

Obsah

- Slávnostné odovzdanie zrekonštruovanej budovy SvF ▪ Nový bufet Pig:non ▪ Imatrikulácia ▪ ABF Slovakia BAKALÁR 2010 ▪ Veľtrh AKADÉMIA a VAPAC ▪ AQUA 2010 ▪ Medzinárodné aktivity ARC a KPS ▪ prof. Mesiar čestným členom VANU
- 43 najlepších študentov SvF ▪ BEST – pre študentov technických univerzít ▪ Akademická slávnosť Zlatej promócie ▪ Jubilanti ▪ Squash ▪

Slávnostné odovzdanie zrekonštruovanej budovy Stavebnej fakulty STU v Bratislave

Obvodový plášť objektov Stavebnej fakulty STU v Bratislave bol už dlhší čas v nevyhovujúcom až havarijnom stave. Väčšinu okien nebolo možné otvárať, iné netesnili a spotreba energie na vykurovanie neustále neúnosne narastala. Potreba rekonštrukcie opláštenia budov reálne pretrvávala už niekoľko rokov. Avšak až v apríli roku 2010 sa podarilo dostať všetky potrebné prípravné činnosti – projektové, výber dodávateľa verejným obstarávaním a v neposlednom rade aj finančné zabezpečenie tejto náročnej stavby - do takého stavu, že sa konečne mohlo začať s rekonštrukciou. Navyše, aby sa mohli získať úspory aj pri vykurovaní, bolo potrebné v predstihu zrealizovať vyregulovanie vykurovania, čo sa podarilo ešte na jeseň roku 2009.



Koncept obnovy obvodového plášťa uvažoval s kompletnou výmenou súčasného plášťa počas prevádzky budovy. Nový plášť má výrazne zlepšené tepelnoizolačné vlastnosti ako v transparentných tak aj netransparentných častiach, poskytuje možnosť individuálneho vetrania, protihlukovú ochranu a jednoduchšiu manipuláciu s otváranými časťami. Integrovanou protisľnečnou ochranou eliminuje nadmerné slnečné žiarenie, pričom dodržiava ďalšie prísnejšie požiadavky stavebnej fyziky a zlepšuje vnútornú pohodu.

Návrh čelných strán bloku zachováva pôvodný architektonický vzhľad. Vzhľadom na časové faktory najmä demontáže a montáže, ale aj na technologické postupy a požadované parametre, konštrukčné prvky obvodového plášťa boli navrhnuté ako hliníkové blokové elementy.

Severovýchodný obvodový plášť bol navrhnutý ako jedноплаštový s vysokou izolačnou schopnosťou, so sklopnými oknami a s vnútorným tienením žalúzií v hornom poli transparentnej časti.

Južný obvodový plášť je dvojplášťový s prevetrávaným medzипriestorom, integrovanými elektricky ovládanými žalúziami v medzипriestore, sklopným vetracím krídlom a servisným otváraným krídlom vo vnútornom plášti.

V atikových častiach čelných opláštení je doplnený priebežný oceľový profil



kruhového prierezu, umožňujúci čistenie a údržbu opláštení horolezeckou technikou.

Mimoriadne treba oceniť, že tento finančne náročný projekt rekonštrukcie obvodového plášťa bloku C a spojovacieho bloku B - C budov Stavebnej fakulty STU v Bratislave sa realizoval za mimodotačné, teda vlastné zdroje STU a fakulty (výučba zahraničných študentov a podnikateľská činnosť). Z hľadiska energetických úspor na základe predbežných výpočtov sa očakáva výrazné zníženie spotreby tepla (asi 60% v budove C a okolo 30% v komplexe budov) pri riadnej prevádzke budovy. S uspokojením a zadosťučinením zároveň možno konštatovať, že v priebehu takých náročných stavebných prác nedošlo k žiadnemu pracovnému úrazu, nehode či požiaru.

Je to najmä zásluhou profesionálnej organizácie práce zhotoviteľa stavby bratislavskej spoločnosti INGSTEEL, ktorá ukončila všetky stavebné práce podľa plánovaného harmonogramu 30. 11. 2010. Za zmienku stojí aj fakt, že celkové investičné náklady 5 mil. EUR s DPH sa neprekročili.

Z hľadiska života na fakulte je povšimnutia hodné, že táto imponantná rekonštrukcia prebehla v najvhodnejšom období, teda mimo vykurovacej sezóny, navyše, počas prevádzky a neprerušeného chodu fakulty, aj keď v jej improvizovanom režime. To všetko sa udialo tak, že už väčšiu časť tohto školského roka prežívajú zamestnanci a študenti fakulty v jej vyvonenom ošatení.

Symbolickým aktom zavŕšenia tohto výnimočného stavebného počinu bolo slávnostné odovzdanie zrekonštruovanej budovy Stavebnej fakulty, ktoré sa uskutočnilo 22. novembra 2010 o 11.00 hod. vo vestibule Stavebnej fakulty STU na Radlinského ulici v Bratislave. Za prítomnosti dekana fakulty Alojza Kopáčka sa ho zúčastnili viacerí vzácní hostia: manželka prezidenta SR Silvia Gašparovičová, rektor Slovenskej technickej univerzity (STU) v Bratislave Vladimír Báles, štátny tajomník Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR Arpád Érsek, starosta Mestskej časti Bratislava - Staré mesto Andrej Petrek a generálny riaditeľ stavebnej spoločnosti INGSTEEL Anton Bezák, ako aj ďalší predstavitelia akademickej obce a slovenských stavebných firiem.

V úvodnom slávnostnom prejave dekan fakulty Alojz Kopáček vyjadril radosť, že na akademickej pôde môže privítať vzácných hostí a v mene pracovníkov ako aj študentov fakulty poďakoval všetkým zainteresovaným za tento mimoriadny predvianočný darček.

Vo svojej prierezovej rekapitulácii sa otvorene zmienil o počiatkových obavách v súvislosti či už s financovaním projektu alebo neskôr s dodržaním časového



ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

harmonogramu rekonštrukčných prác. Vyzdvihol prezieravosť a rozvážnosť tímu odborníkov, ktorí napokon rozhodli, že prednosť dostal unikátny návrh, splodený na fakulte a odskúšaný v jej vlastných laboratóriách. S uznaním sa vyjadril o profesionálnom prístupe firmy INGSTEEL, jej perfektnej logistike, prepracovanej montážnej metóde, čo vyústilo do kvalitnej komplexnej realizácii bez časového sklzu a bez zvýšenia ceny. Na záver sa s neskrývanou hrdosťou poďakoval všetkým zamestnancom za porozumenie, ústretovosť a trpezlivosť s akou znášali obdobie mimoriadneho režimu prevádzky a života fakulty.

Pani Gašparovičová sa vo svojej slávnostnej reči s potešením vyjadrila, že takmer po dvoch rokoch sa opäť ocitá na pôde jej alma mater, obzvlášť pri takej pozoruhodnej udalosti akou je vynovenie šatu tohto nezastupiteľného stánku vzdelávania. S neskrývanou nostalgiou pripomenula časy, v ktorých získavala vysokoškolské vedomosti na fakulte, pričom výučba bola na rôznych miestach, pod strechami viacerých budov - aký to rozdiel v porovnaní s dnešnou moderne zrekonštruovanou budovou. V záverečných slovách zažerala všetkým zamestnancom a študentom radosť a spokojnosť z ich práce na pôde takto skrászenej spoločnej alma mater.

Rektor STU Vladimír Bálež vo svojom krátkom slávnostnom príhovore zdôraznil najmä odvahu a neochabujúce úsilie vedenia fakulty pri presadzovaní tohto výnimočného stavebného zámeru na univerzitnej pôde so zreteľom na komplexnú investičnú politiku STU. S otvorenosťou pripomenul genézu rozhodovacieho procesu o finančnom krytí projektu a s uspokojením a zároveň s uznaním sa stotožnil s úspešným prijatím zrealizovanej rekonštrukcie fakulty a jej zaradením sa medzi tie vzdelávacie ustanovizne STU, ktoré šíria jej dobré meno nielen obsahom ale aj formou.

V stručnom prejave generálneho riaditeľa spoločnosti INGSTEEL na začiatok zaznelo úprimné priznanie, že najťažšie bolo vyhrať verejnú súťaž. Jeho ďalšie slová opäť potvrdili známy, ale často nedocenený fakt, že ak funguje dobrá partnerská spolupráca, založená na vzájomnej dôvere a viere v spoľahlivosť partnera, tak úspech spoločného diela je zaručený. Zdôraznil, že toto bol aj ukázkový prípad partnerstva Stavebnej fakulty a spoločnosti INGSTEEL, spolu s jej nespočítanými subdodávateľmi. Záverom sa vedeniu fakulty poďakoval za neobvyklú ústretovosť a účinnú spoluprácu vo všetkých etapách rekonštrukcie.

Prodekan pre rozvoj fakulty Milan Sokol nám v záverečnom prejave, odbornom exkurze, poskytol zaujímavý pohľad do zákulisia tohto stavebného projektu ako komplexu a s radosťou prezradil aj duchovného otca myšlienky projektu, prof. Antona Puškára, vedúceho Katedry konštrukcií pozemných stavieb SvF. Zameral sa najmä na odbornú stránku rekonštrukcie, krok za krokom popísal čiastkové technologické postupy, objasnil význam kľúčových technických parametrov a poukázal na dosiahnuté už spomenuté výhody a prednosti nového opláštenia budovy. Obrazne dal klobúk dolu pred operatívnymi opatreniami pre dodržiavanie plynulého časového harmonogramu prác a pružnou odbornou spoluprácou odborných pracovných skupín priamo na stavbe a vyjadril profesionálny obdiv zainteresovaným pracovníkom na všetkých stupňoch riadenia, menovite spoločnosti INGSTEEL s jej neodmysliteľnými subdodávateľmi. Záverom sa poďakoval všetkým ľuďom, ktorí robili všetko, čo bolo v ich silách a svojou neotrasiteľnou nádejou a vierou prispeli k úspechu tak túžobne očakávanej unikátnej obnovy našej alma mater.

Tak, ako v niektorých športových disciplínach je tradíciou, dobrým zvykom, že víťaz pretrhne cieľovú pásku, tak aj uvedenie nového diela do užívania je symbolizované prestrihnutím pomyselnéj cieľovej pásky, len s tým sympatickým rozdielom, že tu nie sú porazení, sú len víťazi – my všetci.

Za nás všetkých tak urobili Silvia Gašparovičová, Vladimír Bálež, Alojz Kopáček a Anton Bezák.

Ing. Jozef Urbánek

Nový bufet Pig:non slávnostne otvorený

Dňa 16. novembra 2010 sa na Stavebnej fakulte STU konalo slávnostné otvorenie bufetu so zaujímavým názvom Pig:non. A prečo tento názov?

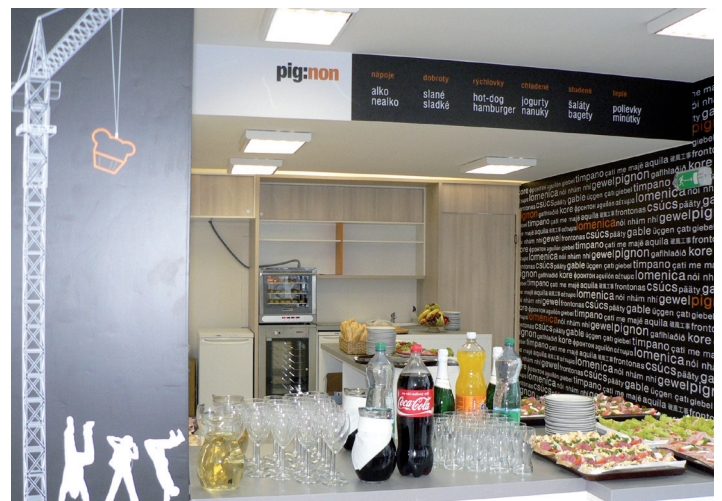
Pignon [pinõ] znamená vo francúzskom jazyku – lomenica, prekrytie a zároveň symbol vstupu do našej fakulty. A keďže francúzske labužníctvo nie je nikomu

cudzie, rozhodli sa autori – architekti pre tento názov, ktorý spája svet chutných jedál a svet stavbárov, pretože slovo pignon neznamena iba bufet...

Logo „pig:non“ môže niekoho svojim spracovaním a teda aj výkonom miest, ale to je vlastne aj účelom, lebo vieme, že do pekného bufetu chodia len slušní ľudia a nie prasiatka :)

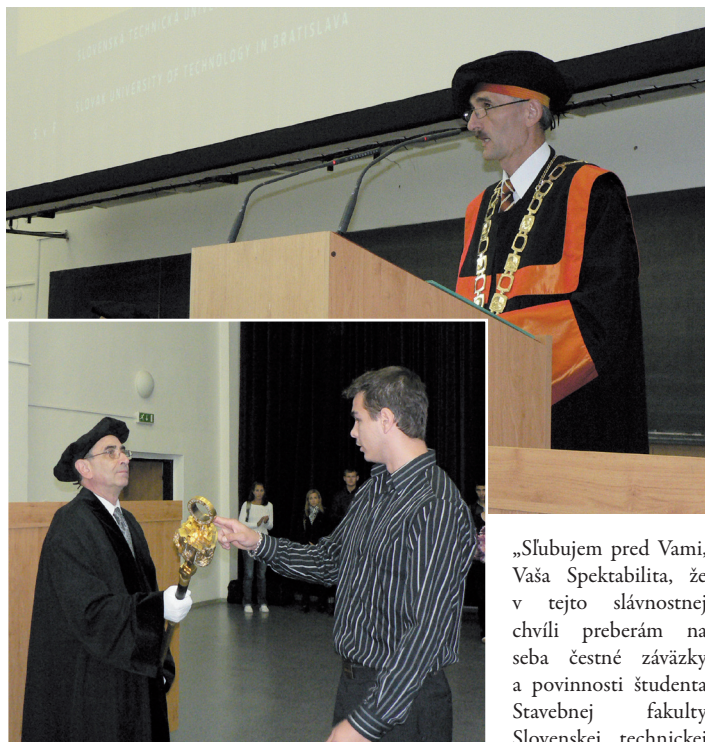
Katedra architektúry bola vedením Stavebnej fakulty STU v priebehu leta oslovená na spoluprácu pri realizácii interiéru priestoru bufetu, ktorý bol stavebne zrealizovaný v kontakte na vstupný priestor fakulty. Autori architektonickej štúdie interiéru sú Ing. arch. Zuzana Nádaská, PhD., Ing. Martina Tibenská a Ing. arch. Miroslav Pavle. Súčasťou návrhu interiéru je aj logo bufetu „Pig:non“, inšpirované francúzskym prekladom slova lomenica a jeho polohou pri vstupe, ktorý je prekrytý „lomenicou“.

Autori architektonickej štúdie sa venovali aj realizačnej fáze, napriek tomu, že situácia bola časovo i dodávateľsky poddimenzovaná. Počas vypracovania projektu interiéru sa potvrdil predpoklad, že vyčlenený priestor je stiesnený a bude si v budúcnosti vyžadovať rozšírenie. Ideálne by bolo výhľadovo uvažovať o zapojení a širšom využití priestoru átria.



Ing.arch. Zuzana Nádaská, PhD., KARCH SvF STU

Slávnostná imatrikulácia



„Sľubujem pred Vami, Vaša Spektabilita, že v tejto slávnostnej chvíli preberám na seba čestné záväzky a povinnosti študenta Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave

a člena jej akademickej obce. Vedome sa stávam do radu tých, ktorí vynakladajú všetky svoje sily a schopnosti v záujme rozvoja a pokroku našej spoločnosti. Zaväzujem sa konať vždy tak, aby som ďalej šíril dobré meno fakulty Slovenskej technickej univerzity a mladého pokolenia, ku ktorému patrí. Chcem usilovne študovať a využiť všetky možnosti, aby som sa po skončení štúdia stal odborníkom a spoločensky užitočným.“

Zložením slávnostného imatrikulačného sľubu sa dňa 20. septembra 2010 viac ako 900 riadne zapísaných študentov prvého roka bakalárskeho štúdia na Stavebnej fakulte STU v Bratislave začlenilo do akademickej obce so všetkými právami a povinnosťami. Zároveň sa týmto slávnostným aktom začal nový akademický rok 2010/2011 pre všetkých študentov.



Najlepšie bakalárske práce ocenené

21. októbra 2010 sa na Stavebnej fakulte STU v Bratislave konalo vyhodnotenie už 5. ročníka celoštátnej súťaže Združenia pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva – ABF Slovakia BAKALÁR 2010 - za najlepšiu záverečnú bakalársku prácu.

Nezávislé odborné poroty jednotlivých sekcií, ktorých členmi boli odborne vzdelaní ľudia z praxe - zasadali 29. septembra 2010 a vybrali spomedzi všetkých prihlásených bakalárskych prác tie najlepšie, ktoré spĺňali hodnotiace kritériá ceny ABF Slovakia BAKALÁR 2010, a to - tvorivý prístup k riešenému problému, komplexnosť vyjadrenia filozofie riešenia, originalnosť, jedinečnosť a progresivnosť riešenia.

Po slávnostnom odovzdaní cien a verejnej prezentácii ocenených bakalárov v aule profesora Pavla Gála sa konala vernisáž všetkých prihlásených záverečných bakalárskych prác vo Výstavných priestoroch Stavebnej fakulty STU v Bratislave.



Výsledky hodnotenia odbornou porotou

SEKCIA I: ARCHITEKTÚRA A URBANIZMUS

2. miesto:

Téma bc. práce: **Tenisový klub s reštauráciou – Pri Habánskom mlyne**

Autor: Bc. Alexandra MASÁROVÁ

Vedúci bc. práce: Ing. arch. Jozef BALÁŽ, PhD.

Vysoká škola: STU v Ba, Fakulta architektúry

3. miesto:

Téma bc. práce: **Rekonštrukcia námestia v Modre**

Autor: Bc. Igor HIANIK

Vedúci bc. práce: Ing. arch. Miroslav KOLLÁR, PhD

Vysoká škola: STU v Ba, Fakulta architektúry

SEKCIA II: POZEMNÉ STAVBY

Cena Združenia ABF Slovakia BAKALÁR 2010

Téma bc. práce: **Bytový dom**

Autor: Bc. Lukáš ŠTENS

Vedúci bc. práce: Ing. Andrea VARGOVÁ, PhD.

Vysoká škola: STU v BA, Stavebná fakulta

2. miesto:

Téma bc. práce: **Tenisový klub s reštauráciou – Pri Habánskom mlyne**

Autor: Bc. Daniel GAJAN

Vedúci bc. práce: Ing. arch. Beáta POLOMOVÁ, PhD.

Vysoká škola: STU v BA, Fakulta architektúry



ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

SEKCIA III: INŽINIERSKE KONŠTRUKCIE A DOPRAVNÉ STAVBY

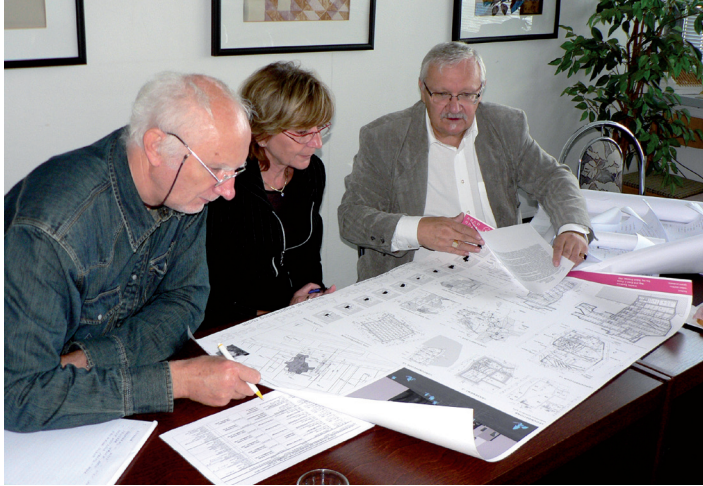
Cena Združenia ABF Slovakia BAKALÁR 2010

Téma bc. práce: Porovnanie účinnosti strešných väzníkov s veľkými rozpätiami

Autor: Bc. Ján BRODNIANSKY

Vedúci bc. práce: Prof. Ing. Zoltán AGÓCS, PhD.

Vysoká škola: STU v Ba, Stavebná fakulta



SEKCIA IV: VODNÉ STAVBY A VODNÉ HOSPODÁRSTVO

Cena Združenia ABF Slovakia BAKALÁR 2010

Téma bc. práce: Tvorba extrémneho odtoku z topenia snehu na povodí

Autor: Bc. Lucia KLAČANSKÁ

Vedúci bc. práce: doc. Ing. Silvia KOHNOVÁ, PhD.

Vysoká škola: STU v Ba, Stavebná fakulta



3. miesto:

Téma bc. práce: Posúdenie zmeny klímy na odtokový režim vybraného povodia

Autor: Bc. Petra MIKLIKOVÁ

Vedúci bc. práce: doc. Ing. Kamila HLAVČOVÁ, PhD.

Vysoká škola: STU v Ba, Stavebná fakulta

Ing. Terézia Miklósiová, PhD., KPS SvF STU

Najväčší študentský veľtrh



Až 11 591 návštevníkov – študentov zo všetkých 10 regiónov Slovenska navštívilo tohtoročný Medzinárodný veľtrh pomaturitného vzdelávania AKADÉMIA (14. ročník) a o dva roky mladší veľtrh vzdelávania, práce a cestovania VAPAC.

Na jednom mieste, v Národnom tenisovom centre v Bratislave sa tak prezentovalo 230 inštitúcií, ponúkajúcich vzdelávanie, cestovanie a prácu z 11 krajín.

Stredoškolská a vysokoškolská mládež mala tak jedinečnú príležitosť získať informácie o ponukách štúdia na vysokých školách. Stavebná fakulta STU ako jeden z vystavovateľov - v zastúpení prodekanu pre vzťah s verejnosťou prof. Ing. Jozefa Oláha, PhD. a jeho pracovného tímu, ako aj troch zástupcov z radov študentov (Bc. Iveta Demková 2.TS, Bc. Daniel Novotný 2.AKP a Mária Kočnerová 4.PSA) - informovala návštevníkov, výchovných poradcov a študentov stredných škôl o možnostiach štúdia na našej fakulte a perspektívneho uplatnenia sa v praxi.



Vodohospodárska Výstava AQUA 2010

V dňoch 21. - 23. 9. 2010 sa v priestoroch Expo Center a.s. v Trenčíne uskutočnil už 17. ročník medzinárodnej výstavy vodného hospodárstva, hydroenergetiky, komunálnej techniky a ochrany životného prostredia AQUA 2010. Zamestnanci Katedry zdravotného a environmentálneho inžinierstva Stavebnej fakulty STU a členovia Slovenského národného komitétu IWA ako každoročne aktívne spolupracovali na príprave výstavy ako odborný garanti a boli organizátorom sprievodných podujatí prebiehajúcich počas výstavy AQUA 2010.



Jedným z týchto podujatí bola súťaž o najlepší exponát spomedzi vystavovateľov pod názvom "Zlatá AQUA". Do súťaže sa mohol prihlásiť každý vystavovateľ. Podmienkou bolo, aby súťažný exponát bol novinkou v oblasti vodného hospodárstva a bol využiteľný na Slovenskom trhu. Súťaž prebiehala v dvoch kategóriách. Súťaž o najlepší vystavený výrobok a najlepší technológiu. Jednotlivé exponáty hodnotila hodnotiacia komisia zložená z ôsmich odborníkov z oblasti vodného hospodárstva. Členovia komisie pozorne preštudovali materiály týkajúce sa súťažných exponátov, zhodnotili jednotlivé výrobky a technológie a pred otvorením výstavy skontrolovali, či boli splnené všetky podmienky súťaže. Na slávnostnom zahájení výstavy za prítomnosti mnohých významných osobností z oblasti vodného hospodárstva, vystavovateľov a odbornej verejnosti boli vyhlásené výsledky súťaže. Ocenenia odovzdal víťazom, predseda Slovenského národného komitétu IWA prof. Ing. Jozef Kriš, PhD., spolu so štátnym tajomníkom Ministerstva pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja RNDr. Martinom Ružinským, PhD.

Výsledky súťaže Zlatá AQUA sú uvedené v nasledovných tabuľkách.

Kategória výrobkov:

1. miesto

ARAD Slovakia, s.r.o.

UFR Reduktor nemerateľného prietoku vody s funkciou spätnej klapky

2. miesto

Atlas Copco Compressors Slovakia, s.r.o.

Skrutkové dúchadlo Atlas Copco ZS 37

3. miesto

KG – Systém, s.r.o.

Obrubníkové odvodnenie z polymérbetónu



Kategória technológií:

1. miesto

ČOVSPOL, s.r.o.

ACTIFLO, zariadenie na čistenie a úpravu vôd

2. miesto

KUNST, s.r.o.

Technológia vymiešavania, zachytenia a odstraňovania piesku a tukov na komunálnych ČOV

3. miesto

ARAD Slovakia, s.r.o.

Regulačný ventil tlakového manažmentu Bermad 7PM

Počas slávnostného otvorenia výstavy bola udelená Cena Milana Topolihho za celoživotný prínos vo vodnom hospodárstve na Slovensku. V tomto roku bol ocenený prof. Ing. Jozef Kriš, PhD., ktorý celý svoj profesijný život venoval práci v oblasti vodného hospodárstva a výraznou mierou prispel k jeho rozvoju hlavne v oblasti získavania, úpravy a distribúcie pitnej vody. Bol zakladajúcim členom Slovenského národného komitétu IWA a je jeho dlhoročným predsedom. Spolu s Ing. Milanom Topolihom stál pri príprave medzinárodnej výstavy AQUA v Trenčíne. Každoročne sa podieľa na príprave a zabezpečuje odbornú garanciu samotnej výstavy a jej sprievodných podujatí a to súťaže Zlatá AQUA a odbornej konferencie AQUA. Nás ocenenie prof. Ing. Jozefa Kriša, PhD. teší o to viac, že je našim spolupracovníkom na katedre zdravotného a environmentálneho inžinierstva, výborným pedagógom, vedeckým pracovníkom, ktorý odovzdáva svoje odborné vedomosti nielen svojim študentom, ale aj mladším kolegom.

Dňa 22.9. 2009 prebehla pod organizačným vedením Slovenského národného komitétu IWA odborná konferencia AQUA 2010. Téma konferencie bola Voda a zdravie – odkanalizovanie. Problematika bezpečného odvedenia a čistenia odpadových vôd v čase plnenia záväzku Slovenska voči Európskej únii, kedy je konečným termínom rok 2015 je viac ako aktuálnou témou. Medzi prednášajúcimi boli pracovníci Ministerstva pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja, ktorí informovali prítomných o pripravovaných legislatívnych predpisoch v oblasti odvádzania a čistenia odpadových vôd. Zástupcovia vodárenských spoločností predniesli príspevky týkajúce sa problémov z praxe a to hlavne pri výstavbe a prevádzke kanalizačných sietí a ČOV v jednotlivých regiónoch Slovenska. Odznela aj prednáška o Slovenských technických normách, ich náplni a platnosti. Uvedená prednáška bola prínosom hlavne pre projektantov ekologických stavieb. Na záver konferencie sa všetci prítomní zhodli, že je v najbližších rokoch potrebné vykonať veľký kus práce pri návrhu a výstavbe nových stokových sietí v tých regiónoch Slovenska, kde je pripojiteľnosť na verejnú kanalizáciu najnižšia.

Ing. Ivana Mahriková, PhD., tajomník SNK IWA

STU, Stavebná fakulta, Bratislava

Katedra zdravotného a environmentálneho inžinierstva

ivana.mahrikova@stuba.sk



ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

Medzinárodný študentský workshop v Prahe

V dňoch 15. - 20. septembra 2010 sa v Prahe konal výberový študentský workshop na tému dostavby Staromestskej radnice pod vedením architekta Michela Rojkinda. 40 vybraných študentov (z celkového počtu 60 prihlásených záujemcov) z Prahy, Brna, Ostravy a Bratislavy sa počas piatich dní venovalo tejto zaujímavej problematike. Spojenie česko-slovenských študentov z rôznych škôl, ich pedagógov a mexického architekta ponúкло nielen zaujímavé stretnutie medzikontinentálnych architektonických pohľadov nad historickým srdcom Európy, ale taktiež zaujímavú konfrontáciu mladých študentov naprieč vyzvanými vysokými školami.

Architekt Michel Rojkind na otázku, aký by on navrhol projekt na dostavbu Staromestskej radnice, hovorí: „Bolo by to niečo, čo by odrážalo magické vlastnosti tohto verejného priestoru a čo by mohlo nastoliť porozumenie medzi historickou minulosťou, prítomnosťou



a mierou možností rozvoja mesta.“ V rozhovore pre Archinews 2/2010 na otázku, či stavia s ohľadom na znalosť prostredia a potrieb spoločnosti radšej doma v Mexiku alebo za hranicami, sa vyjadril: „Stal som sa architektom nie preto, aby som staval iba v Mexiku, ale preto, aby som porozumel problémom celého sveta a bol schopný na ne reagovať tým najlepším spôsobom. Baví ma premýšľať o sebe ako o prieskumníkovi celej planéty, ktorý zhromažďuje informácie tam, kde sa to najmenej čaká, aby ich potom v pravý okamih vrátil do hry a tak vytvoril tú najlepšiu architektúru.“

Workshop sa uskutočnil v priestoroch Katedry architektúry na Stavebnej fakulte ČVUT v Prahe. Bol súčasťou 2.ročníka akcie Križovatky architektúry, zahŕňajúcej o. i. jednodňovú konferenciu, ktorá sa uskutočnila na druhý deň súbežne s workshopom a bola venovaná téme „Modulárna architektúra v meste“ a „Problematika novej zástavby v historickom prostredí miest, alebo Praha architektonicky pulzujúca či zakonzervovaná?“. V rámci podujatia sa taktiež uskutočnila prednáška Michela Rojkinda, ktorou profiloval svoju tvorbu pri príležitosti vernisáže prác ateliéru Rojkind Arquitectos.

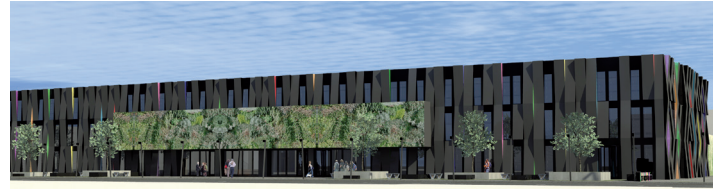
Študenti pracovali v deviatich zmiešaných medzinárodných pracovných skupinách a výsledkom ich práce je deväť samostatných výpovedí, názorov na riešenie problematiky. Výsledky práce sú prezentované formou plagátov, ktoré si zaslúžia pozornosť, s ambíciou prispieť k odbornej i laickej diskusii na takú citlivú otázku, akou je nový architektonický vstup do historickej – exponovanej časti mesta. Výsledky workshopu boli prezentované verejnosti na výstave, ktorá bola inštalovaná v priestoroch PVA Letňany v čase konania veľtrhu FOR ARCH 2010 v Prahe. Táto výstava predstavovala vyvrcholenie akcie „Križovatky architektúry“ ako sprievodného programu FOR ARCH.

Hlavným organizátorom workshopu bolo ABF a.s., povereným organizátorom e-ARCHITEKT - EARCH.CZ a spoluorganizátorom Katedra architektúry na Stavebnej fakulte ČVUT v Prahe. Zo Slovenska sa workshopu z oslovených zúčastnila ako jediná Katedra architektúry Stavebnej fakulty STU v Bratislave. Reprezentovali ju úspešne štyria študenti - Bc. Milan Grega-Jakub, Bc. Matúš Grega-Jakub, Bc. Jozef Veselský, Bc. Radoslav Mašlonka a doktorandi Ing. Martina Tibenská a Ing. arch. Miroslav Pavle. Ako pedagóg a asistujúci konzultant sa na workshope zúčastnila Ing. arch. Zuzana Nádaská, PhD. z Katedry architektúry SvF STU.

Výsledky workshopu budú prezentované na pôde školy i v odbornej literatúre.

Ing. arch. Zuzana Nádaská, KARCH SvF STU

Brownfields – Slovaft



Prvé, úspešne kolo prezentácie a spolupráce Katedry architektúry a študentov študijného programu PSA Stavebnej fakulty STU Bratislava so Slovaftom – už prebehlo. Vedúca katedry – doc. Ing. arch. Elena Dohňanská a zástupcovia Slovaftu - PaDr. Agnes Orvosová, MBA a Mgr. Vladimír Bolek, MSc. pripravili podmienky – podkladové, právne a organizačné, aby študenti mohli zodpovedne pracovať na reanimácii (oživovaní) vybraných objektov.

Problematika Brownfields je vo svete známa téma, u nás však málo frekventovaná, vďaka čomu mnoho priemyselných architektonických pamiatok nenávratne zmizlo. O to cennejšia je snaha Slovaftu, napriek tomu, že žiadne jeho objekty nie sú pamiatkovo chránené, venovať sa tejto problematike a nevyužitú územie vrátiť do užívania pre potreby mesta.

Pred začiatkom školského roku 2009/2010 oslovili jeho zástupcovia niekoľko pracovísk slovenských technických univerzít s myšlienkou študentskej súťaže na danú tému vo viacerých lokalitách na Slovensku.

Naša Katedra architektúry Stavebnej fakulty STU bola oslovená témou nového využitia časti bratislavského Slovaftu, ktorá už neslúži výrobe. Otvorená ostala otázka nového začlenenia riešeného územia do organizmu mesta a s tým súvisiaca úprava územnoplánovacej dokumentácie, na čo sme v priebehu práce upozorňovali. V tejto problematike nás podporili aj závery súťažnej poroty pod vedením prof. Ing. arch. Štefana Šlachtu.

Prvú cenu získala galéria moderného umenia, navrhnutá rekonštrukciou halových objektov a trojpodlažnej administratívnej budovy. Návrh študenta Bc. Zoltána Horvátha využíva pre nové využitie konštrukčnú a priestorovú bázu jestvujúcich objektov s ich danosťami pretransformovanými pre navrhovaný účel, návrh dáva exteriéru a interiéru nový výraz použitím zelene v átriu na fasáde. Slovaft tiež udelil čestné uznanie. Túto cenu si odniesol Bc. Michal Páluš zo Stavebnej fakulty Žilinskej univerzity za diplomovú prácu, ktorá komplexne rieši brownfield Logistického centra Slovaftu v Rači.

Výsledky súťaže boli prezentované na výstave v Spolku architektov Slovenska. Vystavené práce boli a sú nesporne pozoruhodné, oslovili aj ďalšie bratislavské a košické školy architektúry, ktoré sa chcú zúčastniť nasledujúceho ročníka tejto súťaže.





Aby sa táto snaha dostala do praktického použitia, je nutné vypracovať podklady pre zmenu územných regúl, výsledkom ktorých bude prekvalifikovanie riešeného územia v rámci smerného územného plánu mesta Bratislavy. Územie sa prekvalifikuje z funkcie výrobnno-skladovej na vyššiu občiansku vybavenosť celomestského až nadmestského významu.

Z obhliadky tohto územia treba konštatovať, že sa asi nejedná o typické „brownfieldy“ – zdevastované a nebezpečné. Priestory a objekty sú vo veľmi dobrom stave. Na území je veľké množstvo zelene – priam parky. Všetko je udržiavané, čisté a organizované.

Záverom treba jednoznačne vyzdvihnúť snahu Slovnafu - o perspektívnu reanimáciu a skvalitnenie funkcií tohto nesporne vzácného územia.

Ing. arch. Peter Bauer, doktorand KARCH SvF
prof. Ing. arch. Miloš Mudrončík, KARCH SvF

Keď je motto súťaže „Mlúvit o hudbe je jako tančit o architektuře“

Študenti a vyučujúci Stavebnej fakulty (odbor PSA) a Fakulty architektúry STU sa dňa 20.10.2010 zúčastnili exkurzie v rámci 16. ročníka študentskej súťaže XELLA a navštívili Český rozhlas v Plzni.

Témou aktuálneho ročníka súťaže je návrh Koncertnej siene pre Plzenskú filharmóniu formou prístavby k existujúcej budove Českého rozhlasu v Plzni s výstižným mottom súťaže „Mlúvit o hudbe je jako tančit o architektuře“ (Ondřej Kukul skladateľ, dirigent a huslista).

Český rozhlas v Plzni má ojedinelú a výnimočnú konštrukciu rozhlasových štúdií, ktoré majú samostatný základ a sú nielen dispozične, ale aj konštrukčne oddelené od hlavnej budovy. Počas exkurzie sme si pozreli dispozičné a prevádzkové členenie stavby, interiérové úpravy a okolie budovy.

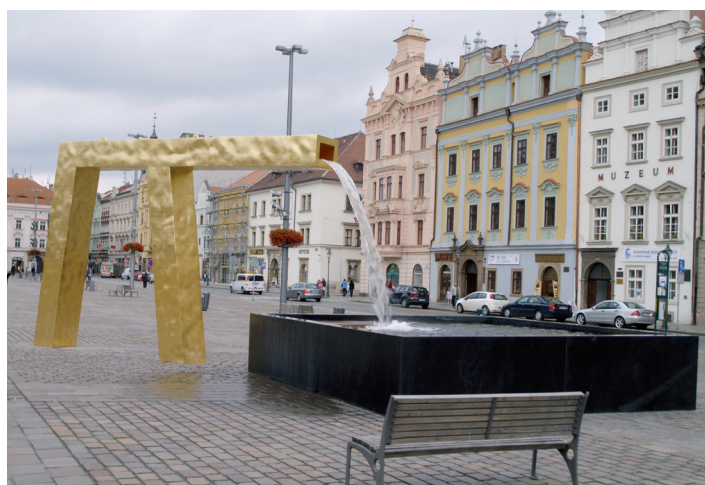
Priame vysielanie z Českého rozhlasu v Plzni začalo za dramatických okolností počas ukončenia druhej svetovej vojny - správou o oslobodení.

Počnúc týmto zlomovým okamihom sa duch doby odzrkadlil v celej budove rozhlasu - pôdorysným rozvrhom krytov v suteréne stavby, ktoré sú určené na



ochranu obyvateľov, ako aj miešaním štýlov jednotlivých prvkov interiéru alebo usporiadaním priestoru múzea rozhlasu na vyššom poschodí.

Stavba Českého rozhlasu v Plzni je pozoruhodná aj tým, že od ukončenia prvej etapy v roku 1947 a druhej etapy v roku 1953 je stále plne funkčná, bez výrazných rekonštrukcií. V rámci pôvodného projektu sa počítalo aj s výstavbou tretej etapy, kde by sa nachádzala koncertná sála. Do dnešného dňa sa však návrh nezrealizoval. Nakoľko mesto Plzeň sa úspešne uchádzalo o titul Európske hlavné mesto kultúry 2015 - myšlienka dostavby sa stáva práve v nastávajúcom období aktuálnou a môže tak poskytnúť tejto stavbe novú tvár. Táto úloha však nie je ľahká. V lokalite, v ktorej sa budova nachádza je situovaný mestský park. Návrhy prístavby k funkcionalistickej budove rozhlasu vo vzťahu k danej lokalite umožňujú tak perspektívne veľa zaujímavých riešení. Najzákladnejším predpokladom správneho návrhu stavby je však dokonalé poznanie vzťahov okolia navrhovanej stavby. V projekte pôjde o hľadanie spôsobu, ako vhodne a nenásilne umiestniť dostavbu k budove, aby vytvorila jednoliaty celok stavby, ktorá je už teraz zapísaná aj v zozname UNESCO.



Záverom možno skonštatovať, že exkurzia nám poskytla mnoho cenných informácií, postrehov a poznatkov, ktoré v budúcnosti určite kladne ovplyvnia návrhy dostavby každého zo zúčastnených.

Bc. Martin Dubiny PSA, SvF
Bc. Matúš Grega-Jakub, PSA, SvF



ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

Akademická slávnosť – Zlatá promócia

Zlaté promócie po päťdesiatich rokoch organizované Stavebnou fakultou STU v Bratislave sú originálne nielen tým, že podobné podujatia sa na slovenských fakultách uskutočňujú ojedinele, ale sú jedinečné aj svojou krásnou, neopakovateľnou atmosférou. Také boli aj tie, ktoré sa uskutočnili v tomto akademickom roku a ktorých sa zúčastnilo –

46 absolventov Fakulty architektúry a pozemného staveľstva odboru Architektúra a pozemné stavby SVŠT v Bratislave,

17 absolventov Fakulty inžinierskeho staveľstva odboru Zememeračské inžinierstvo SVŠT v Bratislave a

58 absolventov štyroch špecializácií Stavebnej fakulty SVŠT a to, špecializácie cesty –mosty, špecializácie hydrotechnickej, špecializácie hydromelioračnej a špecializácie zdravotná technika.

Spoločným menovateľom pre všetkých 121 absolventov bolo číslo 1960 - ROK ich slávnostnej promócie ! A tak si absolventi, ktorí sa po celú dobu od skončenia štúdia na našej alma mater výraznou mierou podieľali na rozvoji odboru, prevzali z rúk Jeho Spektability prof. Ing. Alojza Kopáčika, PhD., dekana Stavebnej fakulty STU v Bratislave pamätný diplom Slovenskej technickej univerzity, ktorý potvrdzuje ich zlatú promóciu v uvedených odboroch.

Gaudeamus igitur iuvenes dum sumus.

Vivat academia, vivant professores...semper sint in flore!



**Vaša Spektabilita,
ctený promočný zbor,
vážené kolegyně a kolegovia !**

Dnes sa stretávame na našej alma mater - na Stavebnej fakulte Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, aby sme si pripomenuli 28. máj 1960 – deň našej promócie, 50.výročie nášho úspešného ukončenia štúdia - odboru zememeračského inžinierstva na vtedajšej Fakulte inžinierskeho staveľstva Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave.

Keď sa v spomienkach vrátime späť, štúdium nás vtedy ukončilo 29. Žiaľ 12-tím z nás nebolo dopriate sa dnešnej akademickému oslavy zlatej promócie dožiť. Navždy však zostanú v našich myšliach a spomienkach.

V dnešný slávnostný deň spomíname s úctou a vďakou aj na celý pedagogický zbor, ktorý nás dobre pripravil do praxe. Odborné vedomosti a schopnosti, získané počas



piatich rokov štúdia sme uplatnili po absolvovaní v rôznych priemyselných a vedeckých odvetviach, v hospodárskych odvetviach pri realizáciách inžinierskych sietí, v oblastiach rezortu geodézie, kartografie a katastra, ako aj v stavebníctve.

Výslovujeme úprimné poďakovanie vedeniu Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity - menovite pánovi dekanovi prof. Ing. Alojzovi Kopáčikovi, PhD., za usporiadanie našej akademickému oslavy zlatej promócie, ako aj promočnému zboru, ktorý svojou prítomnosťou obohatil tento slávnostný akt.

Stavebnej fakulte Slovenskej technickej univerzity želáme ďalší úspešný a všestranný rozvoj, aby ďalej vychovávala úspešných inžinierov nielen v odbore geodézia a kartografia, ale aj v celom rozsahu stavebných odborov. Na záver si zaželajme, aby dnešné stretnutie nebolo posledné...

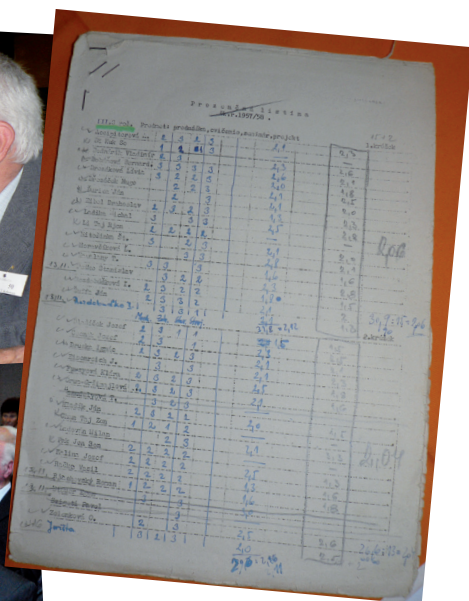
Ing. Alojz Jankovský

**Vážený pán prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD.,
vážený promočný zbor,
vážení páni pedagógovia,
vážení hostia,
milé spolužiacky a spolužiaci,**

uplynulo polstoročie od chvíle, keď sme mladí, plní elánu a veľkých plánov preberali z rúk našich vtedajších promótorov vytúžené diplomy. Rozišli sme sa do praxe a snažili sme sa dokázať, že vedomosti, ktoré nám naši pedagógovia nezištne odovzdali vieme uplatniť, prehlbiť a zhmotniť.

Keď sa dnes pozeráme späť na naše profesionálne pôsobenie, môžeme konštatovať, že sme sa uplatnili ako vedúci a projektanti stavieb, riadiaci pracovníci v rôznych organizáciách v oblasti cestných a mostných, hydrotechnických, hydromelioračných a zdravotne technických stavieb a to nielen doma, ale aj v zahraničí. Naša pôsobnosť sa uplatnila aj v iných pozíciách – ako pedagogickí, výskumní a vedeckí pracovníci sme riešili a koordinovali mnohé závažné naše aj medzinárodné projekty. Chcem zato v mene nás všetkých vysloviť vďaku a úctu našim pedagógom a osobitne tým,





teoretické
vedomosti s praxou.
Je to neuveriteľné, ale sme veľmi radi, že po
50-tich rokoch sme sa takto stretli. Zmenili
sme sa, no v mnohých prípadoch podľa
blasu, alebo nejakého malého detailu sme

ktorí
prijali naše pozvanie
a spolu s nami prežívajú
tieto krásne chvíle.
Dnes máme vďaka ústretovému
prístupu vedenia
Stavebnej fakulty
Slovenskej technickej
univerzity v Bratislave
možnosť pripomenúť si
slávnostné chvíle s pred

sa spoznali.

V roku 1955 v prvom ročníku nás bolo na začiatku 110. Na konci prvého ročníka nás
bolo presne 100 poslucháčov. Z toho bolo 10 Kórejcov. Zoznam mám tu k nahladeniu.
Organizovaní sme boli v šiestich študijných skupinách, pedagogickým vedúcim ročníka
bol Doc. Ing. Zábojník. Štúdium sme ukončili v roku 1960 a promovalo nás 84.

Pred 50-timi rokmi sme ďakovali našim rodičom, súrodencom a pedagógom za ich
podporu, bez ktorej by sme nemohli predstúpiť pred promočný zbor a prevziať si diplom
„stavebný inžinier“. Dnes môžeme prehlásiť, že naša vďaka má trvalú platnosť.
Rozšíril sa však počet osôb, na ktoré teraz myslíme – na naše manželky, manželov,
deti, vnúčence i právnučence, priateľov a spolupracovníkov, ktorí nás v našom živote
sprevádzali alebo v súčasnosti sprevádzajú.

50-tich rokov a zopakovať si akt promócie. Tentoraz repromócie - zlatej promócie.
Ďakujeme za usporiadanie tejto akademickje slávnosti s odovzdávaním Pamätných
diplomov celému vedeniu Stavebnej fakulty STU, osobitne však páňovi dekanovi a
promočnému zboru.
Pred 50-timi rokmi, v roku 1960 nás promovalo 83. Tejto krásnej chvíle sa žiaľ
nedožilo 24 absolventov.

Osobitne ďakujeme vedeniu Stavebnej fakulty, že dnešnou promóciou umocnilo našu
slávnostnú chvíľu – 50.výročie od ukončenia vysokoškolského štúdia. Ďakujem všetkým
organizátorom, ďakujem Vám všetkým, že ste prišli. Boli sme veľký kolektív, rozdelený
do šiestich skupín. Som rád, že vzájomná súdržnosť medzi nami trvá, hlásime sa k nej,
hoci sme sa niektorí nevideli a nestretli celých 50 rokov.

Češ ich pamiatke !

Ing. Alžbeta Stančíková

Niektorí z nás sa našej milje slávnosti nezúčastnili zo zdravotných dôvodov, niektorí
nevedno prečo sa neprihlásili, aj keď boli oslovení, iní sú zas ďaleko v zahraničí – touto
cestou ich všetkých pozdravujeme a chorým prajeme uzdravenie i trpezlivosť v ďalšom
živote.

Vážený pán prof. Ing. Alojz Kopáček, PhD.,
vážený promočný zbor,
vážení páni pedagógovia,
vážení hostia, kolegyne, kolegovia, spolužiaci,
vážení hostia !

S pietou si spomíname na všetkých tých, ktorí nás v priebehu 50-tich rokov opustili.
V našich spomienkach na študentské roky si ich vieme živo predstaviť v rôznych
sitáciách, ktoré sme spolu prežili.

Chvíľou ticha si ich pripomeňme, uctíme si ich pamiatku !

17. decembra 1960 okolo jedenástej hodiny pred obedom, za zvukov slávnostných fanfár
sme sa rozchádzali v sprievode našich najbližších s veľkým nadšením do rozličných miest
našej vlasti – šíriť dobré meno našej školy a uplatňovať, konfrontovať nadobudnuté

A teraz už nech vládne spomienková študentská nálada. Naši milí hostia nám isto
pomôžu zaspomínať si na zaslú slávu nášho študentského života.

Nanástli nám deti, objavil sa strieborný vlas, komu patrí tento či tamten hlas?
Rozpovedz, čo si robil, ako žil, aké plány máš, čo si postavil...

Ing. Koloman Slafkovský



ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

Prof. Radko Mesiar čestným členom VANU vo Vojvodine

Vojvodinská akadémia vied a umení (VANU) zvolila na svojom zasadnutí dňa 22. 7. 2010 vedúceho Katedry MDG Stavebnej fakulty STU v Bratislave prof. RNDr. R. Mesiar, DrSc. za svojho prvého zahraničného čestného člena. VANU týmto ocenila dlhoročnú spoluprácu prof. Mesiar s výskumníkmi z Vojvodiny a podporu rozvoja matematiky vo Vojvodine. Diplom čestného člena VANU odovzdal prof. Mesiarovi prezident VANU prof. Endre Pap dňa 10. 9. 2010 v rámci medzinárodnej konferencie SISY v Subotici. Prof. Mesiar pri tejto príležitosti predniesol úvodnú plenárnu prednášku na tému Klasifikácie agregáčnych funkcií.

Stretnutie študentov s vedením Stavebnej fakulty

Pri príležitosti Medzinárodného dňa študentov a Dňa boja za slobodu a demokraciu sa 16. novembra 2010 konalo stretnutie študentov s vedením fakulty. Vďaka sponzorom, prof. Ing. Alojz Kopačík, PhD., dekan Stavebnej fakulty STU v Bratislave finančne ocenil 43 najlepších študentov bakalárskeho, inžinierskeho a doktorandského stupňa štúdia na SvF.

Cenu spoločnosti IMOS – Systemair, s.r.o. z Kalinkova (gen. riaditeľ Dipl. Ing. Peter Havlovič), ktorú táto firma udeľuje na počesť tragicky zosnulej najlepšej študentky Julky Mäsiarovej, odovzdala doc. Ing. Otilia Lulkovičová, PhD., vedúca Katedry technických zariadení budov najlepšej studentke Bc. Daniele Hurlíkovej, poslucháčke V. ročníka študijného programu Technika budov prostredia.



Študentská organizácia BEST – pre študentov technických univerzít

BEST, združenie študentov technických univerzít je stále rastúca nezisková a nepolitická organizácia. Od roku 1989 zabezpečuje komunikáciu, spoluprácu a možnosti výmeny študentov z celej Európy. V súčasnosti existuje 86 lokálnych skupín BEST-u v 30 krajinách Európy, ktoré vytvárajú organizovanú, inovatívnu

a silnú sieť študentov. Cieľmi organizácie je pomôcť študentom technológie stať sa viac medzinárodne zmyslajúcimi, lepšie porozumieť rôznym kultúram a taktiež rozvíjať schopnosti v medzinárodnom meradle. Skupina BEST Bratislava funguje už 17 rokov a tvorí ju 35 študentov rôznych fakúlt Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. Sídlo, kde sa členovia organizácie pravidelne stretávajú, je na fakulte elektrotechniky a informatiky.

Členom BEST Bratislava sa môže stať každý študent denného štúdia na STU (aj doktorandi). Dvakrát ročne organizujeme nábor, kde študenti musia prejsť pohovorom a následne dostanú rozhodnutie o prijatí či neprijatí. Ak by mal niekto veľký záujem stať sa členom BEST-u, môže prísť v prípade, ak sa rýchlejšie zapojí do chodu organizácie. Štruktúru organizácie tvoria tímy PR, FR, HR a IT tím a samozrejme prezident skupiny, sekterár a pokladník. Každý člen sa môže uchádzať o pozíciu vo vedení a na základe motivačného listu a prezentácie byť zvolený.

Čo znamená akcia BEST-u pre študentov techniky?

BEST organizuje rôzne typy aktivít, ktorých sa študenti môžu zúčastniť. BEST kurzy (BEST courses), sú organizované celoročne v celej Európe. Kurz trvá zvyčajne dva týždne a môže to byť vzdelávací alebo oddychový kurz (leisure course). Vzdelávacie kurzy sú tematicky zamerané, ich cieľom je rozšíriť si a obohatiť vedomosti študentov nadobudnuté počas doterajšieho štúdia. Náplňou kurzov sú tiež návštevy firiem, priemyselných závodov a výskumných centier. Študenti sa zúčastňujú prednášok profesorov univerzity a expertov z firiem. Akademická časť kurzu je ukončená prezentáciou projektu, na ktorej skupinky študentov počas dvoch týždňov pracujú. Neakademická časť kurzov pozostáva z predstavenia kultúry a zvykov danej krajiny, prehliadku historických miest a kultúrnych pamiatok. Výhodou študenta je taktiež zlepšenie sa v anglickom jazyku. Náklady na kurz predstavujú náklady na cestu plus poplatok maximálne 15€. Ubytovanie, strava, prípadne výlety sú hradené organizáciou. Sú len dve veľmi jednoduché podmienky, ktoré musí študent splniť: byť študentom STU a poslať motivačný list v anglickom jazyku organizátorom kurzu, kde musí uchádzač prejavovať záujem o tému a spoločenského ducha. Výber účastníkov kurzu prebieha v réžii BEST skupiny v danom meste.

V tomto roku bol v Bratislave organizovaný letný kurz (summer course) v dĺžke dvoch týždňov, od 28. júna do 12. júla s témou RUR: RUSTY UGLY ROBOTS. Už názov napovedá, že počas kurzu sa študenti oboznámili so základmi robotiky a automatizačnými technológiami využitými v praxi. Kurzu sa zúčastnilo 22 študentov technických univerzít z rôznych krajín. Napríklad z Belgicka, Srbska, Chorvátska, Španielska, Dánska, a mnohých ďalších. Prednášateľmi boli učiteľia z Fakulty elektrotechniky a informatiky STU a odborníci z firiem. Študenti absolvovali taktiež exkurzie firiem zaoberajúcich sa robotikou a automatizáciou. Súčasťou bol aj workshop, počas ktorého účastníci naprogramovali robota, schopného splniť zadanú úlohu. Neakademická časť kurzu zahŕňovala prehliadku historickej časti Bratislavy, návštevu kultúrnych pamiatok Slovenska, predstavenie slovenskej kuchyne a podobne. Učastníci z ostatných krajín európskej únie mali tiež priestor na prezentovanie svojej krajiny, kultúry a zvykov.

Ďalšou aktivitou BEST-u je organizovanie takzvaných miestnych inžinierskych súťaží (LEC-local engineering competition). Jedná sa o jednodňovú súťaž, ktorej sa môže zúčastniť až 80 súťažiacich z STU. Študenti pracujú v tímoch, kde používajú nielen technické vedomosti, ale aj sociálne a komunikačné schopnosti. Súťaží sa v kategóriách: tímový návrh (team design) a vypracovanie štúdie (case studies) na zadanú úlohu. Víťazný tím postupuje do regionálneho kola, odkiaľ je možné postúpiť do celoeurópskeho kola s názvom CEBEC a následne sa zúčastniť súťaže v Kanade, kde LEC funguje podobne ako v Bratislave a ostatných BEST skupinách v Európe.

Výhodou členstva v BEST-e je okrem rozvoja osobnosti, spoznania množstva ľudí, aj možnosť zúčastňovať sa na interných akciách. Jednou z nich je regionálne stretnutie členov zo stredoeurópskeho regiónu (central regional meeting), ktoré sa tento rok konalo vo Viedni. Ďalšie stretnutie bude o rok v Maribore v Slovinsku. Ďalšie informácie o organizácii, BEST kurzoch ako aj o inžinierskej súťaži LEC najdete na stránke www.best.stuba.sk.

Iveta Benková, SvF B-PSA, PR v Študentskej organizácii BEST

Stretnutie jubilantov



24. septembra 2010 sa vo veľkej zasedačke dekanátu Stavebnej fakulty STU v Bratislave uskutočnilo stretnutie jubilantov s vedením fakulty. Viac ako 40 jubilantov, ktorí v prvom polroku 2010 oslavovali svoje pracovné i životné jubileá si z rúk dekana Stavebnej fakulty STU prof. Ing. Alojza Kopáčika, PhD. prevzalo ďakovné a pozdravné listy. Všetkým jubilantom želáme veľa zdravia, životného optimizmu a spokojnosti do ďalších rokov života!



3. ročník majstrovstiev Bratislavy v squashi



Katedra telesnej výchovy Stavebnej fakulty STU v Bratislave usporiadala pri príležitosti Medzinárodného dňa študentov a Dňa boja za slobodu a demokraciu v poradí už 3. ročník turnaja bratislavských vysokých škôl v squashi. Turnaj slávnostne otvoril dekan Stavebnej fakulty STU v Bratislave prof.

Ing. A. Kopáčik, PhD.. Športovej súťaže sa zúčastnilo 18 študentov, sponzorsky ju podporili firmy EYE Car, Konrad a POWER King.

Výsledky turnaja: 1. Katriňák Tomáš FCHPT STU
2. Eckhart Martin FA STU
3. Miško Pavol SvF STU, Lukačovič Róbert SvF STU

Mgr. Helena Čepová, riaditeľ turnaja

ŽIVOTNÉ JUBILEÁ 2010

IV. štvrťrok

OKTÓBER

55 rokov		
BRODNIANSKY Ján prof. Ing. PhD.	13. 10. 1955	KKDK
60 rokov		
LUKNÁR Miloš Ing.	2. 10. 1950	CL
BEDNÁROVÁ Emília prof. Ing. PhD.	9. 10. 1950	KGTE
BELLOVÁ Mária Ing. PhD.	9. 10. 1950	KBKM
75 rokov		
KÚTNA Magdaléna	17. 10. 1935	OP

NOVEMBER

50 rokov		
TONHAUZER Ivan Ing. PhD.	7. 11. 1960	KTZB
60 rokov		
CHMÚRNÝ Ivan prof. Ing. PhD.	14. 11. 1950	KKPS
KYSELOVÁ Darina RNDr. PhD.	30. 11. 1950	KMDG

DECEMBER

50 rokov		
KOHNŇOVÁ Silvia doc. Ing. PhD.	29. 12. 1960	KVHK
60 rokov		
LAMOŠOVÁ Alica	31. 12. 1950	OP
65 rokov		
VALENTÍK Dušan Mgr.	14. 12. 1945	KTVY



ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

Stavebná fakulta STU v Bratislave



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, valeria.kocianova@stuba.sk, Ročník 10., číslo 4, počet výtlačkov 300 ks, NEPREDAJNÉ