

Obsah

CONECO • Deň Stavebnej fakulty • DOMEXPO • Burza pracovných príležitostí • Repromócie • Prvý deň prvého školského roku SvF pred 70 rokmi • Medzinárodné pracovné stretnutia • Športový deň Stavebnej fakulty • Najkvalitnejší portál má web STU a jej fakulty • KOSTAF • Nový profesor • Jubilanti

CONECO - prehliadka ľudského umu a technickej dokonalosti stavbárov



Výstavnisko Incheba sa od 1. apríla - na dobu piatich dní - stalo najvýznamnejším miestom prezentácie stavebných firiem, ich projektantov, architektov, stavbárov, developerov, výrobcov a predajcov. Priam viditeľný, dynamický rozmach stavebníctva na Slovensku, ale aj v celej Európe dnes sprevádza rastúci záujem odborných inštitúcií a verejnosti o najnovšie trendy a inovácie v oblasti stavebníctva, realít, klimatizácie a vzduchotechniky, či využitia energie v bývaní. Dôkazom tohto mimoriadne intenzívneho rozvoja a záujmu bol aj 29. ročník medzinárodného sta-

vebného veľtrhu CONECO, ktorý sa stal dočasným pôsobiskom pre viac ako 900 vystavovateľov zo 14 krajín.

V bohatom sprievodnom programe CONECO ponúklo odbornej i laickej verejnosti nielen bezplatné poradenské služby odborných inštitúcií (SvF aj v tomto roku uvedená ako odborný garant a poradca z akademickej obce) a spoločností, ale aj konferencie s aktuálnymi témami (vodné zdroje, doprava, stavebníctvo) - ktoré je potrebné riešiť už v súlade so záujmami Európskej únie.

Tak ako po iné roky ani tento rok na medzinárodnom veľtrhu nechýbala prvá dáma, manželka prezidenta SR pani Silvia Gašparovičová. Ako bývalá stavebná inžinierka, s veľkým záujmom sleduje nové výzvy a technológie, ktoré ponúkajú stavebné firmy a odborné inštitúcie práve na tejto výstave. V sprievode ministrov Mariana Januška a Ľubomíra Jahnátka, prezidenta ZSPS Jána Majerského, námestníka generálneho riaditeľa Incheba Expo a.s. Jozefa Kaliského, generálneho riaditeľa Incheba Expo a.s. Alexandra Rozinu i ďalších zástupcov vládnej delegácie sa zastavila aj pri výstavnom stánku Stavebnej fakulty STU, kde sa srdečne zvitála s dekanom fakulty Alojzom Kopáčikom a prodekanom Jozefom Oláhom. V krátkom rozhovore ocenila jedinečnú možnosť tohto veľtrhu - prezentovať novinky a informácie určujúce trend, ktorým sa stavebníctvo na Slovensku uberá. S úprimným záujmom prijala pozvanie dekana Stavebnej fakulty prof. Ing. Alojza Kopáčika, PhD. na oslavy 70. výročia vzniku Stavebnej fakulty, ktorých súčasťou bude Medzinárodná vedecká konferencia „70 rokov SvF STU“, ktorá sa bude konať 4. - 5. decembra 2008.

Celá akademická obec Stavebnej fakulty STU si uvedomuje, že mozaika podujatí realizovaných v roku 2008 v konečnom dôsledku upevní a posilní nielen medzinárodný profil, ale aj kredit našej alma mater.





ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

8. deň SvF STU v Bratislave

V úzkej súvislosti s prebiehajúcim 29. ročníkom medzinárodného stavebného veľtrhu CONECO sa v čase od 1. do 5. apríla na Stavebnej fakulte STU konal už 8. Deň Stavebnej fakulty. Bohatý program – fakultné kolo ŠVK, konferencie, prednášky, konzultačno-poradenské centrum – prebiehal na pôde Incheby i Stavebnej fakulty.

Študentská vedecká konferencia v akademickom roku 2007/08 sa konala 2. apríla 2008 na Stavebnej fakulte. Zúčastnilo sa jej 181 študentov bakalárskeho a inžinierskeho štúdia, s počtom prác 147. Ocenení študenti si prevzali Cenu dekana (4 študenti), Cenu Literárneho fondu (8 študentov) v aule akademika Duba počas vyhlásenia výsledkov. Počet ocenených miest bolo 53. Podrobné výsledky umiestnenia študentov, spolu s popisom autorov, presných odborov, názvov i mien vedúcich prác sú uvedené na webovej stránke našej fakulty.

Westernová revue uzatvorila 8. deň Stavebnej fakulty STU v Bratislave

Westernová paródia na americké kovbojky Limonádový Joe v réžii Martina Kákoša na Novej Scéne v Bratislave uzatvorila náročný program v poradí už 8. dňa Stavebnej fakulty STU v Bratislave. Vtipné bonmoty postáv, stretnutie s nepriestrelným hrdinom zároveň gentlemanom Joeom, s nevinnou čistou kráskou Winnifred ako aj so zloduchom Horáčom a ďalšími hrdinami – to všetko vnieslo do hľadiska zaplneného vyučujúcimi a študentmi Stavebnej fakulty STU v Bratislave smiech a pohodu.

Po vyčerpávajúcom týždni - v ktorom dominovala spoločnosť akademicko-obyčajnej SvF na Medzinárodnej výstave CONECO 2008, súťaž a vyhlásenie výsledkov fakultného kola Študentskej vedeckej konferencie, ďalšie prednášky v Expo clube ako aj na pôde fakulty – bolo divadelné predstavenie zasluženou, oddychovou „bodkou“.

DOMEXPO 2008

Tak ako po uplynulých rokoch, tak i tento rok sa počas výstavy DOMEXPO 2008 na výstavisku Agrokomplex v Nitre konala ako sprievodná akcia odborného programu Konferencia – Konštrukcie pozemných stavieb na tému „Budovy na bývanie a ich energetická náročnosť“. Hlavným garantom akcie za Stavebnú fakultu STU v Bratislave bol prof. Ing. Jozef Oláh, PhD., odborným a organizačným garantom za Katedru konštrukcie pozemných stavieb Stavebnej fakulty STU bol doc. Ing. Juraj Žilinský, PhD.

Samotnej konferencii sa zúčastnilo viac ako 30 účastníkov, ktorí si vypočuli 12 odborných príspevkov. Jednanie konferencie otvoril doc. Ing. Juraj Žilinský príspevkom, ktorý sa týkal problematiky súvisiacej s navrhovaním nízkoenergetických budov. Po úvodnom príspevku informoval odbornú verejnosť o problémoch súvisiacich s energetickou certifikáciou rodinných domov prof. Chmúrny. Prof. Ing. Puškár, PhD. analyzoval okenné konštrukcie vhodné pre nízkoenergetické budovy. Ing. Vavrovič aj za spoluautora Ing. Mendšana referoval o optimálnej tepelnej ochrane rodinných domov na vybranom referenčnom

type, v jeho druhom príspevku odznela komplexná analýza tepelných mostov v panelových bytových domoch.

Druhú časť odbornej konferencie, ktorá sa zaoberala technikou umožňujúcou znižovanie energetických strát budov otvorila doc. Ing. Lullkovičová, PhD. príspevkom Zdroje tepla pre nízkoenergetické budovy. Na uvedený príspevok nadväzovali ďalšie – Ing. Bartoš sa podrobne zaoberal problémom, ako vybrať typ tepelného čerpadla, Ing. Guliš zo spol. Rehau, s.r.o. bližšie vysvetlil možnosti zemného výmenníka tepla, Ing. Boros zo spoločnosti RHEINZINK SK, s.r.o. predviedol prítomným, že aj strešné krytiny sa môžu spolupodieľať na znižovaní energetickej náročnosti budov.

V poslednej časti odbornej konferencie odzneli príspevky ďalších členov Katedry konštrukcií pozemných stavieb Stavebnej fakulty STU – doc. Ing. Turček, PhD. poukázal na možnosti využitia obnoviteľných zdrojov energie v rodinných domoch, Mgr. Szabó prezentoval výsledky laboratórnych meraní okien vhodných pre nízkoenergetické budovy. Ing. Lazarčík – doktorand na Katedre KPS uviedol časť svojej práce, z ktorej možno dedukovať veľký vplyv vlhkosti na energetické vlastnosti hlavne obalových častí budov.

Uvedené odborné príspevky sa počas Konferencie stretli s veľkým ohlasom, čoho dôkazom bola aj zaujímavá diskusia zúčastnených.

doc. Ing. Juraj Žilinský, PhD.

Burza pracovných príležitostí

V priestoroch 1. poschodia výstavného priestoru B-bloku Stavebnej fakulty STU sa v stredu 9.4.2008 konala Burza pracovných príležitostí pre študentov končiacich bakalárske, inžinierske a doktorandské štúdiá. Študentom Stavebnej fakulty STU sa tak naskytla jedinečná možnosť – v priebehu jedného dňa navštíviť 21 spoločností a firiem, a vybrať si tak prácu, ktorá zodpovedá ich predstavám.

Túto, takpovediac už „tradičnú akciu“, ktorá sa každoročne koná na pôde fakulty - otvoril dekan SvF prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD., ktorý v rozhovore s redaktorkou Rádia Regina-Annou Michalčíkovou informoval poslucháčov Slovenského rozhlasu o dnešnom vyprofilovaní tejto obojstranne úspešnej a užitočnej akcii.





Repromócia po 50 rokoch

Výraz -par excellence- v slovníkoch cudzích slov definuje niečo, čo je absolútne, vynikajúce. V prípade zrodu takej myšlienky, ako je organizovanie repromócií na Stavebnej fakulte, možno túto definíciu doplniť a rozšíriť o slová - ojedinelé, originálne, jedinečné, pretože podobné podujatie sa na žiadnej inej fakulte na Slovensku, ba možno i za hranicami nášho štátu, nekoná.

Vskutku, naše repromócie po 50 rokoch, bývajú neobyčajné svojou prekrásnou, neopakovateľnou atmosférou. Také boli aj tie ostatné, ktoré sa konali 29. mája 2008 v zasadacej sieni dekanátu Stavebnej fakulty.

21 absolventov Fakulty inžinierskeho stavitelstva SVŠT v Bratislave z Odboru zememeračské inžinierstvo, ktorí promovali v roku 1958 si opätovne po 50 rokoch „zopakovali“ tento slávnostný akt pod „staronovým“ názvom - repromócia.

V úvode slávnostného zhromaždenia promótor doc. Ing. Stanislav Unčík, PhD. privítal všetkých prítomných, zvlášť absolventov, ktorí sa po celú, uplynulú dobu od skončenia štúdia na našej alma mater výraznou mierou podieľali na rozvoji odboru, čím splnili podmienky na udelenie pamätného diplomu Slovenskej technickej univerzity, ktorý potvrdzuje zlatú promóciu v Odbore zememeračské inžinierstvo.

Po slávnostnej ceremónii odovzdávania pamätných diplomov predniesol svoj príhovor dekan Stavebnej fakulty STU prof.

Ing. Alojz Kopáčik, PhD.. Absolventom úprimne zablahožela, vyslovil želanie spokojného a šťastného života v kruhu svojich blízkych a následne v krátkom „pozastavení“ priblížil prítomným históriu a súčasnosť SvF STU. Za zástupcov promovovaných predniesol slávnostný príhovor plný spomienok na študentské časy prof. Ing. Ján Melicher, PhD..

Spoločný spev študentskej piesne Gaudeamus igitur už iba umocnil záver slávnostnej zlatej repromócie po 50 rokoch.





ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

Vaša spektakularita prof. Jng. Alojz Kopáčik, PhD.
dekan Stavebnej fakulty,

Vaša honorabilita doc. Jng. Stanislav Unčík, PhD.
prodekan Stavebnej fakulty,

Vážený promočný zbor, kolegyně, kolegovia, vážení hostia !

Keď sme pred 50 rokmi pred promočným zborom sľúbili, že dáme všetky sily pre rozvoj spoločnosti a odboru geodézie, a že budeme dôstojne reprezentovať našu alma mater, dnes môžeme prehlásiť, že sme náš sľub splnili. Splnili sme ho v rôznych pracovných a funkčných pozíciách - v zahraničí, ale najmä doma, v rôznych rezortoch, ale najmä v rezorte geodézie, avšak aj v rezorte stavebníctva, poľnohospodárstva, vo verejnom sektore a tiež v rezorte školstva. Naše kolegyně a kolegovia pôsobili na stredných priemyselných školách ako pedagógovia a tiež ako riaditelia. Podieľali sme sa aj pri výchove v najvyššom stupni vzdelávania ako univerzitní pedagógovia.

Keď sme pred 50 rokmi ďakovali našim rodičom, súrodencom a pedagógom, že nás podporili a pripravili, aby sme mohli predstúpiť pred promočný zbor a prevziať si diplom zememeračského inžiniera, dnes môžeme vyhlásiť, že naša vďaka má trvalú platnosť. Osobitne ďakujeme vedeniu Stavebnej fakulty, že dnešnou repromóciou umocnilo našu slávnostnú chvíľu - 50. výročie od ukončenia vysokoškolského štúdia. Jediný rozdiel medzi dnešnou repromóciou a promóciou pred 50. rokmi je, že vtedy nás predstavilo pred promočný zbor dvojnásobný počet. Žiaľ, jedna tretina sa nedožila a jedna štvrtina z nás, žijúcich, sa nemohla zúčastniť, hlavne zo zdravotných dôvodov. V našich myšliach však zostanú spomienky na nich, na ich povahové a mravné vlastnosti i odborné schopnosti.

Na záver, aby som vyjadril realitu, zadosťučinenie a nádej našej životnej cesty, dovoľ mi som si voľne použiť myšlienku a verše nášho veľkého básnika Andreja Sládkoviča:

Teda tak sme my,
ako tie hviezdy na nebeskej oblohe,
ako ten diamant na chladnej zemi,
ako tie kvety v rajskej záhrade.

Padajú hviezdy, i my padneme,
vädnú tie kvety, i my zvädneme,
a diamant hruda zakryje.

Ale tie hviezdy predsa svietili
a tie kvety krásnym životom žili
a diamant, diamant v hrude nezhyje.

V Bratislave, 29.5.2008

prof. Jng. Ján Melicher, PhD.



Pátranie po tom, kde sa to všetko začalo

V tomto roku oslávime 70 rokov Stavebnej fakulty (SvF) STU v Bratislave. O tom, kto bol pri slávnostnom otvorení prvého školského roku a čo bolo obsahom študijného programu, sa zachovali historické dokumenty. Avšak o tom, kde sa to začalo, o budove, v ktorej sa otvorenie uskutočnilo, sme doteraz veľa nevedeli. Dokonca ani to, či ešte stojí. Preto z iniciatívy p. prodekan Oláha sme sa rozhodli pátrať po podrobnostiach.

Hneď na začiatku sme mali šťastie. Pri telefonickom prieskume sme natrafili na človeka, ktorý o tom niečo vedel - PaedDr. Branislav Kohút, pracuje na Mestskom úrade v Martine ako vedúci odboru evidenčných a správnych služieb. Ubezpečil nás, že budova, o ktorú sa zaujímate ešte stojí a je pôvodne známa ako Štátny ústav na zveľadovanie živností. Veľmi ochotne súhlasil s našou návštevou a sľúbil nám aj všetky ďalšie informácie, ktoré sa mu podarí zistiť. Keď sme o niekoľko dní zavítali do Martina na dohodnuté stretnutie, aj keď v programe mal práve zasadnutie mestského zastupiteľstva, venoval sa nám s nevšedným záujmom a milou pohostinnosťou. Skutočným skvostom bola publikácia O Martine na historických pohľadniciach, ktorú nám daroval. Po srdečnom rozhovore nám s úplnou samozrejmosťou poskytol človeka, ktorý nás zaviedol k „našej“ budove. Jej historický opis si požičiam zo vzácného súdobého článku, jedného z mála, ktorý sa vôbec zachoval (40. roky min. st.) a nám ho láskavo poskytol Ing. Pavol Turčok a zo spomínanej publikácie o Martine:



„V roku 1924 v Martine vzniklo Všeobecné prospešné družstvo. Kúpilo pozemky siahajúce od dnešnej ulice Ambra Pietra (pozn.: redaktor Národných novín) až po železničnú trať a od ulice Jozefa Škultétyho smerom na sever. Na tomto pozemku sa začala výstavba vilovej štvrte, v jej severnej časti začali roku 1925 stavať komplex budov Štátneho ústavu pre zveľadovanie živností. V komunikačnom strede SR v malebnej a svojráznej turčianskej záhradke vybudoval sa jeden z najväčších a najmodernejšie vybavených ústavov pre výchovu kvalifikovaných živnostníkov v strednej Európe. O rozsiahlosti tohto ústavu možno si urobiť predstavu z týchto niekoľkých údajov: ústav je postavený na pozemku 190 x 175 m, predná fronta budovy je dlhá 110 m, hĺbka zastavanej plochy je 90 m. Budovy sú jednoposchodové. Stavebný náklad bol vyše 20 miliónov Ks Ústav má moderne vybudované dielne: zámočnícku a stolársku, ktoré sú najväčšie (33 x 8 m), kováčsku, kaliareň, pokovoveň, ručnú a strojnú tkáčsku dielňu, keramickú dielňu, laboratória chemické, elektrotechnické, fyzikálne, fotografické, primerane vybavené učebne, reprezentačnú prednáškovú sieť, knižovňu,

čítareň, internát s dobre vybavenou kuchyňou a jedálňou, vlastnú transformačnú stanicu, plynáreň, vodáreň a kotláreň pre ústredné kúrenie. Jednotlivé krídla a administratívna budova uzatvárajú priestor, v ktorom je záhrada. Aj keď Štátny ústav pre zvelaďovanie živností nepatrí k priemyslu, tým, že vychovával remeselníkov, značne ovplyvňoval aj rozličné remeslá a samotných remeselníkov a teda nepriamo aj domáci priemysel.“



Jeho činnosť sa skončila v päťdesiatych rokoch 20. st., potom v ňom postupne striedali svoje sídla Závody ťažkého strojárstva, generálne riaditeľstvá a rozmanité podnikateľské subjekty (po roku 1989 až doteraz).

Mimochodom, príťažlivosť tohto historicky bohatého areálu budov sa oživila v deväťdesiatych rokoch min. st., kedy vraj, podľa zmienky p. Kohúta, sa o ňom uvažovalo ako o vážnom kandidátovi na prípadné župné sídlo.

Dnes o tom, že v tejto budove sa začala výučba a bola dočasným sídlom Vysokej školy technickej na Slovensku, svedčí už len pamätná tabuľa umiestnená na priečelí vedľa hlavného vchodu. Nevojak sa nám natíska symbolika: nielen do hlavného vchodu budovy ale aj sveta odborných vedomostí.

Ing. Jozef Urbánek, text
Mgr. Valéria Kocianová, foto





ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

Medzinárodné pracovné stretnutie na pôde Stavebnej fakulty STU



V utorok, 20.mája 2008 privítal dekan Stavebnej fakulty STU prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD. vzácnu návštevu - prof. N.Puchkova, prorektora pre pedagogickú činnosť, doc. G.Volodinu a doc. V.Luzgacheva z Katedry manažmentu a ochrany životného prostredia zo Štátnej technickej univerzity v Tambove (RU) a doc. M.Solomennikovu z Katedry práva z Udmurtskej štátnej univerzity v Izhevsku (RU) - partnerov, ktorí participujú na spoločnom projekte Tempus Tacis, Inžinierske štúdium s názvom Master v enviromentálnom práve a politike v Ruskej federatívnej republike. Projekt s hlavným cieľom - odovzdanie skúseností pre krajiny Tacis (tzn. pre východoeurópske krajiny a krajiny centrálnej Ázie)- sa začal realizovať už v roku 2005 s finančnou podporou EU. Prvá z univerzít na Slovensku, ktorá sa aktívne zapojila do programu Tempus Tacis bola Stavebná fakulta STU v Bratislave.



Na realizácii tohto projektu sa aktívne podieľajú viaceré katedry zo Stavebnej fakulty. Najdôležitejšiu úlohu v celom projekte má Katedra humanitných vied, ktorá prijíma učiteľov z Ruska, trénuje ich a pripravuje príspevky na konferencie. Tréningy učiteľov z Ruska sa uskutočňujú priebežne aj na iných, spolupodieľajúcich sa katedrách - na Katedre jazykov, Katedre vodného hospodárstva krajiny, Katedre ekonomiky a riadenia stavebníctva a na Katedre technológie stavieb. Cieľom projektu je vytvoriť dvojročný Magisterský kurz - Enviromentálne právo a Enviromentálna politika v anglickom a ruskom jazyku podľa európskeho kreditného systému a súčasne zabezpečiť jeho akreditáciu v Ruskej federácii, čo v praxi znamená - aplikovať moderné EU štandardy na výuku enviromentálneho práva a politiky na ruských univerzitách. Aby bol projekt zrealizovaný, dôležité je pripraviť tím učiteľov na výuku tohto kurzu, ďalej zriadiť dokumentačné centrá na dvoch ruských univerzitách zapojených do projektu - Udmurtská Štátna univerzita v Izhevsku a Štátna technická univerzita v Tambove. Neodmysliteľnou súčasťou celého programu je jeho propagácia a udržanie výsledkov projektu v partnerských krajinách.

Valéria Lesňáková, koordinátor EU projektov
Valéria Kocianová, foto



Medzinárodný projekt o kvalite na vysokých školách

Vzájomné stretnutia bývajú spravidla obohatením pre všetkých zúčastnených partnerov. Tak tomu bolo aj na medzinárodnom pracovnom stretnutí, na ktorom sa zišli zástupcovia partnerských inštitúcií - z Kazašskej univerzity medzinárodných vzťahov a jazykov Ablai Khana v Almate v zastúpení prodekanke pre pedagogickú činnosť doc. B.Zhumagulovej a učiteľky anglického jazyka Sh.Mussayev, a Stavebnej fakulty STU v Bratislave, ktorú zastupoval jej dekan prof. Ing. A.Kopáčik, PhD., prof. Ing. K.Ivanička, PhD. a doc. Ing. J.Dický, PhD. - , ktoré spoločne participujú na projekte Tempus Tacis.



Ešte v roku 2006 sa Stavebná fakulta STU ako partnerská inštitúcia (spolu so Štátnou technickou univerzitou v Tambove a Univerzitou Pierra Mendea v Grenobli) zapojila do projektu Tempus Tacis s názvom „Transferring of EU evaluation models in KAUIR functions and processes“ (Odovzdávanie európskych modelov na evaluáciu/hodnotenie kvality Kazašskej univerzity). Podávateľom projektu, ktorý obsahovo vychádza z požiadaviek Bolonskej deklarácie a nadväzuje na ne, je Fakulta politických vied Univerzity v Janove.

V EU sa po transformácii vysokoškolského štúdia na trojstupňové a po znížení počtu študijných odborov (odborný profil absolventa determinovaný potrebami trhu pracovných síl) začína diskusia o tom, čo je kvalita vzdelávania a ako si ju autonómna a zodpovedná vzdelávacia inštitúcia môže zabezpečiť a udržať. Vonkajšie hodnotenie kvality inštitúcií si ponechali ministerstvá a v súčasnosti prebieha formou akreditácií, vnútorné hodnotenie je záležitosťou každej univerzity. Hlavnou myšlienkou Európskeho kvalifikačného rámca, z ktorého plynule rezultujú národné kvalifikačné rámce, je - zaviesť transparentný systém triedenia existujúcich kvalifikácií, ktoré možno nadobudnúť v jednotlivých európskych národných vzdelávacích systémoch. Transparentnosť kvalifikácie umožní flexibilitu štúdia, uznávanie štúdia realizovaného v inej inštitúcii a prispôbenie sa potrebám trhu pracovných síl, čím poskytne študentom priestor na realizáciu vlastných študijných zámerov.

V priebehu už viac ako dvojročnej realizácie daného projektu v súvislosti s témou vnútorného zabezpečenia kvality na VŠ, odzneli už mnohé výmeny názorov i konštruktívnych námetov, ako napr. : oddeliť manažment od akademických činností, stanoviť kredity podľa reálneho pracovného zaťaženia študentov, žiadať spätnú väzbu v rámci vyučovacieho procesu predmetu, zaviesť inovatívne metódy vo vyučovacom procese, prehodnotiť obsah a zloženie študijných programov v súlade s potrebami pracovného trhu a stransparentniť ich v súlade s Európskym kvalifikačným rámcom, vo väčšej miere zaangažovať študenta na vlastnom vzdelávacom procese a zvyšovať jeho kvalitu v úzkej súvislosti s konkurenciou.

Na stretnutí partnerských univerzít bolo zrejmé, že myšlienky bolonského procesu formujú a konštituuju všetky vzdelávacie inštitúcie od západnej Európy až po univerzity v Kirgistane a v Kazachstane. Tie univerzity, ktoré v minulosti vytvorili sovietsky model vzdelávania, pomaly, pod vplyvom bolonského procesu - menia stredoškolský systém výučby. Na druhej strane univerzity zo západnej Európy, ktorých systémy až príliš rešpektovali rôznorodosť požiadaviek študentov, začínajú uvažovať o určitých limitoch pri nekoncepčnej voliteľnosti predmetov a programov pre študentov. Podobné stretnutia a výmeny skúseností znamenajú prínos pre všetkých zúčastnených partnerov v projekte, zároveň nastoľujú otázku vytvorenia fungujúceho systému kvality v organizáciách, v ktorých absentuje.

Ing. arch.Valéria Lesňáková, koordinátor EU projektov

Športový deň Stavebnej fakulty STU

Katedra telesnej výchovy Stavebnej fakulty STU zorganizovala 6.mája 2008 v telovýchovných objektoch SvF STU už VIII. ročník Športového dňa SvF STU. Súťaže prebiehali ako súboje medzi učiteľmi a študentmi v piatich klasických športových disciplínach - plávanie, futbal, tenis, basketbal, volejbal a v jednej novej športovej disciplíne v sálovom hokeji - florbale, ktorý sa hrá s ľahkou loptičkou.

Výsledky v jednotlivých disciplínach - v plaveckých pretekoch štafiet na 250 m časom 2:24,7 zvíťazili učitelia, vo futbalo-



ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

vom zápase zvíťazili učitelia 10 : 9, v tenisovej štvorhre zvíťazili už tradične učitelia a v novej športovej disciplíne florbalu sa opäť darilo pedagógom, ktorí študentov porazili 7 : 6. Z výsledkov posledných dvoch športových disciplín sa tešili študenti, ktorí v basketbale zvíťazili v pomere 54 : 38 a vo volejbale 2 : 1.

Šport	Výsledok	
	učitelia	študenti
Plávanie	2 : 24,7 min.	2 : 48,3 min.
Futbal	10	9
Tenis	2	1
Florbal	7	6
Basketbal	38	54
Volejbal	1	2
Spoľu	4	2

Záverčné vyhlásenie výsledkov sa uskutočnilo v klube Stavebnej fakulty STU pri guľášoch. Ceny víťazom športových súťaží odovzdal dekan Stavebnej fakulty STU prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD.

Paedr. Ján Masarovič
vedúci KTV SvF STU





STU a jej fakulty majú druhý najlepší web

Počítačový magazín PC Revue – sprievodca svetom digitálneho veku - začiatkom tohto roka uviedol a predstavil webové stránky najdôležitejších univerzít na Slovensku. V záverečnom vyhodnotení spomedzi šiestich univerzít (Katolícka univerzita RK/1, Trnavská univerzita TN/3, Prešovská univerzita/4, Univerzita Komenského BA/5, Univerzita P.J.Šafárika KE/6) sa Slovenská technická univerzita v Bratislave umiestnila na druhom mieste – za najkvalitnejšie naprogramovaný portál.

Elektronický portál sa hodnotil z týchto hľadísk – obsahová náplň, grafika, bonusové funkcie, flash, javaskript, preklad do CJ a normalizované stránky.



Dizajn webovej stránky STU (zároveň aj jej fakúlt) bol hodnotený ako jednoduchý, ale „čitateľný“, skladajúci sa z troch blokov – bočné sú navigačné, stredný je informačný. Stránka je kompatibilná, študijné materiály sa dajú jednoducho vyhľadať, čo uľahčuje prácu nielen študentom, ale aj novým uchádzačom o štúdium. Autor článku, Peter Dzurilla uvádza, že veľkým prekvapením pre hodnotiacu komisiu bola virtuálna knižnica

a katalógy knižníc jednotlivých fakúlt. Jednotný, ale zároveň farebne odlišný dizajn webovej stránky fakúlt bol veľmi kladne hodnotený. Diskusné fórum pre slobodné vyjadrenie študentov na stránke STU nahrádza čierna skrinka.

Záverom hodnotiacej komisie sú pre nás veľmi pozitívne – web STU je programátorsky asi na najvyššej úrovni spomedzi všetkých testovaných univerzít v rámci Slovenska.

A tu sú mená tých, ktorí sa spolupodieľajú na tvorbe webovej stránky STU - pod vedením prof.Ing. Dušana Petráša, PhD. prorektora pre vzťahy s verejnosťou a zahraničné vzťahy sú to - Ing. Vladimír Svrček, webmaster STU, Ing. Zuzana Mokošová (Útvar práce s verejnosťou), Ivan Páleník (všetci z rektorátu STU) a Bc. Michal Minarik (zo Stavebnej fakulty, webmaster SvF).

Stretnutie študentov Stavebných fakúlt zo Slovenska a Česka

KOSTAF je konferenciou zástupcov z radu študentov zo Stavebných fakúlt Slovenskej a Českej republiky. V dňoch 10.-13.4.2008 sa uskutočnil už 7.ročník tohto podujatia. Po prvýkrát sa konferencia konala v roku 2002 v Bratislave. Išlo o stretnutie študentských organizácií zo Slovenska a Čiech, na ktorom si jednotlivé organizácie vymieňali znalosti a informácie o živote študentov na fakultách, ktoré by mohli perspektívne vylepšiť postavenie a pôsobenie poslucháčov vysokých škôl. Preto sa jej organizátori dohodli na pravidelnej spolupráci. Nasledovné roky sa KOSTAF konal už putovným systémom - vždy v inom meste – v Ostrave, v Žiline, v Prahe, v Košiciach a v Brne. V tomto roku, v roku 2008 sa konferencia opäť vrátila do miesta svojho rodiska – do Bratislavy.



Organizátorom tohtoročnej Konferencie stavebných fakúlt - KOSTAF-u sa stal Študentský parlament Študentského cechu stavbárov Stavebnej fakulty STU v Bratislave (ŠP ŠCSv SvF STU), ktorého členom sa podarilo zorganizovať v spolupráci s vedením Stavebnej fakulty STU a za výdatnej pomoci generálneho sponzora Zipp a.s. – podujatie na vysokej úrovni.



ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU



Konferencia trvala štyri dni, počas ktorých bol pre jej účastníkov pripravený bohatý program. Úvod KOSTAF-u začal prehliadkou Stavebnej fakulty STU v Bratislave a príhovorom jej dekana prof. Ing. Alojza Kopáčika, PhD. Po príhovore a prezentácii dekana fakulty sa účastníci konferencie presunuli do Učebno-výcvikového zariadenia Stavebnej fakulty STU v Kočovciach, kde boli ubytovaní a následne privítaní príhovorom predsedu ŠP ŠCSv SvF STU Martina Závadského.

Nasledujúci deň t.j. piatok 11.4.2008 sa konalo prvé kolo workshopov, ktorého sa zúčastnili všetci prítomní zástupcovia fakúlt. Témami workshopov boli - Disciplína na internátoch stavebných fakúlt, ubytovanie a medzinárodné programy, Individuálny výber rozvrhu a Organizovanie športových a kultúrnych podujatí pre študentov a problematika ich financovanie. Na konci prezentácie workshopov k daným témam bol vyhradený priestor na podrobne rozpísané závery. Po absolvovaní prvého kola workshopov čakal účastníkov výlet do neďalekého Trenčína s prehliadkou hradu a mesta.

V predposledný deň trvania konferencie sa preberali témy, ako napríklad - Fungovanie vysokoškolského zákona o spolplatnení vysokých škôl a spolplatnenie štúdia na stavebných fakultách v praxi, Zahraniční študenti na fakultách, odbory pre zahraničných študentov a podmienky pre štúdium zahraničných študentov na stavebných fakultách, Využitie doktorandov na fakulte, podmienky pre štúdium na 3. stupni, Výhody práce pre fakultu, Škola a prax, vytvorenie internetového servera s ponukou prác pre študentov stavebných fakúlt, Využitie sponzoringu na aktivity študentských organizácií.

Záverečné témy posledného workshopu sa dotýkali priamo KOSTAF-u, jeho existencie, budúcnosti a spolupráce všetkých zúčastnených študentských organizácií pri jeho financovaní.

Po celodennom rokovaní čakalo na všetkých zúčastnených sladké prekvapenie v podobe „kostafovskej“ torty.

Martin Závadský
predseda ŠP ŠCSv SvF STU



Prof. RNDr. Karol Mikula, DrSc.

Prof. Mikula nastúpil na miesto vysokoškolského pedagóga ako odborný asistent Katedry matematiky a deskriptívnej geometrie Stavebnej fakulty STU v roku 1990 a na tejto katedre pôsobí doteraz. V súčasnosti je zástupcom vedúceho katedry. Jeho pedagogická práca sa sústreďuje na predmety pokrývajúce matematické modelovanie a numerické metódy v inžinierstve. Viaceré takéto predmety zaviedol v rámci bakalárskeho, inžinierskeho a doktorandského štúdia aj na Stavebnej fakulte STU. Externe tiež prednášal na Fakulte matematiky, fyziky a informatiky a Fakulte managmentu Univerzity Komenského v Bratislave, kde zaviedol predmety týkajúce sa finančnej matematiky. Je tvorcom a v súčasnosti garantom študijného programu Matematicko-počítačové modelovanie na STU v Bratislave, ktorý bol úspešne otvorený v školskom roku 2005/2006. Je autorom 3 vysokoškolských učebníc resp. skrípt. Vychoval 3 diplomantov a 3 doktorandov ako školiteľ resp. školiteľ-špecialista.

Doteraz publikoval vyše 50 pôvodných vedeckých prác, z ktorých viac ako 25 vyšlo v zahraničných recenzovaných vedeckých časopisoch a monografiách (z toho 15 v špičkových CC časopisoch venovaných numerickej matematike, ako sú SIAM J. Scientific Computing, Numerische Mathematik, Applied Numerical Mathematics a pod.). Má dosiaľ viac ako 200 citácií na publikované práce, z toho vyše 150 v zahraničí, pričom viac ako 70 je v ISI-WebOfScience SCI citačnom indexe. Získal pozvania na mnohé zahraničné univerzity, kde absolvoval dlhodobé aj krátkodobé vedecko-výskumné a prednáškové pobyty, a to predovšetkým v Nemecku, Taliansku, Francúzsku, Veľkej Británii, USA, Kanade a Japonsku. Bol pozvaný na vyše tridsať prednášok na medzinárodných vedeckých konferenciách, zúčastnil sa riešenia viacerých európskych a bilaterálnych projektov, bol a je vedúcim grantov VEGA, APVV, spoločných slovensko-českých projektov, projektov NATO a vedeckých projektov Európskej únie v rámci 6. rámcového programu. Je predsedom vedeckého programového výboru najstaršej stredoeurópskej série konferencií ALGORITMY - Conference on Scientific Computing, ktoré sa venujú aplikovanej matematike a vedecko-technickým výpočtom. Je členom vedeckej rady Jednoty slovenských matematikov a fyzikov.

ŽIVOTNÉ JUBILEÁ II. štvrtrok 2008

APRÍL 2008

50 rokov Ing. Gabriel OKŠA, PhD.	KMDG	14.4.2008
55 rokov Tomáš KOPRDA doc. Ing. arch.	KZEI	13.4.2008
Jarmila HÚSENICOVÁ, PhD.	KARC	21.4.2008
60 rokov Mgr. Karol HORNIÁK	KTVY	25.4.2008
65 rokov		



70 rokov
prof. Dr. Ing. Zoltán AGÓCS, PhD. KKDK 24.4.2008

MÁJ 2008

50 rokov
55 rokov
60 rokov
Irena MACHANOVÁ PO a MTZ 14.5.2008
Milan ŠTEFEK PO a MTZ 30.5.2008

JÚN 2008

50 rokov
Ing. Ján ILAVSKÝ, PhD. KZEI 3.6.2008
RNDr. Margita VAJSÁBLOVÁ, PhD. KMDG 13.6.2008
55 rokov
PhDr. Soňa VAŠKOVÁ, PhD. KJAZ 15.6.2008
prof. Ing. Ján SZOLGAY, PhD. KVHK 24.6.2008
60 rokov
host.doc. Mikuláš BOBIK, PhD. KFYZ 2.6.2008
65 rokov
70 rokov
prof. Ing. Milan BIELEK, DrSc. KKPS 25.6.2008
prof. Ing. Jaroslav VALÁŠEK, PhD. KTZB 27.6.2008

30 rokov
1. Tomáš KOPRDA KZEI 1.7.2008
2. doc. Ing. Imrich MIKOLAI, PhD. KKPS 1.7.2008
3. doc. Ing. Michal BOŽÍK, PhD. KTES 1.7.2008
4. PhDr. Alžbeta PÁLOVÁ KJAZ 1.8.2008
5. Ing. Peter LEIMBERGER KTZB 1.9.2008
6. Darina SÝKOROVÁ KZEI 1.9.2008
7. prof. Ing. Ivan BALÁŽ, PhD. KKDK 1.9.2008
8. doc. Ing. Juraj KRÁLIK, PhD. KSME 1.10.2008
9. doc. Ing. Katarína BAČOVÁ, PhD. KDOS 1.10.2008

35 rokov
1. RNDr. Danka GRAMBLIČKOVÁ, PhD. KGTE 1.8.2008
2. PaedDr. Ján MASAROVIC KTVY 1.9.2008
3. prof. Ing. Bystrík BEZÁK, PhD. KDOS 21.12.2008

40 rokov
1. prof. Ing. Vlastimil STANĚK, PhD. KGDE 1.10.2008
2. Mgr. Judita TALOSTANOVÁ KMTI 10.12.2008
3. Ing. Július BARTALOŠ, PhD. KMPU 27.12.2008

45 rokov
1. prof. Ing. Jozef HULLA, DrSc. KGTE 16.12.2008
2. prof. Ing. Adolf BAJZA, PhD. KMTI 16.12.2008

PRACOVNÉ JUBILEÁ ROK 2008

I. polrok

25 rokov
1. prof. Ing. Dušan PETRÁŠ, PhD. KTZB 1.3.2008
1. Michal LUKAČOVIČ KKPS 1.5.2008

30 rokov
1. doc. RNDr. Katarína TROKANOVÁ, PhD. KMDG 1.2.2008
2. Ing. Štefan LUKÁČ KGDE 1.3.2008
2. Ing. Viera GAŠPAROVIČOVÁ, PhD. KKPS 1.4.2008
3. prof. RNDr. Radko MESIAR, DrSc. KMDG 20.6.2008
4. Ing. Mária BELLOVÁ, PhD. KBKM 21.6.2008

35 rokov
1. Mgr. Valéria POLAKOVIČOVÁ Dek. 1.2.2008

50 rokov
1. prof. Ing. Ján MELICHER, PhD. KGZA 15.6.2008

PRACOVNÉ JUBILEÁ ROK 2008

II. polrok

25 rokov
1. Ing. Miloslav ŠTUBER KKPS 1.7.2008
2. Ing. Katarína PROKOPČÁKOVÁ, PhD. KTES 1.7.2008
3. Ing. Gabriela KALINOVÁ, PhD. KERS 1.7.2008
4. doc. Ing. Stanislav UNČÍK, PhD. KMTI 1.8.2008
5. Ing. Lubomíra HORANOVÁ, PhD. KZEI 1.8.2008
6. Ing. Vladimír KAPUSTA, PhD. KDOS 1.8.2008
7. Ing. Katarína TÓTHOVÁ, PhD. KZEI 1.8.2008

ŽIVOTNÉ JUBILEÁ

II. polrok 2008

JÚL 2008

50 rokov
55 rokov
60 rokov
65 rokov

AUGUST 2008

50 rokov
55 rokov
60 rokov
65 rokov

SEPTEMBER 2008

50 rokov
55 rokov
60 rokov
65 rokov
70 rokov

OKTÓBER 2008

50 rokov
55 rokov
60 rokov
65 rokov

NOVEMBER 2008

50 rokov
55 rokov
60 rokov



ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

**Slovenská technická
univerzita
v Bratislave**

Stavebná fakulta

S T U . .
.
. S v F .
.

**Slovak University of Technology in
Bratislava**

**Faculty of Civil
Engineering**

S T U . .
.
. S v F .
.

**Medzinárodná vedecká
konferencia**

**70 rokov SvF
STU**

konaná pod záštitou

**Jána Mikolaja
ministra školstva SR**

a

**Vladimíra Báleša
rektora STU**

4. – 5. december 2008

**International
Scientific Conference**

**70 Years
of FCE STU**

Held under the Auspices of

**Ján Mikolaj
Minister of Education of SR**

and

**Vladimír Báleš
Rector of STU**

December 4 – 5, 2008

Informácie - Vydáva Stavebná fakulta STU v Bratislave ako štvrťročník udalostí, noviniek a zaujímavostí zo života fakulty.
Redakčná rada - predseda: prof. Ing. Jozef Oláh, PhD., sekretár redakcie: Mgr. Valéria Kocianová.
Adresa redakcie: Radlinského 11, 813 68 Bratislava, Tel.: 02/5927 4708, E-mail: jozef.olah@stuba.sk, kocianova@svf.stuba.sk.
Ročník 8., číslo 1, počet výtlačkov 600 ks, NEPREDAJNÉ