

Obsah

Dekan ocenil najlepších študentov fakulty • Vymenovanie za profesora • Poznáme Stavbu roka 2014 • Stavbárske srdce v bratislavskom Babylone • Technická kvapka krvi • Stavebná fakulta STU na Noci výskumníkov 2014 • Betón je cool aj pre skatepark • Medzinárodná konferencia ROOMVENT 2014 • Európska mayologická konferencia • Anotácia výstavy Nová doba, nový svet – Bratislava, Žilina, Košice • SKSI informuje • Stretnutie S-35 • Životné jubileum Doc. Ing. Zoltána Poláka, PhD. • Dvojbodka pred semestrom • Zlaté promócie na Stavebnej fakulte STU • KOMVY 2014 – Voda a životné prostredie • Návšteva architektov a inžinierov z Jordánska • Summer School v Pinkafelde • Zlaté volejbalistky – EuroRoma 2014 • Squashový turnaj o Pohár dekana

Dekan ocenil najlepších študentov fakulty

Pri príležitosti Medzinárodného dňa študentstva a Dňa boja za slobodu a demokraciu sa 18. novembra 2014 o 11.00 hod. stretlo vedenie Stavebnej fakulty (SvF) s jej najlepšimi študentmi.

Slávnostné stretnutie bolo vhodnou príležitosťou na ocenenie elitných študentov bakalárskeho, inžinierskeho a doktorandského stupňa štúdia, ako aj najaktívnejších študentov zo Združenia študentov SvF a najúspešnejšieho športovca fakulty. Otvoril ho prodekan pre vzťahy s verejnosťou prof. Ing. Vladimír Benko, PhD., ktorý prítomných študentov symbolicky previedol historickými míľnikmi tohto ich sviatku medzinárodného významu. Dekan prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD. ocenil študentov mimoriadnymi štipendiami a vďaka sponzorom, vydavateľstvám JAGA a EUROSTAV, aj sponzorskými darmi v podobe odbornej literatúry, výtlačkov odborných časopisov, či ročného predplatného odborného časopisu. Ako každý rok vďaka spon-



zorovi IMOS – Systemair, s.r.o. bola udelená aj *osobitná cena na počesť tragicky zosnulej študentky Ing. Júlie Mäsiarovej*. Toto jednorazové prospechové štipendium najlepšiemu študentovi študijného programu Technické zariadenia budov odovzdala zástupkyňa vedúcej katedry doc. Ing. Jana Peráčková, PhD.

Dekan fakulty oceneným študentom zablahoželal a poďakoval im za vzornú reprezentáciu fakulty či už v podobe vynikajúcich študijných výsledkov alebo v aktivite vynaloženej na podporu a šírenie dobrého mena školy. Zároveň vyslovil pranie, aby komunita tých najlepších a najaktívnejších dokázala svojím príkladom a vedením diskusií primäť ostatných



študentov k čo najhodnotnejšiemu tráveniu života na fakulte a získavaniu informácií, ktoré by dokázali vo svojej profesii čo najviac využiť. Zdôraznil potrebu stáleho dialógu medzi študentmi a pedagógmi.

V následnej diskusii dostali prítomní študenti príležitosť položiť vedeniu fakulty dosiaľ nezodpovedané otázky, vysloviť postrehy, alebo predostrieť inšpiratívne nápady tým najkompetentnejším. Odzneli kritické ohlasy na jedáleň, pripomienky k akreditácii študijných programov a súbežnosti vybraných predmetov, postrehy o voliteľnosti predmetov a otázky o možnostiach využitia praxe počas štúdia.

Ing. Jozef Urbánek: text,
Mgr. Valéria Kocianová: foto,
Referát pere vzťahy s verejnosťou, Dekanát SvF

Vymenovanie za profesora

Prezident Slovenskej republiky
Andrej Kiska vymenoval
v stredu 19. novembra 2014

**pána Borisa Bieleka
za vysokoškolského profesora
v odbore pozemné stavby.**

Srdečne blahoželáme!





ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

Poznáme Stavbu roka 2014

V priestoroch bratislavského Mestského divadla Pavla Országha Hviezdoslava sa 20. novembra 2014 konalo slávnostné odovzdávanie cien jubilejného 20. ročníka prestížnej celoštátnej prezentačnej súťaže realizovaných stavieb na Slovensku **Stavba roka 2014**, s menovitou prezentáciou autorov ich architektonických riešení, projektantov, hlavných zhotoviteľov, stavebníkov či developerov, hlavných stavbyvedúcich a stavebných dozorov bez ohľadu na štátnu príslušnosť fyzických osôb a krajinu registrácie právnických osôb. Účastníkmi boli významné a známe osobnosti verejného, politického a spoločenského života, akademickej obce, ale predovšetkým tí, ktorým bol tento slávnostný večer určený, architekti, projektanti, stavebné firmy, stavebníci, developeri. Súčasťou bola aj vernisáž výstavy Stavba roka 2014. Záštitu nad 20. ročníkom tejto súťaže prevzal najvyšší ústavný činiteľ, **prezident Slovenskej republiky Andrej Kiska**.

Odborná porota udelila celkom 12 cien, a to 8 stavbám. Ceny pozostávajú z diplomov a kovových artefaktov od akademického sochára Rastu Trizmu. Deviatej stavbe bola udelená Cena verejnosti 2014.

Cena verejnosti 2014 udelená internetovým hlasovaním širokej verejnosti

V tomto ročníku odovzdalo svoj hlas vo web ankete Cena verejnosti 2014 na známom internetovom portáli www.zoznam.sk 120.754 hlasov! Okrem počtu hlasov sa zaratúvala aj známka hodnotenia stavby respondentom – hodnotenie stavby od 1 do 5, kde 5 bolo najvyšším hodnotením.

- **1. miesto a CENA VEREJNOSTI 2014**
Hotel The Grand Víglaš, Zámok Víglaš, rekonštrukcia národnej kultúrnej pamiatky, s celkovým počtom hlasov 11.735 a výsledným ratingom 5,0.
- **Cena Stavebnej fakulty STU v Bratislave**
za uplatnenie vedy a techniky v realizácii stavebného diela
- **Cena technického a skúšobného ústavu stavebného, n. o.:**
za optimálne použitie progresívnych stavebných materiálov, výrobkov alebo systémov v stavbe
Logistické, administratívne a školiace centrum HERZ Slovensko novostavba, Bernolákovo, Priemyselná ul. 3131



Cena STU v Bratislave, Stavebnej fakulty udelená odbornou porotou za:

- uplatnenie najnovších poznatkov vedy v oblasti znižovania energetickej náročnosti realizovaného stavebného diela,
- aplikáciu najnovších technických možností pri realizácii ocenenej nízkoenergetickej budovy,
- optimálne zladenie architektonickej koncepcie s technickými požiadavkami za účelom dosiahnutia trvalo udržateľného rozvoja.



Slávnostné odovzdávanie cien jubilejného 20. ročníka celoštátnej prezentačnej súťaže Stavba roka 2014 sa konalo 20. novembra 2014 v priestoroch Mestského divadla P. O. Hviezdoslava s oficiálnym programom doplneným kultúrnym programom, spoločenskou časťou za účasti RTVS.

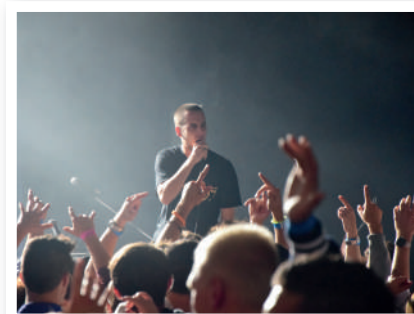
Slávnostného odovzdávania cien spojeného s gala večerom sa osobne zúčastnili štátny tajomník MDVRR SR **František Palko**, prezident Zväzu stavebných podnikateľov Slovenska **Zsolt Lukáč**, predseda Slovenskej komory stavebných inžinierov **Vladimír Benko**, podpredsedníčka Slovenskej komory architektov **Eva Wernerová**, prezident Slovenského zväzu stavebných inžinierov **Juraj Nagy**, prezident Spolku architektov Slovenska **Ján Bahna**, prezident Slovenskej spoločnosti pre zahraničnú politiku **Juraj Stern**, rektor Slovenskej technickej univerzity v Bratislave **Robert Redhammer**, riaditeľ Bratislavského kultúrneho a informačného strediska BKIS **Vladimír Grežo**, zástupcovia akademickej obce, ako aj ďalší významní hostia a osobnosti spoločenského, kultúrneho a politického života. Ale predovšetkým tí, ktorým bol tento gala večer určený: architekti, projektanti, zhotovitelia, stavebné firmy, stavebníci, developeri, hlavní účastníci realizácie súťažných stavieb.

Viac informácií na:

www.stavbaroka.eu a www.stavbaroka.sk

Ing. Mária Brichtová,
prezidentka Združenia Pre rozvoj slovenskej architektúry
a stavebníctva ABF Slovakia

(ZDROJ: tlačová správa/Mgr. Valéria Kocianová)



Stavbárske srdce v bratislavskom Babylone

Ateliér Babylon sa 30.9.2014 stal dejiskom nezabudnuteľnej rozlúčky s letom s benefičným podtónom. Výnimočné podujatie **Stavbárske srdce**, prvé svojho druhu na Slovensku, zorganizovali študenti Stavebnej fakulty STU v Bratislave, **Rastó Kvasnica** a **Marek Kocourek**, v úzkej spolupráci s dekanom fakulty, ktorý nad akciou prevzal záštitu. Hlavnou myšlienkou bolo zabaviť ľudí a zároveň finančne podporiť **nadáciu ŠŤASTNÉ SRDČIA Detskej kardiochirurgie v Bratislave**.

Aby organizátori dokázali, že **Stavbárske srdce** nie je žiadnou jednorazovkou, ale práve naopak, že z nej chcú urobiť **tradičiu**, okolo polnoci prebehol krst za prítomnosti **prodekana Stavebnej fakulty doc. Ing. Petra Makýša**, **kardiochirurga z oddelenia detskej kardiochirurgie nemocnice na Kramároch MUDr. Pavla Valentíka** a **krstného otca celej akcie, ktorým bol Miro DJ EKG Ecker**.

Za účasti asi 730 ľudí sa na podujatí celkovo vyzbieralo krásnych **681 €**, ku ktorým pribudlo ďalších **719 €** vďaka dekanovi Stavebnej fakulty STU v Bratislave. Na nadáciu **ŠŤASTNÉ SRDČIA Detskej kardiochirurgie v Bratislave** tak putovalo **1 400 €**, ktoré odovzdal dekan primárovi Detskej kardiochirurgie !

Patrik Putera (krátené), Jozef Urbánek: text,
Adrián Ursíny, Adam Záhorský: foto





ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

Stavbárska krv bude kolovať aj v žilách nestavbárov

Technická kvapka krvi

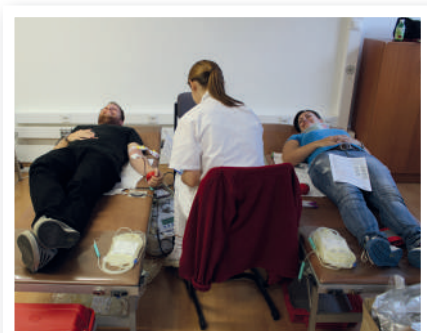
Stavebná fakulta sa dňa 15.10.2014 stala dejiskom *Technickej kvapky krvi*.

Odbor najvzácnejšej tekutiny zabezpečovala prostredníctvom mobilnej jednotky Národná transfúzna služba (NTS). Zorganizovaním tohto humanitárneho podujatia, ktoré sa prvýkrát uskutočnilo aj na pôde SvF, chcelo Združenie študentov Stavebnej fakulty v spolupráci s vedením Stavebnej fakulty pomôcť tým, ktorí to najviac potrebujú.

Do udalosti sa zapojilo spolu 54 študentov i zamestnancov fakulty. Konštatujeme, že sa akcia vydarila a splnila svoj účel, spolu pomôcť pre dobrú vec.

Ďakujeme všetkým ochotným darcom !

Petra Danišová, Stavená fakulta STU





Voda verzus voda na Noci výskumníkov Stavebná fakulta STU na Noci výskumníkov 2014

Dňa 26.9.2014 sa v bratislavskej Starej tržnici konalo už tradičné podujatie „Noc výskumníkov“. Stavebná fakulta ako súčasť Slovenskej technickej univerzity v Bratislave tu mala prostredníctvom Katedry zdravotného a environmentálneho inžinierstva aktívne zastúpenie. Nosnou témou účasti na Noci výskumníkov bola z pohľadu odborníkov a širokej verejnosti aktuálna téma s titulom „Voda vs voda“.

Doktorandi v stánku Katedry prezentovali problematiku vody z pohľadu jej pozitívnych ako aj negatívnych vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov. Venovali sa najmä procesom týkajúcich sa úpravy pitných vôd a čistenia odpadových vôd, ako aj systému zásobovania pitnou vodou a odkanalizovania implikujúc pritom myšlienku udržateľnosti verejného zdravia obyvateľstva.

Katedra mala pripravené pokusy demonštrujúce vybrané vlastnosti vody, ktoré sú dôležité pri jednotlivých procesoch úpravy a čistenia (hustota, povrchové napätie kvapalín, ko-



vili záujem najmä žiaci základných škôl a študenti stredných škôl. Počas dňa sa tržnica začala postupne zaplňovať staršou generáciou, ktorá sa taktiež zaujímala o prezentáciu nášho stánku. Expozíciu Stavebnej fakulty podporil svojou návštevou aj prof. Ing. Robert Redhammer, PhD., rektor Slovenskej technickej univerzity v Bratislave.

Bolo pre nás potešením mať možnosť prezentovať vedomosti a skúsenosti zástupcov Katedry zdravotného a environmentálneho inžinierstva významným hosťom podujatia, ministrom školstva, vedy, výskumu a športu SR Ing. Petrovi Pellegrinimu a ministrom životného prostredia Ing. Petrovi Žigovi, PhD., zvlášť keď téma a účel našej expozície boli určené spopularizovaniu v takých oblastiach akými sú vodné hospodárstvo (zásobovanie vodou, jej úprava, odkanalizovanie, čistenie odpadových vôd atď.) a ochrana životného prostredia hlavne u našej mladej generácii očami PhD. študentov Stavebnej fakulty STU v Bratislave.

kolektív Katedry zdravotného a environmentálneho inžinierstva,
Stavebná fakulta STU



gulácia a iné) a ukážky z oblasti mikrobiológie vody (ukážka kalovej vody pod mikroskopom). Zaujímavú vizualizáciu zásobovania pitnou vodou predstavila v podobe zjednodušeného fyzikálneho modelu vodovodnej siete vrátane vodojemu, ktorá ilustrovala tlakové straty v sieti.

Pre lepšie pochopenie a na získanie nových vedomostí boli pre návštevníkov prichystané náučné úlohy, prostredníctvom ktorých boli hravou formou informovaní o viacerých zaujímavých faktoch z oblasti vodného hospodárstva. Získali informácie napr. o zdrojoch vody – pitných či minerálnych, ich lokalizácii v rámci Slovenska, o spotrebe pitnej vody vo svete alebo pre náročnejších návštevníkov to boli informácie o inovatívnych materiáloch a výrobkoch používaných v oblasti vodného hospodárstva, o výskumných úlohách akým je napr. projekt APVV-0372-12 - Experimentálny výskum redukcie povodňových vplyvov stokovej siete na urbanizované územie.

Spektrum návštevníkov tohto podujatia bolo skutočne pestré. V doobedňajších hodinách o náš výskumný stánok preja-





ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

Betón je cool aj pre skatepark

V dňoch 23. a 24.10.2014 sa v bratislavskom, štyrmi hviezdikami opentlovanom, hoteli Saffron uskutočnil **10. ročník Betonárskych dní (BD)**. Hlavným bonusom hotela je blízkosť k fakulte a priestraná kongresová sála s galériou (obr. 1). Aj napriek pretrvávajúcej kríze v stavebníctve sa organizátorom podarilo pripraviť bohatý a zaujímavý program. Novinkou jubilejného ročníka bolo spojenie BD s 5. post kongresovým kolokviom Slovenského národného komitétu *fib* (*Fédération internationale du béton*). Účastníci si spojenie dvoch odborných akcií pochvalovali (dostali dve akcie za jedno vložné), je to trend, ktorý sa iste uplatní aj v budúcnosti.

V úvode BD si pri príležitosti životných jubilej prevzali z rúk dekana Stavebnej fakulty STU prof. Alojza Kopáčika ocenenia traja významní odborníci v oblasti betónových stavieb: prof. Jaroslav Procházka a Ing. Pavel Čížek z Česka a doc. Ivan Harvan z SvF STU.



Kolaudácia betónového bazénu 1. etapy skateparku v Kežmarku (2013)
(foto P. Putnoki)

Zo 73 príspevkov uvedených v zborníku zaujali najmä príspevky v sekcii Hlavné referáty. **Prof. Hugo Corres z Technical University Madrid** prezentoval analýzu vysokých stavieb, na projektovaní ktorých sa v poslednom období podpísal. **Dr. Miguel F. Ruiz** predstavil elipsovú betónovú škrupinovú konštrukciu nákupného centra v Chiasso (Švajčiarsko) s rozmermi 95 x 52 x 22 m. **Prof. Jiří Stráský z VUT Brno** potešil architektonickým a konštrukčným riešením nových plochých oblúkových mostov. Viacpoľové oblúkové mosty boli podľa jeho projektov postavené v Oregone (USA) i v Česku. **Ing. Pavel Čížek**, nestor montovaných stavieb, ktorý dlhé roky pôsobil aj na Slovensku, upozornil na nesporné výhody prefabrikovaných konštrukcií budov, priemyselných i športových hál postavených v posledných rokoch v ČR. Na území Bratislavy je postavených viac ako 30 budov s počtom 18 až 33 podlaží. Na príklade výškových bodov Milenium Tower II, Centrál a Panorama City v Bratislave poukázal **Ing. Daniel Bukov** na kľúčové problémy a možnosti ich riešenia pri overovaní ich spoľahlivosti. Na záver sekcii Hlavné referáty zaujal predseda Komory stavebných inžinierov Slovenska **prof. Vladimír Ben-**



Pohľad na rokovanie BD 2014 počas odbornej sekcii

(foto: P. Paulík)

ko analýzou problémov spojených s návrhom nového stavebného zákona.

Aby informácia o jubilejnom 10. ročníku BD nevyznela iba ako formálny odpočet prezentovaných príspevkov, upozorním na príspevok nezainteresovaného mladého človeka s "vášnivým vzťahom k betónu" aj napriek tomu (či práve preto?), že dotýčny nie je absolventom stavebného inžinierstva. K betónu sa dostal cez skateboarding a stavbu skateparkov. Namiesto životopisu citujem z jeho blogu: „betón je môj najobľúbenejší materiál a práca s ním ma robí šťastným. moje znalosti nie sú načítané z kníh, získal som ich praxou - teóriu nepoznám. čo sa týka skateparkov, je to ideálny materiál z viacerých dôvodov: hlučnosť je najmenšia zo všetkých materiálov, ktoré sa používajú pri výstavbe skateparkov. životnosť je najdlhšia - drevený povrch vydrží tak dva roky, železo koroduje. betónové skateparky vydržia aj tridsať rokov. údržba je najjednoduchšia. ak sa to raz poriadne spraví, jediné čo treba urobiť je pozametáť nečistoty z povrchu. betón je najlepšie tvarovateľný a pri správnom technologickom postupe sa z neho dá urobiť naozaj akýkoľvek tvar zatiaľ čo pri dreve ste obmedzený hrúbkou a tuhosťou preglejky, pri železe vlastnosťami plechu. betón príde v takmer tekutej forme a za pár hodín je z neho materiál tvrdý ako kameň. Za týchto pár hodín sa z neho dá urobiť povrch hrubý ako ten najhorší asfalt alebo povrch hladký ako "detská prdelka...". Kto si chce prečítať celý blog nájde ho na stránke <http://ogurcak.blog.sme.sk/c/340289/concrete-finiting-alebo-rucne-hladienie-betonu.html>.

Na záver BD 2014 pripravili usporiadatelia odbornú exkurziu na stavenisko Panorama City v Bratislave. Stavbou sprevádzali a odborný výklad poskytli **Ing. Daniel Bukov**, spoluautor projektu betónových nosných konštrukcií, zástupcovia realizačnej firmy Chemkostav a zástupcovia stavebného dozoru firmy Gleeds. Účastníci exkurzie boli oboznámení s projektom aj procesom realizácie a mali možnosť si prezrieť nosnú konštrukciu polyfunkčného objektu s dvomi bytovými vežami s 34 nadzemnými podlažiami.

Juraj Bilčík, garant BD 2014,
Stavebná fakulta STU



Medzinárodná konferencia ROOMVENT 2014

Organizácia škandinávskej federácie pre vykurovanie, vetranie a zdravotnú techniku SCANVAC (Scandinavian Federation of Heating, Ventilating and Sanitary Engineering Associations) zorganizovala 13. medzinárodnú konferenciu ROOMVENT

pre technologický výskum (Instituto de Pesquisa Tecnologica) v Sao Paolo v Brazílii.

Témy, ktoré boli prezentované na odborných workshopoch a v jednotlivých sekciách konferencie zaujali svojou odbornosťou. Záujem o odprezentované témy vyústil do živej diskusie účastníkov v závere jednotlivých sekcií. Všetky témy boli spracované do Zborníka konferencie Roomvent 2014.

Medzi účastníkmi konferencie bol **prof. Ing. Dušan Petráš, PhD.** z Katedry technických zariadení budov Stavebnej fakulty STU, ktorý mal odbornú prednášku na tému „**Systém monitorovania a riadenia vnútorného prostredia pre optimalizáciu spotreby energie - pilotná štúdia v školskej budove**“ (System to monitor and control indoor environment for energy consumption optimization – a pilot study in a school building). Stavebná fakulta bola reprezentovaná tiež študentkou roka 2014, Ing. Veronikou Földváry, ktorá je doktorand-

Česko – Slovenská delegácia na 13. Medzinárodnej konferencii ROOMVENT 2014



2014 pre vedcov, akademikov, odborných poradcov, inžinierov a architektov. Zúčastneným poskytla priestor na **výmenu vedeckých poznatkov a odborných a technických riešení o nových technológiách a vetracích stratégiách**, ktoré boli zamerané na zníženie spotreby energie vetracích systémov tak existujúcich, ako aj nových pasívnych domov a budov s **takmer nulovou spotrebou energie**.

Hlavnými témami konferencie boli:

- Kvalita vzduchu a ľudská pohoda;
- Vetranie a klimatizácia zelených budov;
- Počítačové modelovanie vzťahujúce sa na vetranie miestností;
- Prúdenie vzduchu v interiéri budov;
- Dym a iné kontaminanty vo vnútornom vzduchu;
- Kvalita vzduchu vo vozidlách.

Medzinárodná konferencia ROOMVENT 2014 sa uskutočnila v dňoch 19. – 22. októbra 2014 v priestoroch Ústavu



Skupina mladých výskumníkov z rôznych krajín sveta (Srbsko, Hong Kong, Poľsko, Turecko, Bulharsko, Česká Republika) – Slovensko reprezentované doktorandkou Stavebnej fakulty STU, Veronikou Földváry

Profesor Dušan Petráš v kruhu doktorandov z Dánskej technickej univerzity



kou profesora Petráša. Doktorandka Katedry technických zariadení budov, ktorá v súčasnosti pôsobí na študijnom pobyte v Kodani na Dánskej technickej univerzite, mala prezentáciu na tému „**Vplyv komplexnej obnovy na kvalitu vnútorného vzduchu v bytových domoch na Slovensku**“ (Indoor air quality in apartment buildings in Slovakia and its dependence on renovation).

Cieľ a poslanie konferencie sa naplnil. Profesor Ing. Dušan Petráš, PhD. a jeho doktorandka Ing. Veronika Földváry sa svojou účasťou a odbornou prezentáciou v Brazílii pričínili o šírenie dobrého mena svojej alma mater.

Ing. Veronika Földváry,
doktorandka Katedry technických zariadení budov SvF STU
(t.č. na študijnom pobyte na Dánskej technickej univerzite v Kodani)



ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

Európska mayologická konferencia



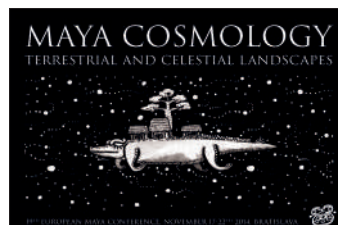
Stavebná fakulta STU v Bratislave privítala v dňoch 21. – 22. novembra vyše 180 zahraničných expertov zaoberajúcich sa výskumom mayskej civilizácie. Na pôde fakulty sa konali hlavné konferenčné dni **19. ročníka** prestížnej **Európskej mayologickej konferencie** s tematikou „MAYA COSMOLOGY TERRESTRIAL AND CELESTIAL LANDSCAPES“. Na jej organizácii sa spolupodieľali: Wayeb – Európska asociácia mayológov, Katedra porovnávacej religionistiky Filozofickej fakulty Univerzity Komenského, Slovenský archeologický a historický inštitút, Stavebná fakulta STU a Ekonomická univerzita v Bratislave.

Počas týchto dvoch dní mali účastníci možnosť si vypočuť 27 príspevkov popredných svetových expertov zameraných na mayskú kozmológiu v širšom ponímaní. Od mayského vnímania vesmíru cez astronomické orientácie mayskej architektúry a priestorových štruktúr až po modely mayského urbanizmu vrátane horizontálneho a vertikálneho usporiadania priestoru. Hlavnou témou teda bolo ponímanie vesmíru z mytologického, rituálneho, architektonického, lingvistického a eschatologického aspektu.

Za slovenskú stranu v podaní spoluautorov prof. Mgr. Milana Kováča, PhD. z Katedry porovnávacej religionistiky FF UK a Ing. Tibora Lieskovského, PhD. z Katedry geodetických

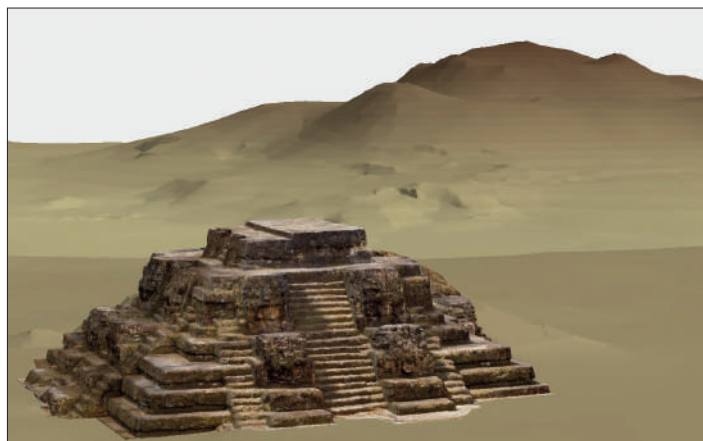


základov SvF STU odznel príspevok o zásadných zisteniach a nových pohľadoch na astronomický význam architektúry predklasického obdobia na lokalite Uaxactún v Guatemale. Táto, v mayskom svete najznámejšia archo-astronomická lokalita starovekej civilizácie



Mayov je systematicky skúmaná slovenskou stranou od roku 2009, a od roku 2013 sa na výskume spolupodieľajú aj geoinformatici a geodeti zo Stavebnej fakulty STU v Bratislave.

Súčasťou medzinárodnej konferencie boli aj nekončiace diskusie a výmena poznatkov a skúsenosti. Zo strany účastníkov



zazneli veľmi pozitívne ohlasy na úroveň organizácie a zabezpečenia konferencie, za čo ostáva len poďakovať zapojenému personálu.

Ing. Tibora Lieskovský, PhD., Katedra GZA: text, foto
Ing. Jakub Straka, doktorand št. odb. geodézia a kartografia: text
Monika Bagalová: foto (konferencia)



Anotácia výstavy Nová doba, nový svet – Bratislava, Žilina, Košice

Československá republika 1918-1939 popri novom politickom usporiadaní otvorila dvere dokorán aj novým trendom v kultúre, umení a životnom štýle, čo bolo spojené so stavebným rozvojom slovenských miest. Synonymom doby sa stala „modernosť“. Myšlienky avant-



gardy a nové trendy v bývaní sa presadzovali veľmi intenzívne. Premietali sa do architektúry, urbanizmu, interiéru a každodenného života obyvateľov. Jednou z hlavných tém v tejto oblasti sa stalo zdravé bývanie. Bytová architektúra sa zamerala na uspokojenie zvýšených požiadaviek na hygienu, či preslnenie bytov a jednotlivých obytných miestností, čo kontrastovalo s ponurým 19. storočím. Moderným trendom podliehal aj životný štýl jednotlivca. Modernosť sa stala hnacou silou zmien, ktoré sa dajú vystihnúť synonymom: nová doba, nový svet.

V oblasti architektúry v tomto období tvorilo niekoľko významných osobností: D. S. Jurkovič, B. Weinwurm, E. Belluš, J. Grossmann, M. M. Scheer, B. Fuchs a iní. Myšlienky avantgardy a modernistické prúdy zo zahraničia nachádzali pozitívnu odozvu aj v našich mestách a šírili sa po celom Slovensku. Dôležitú úlohu v tomto procese zohrali slovenskí študenti, študujúci na európskych školách, kontakty v kultúrnej aj obchodnej sfére v podobe firemných zastúpení či rodinné väzby. Všetky tieto faktory ovplyvňovali kultúrnu a umeleckú scénu a pretavili sa do domácej tvorby. Špecifickú pozíciu mala importovaná architektúra z Čiech vyznačujúca sa progresívnymi dielami.

Výstavný projekt prezentuje dobovú architektúru, urbanizmus a interiér, bytovú kultúru a výtobytky novej doby, ktoré sa premietali v bežnom živote. Expozícia predstavuje najvýznamnejšie stavby a urbanistické koncepcie modernej architektúry zrealizované na území Slovenska, najmä v centrách ako boli Bratislava, Žilina a Košice.

V Bratislave bolo základným cieľom rozsiahlej stavebnej činnosti bolo prebudovanie Bratislavy na moderné rozvíjajúce sa veľkomesto. Nové úrady, školy, rastúce továrne vyvolávali potrebu výstavby nových bytov pre svojich zamestnancov. Vznikali nové domy, obytné bloky aj celé mestské štvrte, ktorých úroveň vnútorného vybavenia aj koncepcného riešenia domov bola diferencovaná podľa spoločenského rozvr-



stvenia budúcich majiteľov a užívateľov. K najznámejším modernistickým a funkcionalistickým stavbám a bytovým komplexom patrili štvrte Unitas, Nová doba, Avion alebo kolónia obytných domov na Vajnorskej v Bratislave od E. Belluša a iné.

Žilina patrila k najdynamickejšej sa rozvíjajúcim mestám na Slovensku. Mesto už v tomto období malo spracovaný regulačný (územný) plán s víziou rozvoja do roku 2000. Realizovali sa tu mnohé významné stavby ako Finančný palác, neologická židovská synagóga, mestský bitúnok a predovšetkým mestská štvrť Svojomov, pri realizácii ktorej sa uplatnili myšlienky stuttgartskej výstavy s programom Nové bývanie. Akcia



patrila medzi najväčšie realizácie vtedajšej doby v bývalom Československu. Je porovnateľná s podobnou na pražskej Babe alebo kolóniou Nový dům v Brne.

V Košiciach sa v roku 1930 uskutočnila Výstava moderného umeleckého priemyslu československého, kde boli prezentované posledné trendy novej architektúry, interiéru a úžitkového umenia. Modernistické tendencie sa zrealizovali aj v kolónii bankových úradníkov – Masarykova štvrť. Uplatnila sa tu nová idea kolektívneho bývania a typizácia, čo sa premietlo aj do zariadenia interiérov.

Výstava Nová doba, nový svet popri origináloch stavebných plánov niektorých stavieb prezentuje aj nové trendy v bývaní a užitom dizajne, ktorý sa vyznačoval čistými líniami, minimalizmom v zdobení a tvarovaní predmetov, a použitím netradičných materiálov - v nábytkárskej tvorbe napríklad ohýbané kovové rúrky a nové spôsoby úpravy a spracovania dreva.



Ing. arch. Dušan Mellner, PhD.,
Katedra architektúry SvF STU v Bratislave



DEKLARÁCIA

z 21. zasadnutia inžinierskych komôr a zväzov krajín Vyšehradskej štvorky

Prezidenti a delegáti inžinierskych komôr a zväzov krajín Vyšehradskej štvorky sa na základe rokovaní na 21. zasadnutí inžinierskych komôr a zväzov krajín Vyšehradskej štvorky, ktoré sa uskutočnilo v dňoch 9. – 11. októbra 2014 v Košiciach, Slovenskej republike, dohodli na nasledovnom:

1. Inžinierske komory a zväzy krajín Vyšehradskej štvorky sa navzájom informovali najmä o nasledujúcich témach:

- súčasný stav honorovania inžinierskych a projektových prác v krajinách Vyšehradskej štvorky,
- nové a pripravované právne predpisy v krajinách Vyšehradskej štvorky súvisiace s výkonom regulovaného povolania autorizovaného inžiniera,
- regulované povolanie autorizovaného inžiniera v krajinách Vyšehradskej štvorky.

2. Inžinierske komory a zväzy krajín Vyšehradskej štvorky navrhujú založenie spoločnej platformy odborníkov z každej krajiny, ktorí budú pripravovať odborné a právne argumenty na presadzovanie zavedenia uzákonenia minimálnych honorárov pre definované základné projektové výkony v krajinách Vyšehradskej štvorky a Európskej únie. Taktiež presadzujú zavedenie Smernice 2014/24 EÚ o verejnom obstarávaní na národných úrovniach s cieľom obmedziť rozhodnutia na základe najnižšej cenovej ponuky pri stavebných projektoch.

3. Inžinierske komory a zväzy krajín Vyšehradskej štvorky podporujú zachovanie doterajších kompetencií autorizovaných inžinierov na Slovensku, ktoré dnes zahŕňajú poskytovanie inži-

nierskych a architektonických služieb a súvisiaceho technického poradenstva vo výstavbe, najmä vo vzťahu k projektovaniu stavieb, obnove, rekonštrukcii a úprave stavieb.

4. Inžinierske komory a zväzy krajín Vyšehradskej štvorky deklarujú potrebu minimálne trojročnej odbornej praxe pre začatie výkonu povolania autorizovaného inžiniera v krajinách Vyšehradskej štvorky a Európskej únie z dôvodu naplnenia ustanovení Prílohy I Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011: Základné požiadavky na stavby.

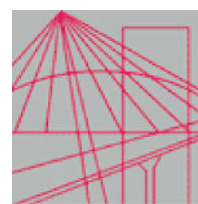
5. Inžinierske komory a zväzy krajín Vyšehradskej štvorky vyhlasujú podporu zavádzaniu a využívaniu BIM technológií.

6. Inžinierske komory a zväzy krajín Vyšehradskej štvorky oceňujú vydanie 2. dielu publikácie „Inžinierske stavby“. Poďakovanie patrí najmä hlavnému editorovi Dr. Ing. Zygmuntovi Rawickemu.

Všetci predstavitelia komôr a zväzov sa dohodli, že hlavným editorom 3. dielu publikácie pre rok 2016 bude Slovenská komora stavebných inžinierov.

7. Inžinierske komory a zväzy krajín Vyšehradskej štvorky prijali pozvanie Poľskej Izby Inżynierów Budownictwa PIIB a Poľského Związku Inżynierów i Techników Budownictwa PZITB na 22. zasadnutie inžinierskych komôr a zväzov krajín Vyšehradskej štvorky v roku 2015 v Poľsku.

V Košiciach dňa 11. októbra 2014





2014

■ Tlačová správa

z 21. zasadnutia inžinierskych komôr a zväzov krajín Vyšehradskej štvorky, ktoré sa konalo v dňoch 9. – 11. októbra v Košiciach.

Slováci, Česi, Maďari a Poliaci spojili svoje sily, aby podporili uzákonenie minimálnych cien pre projektové práce v krajinách Vyšehradskej štvorky

Bratislava 14. októbra 2014 – Inžinierske komory a zväzy krajín Vyšehradskej štvorky (V4) zakladajú pracovnú skupinu, ktorá bude presadzovať zavedenie uzákonenia minimálnych honorárov na projektové výkony v krajinách Vyšehradskej štvorky a Európskej únie. Rozhodli o tom predstavitelia inžinierskych organizácií zo Slovenska, Čiech, Maďarska a Poľska na 21. zasadnutí inžinierskych komôr a zväzov krajín V4, ktoré sa konalo 9. – 11. októbra v Košiciach.

„Odborníci z každej krajiny V4 budú spoločne pripravovať odborné a právne argumenty, ktorými zdôvodnia potrebu uzákonenia minimálnych cien za projektové a architektonické práce. Naša komora už dlho upozorňuje na to, že nekvalita projektových prác nie je dôsledkom vzdelania či praxe a kvalifikačných predpokladov autorizovaných inžinierov. Problémom sú podprahové ceny za projektové práce. Dôsledkom takýchto dumpingových cien je nekvalita, možné havárie či zlyhania stavieb často s fatálnymi následkami na ľudských životoch. Za nízku cenu nemôžeme očakávať vysokú kvalitu a projektant je nútený ponúknuť tú najnižšiu cenu, pretože práve tá je základným kritériom, ktoré rozhoduje či zákazku získa, či nie,“ zdôvodnil predseda Slovenskej komory stavebných inžinierov Vladimír Benko návrh na spoluprácu projektantov krajín V4 v oblasti podpory vzniku honorárových poriadkov na trhu projektových prác.

Podľa zástupcu maďarskej inžinierskej komory Gábor Szöllössi je dôležité spojiť sily nielen v rámci Slovenska, Čiech, Maďarska a Poľska: „V oblasti honorárových poriadkov by sme mali postupovať spoločne a to nielen v rámci krajín V4, ale aj na vyššej úrovni v rámci Európskej rady inžinierskych komôr ECEC (European Council of Engineers Chambers). Návrh kolegov zo Slovenska vytvoriť platformu pre riešenie problému nízkych cien preto podporí aj naša komora.“

„Myslím si, že potreba regulovania cien za projektové práce je vo všetkých krajinách. Vieme vytvoriť program na vypočítanie minimálnych cien za projektové práce, ale je nutné dostať stanovenie minimálnych hraníc cien do zákona,“ povedal na rokovaní delegácií inžinierskych komôr a zväzov krajín V4 predseda Českej komory autorizovaných inžinierov a techniků činných ve výstavbě Pavel Křeček.

Vladimír Benko navrhuje uzákoniť honorárové poriadky so stanovením minimálnych cien za projektové práce podľa vzoru Nemecka. V roku 2013 sa tam podarilo uzákoniť ho-

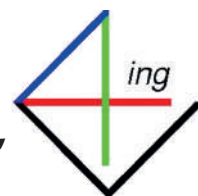
norárové poriadky platné bez výnimky pre všetkých projektantov, ktorí vykonávajú projektové a inžinierske činnosti na území Nemecka.

Inžinierske komory a zväzy krajín Vyšehradskej štvorky sa na rokovaní delegácií počas 21. zasadnutia dohodli aj na potrebe minimálne trojročnej odbornej praxe pre začatie výkonu povolania autorizovaného inžiniera v krajinách Vyšehradskej štvorky a Európskej únie. Dôvodom, prečo sa téma odbornej praxe dostala do rokovania a následne aj do deklarácie, ktorú podpísali všetky inžinierske organizácie V4, je informácia, že susedné krajiny znižujú požiadavky na získanie autorizácie. Inžinierom z Poľska a Maďarska postačuje miesto troch rokov už len ročná prax na to, aby mohli legálne získať autorizáciu a vykonávať povolanie autorizovaného inžiniera. Predsedovia inžinierskych organizácií považujú takéto zníženie podmienok autorizácie za drastické. „Ročná prax sa s trojročnou nedá porovnávať. Pýtam sa, akú skúsenosť a z koľkých projektov získa projektant za jeden rok?“ reagoval Viliam Hrubovčák, člen Predstavenstva SKSI. S ohľadom na dodržanie všetkých nediskriminačných podmienok uložených Európskou úniou pri mobilite projektantov do členských krajín navrhol predseda SKSI Vladimír Benko riešenie. „Pokiaľ sa v niektorej krajine bude vyžadovať prax jeden rok, tak autorizovaný inžinier môže v tej krajine začať pracovať a keď tam bude pracovať tri roky, splnil si vlastne požiadavku praxe pre krajinu V4 a EÚ, ktorá má predpísanú trojročnú prax. Pokiaľ by mal záujem ísť projektovať do krajiny s vyžadujúcou trojročnou praxou skôr, povedzme po dvoch rokoch praxe, tak táto krajina má právo vyžadovať adaptačné obdobie,“ navrhol Benko. Adaptačné obdobie je doba, počas ktorej žiadateľ zo zahraničia vykonáva svoju činnosť pod vedením autorizovanej osoby.

Na 21. zasadnutí inžinierskych komôr a zväzov krajín V4 oslávili inžinierske organizácie už 20. výročie zasadania. Prvé zasadnutie komôr a zväzov V4 sa konalo v roku 1994 v Bratislave. Zakladajúcim aj súčasným predstaviteľom komôr a zväzov odovzdala Slovenská komora stavebných inžinierov medaile pri príležitosti okrúhleho výročia.

Cieľom tradičných zasadnutí inžinierov zo Slovenska, Čiech, Poľska a Maďarska je výmena profesionálnych názorov a skúseností, a spolupráca za účelom zvýšenia kvality projektov a zhotovovania stavieb či zlepšenia podmienok v stavebníctve. Každoročné organizovanie zasadnutí inžinierov z krajín V4 utužuje vzťahy medzi našimi a zahraničnými projektantami a otvára nové možnosti spolupráce a rozvoja v prospech slovenského stavebníctva a stavebníctva zúčastnených krajín.

Mgr. Viktória Čapčíková, hovorkyňa SKSI





ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

Stretnutie S-35



Začiatkom októbra sa konalo dlho pripravované ročníkové stretnutie absolventov študijného odboru pozemné stavby po 35 rokoch, po absolvovaní stavebnej fakulty. Iniciátorom myšlienky stretnutia žiaľ nebol Slovák, ale skvelý študent a človek Dr. Ing. Nguyen Huu Huy z Vietnamu, teraz pracujúci v Saigone.



Stretnutia sa vraj konali občasne, ale iba po krúžkoch. Keď sa mi Dr. Huy zdôveril s nápadom, bez zaváhania som mu prisľúbil, že mu s organizáciou pomôžem, pretože ja som s ním v neustálom osobnom i odbornom kontakte a Saigon je predsa len ďaleko.

Keď končili štúdium v roku 1979 bolo ich asi 200 absolventov. Bežným problémom s odstupom času býva získanie aktuálnych adries. K dispozícii boli len pôvodné adresy, ale za tie roky sa toho veľa zmenilo, aj v komunikačnej technológii. Napísal som 90 listov, z toho sa 17 vrátilo, bolo treba prezrieť takmer 4500 adries členov SKSI a e-mailových adries atď. Všetci absolventi boli napokon oslovení aj vďaka úsiliu hlavných usporiadateľov Milana Kmeťa a Víta Tibenského, pridali sa ešte Dušan Vávra a Eva Hatinová. Napokon na stretnutie s dekanom profesorom Kopáčikom prišlo 63 absolventov, ktorí sa od skončenia fakulty ako ročník, dosiaľ ešte nestretli.

Dekan v príhovore ocenil toto prvé ročníkové stretnutie, informoval účastníkov o hlavných zmenách v štúdiu oproti minulosti, hovoril o súčasnosti stavebnej fakulty a jej perspektívach, ktoré aj napriek dlhodobjším nepriaznivým okolnostiam treba vidieť optimisticky.

Potom bol premietnutý propagačný materiál o fakulte, o spoločne dosiahnutých výsledkoch za minulé roky a vlastným zozriahom udalostí v ročníku za uplynulé roky, plnom štatistických údajov a zaujímavých obrázkov.

Po skvelom obede v študentskej menze, mimochodom fungujúcej o trochu lepšie, ako za ich študentských čias, pokračovalo stretnutie v priestoroch fakulty opätovným predstavovaním sa, rozhovormi, spomienkami na staré zlaté študentské roky, ale rozhovormi o úspechoch v živote a v práci, až do neskorého večera.

Bolo to prvé ročníkové stretnutie, ale určite nie posledné. Ešte pred jeho ukončením sa začali prípravy na ďalšie stretnutie, s perspektívou jubilejnej repromócie. Dr. Ing. Huy, ktorého som už počas štúdia premenoval na slovenské meno Jozef, priniesol krásne darčeky pre fakultu, katedru a každému účastníkovi venoval symbolický darček - pekný bambusový vejár s dátumom stretnutia (...už len 70 vejárov aký priestor v batožine zaberie?).

Po vydarenom stretnutí, ktoré sa všetkým účastníkom veľmi páčilo a označili ho za prelomové, usporiadatelia skonštatovali, že vynaložené úsilie nebolo márne.

prof. František Ohrablo





Životné jubileum Doc. Ing. Zoltána Poláka, PhD.



V uplynulých dňoch sa dožil vzácneho životného jubileá **Doc. Ing. Zoltán Polák, PhD.**, náš dlhoročný kolega, učiteľ a dobrý priateľ. Náš Zoli, ako ho voláme, v dobrom zdraví oslávil svoje osemdesiatiny.

Na katedru konštrukcií pozemných stavieb I. nastúpil v roku 1960 ako asistent. Viedol cvičenia a semináre z predmetu Konštrukcie pozemných stavieb, usmerňoval

ateliérové tvorby a diplomové práce. V tom čase aktívne športoval. V modernom päťboji bol 2 –krát majstrom Československa ako jednotlivec a 5 – krát ako člen družstva.

Po nástupe prof. Ing. Milana Bieleka, DrSc. za vedúceho katedry v roku 1972 sa zapojil do budovania experimentálnej

základne katedry a následne do vedecko-výskumnej činnosti. V roku 1980 úspešne obhájil kandidátsku prácu a v roku 1983 bol menovaný docentom pre odbor Pozemné stavby.

Ako učiteľ bol medzi študentmi veľmi obľúbený. Bol vedúcim viac ako 100 diplomových prác. Vyškoliil dvoch vedeckých ašpirantov (CSc.). V roku 2001 odišiel do dôchodku a na katedre doteraz pôsobí ako externý pracovník. Vypracoval množstvo posudkov na záverečné bakalárske a diplomové práce.

Už počas pôsobenia na katedre sa intenzívne venoval projektovej činnosti a najmä dozorovaniu stavieb. Po odchode sa tejto činnosti venuje veľmi intenzívne. Bohaté odborné vedomosti a skúsenosti úspešne uplatňuje ako stavebný dozor na významných stavbách.

Vážený náš učiteľ, kolega a priateľ, do ďalších rokov Ti prajeme veľa dobrého zdravia, spokojnosti a životného optimizmu.

prof. Ing. Anton Puškár, PhD.,
za katedru KPS

Dvojbodka pred semestrom



V stredu 08.10.2014 sa na fakulte konala akcia Dvojbodka pred semestrom, v rámci ktorej sa mohli všetci študenti v škole nielen učiť, ale aj zabaviť.

Program akcie pozostával z krátkych prednášok. O darovaní krvi nám niečo povedala študentka SvF, Zuzana Kubalíková a Matúš Čupka porozprával o Zelenej hliadke.

Nasledovala diskusia s vedením fakulty. Dekan prof. Kopáček a prodekan doc. Makýš radi odpovedali na otázky zúčastnených študentov. Dvojbodka pokračovala ďalším kolom krátkych prednášok. Michal Sládek predstavil architektov v osade – niečo o stavaní rómskych príbytkov.

Následne sme sa dozvedeli ako sa efektívne učiť od ľudí z AZU.

Zuzana Krierulfová nám porozprávala o slamených domoch a Ivan Páleník nám zaujímavo a vtipne priblížil problematiku bezbariérovosti.

Na záver nás profi tanečník naučil spoločenský tanec Ča-ča.

Tesne pred jedenástou hodinou sme, aj keď neradi, program museli ukončiť.

Počas celej akcie sa podával guláš a čerstvé palacinky, ktoré piekli členovia Združenia študentov. Okrem toho sa všetci mohli zabaviť v „detskú kútiku“ so spoločenskými hrami a stolným futbalom.



Akciu pre vás pripravilo: Združenie študentov Stavebnej fakulty STU

Petra Danišová, B-PSA Stavebná fakulta STU



ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

Zlatá promócia po 50 rokoch

Od chvíle, keď si 30. októbra 1964 v budove Parku kultúry a oddychu (PKO) prevzali absolventi odboru pozemné stavby a konštrukcie študijného smeru architektúra a pozemné staviteľstvo Stavebnej fakulty Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) z rúk vtedajšieho dekana doc. Petra Nahálku diplomy s vysokoškolskou kvalifikáciou „stavebný inžinier“ – uplynulo neuveriteľných 50 rokov. Pominuteľný čas ich produktívnej zrelosti akosi prirodzene plynule vystriedala jeseň života so svojimi vzácnymi a neopakovateľnými okamihmi, z ktorých jeden práve v uplynulé dni spoločne slávnostne prežívali – Zlatú promóciu.

Bývalí profesori, docenti a inžinieri, ktorí sa v uplynulých 50 rokoch podieľali na rozvoji stavieb, budov, ich architektonického dizajnu a architektonických konštrukcií na Slovensku i v zahraničí si 24. októbra 2014 prevzali pamätné diplomy z rúk dekana Stavebnej fakulty STU v Bratislave prof. Ing. Alojza Kopáčka, PhD.

Úprimné poďakovanie svojej alma mater vyslovil za prítomných absolventov v svojom prejave doc. Ing. Milan Čabrák, PhD., ktorý si zaspomínal na uplynulé roky štúdia, na pedagógov - Karola Havelku, Vladimíra Chrobáka, Štefana Lukačoviča, Vojtecha Balažovjeh, Jozefa Harvančíka, Milana Škorupu, Vladimíra Složku a Jozefa Zábojníka - vďaka ktorým svoj profesný smer mohli všetci plnohodnotne zrealizovať.

Záverečná študentská hymna Gaudeamus igitur umocnila príjemnú, neopakovateľnú atmosféru spoločenskej slávnosti.

Mgr. Valéria Kocianová: text, foto,
Referát pre vzťahy s verejnosťou, Dekanát SvF





Vaša Spektabilita, vážený pán dekan Stavebnej fakulty STU,
Vaša Honorabilita, vážený pán promótor,
Vaša Honorabilita, vážený pán prodekan,
milí rodinní príslušníci a priatelia,
milé spolužiacky a milí spolužiaci!

Na úvod môjho príhovoru v mene všetkých promovovaných srdečne ďakujem vedeniu fakulty za prípravu a uskutočnenie tohto pre nás vzácneho slávnostného aktu udelenia pamätných inžinierskych diplomov, ktoré si vysoko vážime.

Dovoľte mi pri tejto príležitosti uviesť niektoré spomienky a poďakovania.

Pred neuveriteľnými päťdesiatimi rokmi sme 30. októbra 1964 boli promovaní za stavebných inžinierov na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej, kedy sme si v budove Parku kultúry a oddychu (PKO) prevzali z rúk vtedajšieho dekana doc. Petra Nahálku diplomy s vysokoškolskou kvalifikáciou „stavebný inžinier“. Štúdium nášho odboru ukončilo 155 absolventov.

Na dnešnej slávnostnej Zlatej promócií je z uvedeného počtu 155 absolventov prítomných 69 absolventov zo 70 prihlásených, dvadsiati siedmi sa z rôznych dôvodov nemohli promócie zúčastniť, na dvadsiatich deviatich už nemáme kontakt, tridsiati žiaľ už nie sú medzi nami.

Naše spomienky a poďakovanie v prvom rade patria našim rodičom, ktorí nám dali život v ťažkých vojnových rokoch druhej svetovej vojny, aby nás potom s láskou vychovávali a viedli životom až do svojej smrti.

Naše spomienky patria tiež vysokoškolským pedagógom, ktorí pôsobili na Stavebnej fakulte SVŠT počas nášho štúdia v rokoch 1959 až 1964. S úctou a vďakou spomíname najmä na profesorov Karola Havelku, Vladimíra Chrobáka, Štefana Lukačoviča, Vojtecha Balažovjeh, Jozefa Harvančíka, docentov Milana Škorupu, Vladimíra Složku a Jozefa Zábojníka, ktorý bol našim pedagogickým vedúcim ročníka počas celého nášho štúdia a ktorý prežíval spolu s nami naše problémy, starosti, ale aj radosti. S úctou a vďakou spomíname na profesora Petra Nahálku, ktorý bol v závere nášho štúdia dekanom Stavebnej fakulty SVŠT. Pán profesor Nahálka ako dekan fakulty s otcovským pochopením riešil niektoré naše problémy v súvislosti so štúdiom. Naše poďakovanie patrí aj tu prítomnej pani Márii Majzlíkovej, ktorá bola v čase nášho štúdia vedúcou študijného oddelenia fakulty, ktorá spolu so svojimi spolupracovníčkami prispela výraznou mierou k dobrej atmosfére pri riešení našich problémov súvisiacich so štúdiom.

Prekonávať problémy v našom štúdiu na fakulte pomohla súdržnosť a vzájomné dobré vzťahy v študentskom kolektíve nášho ročníka, ktoré sme upevňovali okrem iného pravidelnými posedeniami celého ročníka a jednotlivých študijných skupín. Aj po ukončení štúdia sa pravidelne každých päť rokov stretávame na rôznych miestach Slovenska. V desiatej päťročnici od ukončenia štúdia už vznikla túžba stretávať sa častejšie, čo sme realizovali každoročne v hoteli Polianka v Krpáčove.

Vážené slávnostné zhromaždenie!

Pred chvíľou nám boli udeľované pamätné inžinierske diplomy ako potvrdenie našej úspešnej práce v stavebníctve a nášho podielu na jeho rozvoji. Zásluhu na našej úspešnej práci v stavebnej praxi má nesporne naša Stavebná fakulta, ktorú sme absolvovali v roku 1964 a s ktorou sme aj po ukončení štúdia v mnohých prípadoch udržiavali kontakt pri riešení odborných problémov našej stavebnej praxe.



Vryli sa nám do pamäti niektoré výroky, pripomienky našich pedagógov a citáty významných osobností, ktoré nám pomohli byť úspešnými v našej praxi.

Dovoľte mi uviesť niektoré z nich:

- Keď sme sa ako študenti v rámci prípravy na skúšku opýтали profesora Chrobáka, ako bude prebiehať skúška (chceli sme vedieť, či nebude ťažká), odpovedal:

„Skúšky budú ťažké, ale zato namáhavé“.

Spočiatku sme význam jeho slov nechápali, no neskôr sme pochopili, že každá skúška je ťažká, lebo ak chceme byť pri nej úspešní, vyžaduje si to náročnú prípravu v zmysle citátu: „Kto chce jesť jadro z orecha, musí orech rozlúsknuť“ (Plautus).

- Docent Štefan Hajdu nám pripomenul poučenie našich statikov – klasikov:

„Konštrukcia sa nechová tak, ako ju navrhne, ale tak, ako ju zhotovíme. Preto ju musíme zhotoviť tak, ako sme ju navrhli“.

Pochopili sme význam potreby vzájomného vzťahu navrhovania stavebných konštrukcií a zhotovovania stavebných konštrukcií.

- „Je potrebné aj učiť sa, aj v praxi upevňovať to, čo si sa naučil“ (Seneca).

- „Nie je dôležité čo dokážeš v škole, je dôležité, čo dokážeš v živote“ (Albert Einstein).

Zápočty a skúšky kruté dávno sú už zabudnuté.

Nový index, plné stránky.

Život nám dal do nich známky.

Na záver ďakujeme našim rodinám, ktoré vytvárali dobré zázemie pre našu úspešnú prácu, ktorú sme mali radi a pre ktorú sme strávili veľa času aj mimo pracovnej doby. Sme radi, že môžeme spolu s nimi zdieľať radosť z dnešného stretnutia.

Žiaľ, tejto radosti nebolo dopriate spolužiakom, ktorí nie sú už medzi nami. Ich pamiatku si uctíme povstaním a minútou ticha.

doc. Ing. Milan Čabrák, PhD.



ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

Zlatá promócia

V piatok 7. novembra 2014 sa v najväčšej novozrekonštruovanej učebni Stavebnej fakulty STU v Bratislave konala výnimočná slávnosť. Bezmála osemdesiat inžinierov, absolventov študijných odborov - inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, hydrotechnické a hydromelioračné stavby, zdravotné vodohospodárske stavby, technológia stavebných látok a dielcov a odboru organizácia a ekonomika stavebníctva, ktorí študovali v rokoch 1959 až 1964 na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave - si z príležitosti slávnostnej polstoročnice od svojej promócie prevzalo Pamätné diplomy potvrdzujúce ich 50-ročnú úspešnú prácu vo svojom odbore.

Promočný zbor, v zložení Jeho Spektabilita prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD., Jeho Honorabilita doc. Ing. Peter Makýš, PhD. a promótor akademickej slávnosti Jeho Honorabilita prof. Ing. Vladimír Benko, PhD., vytvoril príjemnú atmosféru skutočného hostiteľa podujatia.

V slávnostnom príhovore dekan fakulty prof. Kopáčik vyzdvihol poslanie profesného smeru prítomných absolventov a poďakoval im za ich cenný prínos pre dobré meno fakulty doma ako i v zahraničí. Do ďalších rokov im zaželel ešte veľa zdravia, veselú myseľ a radosť zo života.

V mene absolventov sa prítomným prihovaril prof. Ing. Igor Trávník, DrSc., ktorý v prejave spomenul užitočnú a záslužnú prácu stavebných inžinierov - na rôznych pracoviskách, projektoch a stavbách, taktiež vo výskume a vývoji, ako i v orgánoch verejnej správy a na postoch vysokoškolských učiteľov, a to nielen na Slovensku, ale i v zahraničí. Za tých 50 rokov zažila práve táto, dnes „zlatá“ generácia absolventov, veľa spoločensko-politických zmien, ktoré ovplyvňovali jej osobné osudy i profesijné pôsobenia. Napriek tomu svoju prácu vykonávali podľa svojich najlepších schopností a vedomostí, a ešte k tomu so vzácnou hrdosťou na absolutoriú na alma mater.

Slávnostné podujatie ukončila študentská hymna Gaudeamus igitur.

Mgr. Valéria Kocianová: text/foto,
Referát pre vzťahy s verejnosťou, Dekanát SvF





2014

KOMVY 2014 – Voda a životné prostredie

*Vaša Spektabilita, vážený pán dekan,
vaša Honorabilita, vážený pán promótor,
vaša Honorabilita, vážený pán prodekan,
vážené slávnostné zhromaždenie!*

Je mi ctou podakovať sa v mene nás všetkých vedeniu Stavebnej fakulty a jej pracovníkom za túto peknú pripomienku našej promócie pred 50 rokov.

Študovať sme začali v školskom roku 1959/1960. Postupne sme absolvovali prednášky, cvičenia a skúšky u našich učiteľov, na ktorých radi a s úctou spomíname. Zažili sme pri tom aj viaceré reorganizácie bývalej Slovenskej vysokej školy technickej a jej fakúlt. Sme radi, že sa terajšej Stavebnej fakulte STU stále darí vzdelávať kvalitných stavebných inžinierov.

Pracovali sme na rôznych pracoviskách, stavbách a projektoch, vo výskume a vývoji, niektorí tiež v orgánoch verejnej správy, iní zas ako vysokoškolskí učitelia, a nielen na našej alma mater. Za tých 50 rokov sme zažili veľa spoločensko – politických zmien, ktoré ovplyvňovali naše osobné osudy i naše profesijné pôsobenie. Po r. 1989 si viacerí z nás úspešne založili a viedli svoje podnikateľské činnosti na Slovensku, i v zahraničí.

Verím, že sme prácu stavebných inžinierov vykonávali podľa našich schopností a vedomostí čo najlepšie, a že sme tak prispievali k šíreniu dobrého mena našej fakulty. Sme hrdí, že sme jej absolventmi a všetkým pracovníkom fakulty želáme veľa ďalších úspechov.

Vaša spektabilita, ďakujeme za dnešné slávnostné udelenie pamätných inžinierskych diplomov, ktoré ponímame aj ako ocenenie našej celoživotnej práce. Je to tiež milá príležitosť pripomenúť si starostlivosť našich rodičov o nás počas našich štúdií. Dovoľte mi podakovať sa našim manželkám, manželom i deťom za ich podporu počas tohto polstoročia. Na záver venujeme aj priateľskú spomienku našim spolužiakom, ktorí nemali to šťastie, dožiť sa tejto peknej chvíle.

Ďakujem za Vašu pozornosť.

prof. Ing. Igor Trávník, DrSc.

V dňoch 17.-19. septembra 2014 sa v priestoroch rekreačného strediska Hlboké v Bojniciach konal 3.ročník Konferencie mladých výskumníkov „KOMVY 2014“. Konferencia je určená pre doktorandov a postdoktorandov pôsobiach v oblasti vodného a environmentálneho inžinierstva.



Konferenciu „KOMVY“ s témou „Voda a životné prostredie“ organizovala Katedra zdravotného a environmentálneho inžinierstva Stavebnej fakulty STU v Bratislave v rámci riešenia projektu APVV-0372-12 - Experimentálny výskum redukcie povodňových vplyvov stokovej siete na urbanizované územie s partnermi: Slovenský národný komitét IWA a Slovenská komora stavebných inžinierov.

Cieľom konferencie bolo poskytnúť priestor mladým výskumníkom prezentovať a ozrejmiť problematiku svojich vedeckých prác, ktorými sa zaoberajú. Témy pred-

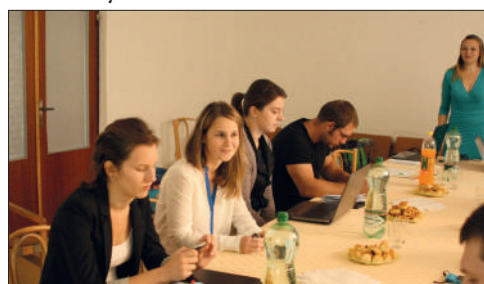
nášok boli zamerané na aktuálne environmentálne úlohy, ku ktorým patria otázky redukcie povodňových vplyvov stokovej siete na urbanizované územie, otázky ochrany pôd; zmien trendov a štruktúry hydrometeorologických časových radov vo vodnom hospodárstve; procesy hodnotenia kvality akvatického habitatu; otázky výskytu a dopadu často užívaných liečiv a drog na životné prostredie ako aj projektovanie, realizácia a prevádzkovanie objektov vo vodnom a environmentálnom inžinierstve.

Garantmi konferencie pre jednotlivé témy boli doc. Ing. Štefan Stanko, PhD. z Katedry zdravotného a environmentálneho inžinierstva, prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD. z Katedry hydrotechniky a prof. Ing. Viliam Macura, PhD. z Katedry vodného hospodárstva krajiny.

Prednášatelia ozrejmili problematiku uvedenú v svojich príspevkoch, ktorým sa venovali v troch blokoch prednášok. V priebehu rokovacích dní bolo prezentovaných mnoho zaujímavých a vysoko aktuálnych tém z oblasti vodného hospodárstva a environmentálneho inžinierstva. Na záver každej odbornej prednášky sa vyvinula diskusia, ktorá poskytla účastníkom konferencie prehĺbenie a rozšírenie ich odborných vedomostí z danej problematiky. Tým sa naplnil ďalší účel konferencie, a to výmena vedomostí a skúseností v problematike vodného hospodárstva a environmentálneho inžinierstva.

Konferencia mala úspešný priebeh a mladým výskumníkom priniesla mnoho nových poznatkov, vedomostí a vzácnych skúseností. Všetkým prednášateľom ďakujeme za účasť a tešíme sa na ďalší ročník.

Ing. Kristína Galbová, PhD., Ing. Lenka Molnárová
Katedra zdravotného a environmentálneho inžinierstva, Stavebná fakulta STU





ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

Návšteva architektov a inžinierov z Jordánska



Odvzdávanie plakety Jordánskej asociácie inžinierov zľava, dekanka FA STU L. Vítková, O. Amarin, J. Dawani a R. J. Badran

Pred štyrmi rokmi som bol na súkromnej ceste v Jordánsku a s priateľom, jordánskym architektom, mimochodom absolventom našej FAPS-ky Slovenskej vysokej školy technickej (Fakulty architektúry a pozemného staviteľstva SVŠT) som navštívil v Ammáne Fakultu architektúry a Katedru architektúry Jordánskej univerzity. Okrem prehliadky peknej budovy, ateliérov a zaujímavých študentských prác, stretnutia so študentmi, sme hovorili aj o možnostiach spolupráce, účasti ich študentov na našich „workshopoch“, či štúdiu ich študentov na našej fakulte a pod.

Prešli štyri roky, všeličo sa zmenilo, zmenili sa ľudia a ktosi oprášil starú spomienku a prezident Jordánskej asociácie inžinierov Abdullah Obeidat napísal list na Fakultu architektúry STU s pripomenutím našich predchádzajúcich rokov, že chcú realizovať vedeckú cestu do krajín EU, ako delegácia 50 architektov a inžinierov a chcú navštíviť prestížne univerzity v Prahe, Bratislave, Viedni a v Budapešti, a uskutočniť vedecký dialóg s cieľom začatia vedeckej spolupráce medzi architektmi zúčastnených univerzít, výmenou skúseností a napokon u nás, podpísaním memoranda o porozumení a spolupráci medzi STU a Jordánskou asociáciou inžinierov.

Po úvodnom pobyte v Prahe, náročnej ceste z Prahy, a exkurzii v Jindřichovom Hradci a v Brne, s ubytovaním v Bratislave na rozbitej Štúrovej ulici, aj keď v päťhviezdičkovom hoteli, obdivuhodne

zvládali náročný program. Stretnutia na FA sa zúčastnilo 23 jordánskych hostí. Vzhľadom na piatkový termín a skutočnosť, že ešte nebol zahájený akademický rok, bolo našich účastníkov stretnutia podstatne menej. Podľa želania jordánskych hostí, malo stretnutie trvať 3 hodiny, do 19,00 hod., pričom prvú hodinu mali hovoriť hostia o architektúre Jordánska a o jordánskej architektúre z hľadiska cestovného ruchu, druhú

hodinu mala hovoriť dekanka fakulty architektúry o možnosti štúdia architektúry



Účastníci stretnutia na FA STU

na Slovensku, na našich fakultách a pozvaní architekti o architektúre 20. storočia na Slovensku, ale zostalo to len pri prezentácii pekných prác siedmich architektov z ich ateliérov. Ďalšia hodina mala byť prestávka s občerstvením a diskusia.

Všetko bolo, skoro ako podľa Wericha, „ináč“. Najprv hovorili naši architekti, lebo sa podľa informácie ponáhľali domov, organizátor sa potešil, že sa toľkí prihlásili, že chcú niečo povedať, aby sa prezentovali, hovorili o zaujímavých prácach, ale bez časového limitu aj napriek viacerým upozorneniam, tak dlho, že hostia ktorí merali cestu z ďalekého Jordánska sa nedostali k slovu, ani dekanka nestihla povedať nič, čo mala v pláne, o možnostiach štúdia architektúry na Slovensku a v Bratislave, kvôli čomu hostia merali k nám cestu. Znepokojení a znechutení hostia dostali slovo až 15 minút, po uplynutí re-

zervovaného času troch hodín. Keď sa dostali na chvíľku k slovu, prehovoril vedúci delegácie, čelný predstaviteľ inžinierskej asociácie Dipl. Eng. Arch. Osama Amarin a renomovaný architekt Dr. arch. Riase J. Badran, laureát Ceny Aga Khana za architektúru a spolu odovzdali doc. Ing. arch. Lubici Vítkovej pamätnú plaketu Inžinierskej asociácie a zdvorilo sa poďakovali za prijatie.

V tom čase už mali byť na večeri v hoteli Tulip House, chceli už odísť do hotela, ešte som ich poprosil aby neodmietli pripravené občerstvenie a našli sme si chvíľku aj na spoločný obrázok. Keď som ich vypevadal z parkoviska a zakývali sme si na rozlúčku, cestou som si kládol otázky, na ktoré som len ťažko hľadal uspokojivú odpoveď. Nasledujúce dva dni som sa venoval Dr. Eng. Jalalovi Dawanimu, členovi delegácie jordánskych architektov a navštívili sme mnohé, aj najnovšie realizácie modernej architektúry v Bratislave, prezentujúcej prakticky prehľad slovenskej architektúry 20. storočia – Belluš, Kramár, Lukačovič, Dedeček, Svetko, Milučký, Matušik, Bahna, Závodný, Šujan, Kusý, Paňák. Viac sme už nestihli.



Malé občerstvenie v predsálí

Škoda, že vzácne stretnutie na FA STU neprebíhalo podľa dohodnutého scenára a opäť raz sme premárnili dobrú príležitosť na nadviazanie priateľských kontaktov na úrovni fakúlt s architektmi a inžiniermi z Jordánska, a organizačnými drobnosťami sme trochu pokazili ich dobrý dojem z návštevy Bratislavy a STU.

emeritný prof. František Ohrablo: text a foto
Katedra konštrukcií pozemných stavieb,
Stavebná fakulta STU



3. ročník Summer School v Pinkafelde

Rakúska University of Applied Sciences Burgenland sa už po tretí raz podujala hostiť International Summer School v priestoroch svojho kampusu v Pinkafelde. Tohtoročná Letná škola prebiehala v termíne od 18.-27. septembra 2014 pod záštitou organizácie CEEPUS a venovala sa najmä aktuálnej téme udržateľnej energie v stavebníctve. Cieľom tejto akcie bolo podnietiť medzinárodnú spoluprácu a medziodborovú komunikáciu študentov technického zamerania z participujúcich univerzít z Rakúska, Maďarska, Českej republiky, Slovinska a Slovenska.



Zo Slovenska si sem tento rok prišli rozširovať svoje vedomosti študenti - inžinierskeho štúdia študijného programu technické zariadenia budov – **Stavebnej fakulty STU v Bratislave: Bc. Zuzana Chudá, Bc. Lucia Hrčková, Bc. Slávka Šalátová a Bc. Jakub Perdík**, pričom úlohy mentora a prednášajúceho sa zhostil **prof. Ing. Dušan Petráš, PhD.**

Hlavným zmyslom Summer School bolo v príjemnej a priateľskej atmosfére „nasat“ nové poznatky, porovnať prístupy k téme obnoviteľných energií v regióne Strednej Európy, spoznať nové metódy v oblasti udržateľnej architektúry a najmä technických riešení v udržateľných budovách. Odborné prednášky profesorov z rôznych krajín, praktické laboratorné ukážky a merania v laboratóriách FH Burgenland, či demonštrácia teórie v praxi v budove Energy Base vo Viedni, poskytli študentom veľmi komplexný a ucelený pohľad na danú problematiku. Celých desať dní sa ale nenieslo len v akademickvej rovine, hostitelia prezentovali aj rakúsku pohostinnosť pri návšteve tradičnej vínnej pivnice v malebnej obci Heiligenbrunn či prehliadkou pamiatok Viedne. Celý program Summer School 2014 vyvrcholil záverečnou prezentáciou prác študentských tímov, ktoré mali za úlohu navrhnúť koncept budovy Energy Center v Pinkafelde s minimálnym dosahom na životné prostredie. Štyri výsledné kon-

ceptie boli výsledkom tvorivej spolupráce študentov z rôznych krajín, rôzneho zamerania a rôznych odborných prístupov, no so spoločným cieľom - ponúknuť zaujímavé pohľady na zadanú tému. V záverečnom vyhodnotení sa porota zhodla, že z tohto hľadiska bola Summer School 2014 úspešná a priniesla mnoho sviežich riešení a nápadov.



Najdôležitejším prínosom tohtoročnej Summer School však bola pre študentov skúsenosť s prácou v medzinárodných tímoch, zlepšenie jazykových a prezentačných schopností a rozšírenie svojich okruhov známych o kolegov z okolitých krajín. Odborníkom zas naskytlo toto podujatie možnosť prehĺbenia existujúcej spolupráce a alternatívu spoluvytvárania dobrých vzťahov medzi zúčastnenými univerzitami s dôrazom na nové, zaujímavé projekty v budúcnosti.

Autori článku:

Bc. Zuzana Chudá, Bc. Lucia Hrčková,
Bc. Slávka Šalátová a Bc. Jakub Perdík,

fotografie:

Bc. Zuzana Chudá,
študenti študijného programu technické zariadenia budov
Stavebná fakulta STU

**Vedenie Stavebnej fakulty STU,
Združenie absolventov a priateľov SvF STU,
SKSI, ZSPS a SZSI**

**Vás pozývajú na
13. reprezentačný ples**

dňa 6. februára 2015 od 19.00 hod.
v Hoteli Bratislava

kontakt: valeria.kocianova@stuba.sk



SLOVENSKÁ TECHNICKÁ
UNIVERZITA V BRATISLAVE
STAVEBNÁ FAKULTA



Združenie absolventov
a priateľov Stavebnej fakulty STU





ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

Zlaté volejbalistky – EuroRoma 2014

V dňoch 13. – 16. novembra 2014 sme sa zúčastnili na medzinárodnom turnaji vysokých škôl EuroRoma 2014. Na toto podujatie sme sa neuveriteľne tešili, pretože už v minulom roku sme tu získali bronzové medaily a verili sme, že teraz nám to vyjde a zvíťazíme. Išli sme však s malou dušičkou, no plné očakávania. Čakali nás ťažké súperky a hlavne dlhá cesta naprieč Talianskom až do Ríma. Mali sme pekné zážitky už cestou tam a dúfali sme, že cesta späť bude ešte veselšia a autobus bude ovešaný medailami nás – volejbalistiek, volejbalistov a futbalistov. Prvé zápasy sme zdolávali celkom ľahko. V základnej skupine sme porazili Čechy, Chorvátky a Francúzky. Tešili sme sa z postupu do semifinále, kde na nás čakali asi najťažšie súperky z Estónska. V prvom sete sme si hneď na začiatku vytvorili náskok, ktorý sa nam podarilo udržať až do konca setu. V druhom sete to však už bola dráma. Naťahovali sme sa o každý bod. Mali sme však tých najlepších a najhlučnejších fanúšikov, a tak sme sa ocitli vo vysnívanom finále, v ktorom sme sa stretli s veľmi dobre hrajúcimi Češkami. Neskutočná atmosféra, povzbudzovanie, ale hlavne bojovnosť všetkých dievčat nám priniesla očakávané zlato. Ďakujem všetkým mojim spoluhráčkam, menovite sestre Radke Kubaliakovej, Svetlane Šausovej, Martine Gašpárkovej, Pavlíne Hercogovej, Ivone Bronďošovej, Miške Kysuckej a Mirke Sabákovej. Ďakujem tiež všetkým zúčastneným športovcom za veľké povzbudzovanie a skvelú atmosféru počas celého pobytu v Ríme. Už teraz sa tešíme na rok 2015 a veríme, že budeme opäť dôstojne reprezentovať našu alma mater.

Janka Kubaliaková, študentka 4. ročníka PSA,
Stavebná fakulta STU



Squashový turnaj o Pohár dekana

14. novembra 2014 sa v Športovo-relaxačnom centre Vernost v Bratislave uskutočnil už 7. ročník squashového turnaja pri príležitosti Medzinárodného dňa študentstva o Pohár dekana Stavebnej fakulty STU v Bratislave. Tak ako po iné roky, aj v tomto roku mal squashový turnaj vysokú športovú úroveň. Najlepšími hráčmi, ktorí sa dokázali prebojovať úspešnými loptičkami vo vysokej rýchlosti na kurte ohraničenom stenami – boli poslucháči Stavebnej fakulty STU v Bratislave. Zaslúžene obsadili všetky stupne víťazov.

Špeciálne poďakovanie za dlhoročnú podporu patrí dekanovi Stavebnej fakul-

ty STU v Bratislave prof. Kopáčikovi, ktorý finančne zabezpečil organizáciu Squashového turnaja 2014, poháre pre víťazov a diplomy. V neposlednom rade patrí poďakovanie aj firmám - Kyäni a Copy Shop -, ktoré poskytli ceny pre víťazov a účastníkov turnaja.

Výsledky turnaja:

- | | | |
|--------------|------------------|-----|
| Muži: | 1. Šiko Jakub | SvF |
| | 2. Havlík Róbert | SvF |
| | 3. Janíček Marek | SvF |

- | | | |
|--------------|---------------------|-----|
| Ženy: | 1. Vičanová Daniela | SvF |
|--------------|---------------------|-----|

Mgr. Helena Čepová, riaditeľka turnaja



Informácie – Vydáva Stavebná fakulta STU v Bratislave ako štvrťročník udalostí, noviniek a zaujímavostí zo života fakulty.

Redakčná rada – predseda: prof. Ing. Vladimír Benko, PhD., grafická úprava: Ing. I. Pokrývka, sekretár redakcie: Mgr. Valéria Kocianová. Adresa redakcie: Radlinského 11, 813 68 Bratislava, Tel.: 02/5927 4708, E-mail: valeria.kocianova@stuba.sk, Ročník 14., číslo 4, počet výtlačkov 300 ks. NEPREDAJNÉ