

Horúce novinky

- **Prijímacie konanie na inžinierske štúdium**
Dňa 7. júla 2006 sa konalo prijímacie konanie na inžinierske štúdium FIIT STU v ak. roku 2006/07. Vo webovom sídle fakulty nájdete [výsledky](#) spolu s ďalšími informáciami.
- **Ubytovanie študentov**
Zoznam študentov FIIT STU, ktorým bolo pridelené ubytovanie v druhom kole a zoznam ubytovaných novoprijatých študentov nájdete vo webovom sídle fakulty v [aktuálnych oznamoch študijného oddelenia](#).

Ocenenia

- **Ocenenia 2005**
Na zhromaždení Akademickej obce FIIT STU, ktoré sa uskutočnilo dňa 9. júna 2006, boli ocenení:
 - **Zabezpečenie plnenia úloh fakulty:**
 - o *P. Trebatický* za vedenie súťaže stredoškôľakov v programovaní ProFIIT
 - o *L. Galbavá* za zabezpečenie súťaže stredoškôľakov v programovaní ProFIIT
 - o *P. Návrat* za zavedenie knižných edícií fakulty
 - o *I. Kapustík, M. Lekavý* za zabezpečenie regionálneho turnaja v robotickom futbale RoboCup 2005
 - o *V. Šimáková* za zabezpečenie študentskej vedeckej konferencie IIT.SRC 2006



- o *I. Polický* za zabezpečenie univerzitného kola programátorskej súťaže ACM ICPC 2005
- o *B. Steinmüller* za zabezpečenie prostredia pre realizáciu študentských súťaží ACM ICPC a ProFIIT

- **Vedúci najlepších prác študentov v IIT.SRC 2006:**
 - o *V. Grlický* za vedenie práce, ktorá bola ocenená diplomom dekana
 - o *R. Filkorn* za vedenie práce, ktorá bola ocenená diplomom dekana
 - o *M. Bieliková* za vedenie prác, ktoré boli ocenené diplomom dekana, vyhodnotené ako najlepší príspevok študentov bakalárskeho štúdia a najlepší príspevok študentov inžinierskeho štúdia
 - o *V. Vojtek* za vedenie práce, ktorá bola vyhodnotená ako najlepší príspevok študenta doktorandského štúdia
 - o *J. Šafařík* za vedenie práce, ktorá bola vyhodnotená ako jeden z najlepších príspevkov študenta doktorandského štúdia
- **Získanie financovania výskumných projektov** - aktivita pri získavaní financovania výskumných projektov v r. 2005:
 - o *P. Návrat* na projekt „Modely softvérových systémov v prostredí webu so sémantikou“ agentúry VEGA
 - o *V. Vojtek* na projekt „Informačná infraštruktúra pre spravovanie znalostí roztrúsených v distribuovanom prostredí“ agentúry VEGA
 - o *L. Hudec* na projekt „Systémy gridového počítania a jeho komponenty“ agentúry VEGA
 - o *M. Šperka* na projekty „Medziodborové štúdium dizajnu interaktívnych digitálnych médií“ a „Umelecké formy v komunikačnom dizajne“ agentúry KEGA
 - o *V. Kvasnička* na projekt „Nové formy vysokoškolského štúdia v odbore Umelá inteligencia v SR“ agentúry KEGA

Reprezentovali nás

- **ICWE 2006**
V dňoch 10. – 14. júla 2006 sa prof. Mária Bieliková aktívne zúčastnila medzinárodnej konferencie [6th International Conference on Web Engineering \(ICWE'06\)](#) v Palo Alto v Kalifornii (USA) s príspevkom [An Approach to Detection Ontology Changes](#) (v spoluautorstve s M. Turym). Cieľom konferencie bolo prezentovanie najnovších poznatkov a smerov v oblasti webového inžinierstva. Zaujímavé boli kľúčové prednášky (keynotes) boli na témy univerzálny prístup k vedomostiam (Brewster Kahle, spoluzakladateľ [Internet archive](#)), zbieranie implicitných vedomostí (Bernardo Huberman) a MySQL a web (David Axmark, spoluzakladateľ MySQL).
- **Summer School on Pattern Recognition 2006**
V dňoch 21. – 29. júla 2006 sa Matej Makula, Peter Lacko a Peter Trebatický zúčastnili letnej školy [4th International Summer School on Pattern Recognition](#) v Plymouth (Veľká Británia), ktorej témou bola oblasť rozpoznávania vzorov a strojového učenia.

Študenti

- **Letný študijný pobyt študentov z Francúzska**
Už tretiu sezónu máme na našej fakulte cez leto študentov zo školy [Institut Supérieur d'Electronique de Paris](#) (ISEP) v Paríži

(Francúzsko). Títo študenti majú povinnosť absolvovať cez leto odbornú prax v Európe, ktorú majú hodnotenú na základe spracovaného referátu. Naša fakulta je vzhľadom na vzájomné vzťahy a kontakty tiež zaradená do ponuky pre letnú prax. Samotnú náplň praxe a študijného pobytu poskytujeme študentom podľa dohovoru s našimi učiteľmi, ktorí ponúkajú svoje témy týkajúce sa rozpracovaných projektov a konzultačné stretnutia. Témy pre letnú prax majú parížski študenti v ponuke vždy začiatkom kalendárneho roka, ale ponuku je možné rozšíriť aj o ďalšie voliteľné témy aj počas ich pobytu na praxi. Minuloroční mali navyše u nás možnosť absolvovať základný certifikovaný kurz CISCO. Prví traja tohoroční účastníci, absolventi prvého roka hlavného trojročného štúdia na svojej škole (ISEP má odlišnú štruktúru štúdia ako naša fakulta), prileteli začiatkom júna a pobudli u nás až do konca júla. Starších študentov, ktorí už svoju letnú prax profilujú s cieľom rozbehnúť svoj záverečný diplomový projekt, by sme mohli pritiahnúť ponukou tém na závažnejších projektoch.

• Doktorandi prázdninujú

Študenti doktorandského štúdia si od 17. júla 2006 užívajú letné prázdniny.

Oznamy

• European Young Entrepreneurs Awards

1. septembra 2006 je uzávierka podávania žiadostí na cenu pre mladého európskeho podnikateľa [European Young Entrepreneurs Awards 2006](#), ktorej cieľom je umožniť mladým študentom implementáciu ich projektov na európskej úrovni. Kandidáti sa môžu uchádzať ako jednotlivci alebo ako tím. Prihlasovaný projekt môže byť vo fáze návrhu, vývoja alebo implementácie. Víťaz získa finančnú cenu vo výške 3 000 EUR, druhá a tretia cena je vo výške 1 500 EUR. Viac informácií nájdete [vo webovom sídle STU](#).

• Europrix Multimedia Top Talent Award 2006

Tím [Zstatočných](#) (študenti inžinierskeho štúdia: J. Beňo, M. Darula, A. Fífilík, M. Komara, J. Kriška a I. Škovran) pod vedením Mgr. Aleny Kovárovej v rámci dvojsemestrálneho predmetu Tímový projekt vytvorili aplikáciu s názvom [Happy Guitar](#) (náučná aplikácia ako stvorená pre deti, túžiacie vedieť hrať na gitare), s ktorou sa prihlásili aj do medzinárodnej súťaže [Europrix Multimedia Top Talent Award 2006](#). Už v septembri sa dozvedia, či získali pečaťku kvality alebo zaútočia na prvé priečky. Držíme im palce!

Pripomenuli sme si

• Misia Cyrila a Metoda

Kresťania rôznych cirkví na Slovensku si 5. júla pripomenuli historický význam misie svätého Cyrila a Metoda. Byzantsky cár Michal III. v roku 863 na Moravu okrem filozofa Cyrila a právnika Metoda vyslal aj významných diplomatov a mladíkov, ktorí mali pomáhať skúsenému pedagógovi Cyrilovi pri vzdelávaní Slovienov. Knieža Rastislav privítal vierozvestov s úctou a dal im do učenia mladých Slovienov. V štáte nového typu, ktorý sa rozhodol vybudovať, potreboval zaviesť nový právny poriadok, vlastnú inteligenciu a vlastné písmo. Za štyridsať mesiacov pôsobenia v ríši Rastislavovej, v tzv. moravskom učilišti, sa poslucháči naučili čítať, písať, získali potrebné vedomosti z liturgie a iných predmetov.

Smutná správa

S hlbokým žiaľom oznamujeme, že nás po dlhej a ťažkej chorobe dňa 5. júla 2006 navždy opustil prvý "ponovembrový" rektor STU, kolega, priateľ...

prof. Ing. Norbert Frištacký, PhD.

Celý svoj aktívny pracovný život prežil na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave. V rokoch 1950 – 1954 bol študentom Elektrotechnickej fakulty a od roku 1954 bol jej zamestnancom, postupne ako asistent, odborný asistent, docent a nakoniec od roku 1985 ako profesor.

Patrí k pionierom rozvoja výskumu a vzdelávania v oblasti počítačov a ich využívania u nás. Svoju „počítačarsku“ kariéru začal na Katedre automatizácie a regulácie EF SVŠT. Po vytvorení samostatného študijného odboru Elektronické počítače v roku 1974 presíel na novozriadenú Katedru počítačov, ktorú pomáhal budovať a v rokoch 1978 – 1990 bol jej vedúcim. Rovnako sa podieľal na budovaní novovytvoreného študijného odboru, na príprave nových kurikulí a sám zaviedol celý rad predmetov z oblasti logických systémov a návrhu číslicových systémov.

Významne sa podieľal aj na prestavbe obsahu vzdelávania po roku 1989, ktoré vyústilo do nových študijných programov a vzniku novej fakulty - Fakulty informatiky a informačných technológií, na ktorej bol garantom študijného programu Počítačové systémy a siete.

Používanie jeho skrípt a vysokoškolských učebníc študentmi ďaleko presiahlo rámec fakulty a samotnej vysokej školy. O ich kvalite svedčí i fakt, že mali "celoštatný" charakter a získali ocenenia Slovenského literárneho fondu i Českej matice technickej.

Výskumne sa prof. Frištacký venoval problematike analýzy a návrhu číslicových systémov. Významné sú jeho pôvodné výsledky v oblasti kompaktie mikroprogramov a najmä rozpracovanie idey tzv. Architektúry SIPO (Single Instruction-Parallel Operation), ktorá zodpovedá známej architektúre VLIW. Ako zodpovedný riešiteľ viedol mnohé úlohy štátneho plánu výskumu, fakultné úlohy i úlohy v rámci medzinárodnej spolupráce. Vyškolil 12 kandidátov vied, z nich dvaja dosiahli vedecko-pedagogický titul docent a jeden profesor. Publikoval viac ako 100 vedeckých a odborných prác v časopisoch a zborníkoch vedeckých konferencií doma i v zahraničí.

Na univerzite, ale aj mimo nej, zastával celý rad významných funkcií. Ako uznanie jeho pedagogickej a výskumnej práce bolo jeho aktívne členstvo v rôznych vedeckých a odborných komisiách, vo vedeckých radách na viacerých univerzitách i SAV, v radách špecialistov, v skupinách expertov a pod. Bol externým pracovníkom viacerých významných domácich i zahraničných pracovísk. Ako hosťujúci profesor pôsobil na technických univerzitách v Salforde, Drážďanoch a vo Viedni.

Za svoje aktivity získal [viaceré ocenenia](#), z ktorých medzi najvýznamnejšie treba zaradiť ocenenie Computer Society of IEEE za celoživotnú prácu v oblasti informatiky a výpočtovej techniky a udelenie titulu "Computer Pioneer".

Nech odpočíva v pokoji!

