

## Obsah

- Slávnostné otvorenie HT laboratória ▪ Novozrekonštruované laboratórium fotogrametrie ▪ Katedra TZB oslavuje 30. výročie ▪ ABF Slovakia ▪ Seminár - Znalectvo v odbore geodézia a kartografia ▪ Konferencia - Budovy a prostredie
- Matematická konferencia v rakúskom Kremse ▪ Slovenské geodetické dni ▪ New Trends in Statics and Dynamics of Buildings 2011 ▪ 15-ročné jubileum CEMAKS-u ▪ Návšteva zo Slovinska ▪ Katedra TES v Šibeniku ▪ Kongres v Mexiku
- MDŠ ▪ Vlajka SvF na šestisícovke v Himalájach ▪ Výstava ▪ Paralely dvoch stretnutí ▪ Majstrovstvá v squashu ▪ Jubilanti

## Slávnostné otvorenie hydrotechnického laboratória a podpis Dohody o spolupráci



Špičково vybavené pracovisko pre výskum problémov súvisiacich s povodňami a prevádzkou vodných stavieb slávnostne otvorili v piatok 11. novembra 2011 o 13.00 hod. na Stavebnej fakulte (SvF) Slovenskej technickej univerzity (STU) v Bratislave. Na úvod odznela odborná prezentácia o rekonštrukcii laboratória prof. Ing. Petra Dušičku, PhD., vedúceho Katedry hydrotechniky SvF STU. V slávnostných príhovoroch vystúpili doc. Ing. Robert Redhammer, PhD., rektor STU, prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD., dekan SvF STU, Ing. Peter Hatiar, splnomocnenec vlády SR pre výstavbu a prevádzku sústavy vodných diel Gabčíkovo – Nagymaros a Ing. Daniel Kvocera, generálny riaditeľ Slovenského vodohospodárskeho podniku š.p. Zdroje na rekonštrukciu a zakúpenie novej meracej a prístrojovej techniky pochádzali najmä z projektov Štrukturálnych fondov - spolu 536 000 €, z účelových dotácií rektorátu STU 328 000 €, z prostriedkov dekanátu SvF 8 000 € a 36 000 € z vlastných prostriedkov a grantov Katedry hydrotechniky. Celkové náklady tak



predstavujú 908 000 €.

Po kompletnej rekonštrukcii vzniklo na Stavebnej fakulte STU špičково vybavené výskumné pracovisko pre fyzikálny výskum v oblasti prúdenia kvapalín európskej úrovne. Jeho pracovníci na fyzikálnych modeloch budú môcť skúmať procesy protipovodňovej ochrany a objekty vodných stavieb rozličného druhu nielen na Slovensku. Taktiež študenti STU budú mať neoceniteľnú príležitosť v rámci praktickej výučby priamo riešiť výskumné úlohy.

V rámci projektu CEIPO sa zakúpila nová moderná meracia a prístrojová technika vrátane troch nových čerpadiel. Na meranie hydraulických veličín kvapaliny sa podarilo získať napr. kompletný laserový systém na meranie rýchlosti vody. Na výskumné účely merania veličín v laboratóriu sú k dispozícii dynamometre, snímače tlaku, ultrazvukový snímač, Thomsonov merný priepad, indukčné prietokomery a fotogrametrické snímače.

Pri príležitosti slávnostného otvorenia laboratória podpísali Dohodu o spolupráci dekan Stavebnej fakulty STU Alojz Kopáčik a generálny riaditeľ Slovenského vodohospodárskeho podniku Daniel Kvocera. Dohoda upravuje spoluprácu týchto inštitúcií najmä v expertíznej, výskumnej a vzdelávacej činnosti. Jej výsledky budú dôležité pre praktické využitie v oblasti rizikového manažmentu a integrovaného manažmentu vôd, informatizácii vodného hospodárstva a ochrany životného prostredia na Slovensku.

Je potešiteľné, že toto slávnostné podujatie neušlo pozornosti viacerým médiám, ktoré o ňom aktuálne informovali našu širokú odbornú a laickú verejnosť.

**Ing. Peter Dušička, PhD.**  
vedúci Katedry hydrotechniky SvF



## Novozrekonštruované laboratórium fotogrametrie

V priestoroch Katedry geodézie SvF STU v Bratislave sa dňa 11. októbra 2011 uskutočnilo slávnostné otvorenie zrekonštruovaného laboratória fotogrametrie. Nevšednej udalosti sa zúčastnil dekan fakulty prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD., prodekan doc. Ing. Peter Makýš, PhD. a doc. Ing. Boris Bielek, PhD., tajomník fakulty Ing. Tomáš Šatura, zástupcovia sponzorských firiem, pozvaní hostia ako aj pracovníci katedry.



## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU



Rekonštrukcia a modernizácia laboratória fotogrametrie začala v júli 2011 a ukončená bola v prvej polovici septembra 2011. V rámci rekonštrukcie bola vybudovaná nová elektrická a počítačová sieť, vymenilo sa osvetlenie a podlaha. Nový vzhľad dostali strop a steny miestnosti, vchodové dvere, priestor okolo umývadla a tabuľa. Interiér laboratória bol zariadený novými kancelárskymi stolmi a stoličkami a na oknách boli inštalované vertikálne žalúzia. Základom laboratória fotogrametrie je výpočtová technika, ktorá pozostáva z 10 kusov fotogrametrických staníc s 3D monitormi.

Odborné montážne a inštalačné práce realizovali vybrané dodávateľské firmy. Pomocné a jednoduchšie odborné technické práce zabezpečili pracovníci a doktorandi katedry počas letných prázdnin v rámci svojho voľného času.

Celkové náklady na rekonštrukciu a vybavenie laboratória predstavujú 18.990,00 €, pričom financovanie bolo zabezpečené z:

- fondu dekana pre obnovu učební a laboratórií katedier a ústavov SvF vo výške 4.100,00 €,
- sponzorských príspevkov v celkovej výške 6.611,00 €. Na rekonštrukciu a vybavenie laboratória fotogrametrie prispeli firmy GEO-KOD, s.r.o., Geotronics Slovakia, s.r.o., Geodeticca, s.r.o., Geo-Net, s.r.o., Geosys, s.r.o., Geotech Bratislava, s.r.o., LIPG, s.r.o. a StavebnePovolenie.sk, s.r.o.,
- finančných zdrojov katedry (výnosy podnikateľskej činnosti, projekty VEGA a KEGA) vo výške 8.279,00 €.



Touto cestou si dovoľujeme vysloviť naše podakovanie vedeniu fakulty, všetkým sponzorom, pracovníkom a doktorandom katedry geodézie za finančný príspevok a pomoc pri rekonštrukcii a modernizácii laboratória.

Rekonštrukcia fotogrametrického laboratória prispieje k skvalitneniu výučby a zvýšeniu jej úrovne s ohľadom na aktuálny stav vo vývoji informačných technológií využívaných vo fotogrametrii, geodézii a inžinierskej geodézii, čo umožní lepšiu prípravu študentov na budúce povolanie.

**Ing. Peter Kyrinovič, PhD.**  
Katedra geodézie SvF

## 30. výročie založenia Katedry TZB na SvF STU v Bratislave

1. septembra 2011 sme si pripomenuli 30. výročie vzniku Katedry technických zariadení budov na Stavebnej fakulte Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. História a rozvoj Katedry technických zariadení budov od jej vzniku až po súčasnosť je spojená s radom významných osobností.

Prvým vedúcim katedry bol doc. Ing. J. Kucbel, CSc. Na rozvoji katedry sa výrazne podieľali aj ďalší vedúci katedry doc. Ing. J. Valent, prof. Ing. J. K. Pekarovič, prof. Ing. J. Valášek, a ostatní členovia katedry. Pri tejto príležitosti treba tiež poďakovať za dlhoročnú spoluprácu aj kolegom zo sesterských katedier Technických univerzít v Prahe, Brne, Košiciach a Žiline. Ich spolupráca s našou katedrou výrazne prispela k rozvoju nielen katedry, ale aj odboru TZB a techniky prostredia.



Katedra technických zariadení budov na SvF SVŠT vznikla 1. septembra 1981 odčlenením od Katedry stavebnej fyziky a TZB na základe dekrétu prof. Ing. M. Bieleka, DrSc., vtedajšieho dekana fakulty. Prvým vedúcim 13 členného kolektívu katedry sa stáva doc. Ing. J. Kucbel, CSc., jeho zástupcom Ing. P. Leimberger, od roku 1987 Ing. D. Petráš, CSc. Katedra má sídlo na 5. poschodí bloku C výškovej budovy Stavebnej fakulty. Po 42 rokoch výučby technických zariadení budov v rozličných obmenách sa Stavebnej fakulte SVŠT darí ako prvej zo všetkých vysokých škôl vo federálnom štáte sústrediť všetky hlavné disciplíny TZB pod jednu strechu.

Pri zrode katedry ďalej participujú doc. Ing. J. K. Pekarovič, CSc., doc. Ing. J. Valent, CSc., odborní asistenti: Ing. J. Adame, CSc., Ing. V. Hrbatý, Ing. O. Lulkovičová,





Ing. J. Takács, Ing. M. Széklyová, Ing. Š. Štrba, Ing. J. Valášek, CSc., asistent Ing. D. Petráš – o 19 rokov dekan SvF, výskumní pracovníci Ing. J. Kaclik a sekretárka, promovaná pedagogička, M. Vadkertyová.

Počas tridsiatich rokov svojej existencie vychovala katedra TZB na STU v Bratislave 934 vysokokvalifikovaných inžinierov špecializovaných v troch zameraniach študijného programu TZB: vykurovanie, zdravotná technika a vetranie a klimatizácia budov a 89 inžinierov v študijnom programe technika prostredia budov. Dvadsaťšesť úspešne obhájených kandidátskych dizertačných prác, šesť obhájených habilitačných prác a tri menovania za riadnych profesorov na našom školiacom pracovisku svedčí o vysokej úrovni vedeckej a odbornej činnosti katedry a tvorivom prístupe jej členov.

Dnešné personálne zloženie katedry pozostáva z 39 pracovníkov (z toho je 15 pedagogických pracovníkov, 2 sú výskumní pracovníci, 1 technická pracovníčka, 21 inžinierov v internom doktorandskom štúdiu a 5 externých pedagogických pracovníkov), ktorí tvoria tím významného vzdelávacieho pracoviska na Stavebnej fakulte v oblasti technických zariadení budov a techniky prostredia. Z 15 pedagógov je 1 riadny profesor, 5 docentov a 9 odborných asistentov, z ktorých 6 je s pedagogicko – vedeckou hodnosťou PhD.

Každé jubileum je príležitosťou na bilancovanie činnosti a výsledkov, ako aj na pripomenutie si svetlých či tmavších stránok života našej katedry. Je príležitosťou nielen na pohľad do minulosti, ale aj na hodnotenie dosiahnutých úspechov, na pripomenutie si tých osobností, ktoré posunuli úroveň poznania v oblasti vedy a techniky nielen na Slovensku, ale aj na medzinárodnej úrovni.

Rada by som pri tejto príležitosti poďakovala všetkým bývalým i súčasným pracovníkom katedry za ich prácu, úsilie o jej úspešný rozvoj a za dosiahnuté výsledky pri výchove vysokokvalifikovaných inžinierov úspešne etablovaných v spoločenskej praxi, pri ďalšom vzdelávaní odborníkov v rámci dištančných kurzov a šírení technického pokroku prostredníctvom kurzov, seminárov a konferencií. Zároveň chcem poďakovať organizáciám a firmám, ktoré majú značný podiel na výchove študentov a odbornom raste pracovníkov katedry a smerovaní vývoja techniky a vedy v oblasti technických zariadení budov a techniky prostredia budov na Slovensku.

**doc. Ing. Otília Lulkovičová, PhD.**  
vedúca Katedry technických zariadení budov SvF

## Osem ocenení pre bakalárov Stavebnej fakulty

Súťaž ABF Slovakia BAKALÁR 2011 (Cena Združenia pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva) si počas šiestich rokov svojej existencie získala dôveru a vážnosť medzi technicky zameranými vysokými školami na celom Slovensku.

V ostatnom ročníku, ktorého vyhodnotenie sa konalo koncom októbra, bolo celkovo prihlásených 40 bakalárskych záverečných prác (SvF STU v Bratislave, FA STU v Bratislave, SvF TU v Košiciach, Katedra architektúry Fakulty umení TU v Košiciach, Stavebná fakulta Žilinská univerzita v Žiline), ktoré súťažili v štyroch sekciách o zaujímavé finančné odmeny. Cieľom a zmyslom udeľovania tejto Ceny (diplom) je nielen podnietiť súťaživosť študentov príslušných vysokých škôl pri skvalitňovaní komplexného tvorivého procesu v oblasti projektovania, ale tiež ich vypoťokovať k originalnosti, jedinečnosti a progresívnosti riešenia.



Slávnostné vyhodnotenie súťaže sa konalo na pôde organizátora tejto ceny – Stavebnej fakulty STU v Bratislave, za osobnej účasti jej dekana prof. Ing. Alojza Kopáčika, PhD., prezidentky Združenia ABF Slovakia Ing. Márii Brichtovej, dekanov fakúlt dotknutých vysokých škôl, a to dekanu Fakulty architektúry STU v Bratislave doc. Ing. Lubici Vitkovej, PhD. a dekana Stavebnej fakulty TU v Košiciach doc. Ing. Vincenta Kvočáka, PhD., ako aj ďalších hostí. Na tomto fóre odznali aj prezentácie 13 ocenených bakalárskych prác, ku ktorým sa rozprúdila živá diskusia. Potom sa účastníci podujatia premiestnili do výstavných priestorov fakulty, kde prebehla vernisáž výstavy všetkých prihlásených záverečných bakalárskych prác



s ich krátkou prehliadkou. Ocenení študenti Stavebnej fakulty :

- Bc. Michaela Smolková, 2. miesto,
- Bc. Roman Trnka, Cena Združenia ABF Slovakia BAKALÁR 2011,
- Bc. Ján Hanzel, 3. miesto,
- Bc. Ivan Sádovský, 2. miesto,
- Bc. Tibor Kiss, 3. miesto,
- Bc. Tomáš Kinczer, Cena Združenia ABF Slovakia BAKALÁR 2011,
- Bc. Michal Dušička, 2. miesto,
- Bc. Hana Kusá, 3. miesto.

**Mgr. Valéria Kocianová**  
Referát pre vzťahy s verejnosťou, Dekanát SvF



## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

### Znalectvo v odbore geodézia a kartografia



Dňa 13. októbra 2011 sa v Bratislave DK Ružinov uskutočnil odborný seminár s medzinárodnou účasťou Znalectvo v odbore geodézia a kartografia. Organizátorom stretnutia bola Katedra mapovania a pozemkových úprav, Ústav súdneho znalectva Stavebnej fakulty STU a Slovenská spoločnosť geodetov a kartografov. Ústredným mottom semináru bolo „Byť či nebyť znalcom v odbore Geodézia a kartografia“.

Seminára sa zúčastnilo vyše 110 odborníkov v oblasti geodézie, kartografie a katastra nehnuteľností. K vzácnym hosťom patrili zástupcovia z Ministerstva spravodlivosti SR, Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR, Úradu



geodézie, kartografie a katastra SR, zástupcovia Komory geodetov a kartografov a Slovenskej komory stavebných inžinierov.

Na konferencii odznelo 9 referátov, ktoré prezentovali aktuálny stav výkonu znaleckej činnosti v odbore geodézia a kartografia, postupy absolvovania odbornej skúšky znalcov, priebežné vzdelávanie, odmeňovanie znalcov, ako aj návrhy na zlepšenie podmienok práce znalca. Odborná náplň seminára jednoznačne deklarovala postavenie znalectva v našej spoločnosti. Otvorený dialóg bývalých a aktívnych znalcov pomenoval konkrétne problémy v tomto znaleckom odbore, ktoré spôsobujú nízky záujem o túto činnosť. Seminár priblížil problematiku znalectva záujemcom z radov geodetov a kartografov, ktorí sa pre znaleckú činnosť rozhodujú.

Prítomnosť všetkých zainteresovaných strán, ktoré nesú zodpovednosť za zabezpečovanie znaleckej činnosti v odbore geodézia a kartografia potvrdila záujem o súčinnosť s cieľom riešiť úbytok znalcov v tomto odbore. Úsilie organizátorov vyústilo do formulovania záverov, ktoré predstavujú legislatívne, koncepčné a iné podporné kroky smerujúce k zlepšeniu podmienok výkonu znaleckej činnosti na Slovensku.

**Ing. Ľubica Hudcová, PhD.,  
Katedra mapovania a pozemkových úprav, SvF**

### 6. ročník konferencie Budovy a prostredie - bol úspešný!

Dňa 20. 10. 2011 sa v Multifunkčnom kultúrnom centre Univerzitnej knižnice v Bratislave uskutočnil už 6. ročník medzinárodnej konferencie Budovy a prostredie 2011 s témou „Vízie verus bežná prax a legislatíva v oblasti trvalo udržateľnej výstavby na Slovensku a v okolitých krajinách“.

Cieľom konferencie bolo prehĺbiť diskusiu a zvýšiť povedomie o environmentálnych a sociálnych problémoch zastavaného územia v celej šírke a komplexnosti tejto témy. Podrobnejšie informácie o obsahu konferencie sa nachádzajú na internetovej adrese [www.cab.sk/be2011](http://www.cab.sk/be2011).



Podujatie bolo organizované Slovenskou spoločnosťou pre techniku prostredia v spolupráci s Katedrou konštrukcií pozemných stavieb SvF STU v Bratislave a Rakúskym kultúrnym fórom. Novinkou bola aktívna účasť Slovenskej rady pre zelené budovy a niektorých jej členov (Schneider-Electric, Skanska SK, Velux), ktorí informovali o aktuálnych aktivitách a zároveň prebehla diskusia o možnostiach spolupráce v oblasti vedy a výskumu.

V roku 2010 sa 5. ročník konferencie konal v Brne a odvtedy sa stalo tradíciou striedať dejisko konferencie. Siedmy ročník sa bude znovu konať pod taktovkou SvF VUT Brno.

**Ing. arch. Katarína Minarovičová, PhD.,  
Ing. arch. Roman Rabenseifer, Dr. tech.,  
Katedra konštrukcií pozemných stavieb SvF**

### Matematická konferencia v Kremse

V dňoch 25. – 28. septembra 2011 sa uskutočnila medzinárodná konferencia ÖMG-Tagung-CSASC 2011, ktorú organizovala Rakúska matematická spoločnosť (ÖMG) spolu s Donau-Universität Krems, ktorá bola zároveň aj miestom podujatia. Vedecký program vznikol v spolupráci so slovenskými, katalánskymi, českými a slovinskými matematickými spoločnosťami.

Konferencia nadväzuje na predchádzajúce podujatia ÖMG v Bolzane, (Taliansko, 22.-26. september 2003, spolu so SIMA a UMI), v Podbanskom na Slovensku (16. - 21. september 2007, spolu s JSMF), spoločnú matematickú konferenciu CSASC 2010 v Prahe (22. – 27. január 2010) a Česko - Katalánske stretnutia v roku 2005 v Prahe a 2006 v Barcelone.

Súčasťou tejto konferencie bolo okrem iného aj niekoľko mini sympózií, z ktorých dve spoluorganizovali členovia Katedry matematiky a deskriptívnej geometrie SvF STU, v rámci ktorých odprezentovali svoje príspevky aj ďalší členovia a doktorandi katedry. Konkrétne mini sympóziu „Uncertainty modelling“, pod záštitou prof. RNDr. Magdy Komorníkovéj, CSc. a prof. RNDr. Radka Mesiara, DrSc. a mini sympóziu „Nonlinear PDEs - modelling, computations, applications“, pod záštitou prof. RNDr. Karola Míkulu, DrSc.



Areal univerzity v dolnorakúskom Kremse

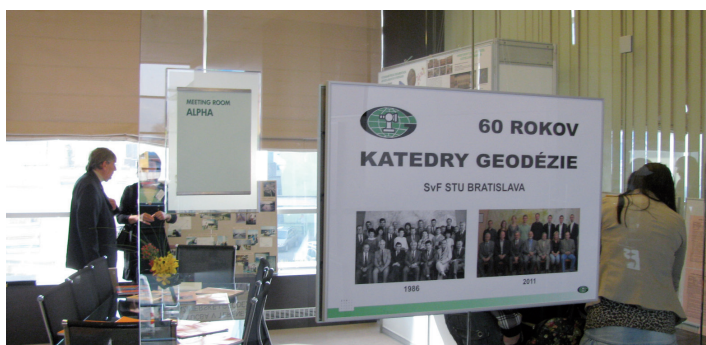


„Vstupný“ pohľad na Dürnstein

V posledný deň konferencie organizátori pripravili pre účastníkov prehliadku neďalekého historického mestečka Dürnstein, ktoré je vstupnou bránou do malebnej Dolnorakúskej oblasti Wachau, ktorá bola spojená so spoločnou rozlúčkovou večerou.

**Mgr. Tatiana Rüschelová, PhD.,**  
Katedra matematiky a deskriptívnej geometrie SvF

## Slovenské geodetické dni



Komora Geodetov a kartografov v spolupráci s Úradom geodézie, kartografie a katastra SR, Stavebnou fakultou STU, Slovenskou spoločnosťou geodetov a kartografov, Zamestnávateľským zväzom geodézie a kartografie a Kartografickou spoločnosťou SR usporiadala 3. a 4. novembra 2011 v Žiline 19. Slovenské geodetické dni.

Súčasťou tejto výnimočnej a každoročne opakujúcej sa udalosti bol aj bohatý odborný program prednášok a prezentácií, na ktorých sa podieľali aj zamestnanci Stavebnej fakulty – Katedry geodézie (KG). Odborný program bol zameraný na nasledujúce oblasti:

- informácie z odboru geodézie a kartografie,
- aktuálne témy rezortu ÚGKK SR,
- nové technológie v odbore geodézia a kartografia,
- diskusné fórum na aktuálne témy geodézie,
- zber údajov v 3D.

Pracovníci KG sa podieľali na organizačnej a obsahovej príprave tejto najväčšej akcie v odbore geodézia a kartografia (prof. A. Kopáčík, PhD., Ing. Š. Lukáč). Pripravili taktiež výstavu „60 ROKOV KATEDRY GEODÉZIE SvF STU Bratislava“ a predniesli odborné prednášky v jednotlivých odborných blokoch.

V priebehu prvého dňa odzneli v prvom bloku „Informácie z odboru Geodézia a kartografia“, ako i zaujímavá prednáška „Pohľad do 60-ročnej histórie Katedry geodézie Stavebnej fakulty STU“ (Ing. J. Ježko, PhD. - Ing. Š. Lukáč), v nasledujúcom dni to boli prednášky s odborným zameraním: „Blízka fotogrametria, jej nástroje a aplikácie“ (Ing. M. Fraštia, PhD), prednáška kolektívu Ing. J. Erdélyi, Ing. P. Kyrinovič, PhD., Prof. Ing. A. Kopáčík, PhD., Ing. I. Lipták – „Praktické aplikácie technológie terestrického laserového skenovania“ a prednáška Ing. J. Haličkovskej, PhD. – „Automatické spracovanie TLS údajov“.

Výstava „60 ROKOV KATEDRY GEODÉZIE SvF STU Bratislava“ sa tešila veľkému záujmu prítomných účastníkov, bývalých absolventov odboru GaK na SvF. Vhodne doplnila úvodnú prednášku „Pohľad do 60-ročnej histórie Katedry geodézie Stavebnej fakulty STU“ formou panelov s grafickými výstupmi a základnými informáciami z histórie, pedagogickej a vedecko-výskumnej činnosti a akcií usporiadaných Katedrou geodézie SvF STU Bratislava.

**Ing. Ján Ježko, PhD.**  
vedúci Katedry geodézie SvF

## Medzinárodná vedecká konferencia „New Trends in Statics and Dynamics of Buildings 2011“

V dňoch 20. - 21. októbra 2011 sa v priestoroch Stavebnej fakulty STU v Bratislave uskutočnil 9. ročník medzinárodnej vedeckej konferencie na tému „Nové trendy v statike a dynamike budov“. Konferenciu organizačne zabezpečovala Katedra stavebnej mechaniky v spolupráci so Slovenskou spoločnosťou pre mechaniku pri





## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU



Slovenskej akadémii vied. Konferencia bola venovaná prezentácii progresívnych trendov a rozvoja metód v mechanike konštrukcií a materiálov.

Vedeckej konferencie sa zúčastnilo 75 významných odborníkov zo 6 krajín (Bulharska, Českej republiky, Maďarska, Poľska, Rumunska a Slovenska). Na konferencii bolo prezentovaných 45 prednášok a 25 posterov z oblasti dynamiky a seizmického inžinierstva, aeroelasticity budov, termomechaniky a požiarnej odolnosti konštrukcií, interakcie konštrukcií s podložími, optimalizácie, životnosti a spoľahlivosti konštrukcií a budov, pravdepodobnostných výpočtov, porúch a havárií konštrukcií, experimentálneho overovania konštrukcií.

Vedeckú konferenciu otvoril vedúci katedry prof. Ing. Norbert Jendželovský, PhD. a dekan stavebnej fakulty prof. Ing. Alojz Kopáčík, PhD., ktorý osobitne privítal zahraničných hostí a prezentoval úspechy fakulty v oblasti vedeckej a pedagogickej činnosti v poslednom období.

Rokovalo sa v dvoch paralelných sekciách, kde vystúpili so svojimi príspevkami zástupcovia zo spolupracujúcich pracovísk: Ústavu stavebníctva a architektúry SAV, Katedry mechaniky FEI STU, Katedry matematiky FEI STU, Katedry stavebnej mechaniky UIS SvF TU Košice, Katedry stavebnej mechaniky SvF ŽU Žilina, Ústavu stavebnej mechaniky FAST VUT Brno, Katedry stavebnej mechaniky FAST VŠB Ostrava, Katedry stavebnej mechaniky FSv ČVUT Praha. Zo zahraničných pracovísk to boli zástupcovia pracovísk: Sliezska univerzita v Gliwiciach, Technická univerzita vo Varšave, Technická univerzita v Opole, Technická univerzita Kielce, Technická a ekonomická univerzita v Budapešti, VSU „L. Karavelov“ v Sofii. Konferencie sa zúčastnilo tiež mnoho odborníkov z praxe.

V jednotlivých príspevkoch boli naznačené trendy vývoja v danej oblasti. Výkonné výpočtové prostriedky a programy v súčasnosti umožňujú komplexne analyzovať zložité úlohy statiky a dynamiky konštrukcií s využitím aj pravdepodobnostných prístupov pri kvalifikovanom „odhade“ ich životnosti a spoľahlivosti. Požiadavky praxe na hospodárne a efektívne projektovanie stavebných objektov nutne vedú k hľadaniu efektívnych nosných systémov a k dotváraniu konštrukčných detailov. Ukazuje sa, že s nárastom výkonnosti osobných počítačov aj výpočtových programov budú narastať na význame aj presnejšie a podrobnejšie nelineárne analýzy konštrukčných systémov a ich detailov. Konferencia významnou mierou prispela k definovaniu aktuálnych problémov v statike a dynamike stavebných konštrukcií a ukázala súčasné miesto a perspektívy mechaniky v stavebnej praxi a výskume.

S potešením konštatujeme, že rokovaní sa zúčastnilo aj mnoho študentov, čo svedčí o vzrastajúcom záujme študentov o statické disciplíny.

V rámci spoločenskej časti konferencie organizátori pre účastníkov pripravili sporenie v podobe exkurzie na vodné dielo Čunovo. Vo výstavných priestoroch fakulty bola inštalovaná výstava prác zamestnancov i študentov Katedry stavebnej mechaniky STU.

Všetkým účastníkom ďakujeme za účasť i príspevky a tešíme sa na stretnutie na budúci rok pri príležitosti jubilejného desiateho ročníka konferencie.

**prof. Norbert Jendželovský**  
Katedra stavebnej mechaniky SvF

## Centrum manažérstva kvality v stavebníctve jubuluje



Už 15 rokov vykonáva služby súvisiace s budovaním manažérskych systémov pre stavebné organizácie podľa medzinárodných noriem - Centrum manažérstva kvality v stavebníctve (CEMAKS) pri Katedre technológie stavieb Stavebnej fakulty STU v Bratislave.

Poradenské centrum CEMAKS bolo založené v roku 1996 na základe štatútu udeleného dekanom Stavebnej fakulty STU. Jeho zakladateľom, ako aj súčasným vedúcim centra je prof. Ing. Jozef

Gašparík, PhD. Funkciu manažéra kvality vykonáva Ing. Sylvia Szalayová, PhD., ktorá v rámci centra rozvíja najmä problematiku environmentálneho manažérstva. Základným cieľom a poslaním Centra manažérstva kvality v stavebníctve bolo a je rozvíjať poradenské a školiace aktivity pre zavádzanie, aplikovanie a zdokonaľovanie systémov manažérstva kvality podľa STN EN ISO 9001:2009, systémov environmentálneho manažérstva podľa STN EN ISO 14001 a systémov manažérstva BOZP podľa STN OHSAS 18001:2009 pre stavebné organizácie na Slovensku a v zahraničí.

CEMAKS ako prvé poradenské centrum pre manažérské systémy získal v roku 1998 certifikát na systém manažérstva kvality podľa ISO 9001 od Bureau Veritas Quality International so sídlom v Londýne. Dodnes je držiteľom tohto certifikátu, ktorým preukazuje medzinárodnú úroveň poskytovania služieb. Centrum počas svojej histórie uplatňovalo v praxi okrem systému manažérstva kvality aj iné svetové trendy zdokonaľovania kvality, ako sú TQM (komplexné manažérstvo kvality), systém KAIZEN, reinžinierstvo a v poslednej dobe model výnimočnosti CAF pre sektor verejnej správy.

Počas pätnásťročnej existencie školiace a poradenské centrum CEMAKS dosiahlo tieto výsledky doma a v zahraničí:

- pripravilo 145 stavebných firiem na získanie certifikátu systému manažérstva kvality podľa ISO 9001 na Slovensku a v Čechách a 24 organizácií na získanie certifikátu na integrovaný manažérsky systém (IMS) podľa ISO 9001, ISO 14001 a OHSAS 18001,
- vyškolilo min. 1300 študentov zo všetkých odborov Stavebnej fakulty pre získanie kvalifikácie „manažér kvality“, 5200 pracovníkov z praxe bolo odborne vyškolených v oblasti manažérstva kvality a 2550 pracovníkov z praxe bolo vyškolených na funkciu interného audítora systému manažérstva kvality podľa ISO 9001 a ISO 19011,
- vydalo min. 20 domácich a 3 zahraničné publikácie zamerané na manažérstvo kvality a integrované manažérské systémy, vedúci CEMAKS vykonal 30 prednášok v oblasti manažérstva kvality v zahraničí (Južná Kórea, Egypt, Turecko, Grécko, Španielsko, Taliansko, Francúzsko, Belgicko, Cyprus, Chorvátsko, Poľsko a Česko),
- úspešne obhájilo 3 projekty VEGA v oblasti manažérskych systémov a 2 zahraničné projekty (Leonardo da Vinci) zamerané na kvalitu,
- odborne a organizačne garantovalo 3 medzinárodné konferencie (2x Bratislava, Bosna), z ktorých najvýznamnejšie bolo medzinárodné sympóziu o automatizácii a robotizácii v stavebníctve (ISARC 2010) konané v júni 2010 v Bratislave, ktoré malo svetový význam,
- svojimi aktivitami zabezpečilo finančný príjem pre Stavebnú fakultu a pre svoj ďalší rozvoj v rámci podnikateľskej činnosti a vedecko-výskumnej činnosti min. 650 000 EUR v celkovej hodnote.

Poradenské centrum CEMAKS partnersky spolupracuje s viacerými organizáciami doma i v zahraničí (ČVUT Praha, VUT Brno a IAARC - Medzinárodná asociácia pre automatizáciu a robotizáciu v stavebníctve so sídlom v Eindhovene).

Prof. Gašparík je garantom predmetu manažérstvo kvality v stavebníctve a ročne pripravil viac ako 100 absolventov Stavebnej fakulty na funkciu manažéra kvality. K jeho najväčším oceneniam patrí získanie Národnej ceny SR za publicistiku v oblasti manažérstva kvality od UNMS SR v roku 2008, cena profesor roka 2009 na Stavebnej fakulte udelená rektorom STU a členstvo vo výkonnej rade

medzinárodnej organizácie pre automatizáciu a robotizáciu v stavebníctve IAARC. V roku 2011 získal medzinárodný certifikát od IRCA za výkon vedúceho externého audítora systému manažérstva kvality podľa ISO 9001 a systému environmentálneho manažérstva podľa ISO 14001. Prof. Gašparík zaviedol školu manažérov kvality v odbore Stavebníctvo a v oblasti manažérstva kvality spolupracuje ako pedagóg aj na VUT Brno a ČVUT Praha. Doteraz publikoval príspevky zamerané na manažerstvo kvality na vedeckých konferenciách v 12 krajinách Európy a sveta. Vyššie uvedené aktivity a dosiahnuté výsledky poradenského centra CEMAKS poukazujú na prínos tejto organizácie najmä vo vzťahu k zákazníkom, ktorí prejavujú záujem uplatňovať vo svojich organizáciách moderné svetové trendy v oblasti manažérstva kvality. Ďalším prínosom CEMAKS je kontinuálne vzdelávanie občanov v oblasti kvality, ekológie a bezpečnosti práce, čo má mimoriadny význam pre spoločnosť z hľadiska trvalo udržateľného rozvoja. Napriek dosiahnutým úspechom vedenie organizácie CEMAKS stále vidí vo svojej činnosti príležitosti na ďalšie zdokonaľovanie svojich aktivít, ktoré by mohli aj budúcnosti úspešne reprezentovať Stavebnú fakultu a Slovenskú technickú univerzitu doma i v zahraničí.

**Ing. Mária Búciová, PhD.**  
**Katedra technológie stavieb SvF**

## Návšteva zo Slovinska

Sú tradície, ktoré pretrvávajú...a kvôli dobrým myšlienkam a cieľom sa z nich stávajú ustálené zvyky.

Vedenie Odboru geodézie a geoinformatiky najväčšej univerzity v Slovinsku - University of Ljubljana - každoročne organizuje pre študentov posledného ročníka exkurziu s cieľom navštíviť 2-3 inštitúcie súvisiace s vedným a technickým odborom geodéziou. V tomto akademickom roku sa rozhodli pre dve univerzity - STU v Bratislave a TU vo Viedni.



Pod vedením prof. dr. Aleša Breznikara zavítala na našu fakultu skupina 26 študentov. V priestoroch knižnice Katedry geodézie SvF milú návštevu prijal a privítal dekan prof. Ing. Alojz Kopáček, PhD. Po krátkom priblížení historických míľnikov dejín STU a SvF, ako aj odboru, prezentovali zástupcovia sekcie svoje aktivity, vedecko-výskumnú činnosť, atď.

Okrem katedry geodézie navštívili budúci absolventi geodézie a geoinformatiky aj katedru mapovania a pozemkových úprav, katedru geodetických základov a pracoviská - Astronomicko-geodetické observatórium na Mýtnej ulici, geodeticko-metrologické laboratórium a laboratórium geoinformatiky.

**Mgr. Valéria Kocianová**  
**Referát pre vzťahy s verejnosťou, Dekanát SvF**

## Katedra technológie stavieb v Šibeniku

V dňoch 7. - 10. septembra 2011 sa v prímorskom chorvátskom meste Šibenik uskutočnila 10. medzinárodná konferencia Organizácia, technológia a manažment v stavebníctve (OTMC) zameraná na nové trendy v oblasti ekonomiky, technológie a manažérstva stavieb. Organizátorom a garantom tejto konferencie bola Stavebná fakulta Univerzity Záhreb, s ktorou má naša fakulta a najmä katedra technológie stavieb (TES) dlhoročnú spoluprácu.



T tejto konferencie sa aktívne zúčastnilo 22 členov katedry, z toho 11 doktorandov. Všetci mali publikovaný recenzovaný príspevok v zborníku z konferencie a viacerí členovia katedry aktívne vystúpili v anglickom jazyku. Konferencia bola zameraná na výmenu skúseností v oblasti technológie a manažérstva stavieb, ekonomiky, prípravy stavieb, stavebných materiálov, projektového manažérstva, právnych aspektov v stavebníctve, životného prostredia a bezpečnosti práce v stavebníctve. Súčasťou konferencie bola aj sekcia zameraná na výmenu skúseností v pedagogickej a vedecko-výskumnej oblasti. Vedúci katedry TES prof. Jozef Gašparík vo svojom príspevku informoval účastníkov konferencie o študijných programoch a kvalite vzdelávania na našej fakulte. V zborníku z konferencie bolo uvedených 112 príspevkov od autorov zo 16 krajín sveta.

Pre členov katedry TES a doktorandov to bola vhodná príležitosť informovať účastníkov konferencie z viacerých krajín o výsledkoch ich výskumnej práce, získať informácie o prístupoch k danej problematike v zahraničí a nadviazať kontakty s pedagógmi a výskumnými pracovníkmi zo zahraničia. Všetky príspevky členov katedry TES boli pozitívne prijaté, pričom organizátori konferencie vyjadrili zástupcom našej fakulty uznanie nielen za vysokú účasť, ale aj dôstojnú reprezentáciu našej krajiny v oblasti technológie a manažérstva stavieb.



## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

Katedra TES plánuje poznatky získané na konferencii OTMC využiť v procese vzdelávania študentov a v ďalšom vedeckom bádani na Stavebnej fakulte. Aktívna účasť katedry TES na konferencii v Šibeniku splnila nielen vedecko-odborný cieľ, ale aj sociálno-spoločenský spojený s pobytom pri mori a s návštevou národného parku KRKA, ktorý je považovaný za raj na zemi.

**prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.**  
vedúci Katedry technológie stavieb SvF

### Kongres v Mexiku... a iné odborné aktivity KDS

Jedným z hlavných cieľov činností Katedry dopravných stavieb Stavebnej fakulty STU v Bratislave v roku 2011 bola prezentácia výsledkov odbornej a vedeckovo-výskumnej činnosti na odborných a vedeckých podujatiach. Takýmto bol aj Svetový cestný kongres PIARC, ktorý sa uskutočnil 26.-30. septembra 2011 v hlavnom meste Mexiku – Ciudad Mexico.

Kongres je vlastne cestárskou olympiádou, ktorá sa uskutočňuje od roku 1908 pravidelne (až na obdobie 2. svetovej vojny), každé 4 roky už po 24 krát. Kongresy sa uskutočňujú zakaždým na inom kontinente, tak, aby strategické ciele kongresu bolo možné overiť aj v špecifických podmienkach konkrétneho regiónu. V štvorročnom kongresovom období pracujú technické výbory zložené z odborníkov celého sveta na kľúčových otázkach vyhlásených strategických tém. Na kongres sa potom predkladajú výsledky činnosti technických výborov a ich pracovných skupín. Strategické témy sú rozpracovávané aj formou individuálnych správ členov Permanent International Association for Road Congress (Stála medzinárodná spoločnosť pre cestné kongresy) (PIARC) z jednotlivých krajín, ale aj formou národných správ, ktoré pripravujú skupiny odborníkov členských krajín PIARC. Uverejnenie predložených



individuálnych a národných správ na kongrese prebieha zložitým procesom medzinárodnej recenzie, ktorý zabezpečujú vybraní odborníci z jednotlivých technických výborov. Ku kongresu sa vyhlasuje súťaž o najlepšiu publikovanú správu, ktorej zvláštna pozornosť sa venuje predovšetkým mladým odborníkom do 30 rokov. Víťazné práce v jednotlivých oblastiach sú verejne ocenené na kongrese. Sprievodnými odbornými aktivitami kongresu v štvorročnom období sú národné a regionálne odborné a vedecké aktivity, prostredníctvom ktorých sa podrobnejšie rozpracávajú špecifické témy kongresu, z pohľadu jednotlivých krajín. Na Slovensku sa v tomto roku uskutočnilo viacero podujatí, ku ktorým významnou mierou prispeli aj pracovníci katedry dopravných stavieb a to prípravou, garantovaním a uskutočnením kolokvií, seminárov a konferencií ako aj odbornými príspevkami a prednáškami na týchto podujatiach. Medzi tie najvýznamnejšie patria Cestná konferencia 2011 (marec 2011), 11. medzinárodná vedecká konferencia MOBILITA '11 (máj 2011), XII. Dopravno-inžinierske dni (Hustopeče, CZ - jún 2011), Brno Safety (Brno, CZ - jún 2011), SoNoRA Think-Tank Conference (Szczecin, PL - jún 2011), Dni slovenských cestárov (Bojnice - október 2011) a 16. Seminár IP (Bratislava - november 2011). Všetky uvedené podujatia mali špecifické zameranie a k tomu bola podriadená aj ich príprava a náplň publikovaných príspevkov.

Dnes možno konštatovať, že sa podarilo vytvoriť aktívne prostredie na úspešnú prípravu 24. Svetového cestného kongresu World Road Association PIARC (Svetová cestná spoločnosť) (WRA PIARC). Boli vypracované dve národné správy na dve

zo štyroch vyhlásených strategických tém kongresu. Jednu so zameraním „Kvalita cestnej infraštruktúry“ pripravil prof. Ing. Ivan Gschwendt, DrSc., s kolektívom odborníkov na tému „Klimatické podmienky a ich vplyv na projektovanie a stavbu ciest“, druhú so zameraním „Bezpečnosť na cestách“ vypracoval prof. Ing. Bystrík Bezák, PhD., spolu s prizvanými odborníkmi v tejto oblasti. Na výzvu WRA PIARC na predkladanie individuálnych príspevkov pre odborníkov z inštitúcií a organizácií z oblasti dopravy a cestnej infraštruktúry z celého sveta na špecifické témy cestného hospodárstva odpovedalo viacero odborníkov aj zo Slovenska. Bolo podaných osem individuálnych príspevkov, z ktorých boli štyri prijaté na publikovanie v zborníku svetového kongresu. V minulom roku slovenský sekretariát PIARC rozoslal na podnet WRA PIARC aj národnú výzvu do súťaže o najlepší príspevok „mladých odborníkov v cestnom hospodárstve do 30 rokov“. V tejto kategórii bol do súťaže zaradený aj príspevok Ing. M. Neumannovej z Katedry dopravných stavieb Stavebnej fakulty STU v Bratislave, spracovaný na tému „Realita a stratégie trvalo udržateľnej delby prepravnej práce“ (The reality and Strategies for Sustainable Modal-Split). V predložennom článku analyzuje rozvoj sídelnej štruktúry Slovenska z pohľadu rastúcej hypermobility a časovopriestorových zmien demografického profilu rôznych veľkostných kategórií mestských sídiel. Dopad týchto zmien na mestské prostredie dokumentovala neustále rastúcim vývojom objemu dopravy, ktorý je podmienený ekonomickými, sociálnymi a politickými aspektmi transformačného procesu. V závere článku poukázala aj na možné stratégie pre budúci rozvoj dopravy na Slovensku, ktoré by mali smerovať k udržateľnosti a prosperite našej spoločnosti. Článok vyhodnotila a vybrala skupina svetových odborníkov v cestnom hospodárstve z množstva iných príspevkov z celého sveta do súťaže na ocenenie a zároveň ho odporučila na publikovanie v zborníku kongresu. Víťazom bola umožnená bezplatná účasť a preplatenie časti nákladov na Kongres. Ing. M. Neumannová komisii vopred oznámila, že vzhľadom na nastávajúce materstvo sa nebude môcť kongresu zúčastniť. Zvítavila sympatickú mladú Austrálčanku, ktorá sa zúčastnila na kongrese a osobne si prevzala ocenenie na otváracom ceremoniály kongresu. Článok Ing. Neumannovej bol zaradený do zborníka a publikovaný na 24. svetovom cestnom kongrese PIARC. Ešte pred kongresom sa jej narodila utešená dcérka Nelinka, k čomu jej aj touto cestou srdečne gratulujeme a želáme veľa šťastia a radosti a zároveň aj ďakujeme za jej perfektnú a dôslednú prácu na katedre.

Nedávno Slovenský národný komitét PIARC rozoslal všetkým delegátom a členom predsedníctva Slovenskej cestnej spoločnosti (SCS) elektronickou poštou oznámenie o začiatku registrácie účasti na nadchádzajúcom 24. Svetovom cestnom kongrese WRA PIARC v Mexiku. Využívame túto príležitosť na zverejnenie tejto informácie aj prostredníctvom Spravodajcu SCS širokej komunite odborníkov v cestnom hospodárstve na Slovensku, ktorí by mali záujem zúčastniť sa tejto významnej udalosti v živote cestárov na celom svete. Potrebné informácie o organizovaní kongresu sú zverejnené na stránke WRA PIARC [www.piarc.org](http://www.piarc.org). Informácie o kongrese širšiemu okruhu záujemcov poskytnú aj Slovenský národný komitét PIARC prostredníctvom sekretára PhDr. Milana Huleja zo Slovenskej správy ciest Bratislava ([www.ssc.sk](http://www.ssc.sk)).

Podrobnejšie informácie o celkovej činnosti SCS v predchádzajúcom období budú zverejnené na nadchádzajúcom Valnom zhromaždení SCS, ktoré sa uskutoční 7. apríla 2011 v zariadení Doprastavu na Košickej ulici v Bratislave.

Na záver by som sa chcel poďakovať všetkým, ktorí svojím dielom prispeli k úspešnej činnosti našej Slovenskej cestnej spoločnosti a ako predseda Slovenského národného komitétu WRA PIARC a člen predsedníctva SCS zodpovedný za túto činnosť ďakujem najmä všetkým tým, ktorí aktívne prispeli k činnosti svojou prácou a úsilím aj v tejto oblasti.

**prof. Ing. Bystrík Bezák, PhD.**  
vedúci Katedry dopravných stavieb SvF





## Veľtrh pre študentov

Začiatkom októbra sa v Sibamac aréne Národného tenisového centra v Bratislave konal najväčší študentský veľtrh v Slovenskej republike Akadémia a veľtrh kariéry a turizmu Vapac. Zúčastnili sa na ňom magnificencie, spektability, honorability vysokých škôl a univerzít, riaditelia vzdelávacích inštitúcií, zástupcovia Úradu práce sociálnych vecí a rodiny SR, predstavitelia inštitúcií a firiem, ktoré sa veľtrhov zúčastnili ako vystavovatelia.



V úvodnom príhovore prof. RNDr. Ján Kalužný, PhD., odborný garant podujatia, privítal prítomných vystavovateľov a hostí, medzi ktorými boli RNDr. Jozef Mihál minister práce, sociálnych vecí a rodiny SR a riaditeľ sekcie vysokých škôl Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR Peter Plavčan. Hlavným poslaním veľtrhov je poskytnúť návštevníkom informácie o možnostiach štúdia na



univerzitách, vysokých školách a vzdelávacích inštitúciách so sídlom v Slovenskej republike a v zahraničí. Veľtrhy aktuálne rozšírili svoju nomenklatúru o ponuku komplexných a kontinuálnych informácií od štúdia, vzdelávania, cez informácie o využití nadobudnutého vzdelania v profesijnom živote, ako aj ich využitia pri hľadaní zamestnania a zaradenia sa do profesijného života. Stavebná fakulta sa na veľtrhu Akadémia prezentovala v rámci spoločnej expozície STU.

**Ing. Jozef Urbánek**  
Oddelenie projektov a vonkajších vzťahov, Dekanát SvF

## Stretnutie študentov s vedením Stavebnej fakulty

Pri príležitosti Medzinárodného dňa študentov sa 15. novembra 2011 o 11.00 v zasadacej miestnosti dekanátu stretlo vedenie Stavebnej fakulty s jej najlepšimi študentmi. Vďaka sponzorom - vydavateľstvu JAGA a vydavateľstvu EUROSTAV - dekan prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD. ocenil darmi a mimoriadnymi štipendiami 41 naj-lpších študentov ba-kalárskeho, inžinierskeho a doktorandského



stupňa štúdia na fakulte. Cenu spoločnosti IMOS - Systemair, s.r.o., ktorá sa každoročne udeľuje na počesť tragicky zosnulej študentky Julky Mäsiarovej, odovzdala doc. Ing. Oľtília Lulkovičová, PhD., vedúca Katedry technických zariadení budov najlepšiemu študentovi Bc. Michalovi Procháčovi, poslucháčovi V. ročníka študijného programu Technika budov prostredia.

**Ing. Jozef Urbánek**  
Oddelenie projektov a vonkajších vzťahov, Dekanát SvF



## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

### „Predplesové“ stretnutie po 25 rokoch alebo životné paralely s promóciou po 50 rokoch

15. októbra 2011 sa v peknom prostredí Trenčianskych Teplíc konalo stretnutie absolventov ročníka 1982 - 86 a 87 odboru pozemné stavby. Viac ako 160 bývalých spolužiakov z 15 krúžkov „pozemákov“ - z celého Slovenska, Česka, Kanady i Austrálie „sa opäť našlo“ a vytvorilo neopakovateľnú atmosféru pretkanú najmä spomienkami na „staré dobré – študentské časy“. Vynikajúca nálada, neformálna diskusia, zábava a smiech vydržali až do skorých ranných hodín. Lúčili sme sa neradi, mnohí so slzami v očiach, ale s predsavzatím, že naše stretnutia sa budú opakovať. Paralelne, v tom istom čase, v ten istý deň 15. októbra 2011 sa v Aule akademika Belluša na FA STU v Bratislave konala repromócia absolventov ročníka 1956 – 61, ktorá je dôstojnou reflexiou promócie po 50. rokoch. Aj v tomto prípade sa bývalí spolužiaci znova našli, potešili sa jeden druhému, spomínali, pookriali. V myšlienkach a spomienkach si spritomnili i spolužiakov a kamarátov, ktorí sa tejto výnimočnej chvíľe nedožili. Žiaľ, patrí k nim aj môj otec Ing. Alexander Hanák. Aj keď sa obe spoločenské udalosti konali nezávisle od seba, vnímam ich v určitých súvislostiach. Aktrémi sú totiž dve generácie stavebných



inžinierov – absolventov jednej fakulty, ktorá nás v odlišnom časovom období pripravovala pre profesionálny život a stala sa naším druhým domovom. Tu sme prežili neopakovateľné chvíľe späté s mladosťou, radosťou, ale i starosťami študentského života. Preto sa nazdávam že „stavovská“ hrdosť a pocit lojalnosti voči našej alma mater nie sú v žiadnom prípade generačne podmienené.

Ing. Silvia Gujberová - Hanáková



### Zlatá promócia alebo reminiscencia na mladosť

Štrngot čiaš a živá vrava...slová vďaky, uznania, spomienok a úprimná radosť zo stretnutia...tieto slová sú príznačné pre priateľskú a slávnostnú atmosféru ostatnej repromócie resp. reminiscencie na mladosť...

49 inžinierov, absolventov Odboru stavby občianske, priemyselnej a poľnohospodárske Fakulty architektúry a pozemného staviteľstva – Stavebnej fakulty Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave, ktorí študovali v rokoch 1956 – 1961, si z príležitosti slávnostnej polstoročnice od svojej promócie v Aule akademika Belluša na FA STU 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. Boris Bielek, PhD. a promótor akademickej slávnosti Jeho Honorabilita doc. Ing. Vladimír Benko, PhD. – vytvoril príjemnú atmosféru skutočného hostiteľa podujatia.

## Pod'akovanie

*Vaša Spektabilita, vážený pán dekan Stavebnej fakulty STU,  
Vaša Honorabilita, vážený pán promótor,  
Vaša Honorabilita, vážený pán prodekan,  
milí rodinní príslušníci a priatelia, ktorí nám svojou prítomnosťou skrásľujete túto slávnosť,  
drabí moji spolužiaci a spolužiačky!*

Uplynulo už neuvěřiteľných 50 rokov od chvíle, keď sme si 11. novembra 1961 v koncertnej sále Slovenskej filharmónie v budove Reduty z rúk vtedajšieho pána dekana doc. Borisa Boora prevzali diplomy oprávňujúce nás nosiť titul stavebný inžinier. Pri jeho preberaní sme sa pod prísahou zaviazali pracovať a žiť tak, aby sme robili česť vysokej škole.

Dnes sme sa opäť stretli v sídle našej alma mater, v aule, kde sa nám ožívujú spomienky na našich profesorov, na spolužiakov a vznikajúce priateľské vzťahy, ktoré pretrvávajú až dodnes. Ako vtedy pred 50-timi rokmi, tak aj dnes sme sa prebudili do jesenného rána. Tentoraz však nielen v prírode, ale aj v našom živote, ktorý sa kolobehu prírody nápadne podobá. Ruský básnik A. S. Puškin o jeseni napísal:

*Zádumčivá doba, očarenie očí.*

*Milujem jej miznúcu pyšnú krásu,*

*lesy odedé do purpuru a zlata,*

*keď obloha je hmlou vlnitou zaliata.*

Niekoľkými slovami zachytil nielen nostalgii, ale zároveň aj krásu jesene života, poznačenú šedinami, avšak súčasne aj prítomnosťou neopakovateľných vzácných



okamihov, z ktorých jeden práve spoločne prežívame.

Nastal pre nás čas zamyslenia, spomienok, a ďakovania. Prvá spomienka patrí našim drahým rodičom, ktorí nás s láskou vychovali a pred 55-timi rokmi s dôverou zverili do rúk pedagógov Fakulty architektúry a pozemného staveľstva v jediným prianím - aby nás vyformovali na odborne zdatných a morálne zodpovedných ľudí. S úctou si nielen dnes, spomíname na našich profesorov, prednášateľov, asistentov, ako aj na nepedagogických pracovníkov fakulty. Im patrí naša vďaka, ktorú by som im týmto chcel vysloviť. Keďže už viacerí z nich nie sú medzi nami, dovoľte mi, aby som im túto vďaka adresoval prostredníctvom Vás, Vaša Spektabilita, ako aj prostredníctvom ostatných členov akademického zboru, pretože ste pokračovateľmi ich zásluhnej práce a vychovávate nových, erudovaných absolventov Stavebnej fakulty aj keď s odstupom dvoch generácií.

Dovoľte mi, Vaša Spektabilita, aby som Vám v mene všetkých promovovaných vyslovil úprimné podakovanie za to, že ste napriek množstvu iných povinností prijali naše pozvanie a spolu s celým promočným zborom sa zúčastňujete tejto, pre nás vzácnnej, slávnostnej chvíle. Vám, Vaša Spektabilita, ďakujeme za udelenie pamätných inžinierskych diplomov, ktoré si vysoko vážime a budú u nás zaujímať najčestnejšie miesto.

Pred 50-timi rokmi sme sa plní mladického elánu rozišli do celej republiky, aby sme sa začali realizovať vo svojej práci a snažili sa byť užitoční pre spoločnosť. Či sa nám to podarilo, musia posúdiť iní. My Vás však môžeme ubezpečiť, že sme sa zo všetkých síl snažili uplatňovať v odbore, ktorý sme vyštudovali. Podieľali sme sa autorsky na realizácii stavieb, stali sme sa projektantmi a robili sme tiež inžiniersko-investorskú činnosť. Viacerí z nás sa popri odbornej práci zamerali na výchovu a formovanie novej generácie stavebných inžinierov. Dôkazom ich úspešnej práce je zisk vysokých akademických titulov. Štyria naši spolužiaci dosiahli akademický titul profesor. Teší nás aj skutočnosť, že dobré meno našej alma mater šíria naši kolegovia a kolegyně po celom svete. Od Južnej Afriky, cez Austráliu, Izrael, Švajčiarsko, Nemecko a Švédsko až po Spojené štáty a Kanadu. Vysoko si ceníme skutočnosť, že na nás nezabúdajú a podľa svojich možností sa zúčastňujú našich pravidelných stretnutí.

Vážení prítomní!

Nedovolim si tvrdiť, že náš ročník S-61 je výnimočný. Ak sa niečím vyznačuje, tak je to stále pretrvávajúci pocit spolupatričnosti a ochota sa často stretávať. V ostatnom čase sa naše stretnutia konajú každý rok. Vďaka za to patrí neúnavnému prípravnému výboru. Neodvážim sa ich vymenovať, aby som niekoho nezabudol, ale zároveň si myslím, že o to ani nestoja. Vďaka Vám priatelia za všetko, čo pre nás robíte. Nikdy Vám to nezabudneme.

Na záver by som sa chcel podakovať našim rodinám, najmä našim manželkám a manželom. Mnohí z Vás zdieľajú s nami každodenné starosti už veľa rokov. Chcel by som oceniť najmä prácu našich manželiek, ktoré sú už väčšinou starými mamičkami. Dovoľujem si na ich adresu zacitovať dva veršiky z básne Milana Rúfusa, v ktorej vnúťatá takto hovoria o svojej starkej: "Má času ľúbiť nás a nič ju nevyruší, pri nej má týždeň sedem nedelí." Ďakujem Vám drahé staré mamy za vaše deti, vnúčence, aj za nás, že dokážete aj zo všedného dňa vykúzliť nedelu. Zároveň sa Vám chceme ospravedlniť, ak sme túto nedelu niekedy pokazili.

S úctou a pokorou sa podakujeme za to, že nám bolo dopriať dožiť sa tejto výnimočnej chvíle a poprosme o zdravie, lásku a požehnanie pre dni, ktoré sú ešte pred nami.

**Ing. Alojz Dúba, S-61, absolvent FAPS-SvF SVŠT 1956/1961**



## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

### Vlajka SvF na šesťtisícovke Stok Kangri

Nápad vycestovať do Indie, konkrétne do Indickej časti Himalájí, vznikol veľmi spontánne. Pomyslenie na potenciálne dobrodružstvo pri podniknutí putovania touto neuveriteľnou krajinou nás tak nadchlo, že sme sa rozhodli prakticky okamžite. Ako študenti druhého ročníka doktorandského štúdia na SvF STU sme sa počas študijného voľna v lete 2011 zbalili a vycestovali.

Bolo to jednoduché – stačila nám len istá dávka odvahy a samozrejme financie. Za podporu pri uskutočnení cesty sa týmto chceme poďakovať partnerom expedície: Stavebnej fakulte STU, spoločnostiam JERKY a GARMIN a taktiež internetovému obchodu Outdoorworld.sk.

Organizovanie celej expedície trvalo niekoľko týždňov, pričom sme si sami prostredníctvom internetu zabezpečili všetko - od rezervácie lacných leteniek z Viedne do Naí Dillí, autobusovej dopravy z Dillí cez Manali, až do počítačového bodu putovania – dedinky Darcha, ako aj mapy a iné užitočné brožúrky s informáciami.

Z Darchy sme vyrazili plne naložení a odhodlaní prejsť pešo 260 km naprieč nehostinnou krajinou. Bez šerpov, bez sprievodcov, bez koní, bez kuchárov, bez možného kontaktu s domovom, spoľahnúťi sami na seba, nikým neobmedzovaní, lež s dobrým pocitom voľného, slobodného pohybu.

S civilizáciou sa lúčime posledným prenocovaním v luxusnom hotelíku v dedinke Darcha, kam sme sa dostali po strastiplnej ceste autobusom z Manali cez Rohtang La (3 980 m n.m.). Zosuvy pôdy v priesmykoch sú tu na dennom poriadku. Obnovovanie ciest, odpratávanie spadnutých skál a zosunutej zeminu má na starosti za použitia ťažkej techniky armáda. Práca v tejto nadmorskej výške je však fyzicky

doplnenia vody. Chlapi si tu z vecí, ktoré nesú so sebou, vybudujú kruhový tábor prekrytý igelitovou fóliou. Spia tesne pri sebe, pretože teploty v noci sa aj v lete môžu blížiť k bodu mrazu. Zima tu vraj býva krutá.

Keďže je tu celkový nedostatok dreva, v zime sa kúri plackami vyrobenými z jačieho trusu. Tieto placky sa celé leto sušia na stupňovitých teraskách, prípadne na slamených strechách domčekov. Príbytky sú postavené z nepálenej tehly, ktorú si ľudia sami vyrábajú – vhodnú zeminu natlačia do formy a nechajú sušiť na slnku.



„Natrieskaný“ autobus

Slnko je v tomto regióne výrazný zdroj využiteľnej energie. V danom podnebí je predpokladaných 300 slnečných dní do roka. Technológie používané ľuďmi sú síce zastarané, ale funkčné. Napr. využitím solárnej energie tu dokážu domáci ohrevom ošetriť čerstvé mlieko. Služí im na to špeciálny tlakový hrniec, ktorý je vsadený do plechovej reflexnej paraboly. Táto parabola potom koncentruje svetelné lúče priamo do hrnca, ktorý sa týmto spôsobom dokáže ohriať. Po niekoľkých dňoch putovania sme sa zastavili v solárnej škole pri dedinke Kargiak, kde pôsobí česká dvojica dobrovoľníkov. Keďže miestny ľudia sú veľmi chudobní, školné platia spomenutými sušenými plackami z jačieho trusu. Takto je zabezpečený dostatočný prísun paliva na zimu.

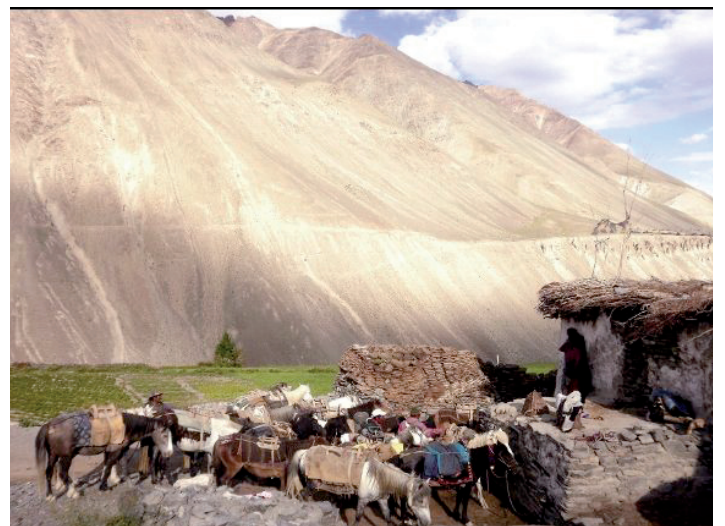
Po ďalších dňoch putovania sa ocitáme v dedinke Yal. Náhodou tu stretávame prívetivého inštalátora solárnych panelov. Prezradil nám, že Indická vláda sa



Dopravná situácia na Rohtang La

veľmi vyčerpávajúca. Môže sa stať, že 80 km dlhú cestu autobusom zvládnete za 11 hodín, pričom samotný autobus je tak preplnený ľuďmi, že celú cestu nielen môžete, ale aj musíte stáť natlačený na dverách. Nik sa však nestažuje. Všetci spoločne ticho trpia a pri pohľade z okna sa modlia, aby cestu prežili.

Po prekročení spomenutého sedla sa krajina vokol nás začala postupne meniť. Podnebie by sa dalo charakterizovať jediným slovom – polopúšť. Malé ostrovčeky úrodnej zeme vidno len v okolí dediniek, resp. osád. Spôsob života obyčajných, jednoduchých ľudí v nadmorskej výške 3 000 - 4 000 m n.m. nás udivoval. Ľudia sú tu vždy usmíati, skromní a pohostinní. Žijú len z toho, čo si dokážu dopestovať, prípadne predať a kúpiť v meste. Obchodná cesta do mesta môže trvať dva aj tri týždne. Niekoľko chlapov vedie stádo koní naložených tovarom cez úzke a nebezpečné horské chodníčky vo výškach cez 5 000 m n.m. Prespávajú v „kempoch“. Za kemp je považovaná rovinatá plocha, „miestečko“ s možnosťou



Muži sa po dlhej dobe vrátili z obchodnej cesty



Ranný nástup detí v solárnej škole v Kargiaku

rozhodla pomôcť ľuďom žijúcim v týchto nehostinných podmienkach aspoň tak, že každý obývaný domček má právo dostať jeden solárny panel. Tento panel dokáže počas dňa premieňať svetlo na elektrickú energiu a akumulovať ju v batérii. Domáci si takto môžu večer na pár hodín zavesiť jednu žiarovku.

Po 20-tich dňoch putovania sa dostávame do dediny Lamayuru. Je to konečný bod treku. Sme veľmi šťastní, že sme zvládli celú cestu, dokonca sa nám darí dodržať časový plán. Opantajú nás pocity nesmiernej radosti. Poobzeráme si miestne atrakcie a stopom sa prepravujeme pozdĺž rieky Indus do 100 km vzdialeného



Typický himalájsky domček z nepálenej hliny, s fotovoltaickým článkom a sušeným jačím trusom

Lehu, hlavného mesta provincie Ladakh. Nevieime sa dočkať civilizácie, kontaktu s človekom, rodinou... Do Lehu vedie krásna asfaltová cesta. Problematické sú mosty. Takmer žiadny most nevydržal obrovský nápor vody a balvanov z privalových dažďov. Keďže tu chýba vegetačná vrstva, privalová vlna máva na mosty devastujúce účinky. Väčšina mostov je zničených. India sú však vynaliezaví a provizórne mosty dokážu veľmi rýchlo vybudovať. Zásobovanie mestečiek terénymi nákladmiakmi predsa nemôže byť ohrozené zničeným mostom. Kvôli ďalším zosuvom pôdy a padajúcim balvanom je cesta uzavretá asi na tri hodiny. Do Lehu sa dostávame večer, nadmieru zmorení.

Zostáva nám posledných 10 dní pobytu v Indii, z ktorých sa rozhodneme vyťažiť čo najviac. Spestríme si ich raftingom na rieke Zanskar (3+), zjazdom na bicykloch z najvyššie motoristicky prístupného sedla na svete – Kardung La (5 600 m n.m.) a štvordňovým výstupom na najvyšší vrch v blízkom okolí – Stok Kangri (6 135 m n.m.).

Po absolvovaní všetkých vytýčených cieľov sa z hôr letecky vraciame naspäť do

hlavného mesta Indie – Naí Dillí. Pri východe z klimatizovanej letiskovej haly znovu zažívame šok, na ktorý sme za ten mesiac strávený v príjemnom chlade pozabudli. Veď posledne tu o pol šiestej ráno teplomer ukazoval 38°C a vlhkosť vzduchu



Hlavná brána mesta Leh

bola rovných 100%. Takéto podmienky sú pre nás neprijateľné. Zostávajú nám tri rezervné dni. Využijeme ich návštevou posvätného mesta Varanasi, vzdialeného od Naí Dillí cca 800 km. Posledný extrémny plán znie nasledovne: 14 hodinová nočná cesta klimatizovaným vlakom, 18 hodín strávených v meste, 14 hodinová nočná cesta späť do Dillí a potom hurá domov!

Varanasi je mystické mesto. Svedčí o tom aj fakt, že v minulosti mala väčšina zámožných ľudí z Indie práve tu postavené svoje letné sídla, paláce. Tí najzámožnejší mali palác postavený na brehu svätej rieky Gangy, v tzv. ghátoch. Odtiaľto mohli každé ráno nerušené vykonávať hinduistické ceremónie – kúpať sa v „Matke Gange“. Varanasi je vraj jedným z najstarších miest Indie. Prichádzajú sem rôzni ľudia z celej Indie – bohatí, chudobní starci, vdovci, žobráci, zmrzačení, smrteľne chorí ľudia atď., za jediným účelom – dožiť svoje posledné dni a umrieť. Traduje sa, že kto umrie vo Varanasi, dosiahne okamžité spasenie. Smrť je tu „všadeprítomná“. V spleti uličiek bežne stretnete sprievod nesúci nebožtíka pripraveného na kremáciu; na vlakovej stanici zase chudáka, ktorý svoju púť nestihol; na brehu Gangy niekoľko ľudí z kasty nedotknuteľných, ako hľadajú vzácne prstene, retiazky, šperky po nebohých, ktorých popol bol do rieky práve vysypaný; na kremečnom námestí vidíte naživo proces spopolňovania s neustálou dodávkou tiel. Návšteva Varanasi je slovami ťažko



Vrcholová s vlajkou SvF zo Stok Kangri, 6135 m n.m.

opísateľný zážitok. Kto to nezažil, asi by aj tak neveril. My sa s Varanasi ľútime s pocitom, že sa sem tak skoro už nevrátíme!



## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU



Moderná architektúra v kontraste s pôvodnou, pohľad z Gangy

P.S.

### Záverom náš odborný pohľad a názor:

Ako začínajúci vedci sme sa na našej ceste popri mnohých nevšedných skúsenostiach nemohli občas nezamyslieť nad spôsobom výstavby miestnej infraštruktúry. Dal by sa charakterizovať ako – „ustavičné hasenie vzniknutého požiaru“ – či už ide o zničené mosty v dôsledku prívalových dažďov v údolí Indusu, alebo horské cesty neustále ohrozované zosuvmi pôdy. Riešením tohto chaosu by podľa nás mala byť v prvom rade prevencia.

Výskum dynamických procesov zosobnených diferenciálnymi rovnicami pokročil v súčasnosti do takej miery, že existujú relatívne spoľahlivé prostriedky na modelovanie a predikciu spomínaných prírodných katastrof. Zozbieraním reálnych dát a použitím vhodného modelu by sa dosiahla efektívnejšia alokácia prostriedkov, napr. v podobe výstavby ochranných a oporných valov na správnom mieste a v správnej miere. Takisto by stálo za úvahu posúdiť vhodnosť použitých stavebných materiálov. Po zhladnutí aktuálnej situácie sme mohli konštatovať, že na mnohých miestach boli značne poddimenzované, čoho dôkazom boli aj mnohé podmyté cesty a mosty s narušenou statikou.

Napriek faktu, že v Ladakhu je nedostatok finančného kapitálu na podporu podobných projektov, sme toho názoru, že tejto problematike by sa mala venovať zvýšená pozornosť minimálne v záujme ochrany ľudských životov - o to viac, že mnohé z týchto katastrof sú tu na dennom poriadku.

Ing. Tibor Lang, Mgr. Pavol Kútik  
doktorandi SvF

## Výstava prác študentov Technológie stavieb



Až do 22. decembra 2011 si budú môcť študenti, zamestnanci ako aj návštevníci Stavebnej fakulty pozrieť zaujímavú výstavu, ktorú včera slávnostne otvoril vedúci Katedry technológie stavieb SvF STU v Bratislave prof. Jozef Gašparík, PhD. za prítomnosti prodekanov, pedagógov a študentov viacerých študijných odborov. 37 vybraných posterov, z celkového počtu viac ako 180 prác absolventov študijného programu bakalárskeho stupňa Technológia a manažérstvo stavieb a študijného programu inžinierskeho stupňa Technológia stavieb - dokumentujú a prezentujú výsledky práce v oblasti technológie stavebných procesov a technológie stavieb.



Na príprave a realizácii výstavy sa veľkou mierou podieľala tajomníčka katedry TES doc. Ing. Eva Jankovichová, PhD. a doktorandi katedry. Študentské práce sú situované vo výstavných priestoroch Stavebnej fakulty STU, (1. poschodie bloku B). Cieľom výstavy je informovať pedagógov a najmä študentov fakulty o trendoch v oblasti technológie stavania. Veríme, že výstava zaujme a návštevníci si z nej odnesú cenné poznatky.

prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.  
vedúci Katedry technológie stavieb SvF

## 4. ročník Majstrovstiev Bratislavy v squashy

Katedra telesnej výchovy Stavebnej fakulty STU v Bratislave usporiadala pri príležitosti Medzinárodného dňa študentov a Dňa boja za slobodu a demokraciu v poradí už 4. ročník turnaja bratislavských vysokých škôl v squashy. Turnaj slávnostne otvoril prodekan Stavebnej fakulty STU v Bratislave doc. Ing. Boris Bielek, PhD. Squashového turnaja sa zúčastnilo 16 študentov, sponzorsky ho podporili rektorát STU a firmy EYE CAR, KR – Konrad, Powerking, Body Energy club a Fitcentrum Bezinka.

Výsledky turnaja:

### MUŽI

1. GAŠPARÍK Tomáš – Paneurópska škola práva Ba
2. KATRIŇÁK Tomáš – Chťf STU Ba
3. KOLÁR Tomáš – Masarykova univerzita Brno

### ŽENY

1. KAMODYOVÁ Jana - FEI STU Ba
2. MIGALOVÁ Dominika – FA STU Ba
3. KADUČÁKOVÁ Mária – FA STU Ba

Mgr. Helena Čepová, riaditeľ turnaja  
Katedra telesnej výchovy SvF

## Životné jubileá

IV. štvrtrok 2011

### OKTÓBER

50 rokov

MÁLEKOVÁ Monika

Dekanát

60 rokov

SCHAUEROVÁ Viera

HUBOVÁ Oľga doc. Ing. PhD.

POLÁČKOVÁ Helena

TRINGELA Pavel

Dekanát

KSME

KSME

KMPÚ

### NOVEMBER

50 rokov

FUSATÁ Mária Mgr.

Dekanát

65 rokov

HUDOBA Igor prof. Ing.

KBKM

### DECEMBER

50 rokov

GRACHOVÁ Alexandra Ing.

Dekanát

80 rokov

GRANDTNEROVÁ Anna Ing. arch.

ARC

## Stretnutie s jubilantmi

Ako šafetový kolík, ktorý symbolizuje príjemnú tradíciu, prebralo vedenie našej fakulty stretávanie sa so svojimi pracovníkmi – jubilantmi. Z tých, ktorí oslavovali svoje pracovné a životné výročia v 1. polroku 2011, sa ich jedenásť zišlo v klube Stavebnej fakulty STU v Bratislave 28. septembra 2011 o 10. 00 hod. Stretnutie s jubilantmi spomienkovými slovami na privítanie otvoril doc. Ing. Vladimír



Benko, PhD., prodekan pre vzťahy s verejnosťou. V slávnostnom príhovore dekana prof. Ing. Alojza Kopáčika, PhD. zazneli slová úprimnej vďaky a ocenenia práce všetkých prítomných v prospech našej alma mater. Z jeho rúk si potom jubilanti prevzali dakovné a pozdravné listy. Ing. Miloslav Štujber, predseda NOO, odovzdal jubilantom pozdravy v mene všetkých členov NOO na fakulte. Určite aj komornejšie prostredie klubu (po prvýkrát) prispelo k tomu, že bez dlhšieho oťalania sa rozprúdila veľmi živá, spontánna a neformálna diskusia. Z rozmanitých tém upúťali najmä:

Ako ďalej s Centrálnymi laboratóriami?

Možnosti cvičenia v telocvični.

Dizajn manuál a jeho používanie.

Na symbolicky položenú otázku Čo mi chýba na fakulte? sa objavili niektoré pozoruhodné odpovede:

Múzeum historických/unikátnych prístrojov.

Galéria osobností fakulty.

Originálne architektonické riešenie interiéru vstupu do budovy.

Reakcie vedenia fakulty naznačovali, že mnohé z týchto námetov by aj mohli uzrieť realizačné svetlo sveta.

Všetkým jubilantom želáme primerané dávky zdravia, pokoja, spokojnosti a trpezlivého optimizmu do ďalších rokov života.

Ing. Jozef Urbánek

Oddelenie projektov a vonkajších vzťahov, Dekanát SvF



## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

### Životné paralely... a alma mater



Informácie - Vydáva Stavebná fakulta STU v Bratislave ako štvrťročník udalostí, noviniek a zaujímavostí zo života fakulty.  
Redakčná rada - predseda: doc. Ing. Vladimír Benko, PhD., sekretár redakcie: Mgr. Valéria Kocianová. Adresa redakcie: Radlinského 11, 813 68 Bratislava,  
Tel.: 02/5927 4708, E-mail: valeria.kocianova@stuba.sk, Ročník 11., číslo 4, počet výtlačkov 300 ks, NEPREDAJNÉ