

Aktuality mesiaca

• Deň otvorených dverí FIIT STU 2008

12. decembra 2008 FIIT STU pripravila pre študentov stredných škôl, ako aj iných záujemcov o bakalárske štúdium v akad. roku 2009/10 Deň otvorených dverí, ktorý sa ako obvykle konal v Aule Dionýza Ilkoviča na Mýtnej ulici v Bratislave. Aula sa zaplnila mladými ľuďmi, aby sa dozvedeli, čo ich čaká.



Od prodekanky pre vzdelávanie, Margaréty Kotočovej, sa dozvedeli všetko o štúdiu a študijných programoch na FIIT. Venovali sa spolu prijímaciu konaniu od podania elektronickej prihlášky cez vyhodnotenie až po výber uchádzačov do prvého ročníka bakalárskeho štúdia v akad. roku 2009/10.

Zoznámili sa s niektorými úspešnými projektmi študentov fakulty z úst ich hlavných aktérov. Mária Pohronská ich zasvätila do vnorených počítačových systémov, Marko Divéky si zaspomínal na Kóreu, kde so svojim tímom obhajoval v súťaži Imagine Cup 2007 v kategórii softvérový návrh projekt S.M.I.L.E.

Peter Trebatický zverejnil termíny súťaže ProFIIT 2009, ktorá je určená práve pre stredoškóľakov. Na nej si môžu nielen zmerať svoje schopnosti v programovaní, ale i získať zaujímavé vecné ceny a tiež bonusy do prijímacieho konania.

Daniel Švoňava porozprával, akú úlohu v jeho doterajšom živote zohrali algoritmy – podelil sa o svoje úspechy v súťažiach ACM ICPC a Google Code Jam v kódovaní a zážitky zo švajčiarskych „Google offices“.

Vzrušenie do auly priniesla prezentácia robotického futbalu. Ivan Kapustík si zamoderoval ukážku futbalového zápasu, naprogramovaného študentmi.

Aj druhá časť dňa otvorených dverí FIIT sa venovala zapojeniu sa študentov do výskumu a projektovania na fakulte. Najskôr však zástupca SCIO predstavil spôsob organizácie testov, ktoré FIIT tento rok použije ako prijímaciu skúšku. Vladimír Michalec porozprával o svojej Ceste k sieťovému Olympu – o úspechoch v súťažiach z oblasti počítačových sietí a skúsenostiach lektora Regionálnej sieťovej akadémie FIIT STU, predstavil Cisco na fakulte.

Michal Barla vo svojej prezentácii Web včera, dnes a zajtra sa venoval výhodám personalizácie webu.

Imagine Cup opäť dostal svoj priestor, tentoraz si naši študenti odniesli 2. miesto z Francúzska. Trojica: Michal Kompan, Jakub Šimko a Dušan Zeleník vo svojej prezentácii opísali svoj úspech od nápadu cez tvrdú prácu až po samotnú odmenu.

Alena Kovárová predstavila projekt študentov ocenený na študentskej vedeckej konferencii IIT.SRC, ktorý viedla – Bloodlezz, počítačovú hru o komárovi, darcovi krvi.

Nakoniec sa žiaci-maturanti dozvedeli Ako prežiť. O štúdiu, študentských aktivitách i mimo školy rozprávali študenti, členovia akademického senátu fakulty, Eva Danillová a Ján Máté.

Podľa odovzdaných vyplnených anketových lístkov sa na dni otvorených dverí stretlo 316 maturantov z 33 miest Slovenska a 3 miest v zahraničí, takmer 63 % bolo gymnazistov. 63 % chce ísť študovať na FIIT STU, pretože radi programujú a bavia ich počítače, 27 % kvôli uplatneniu sa po škole, 15 % kvôli možnosti odbornej práce už popri škole, 10 % kvôli dobrému menu fakulty a 2 % uviedli iné dôvody. 23 % plánuje si podať prihlášku len na FIIT, 18 % rozmyšľa aj nad prípadným štúdiom na zahraničnej univerzite, 54 % sa oboznámilo s informáciami pre uchádzačov o bakalárske štúdium na našej fakultnej webovej stránke.

Ocenenia

• Vianočný tenisový turnaj učiteľov a zamestnancov

18. decembra 2008 sa konal v poradí už 8. ročník Vianočného tenisového turnaja učiteľov a zamestnancov, ktorý zorganizovala Katedra telesnej výchovy FEI. Našu fakultu úspešne reprezentovala Marta Gnipová, ktorá sa v zmiešanej dvojici s Vladimírom Nečasom (FEI) prepracovala až do finále. kde sa umiestnili na 2. mieste.



Zľava: Vladimír Nečas a Marta Gnipová, Mária Pavlovič a František Janiček (víťazný tím z FEI).



Oznamy

• ProFIIT 2009

12. decembra 2008 na Dni otvorených dverí FIIT bol zverejnený harmonogram súťaže v programovaní pre žiakov stredných škôl, ktorí už majú skúsenosti s programovaním a tvorbou algoritmov, zmerať si svoje schopnosti. Víťazi a úspešní riešitelia vo finále ProFIIT 2009 získajú bonusové body do hodnotenia prijímacieho konania na FIIT STU pre akademický rok 2009/10.



• IIT.SRC 2009

Upozorňujeme na uzávierku **prihlásenia sa** na študentskú vedeckú konferenciu:

do **18. februára 2009** zaslanie abstraktu prostredníctvom konferenčného systému.



Ďalšie dôležité termíny:

- Zaslanie príspevku do 23. 2. 2009
- Informácia o výsledku posudzovania príspevku do 19. 3. 2009
- Odovzdanie príspevku do tlače do 26. 3. 2009
- Konferencia IIT.SRC 29. 4. 2009

Viac informácií nájdete vo webovom sídle fakulty >> [Informácie o >> štúdiu](#) >> [podujatia pre študentov](#) >> [IIT.SRC](#)

Študenti

• Zimný semester sa skončil

15. decembra 2008 sa skončila výučba v zimnom semestri akad. roka 2008/09. Študenti odovzdali svoje bakalárske, tímové i diplomové projekty, skúškové obdobie začalo už 17. decembra.

Podujatia

• Na FIIT-ku prišiel Mikuláš



8. decembra 2008 zavládla na FIIT dobrá nálada. V poobedňajších hodinách tam zavítal Mikuláš s plným vozíkom darčiek a nechýbal ani čert. Nestačilo mať len nablýskané topán-

ky, bolo k tomu treba i niečo pridať. A tak tí odvážnejší zarecitovali, dokonca i do vlastnej tvorby načreli, zaspievali pesničky i rečňovanky bolo počuť, oprášil sa Archimédov zákon... a samozrejme rozbaľovali sa darčeky. Na svoje si prišli i chuťové poháriky.

• SMAP 2008



15. - 16. decembra 2008 sa v Prahe (ČR) konal medzinárodný seminár o prispôsobovaní a personalizácii médií na základe sémantiky [SMAP 2008](#), na ktorom sa aktívne zúčastnili so svojím príspevkom Oto Vozár: Adaptive test question selection for web-based educational system (spoluautor M. Bieliková), Lucia Szalayová a Alena Kovárová: Personalized Widget for Public Transportation Departures a Anton Andrejko: Personalized Comparing Instances of Domain Ontology Concepts (spoluautor M. Bieliková).

Reprezentovali nás

• INNS-NNN 2008 a ICONIP 2008

24. - 28. novembra 2008 sa v Aucklande (Nový Zéland) konali konferencie [INNS-NNN Symposia](#) (New directions in Neural Networks) 2008 a [ICONIP 2008](#) - 15th International Conference on Neural Information Processing of the Asia-Pacific Neural Network Assembly, na ktorých sa aktívne zúčastnil Michal Čerňanský so svojimi príspevkami: Training Recurrent Connectionist Models of Symbolic Time Series a Improving the State Organization of Untrained Recurrent Networks.



Veselé vianočné sviatky, šťastný a úspešný nový rok.