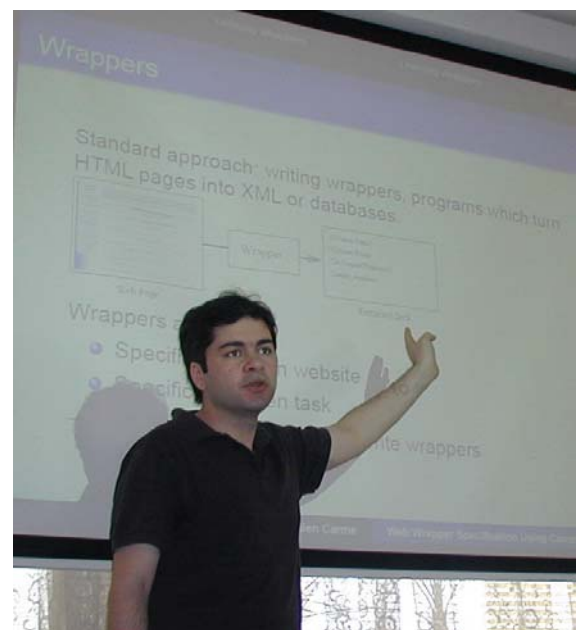
- **UNINFOS 2006**

V dňoch 31. mája až 2. júna 2006 sa Dr. Viera Rozinajová a Dr. Marta Gnipová zúčastnili v Nitre medzinárodnej konferencie [UNINFOS 2006](#) - Univerzitné informačné systémy, ktorá bolo zameraná na informačné systémy na vysokých školách, informačno-komunikačné technológie vo vzdelávacom procese a knižničné informačné systémy.

Podujatia

- **Personalized Web**

Dňa 25. mája 2006 sa v rámci seminára Personalized Web, ktorý sa konal pod záštitou ESF, uskutočnila pozvaná prednáška Juliána Carme (Vienna University of Technology, Rakúsko) na tému [Web Wrapper Specification Using Compound Filter Learning](#). Julien Carme prezentoval nový prístup k vytváraniu obalovačov webových stránok založenom na strojovom učení, kde je obalovač generovaný systémom na základe príkladov. [Dostupné je plné znenie abstraktu v angličtine](#).



Študenti

• Scenár štátnych skúšok v inžinierskom štúdiu

Študenti inžinierskeho štúdia FIIT STU sa pripravujú na vyvrcholenie svojho štúdia – na obhajoby svojich diplomových prác. Viac informácií nájdete vo webovom sídle FIIT STU >> [rozpis štátnych skúšok](#).

• Obhajoby tímových projektov

12. – 13. júna 2006 vyvrcholia tímové projekty vo všetkých študijných programoch inžinierskeho štúdia obhajobami. Tento rok študenti riešili zaujímavé témy, ako napríklad:

- portál pracovných príležitostí a obaľovač na získanie pracovných ponúk,
- analýza a simulácia chôdze človeka a kandidát na najlepší multimediálny produkt EuroPrix,
- RoboCup (obhajoba v rámci turnaja RoboCup 1. - 2. júna 2006),
- distribuovaná simulácia počítačových sietí a nástroj na modelovanie vlastností (obhajoba 9. júna 2006),
- báza znalostí a zručností študentov,
- informačné systémy na prezentácie absolventov, zverejňovanie informácií o fakulte a tvorbu rozvrhov,
- simulátor komunikácie v počítačovej sieti,
- virtuálna univerzita,
- penetračné testovanie,
- multimediálna podpora predmetu Architektúry počítačov.

Harmonogram je dostupný na [stránkach predmetu](#).



• Obhajoby bakalárskych projektov

Študenti bakalárskeho štúdia poznajú oponentov svojich projektov, ktoré budú obhajovať v polovici júna. Viac informácií nájdete vo webovom sídle FIIT STU >> [obhajoby projektov](#).

Oznamy

• Zhromaždenie Akademickkej obce FIIT STU

Pozývame všetkých členov akademickkej obce – študentov, výskumníkov, vysokoškolských učiteľov a všetkých priaznivcov

FIIT STU na zhromaždenie, ktoré sa koná 9. júna 2006 o 11:00 v miestnosti DE 150 v priestoroch fakulty.

• Europrix Multimedia Top Talent Award 2006

Pripomíname blížiacu sa uzávierku registrácie, ktorá je do 30. júna 2006, do [Europrix Multimedia Top Talent Award 2006](#), súťaže pre študentov a mladých profesionálov, ktorí pracujú v oblasti e-obsahu a návrhu s využitím multimédií. Najlepšie projekty sa predstavujú na festivale Europrix vo Viedni a celkovo dostanú ceny v hodnote 80 000 EUR.

Pripomenuli sme si

• Sviatok práce

1. máj, ako manifestácia solidarity zamestnancov celého sveta, sa zrodil na pamiatku nevinných obetí masového štrajku chicagských robotníkov roku 1886 za osemhodinový pracovný čas. Prvý máj za štátny sviatok bol u nás po prvý raz vyhlásený prezidentom T. G. Masarykom v roku 1919.

• Deň víťazstva nad fašizmom

8. mája sme si pripomenuli výročie ukončenia II. svetovej vojny v Európe ako Deň víťazstva nad fašizmom.

• Deň matiek

Jarné oslavy dňa matiek sa historicky viažu až do starovekého Grécka na počesť Rhey – matky bohov. Deň matiek, ako národný sviatok, má pôvod v USA (1914) a pripadá na druhú májovú nedeľu.

Slovenčina na slovičko

• Za päť minút je iné ako o päť minút

Predložky za a o v spojení s časovým údajom nemajú rovnaký význam. Predložka za vyjadruje časový úsek, v priebehu ktorého sa koná dej, predložka o vyjadruje časový úsek, po ktorom nastáva dej. Vyjadrením urobím to za päť minút oznamujeme, že práca nám bude trvať päť minút, ale neinformujeme, kedy ju začneme. Vyjadrením urobím to o päť minút oznamujeme, že začneme robiť po uplynutí piatich minút, ale nevieme, ako dlho nám bude práca trvať. Predložku o používame aj pri oznamovaní času, napr. je o päť minút dvanásť.

• Vo svojej triede či v svojej triede

V spisovnej slovenčine platí zásada, že neslabičné predložky k, s, v, z sa niekedy vokalizujú, t. j. priberajú samohlásku, aby sa dali ľahšie vysloviť, keď sa slovo začína na tú istú spoluhlásku, akou je vyjadrená príslušná predložka, alebo na príbuznú spoluhlásku. Tak máme vokalizované predložky ku, so, vo, zo, napr. ku kinu [vysl. gu kinu], so synom [vysl. zo synom], vo vode, zo zeme. Predložky sa vokalizujú aj vtedy, ak príslušná spoluhlásku stojí na druhom alebo treťom mieste v slove, napr. vo svahu, vo zväzku, vo svojej triede, vo štvrtok.

• O predložke voči

Predložkou voči sa vyjadruje zreteľ, napr. vyjadrovať úctu voči rodičom, správať sa voči ľuďom zdvorilo. Nie je však správne používať predložku voči so zreteľom na veci, napr. zariadenie odolné voči hrdzi, látka odolná voči kyselinám, zábrany voči vetru. Tu je namieste predložka proti. Správne teda je zariadenie odolné proti hrdzi, látka odolná proti kyselinám, zábrany proti vetru.

Zdroj: Slovenský rozhlas