

## Obsah

**Slovo dekana • Slávnostná imatrikulácia • Výstava dvoch fakúlt STU • Úspešný projekt aj našou zásluhou  
Promócie - poďakovanie absolventa • Študent Stavebnej fakulty štvrtý na svete ! • Skúsenosti našich študentov  
z letného workshopu • Zasadnutie priemyselnej rady SvF STU • Slová na rozlúčku • Jubilanti**

## Slovo dekana



Vážení kolegovia, milí študenti Stavebnej fakulty, dovoľte mi v úvode môjho príhovoru - z príležitosti nového akademického roka - zaželať vám pevné zdravie, trpezlivosť a vytrvalosť spolu s pozitívnou energiou, aby v tomto spojení vytvorila osobnú i pracovnú pohodu vôkol nás.

Sme opäť na začiatku nového akademického roka, akoby na pomyselnom začiatku - niečoho nového ale zároveň niečoho pokračujúceho z blízkej i dávnej minulosti. Doterajšie skúsenosti a spoločne získané poznatky nás povzbudzujú naďalej pokračovať v spoločne nastúpenej ceste. Historický vývoj každej ustanovizne a teda aj našej Alma mater Stavebnej fakulty STU sa síce vinie od jej prvopočiatku niekedy kľukato a niekedy zas priamočiara, tak ako každé dejinné udalosti. V prípade našej fakulty je však nepopierateľné, že jej vývoj bol spojený s celým radom významných osobností z oblasti vedy a techniky, ktorí značnou mierou prispeli k pozitívnemu rozvoju nielen našej univerzity a fakulty, ale aj celého Slovenska.

Významným okamihom vo vývoji našej univerzity a fakulty bolo začatie výučby dňa 5.12.1938. Konaním rôznych odborných podujatí, konferencií a seminárov počas celého tohto roka chceme vytvoriť dôstojný rámec oslavám 70-teho výročia začatia výučby na našej alma mater. Vyvrcholením slávnostného sprítomnenia spomienok na tento významný deň bude Medzinárodná vedecká konferencia - „70 rokov SvF STU“, ktorá sa bude konať 4. a 5. decembra 2008.

Počas svojej existencie vychovala Stavebná fakulta STU 3 307 bakalárov, viac ako 28 483 inžinierov a takmer 1 023 kandidátov

vied a doktorandov. Svedčí to o tom, že mladí ľudia majú záujem študovať a zvoliť si stavebské povolanie, čo na druhej strane zaväzuje nás, vedenie Stavebnej fakulty STU spolu s akademickou obcou - vytvoriť také podmienky v oblasti vzdelávania, vedy a výskumu, ktoré budú konkurencie schopné aj na medzinárodnej úrovni. Aktualizácia dlhodobého zámeru rozvoja Stavebnej fakulty STU na rok 2008 -2009 v súlade s dlhodobým zámerom rozvoja fakulty zahŕňa aj tieto dôležité úlohy. Verím, že vytvorením kolegiálnej pracovnej platformy sa nám spoločne podarí preklenúť a postupne vyriešiť nastolené problémy v súčinnosti s perspektívnym zvyšovaním úrovne všetkých činností na našej fakulte.

Nachádzame sa na prahu akademického roka 2008/2009, a preto mi dovoľte osobitne privítať na akademickej pôde Stavebnej fakulty STU v Bratislave študentov 1.ročníka bakalárskeho štúdia. Verím, že ste sa rozhodli pre stavebské povolanie v presvedčení a v nádeji, že po úspešnom ukončení štúdia získate vzdelanie, ktoré vám zabezpečí uplatnenie v praxi - doma aj v zahraničí. Technické štúdium nie je ľahké, ale usilovnosťou, poctivou prácou i spoluprácou s pedagógmi našej fakulty sa dá úspešne zvládnuť.

Poslucháčom vyšších ročníkov bakalárskeho, inžinierskeho a doktorandského štúdia na Stavebnej fakulte prajem veľa trpezlivosti a úspechov pri zvládaní každodenných študijných problémov.

Naším pedagógom, ako aj ostatným zamestnancom fakulty prajem v mene vedenia fakulty, ako aj v mene svojom úspešný školský rok, sprevádzaný hlavne dobrým zdravím, trpezlivosťou a úspechmi pracovnom i súkromnom živote.

**prof. Ing. Alojz Kopáček, PhD.**  
dekan Stavebnej fakulty STU





### Imatrikulácia študentov Stavebnej fakulty



Slávnostná imatrikulácia študentov prvého roku bakalárskeho štúdia na Stavebnej fakulte STU v Bratislave sa konala 22.septembra 2008 v Aule akademika Štefana Bellu. Na tejto slávnostnej ceremónii 883 študentov prvých ročníkov akademického roka 2008/2009 zložilo imatrikulačný sľub a začlenilo sa tak do akademickej obce so všetkými právami a povinnosťami, ktoré s tým súvisia.

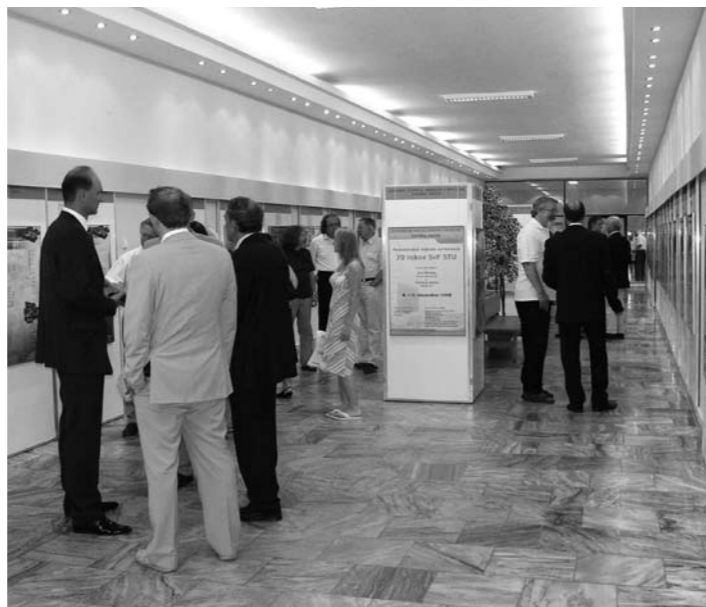
### Spoločná výstava dvoch fakúlt STU v Bratislave



Výstava, ktorej vernisáž sa uskutočnila dňa 2.júla 2008 v novootvorenom, zrekonštruovanom výstavnom priestore Stavebnej fakulty STU bola iniciovaná vedeniami Stavebnej fakulty a Fakulty architektúry STU v Bratislave, v zastúpení dekana SvF prof. Ing. Alojza Kopáčika, PhD. a dekana FA Dr.h.c. prof. PhDr. Ludovíta Petráskeho, PhD.

Výstavy ateliérových tvorieb z architektonických disciplín, ako napríklad bytové stavby, stavby verejné, urbanizmus, interiér a podobne sú samostatne už dlhodobo organizované na obidvoch fakultách. Na Stavebnej fakulte iniciatívou katedier – katedry architektúry a katedry konštrukcií sa konali a konajú už tradičné spoločné výstavy súborov architektonických a konštrukčných disciplín. Tieto prezentácie nadobudli časom dôležitý význam nielen z hľadiska jednotlivých špecifík architektonických disciplín, ale aj v procese samotnej výuky pri oboznamovaní sa s vypracovanými riešeniami širokej škály typologických druhov. Na strane druhej zas pedagógovia fakúlt majú možnosť takto získať prehľad o úrovni a rozsahu vedomostí študentov, motivovať tvorivosť a inšpirácie pre rozširovanie nielen ich vnútornej rôznorodosti, ale aj rozmanitosti spôsobov ich riešenia a vyjadrenia obsahovej, funkčnej a architektonicko – estetickéj úrovne.

Je významným počinom skutočnosť, že sa z iniciatívy dvoch fakúlt uskutočnila spoločná výstava prác, tentokrát súborov prác ateliérových tvorieb bakalárskeho štúdia architektonickej výuky, ktorej výborné výsledky majú veľký ohlas nielen u poslucháčov vystavujúcich fakúlt. Je len vítaným podnetom pre pokračovanie v tejto iniciatíve, ktorá obohacuje tvorbu a spoluprácu obidvoch fakúlt.



Doc. Ing. arch. Jozef Liščák, PhD. komisár výstavy

### Úspešný projekt v Kazachstane aj našou zásluhou



Začiatkom júla sa v najväčšom kazašskom meste Alma Ata uskutočnila záverečná konferencia ročného projektu „Transferring of EU evaluation models in KAUIR&WL“, na ktorej aktívne vystúpili s príspevkami aj dvaja naši pracovníci. Projekt bol financovaný Európskou úniou v rámci programu TEMPUS Tacis. Jeho nositeľom bola Univerzita v Janove a na jeho riešení sa podieľali popri našej fakulte aj univerzity z Grenoblu a Tambova. Cieľom projektu bolo vypracovať s pomocou uvedených univerzít systém riadenia a kontroly kvality hlavných činností na Kazašskej Ablajchánovej univerzite medzinárodných vzťahov a svetových jazykov na základe poznatkov a skúseností v presadzovaní boloňského procesu na univerzitách v EU. V rámci konferencie bol predstavený a prediskutovaný písomný materiál, v ktorom vedenie univerzity s pomocou uvedených zložiek rozpracovalo systém riadenia a kontroly kvality. V záveroch konferencie sa konštatovalo, že ciele projektu boli splnené aj zásluhou všetkých uvedených univerzít vrátane STU v Bratislave.



Za náš vklad do tohto úspechu patrí vďaka všetkým, ktorí sa aktívne zúčastnili riešenia tohto projektu, hlavne prodekanovi prof. A. Šoltészovi, Ing. arch. V. Lesňákovj a Mgr. V. Kocianovej, doc. J. Dickému a prof. K. Ivaničkovi. Okrem iného počas dvoch rokov dvojice našich riešiteľov dvakrát aktívne účinkovali na workshopoch v Alma Ate a dve dvojice riadiacich pracovníkov z Alma Aty absolvovali týždenné študijné pobyty na našej fakulte.

Hoci hlavnou úlohou tohto projektu bola pomoc našej Stavebnej fakulty pri uplatňovaní systému riadenia kvality, nemožno nespomenúť aj to, že práve vďaka podobným projektom sa prehľbuje spolupráca medzi rôznymi univerzitami, a to nielen európskymi, ale aj inými, čím šírime dobré meno našej univerzity a fakulty a získavame nové kontakty pri presadzovaní sa na medzinárodnom trhu práce v oblasti vzdelávania.



doc. Ing. Jozef Dický, PhD., SvF STU foto : Valéria Kocianová

### Promócie inžinierov





V akademickom roku 2007/2008 ukončilo inžinierske štúdium na Stavebnej fakulte STU v Bratislave a tým získalo titul Ing. – 368 študentov. Z uvedeného celkového počtu získalo

|  |              |
|--|--------------|
| Cenu dekana (za výborné výsledky v štúdiu) | 15 študentov |
| Cenu rektora (za 1,00 priemer)             | 6 študentov  |
| Jazykový certifikát                        | 4 študenti   |
| Doplnkové pedagogické štúdium              | 2 študenti   |
| Cenu Ateliérová tvorba                     | 4 študenti   |



**Kytice kvetov, šumivé víno, vo vrecku tvrdo vydretý diplom, na srdci hrejivý, víťazný pocit. Akosi takto sa má skončiť čas získavania vedomostí.**

Vážení prítomní, už je to tak, náš čas strávený na tejto škole sa naplnil a dnes sa tu stretávame, aby sme slávnostne a dôstojne ukončili naše štúdium, rozlúčili sa a pobrali každý svojou vlastnou cestou. Tá, ktorá nás sem priviedla, nebola jednoduchá. Každý z nás by vedel dlho rozprávať o rôznych problémoch či trápeniach, s ktorými sa musel popasovať počas tých rokov. Boli to roky získavania nových vedomostí, skúseností, ideálov, známostí, priateľstiev, ale aj strácania tých starých. Milí kolegovia, to, čo sa nám na začiatku javilo ako hmlistá hudba budúcnosti, je dnes holý fakt. Keď sme sa na začiatku stretli, neznámi ľudia z celého Slovenska, nikto z nás netušil, koľkí sa k tomu ďalekému cieľu skutočne dostaneme. A tak sme sa spoznávali, lúčili a znovu stretávali a znovu lúčili...My, čo tu dnes hrdlo stojíme, sme tí, ktorí to nevzdali a napriek všetkým prekážkam sme vytrvali až do konca. Ten koniec nadišiel, a mne z tohto miesta prináleží milá

povinnosť poďakovať za nás všetkých tým, ktorí sa pričínili o to, že sme dnes všetci tu.

Vrelá vďaka vám, všetci naši vyučujúci! Za vaše vedomosti a skúsenosti, o ktoré ste sa s nami podelili, za vašu ochotu a starostlivosť o náš odborný aj ľudský rast. Za otvorené dvere – kedykoľvek bolo treba. Vložili ste do nás to najlepšie, čo bolo vo vašich silách. Preto to s nami inak ako dobre dopadnúť nemohlo. Ďakujeme vám, že ste nás priviedli až sem.

Najväčšie ďakujem však patrí naším rodinám. Rodičom, starým, súrodencom, partnerom, priateľom a známym... Jednoducho ľuďom, ktorí sa o nás starajú, podporujú nás, sú s nami, keď sme šťastní, ale stoja pri nás aj v ťažkých chvíľach. Vaša opora je pre nás dôležitejšia, ako sme si niekedy ochotní priznať. Ťažko slovami vyjadriť, čo všetko pre nás znamená. Za všetko, čo ste pre nás urobili, patrí vám naše úprimné ďakujem.

Po rokoch štúdia dnes už nikto nespočíta prebdené noci nad zadaniami a mnohé skúšky na ktoré sa chodilo snáď tisíckrát. Posledná kniha odovzdaná do knižnice, posledný pohľad do lavice, radosť z úspechu a trocha nostalgie. Teraz však prišiel okamih, keď získané vedomosti nestačia už len na skúšku. Nestačí snívať, treba vykročiť správnym smerom a každý odvážny sen sa môže naplniť.

Sme, určite nie dokonalí, ľudia iba, ale že sme tu, nie je náhoda, ani chyba. Chceme sa dotknúť hviezd, kúsok neba si znieť, necítiť bolesť starých rán. Chceme veľa, ale aj veľa máme. Žijeme. Väčší dar nepoznáme. A hoci nevieme, čo pre nás život prichystal, dúfam, že nikoho z vás nesklameme.

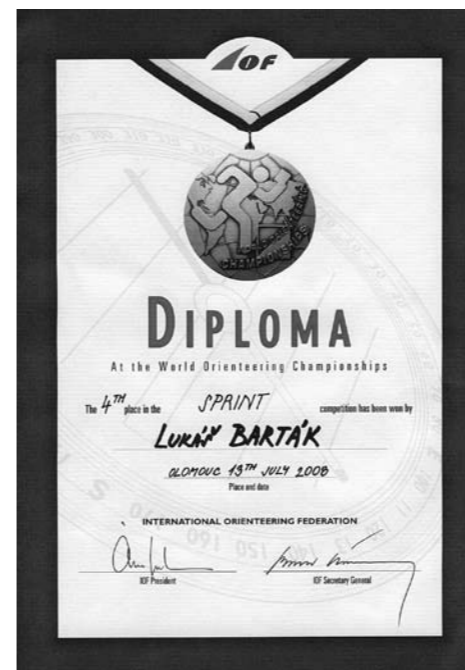
Ďakujem.

Ing. Katarína Cípvová



### Študent Stavebnej fakulty štvrtý na svete!!!

(Športové obzretie sa za letom... alebo, aby sa nezabudlo na úspechy..)



Orientačný beh (OB) je šport takpovediac v tieni divácky atraktívnejších športových odvetví, má však svoje čaro a svojich skalných priaznivcov. Je to vlastne beh prírodou (najčastejšie lesným prostredím, ale aj mestom-parkom atď.) s mapou (kde má vytlačenú trať), pri ktorom treba v stanovenom poradí absolvovať kontrolné stanovišťa, ktoré nie sú nič iné ako polmetrový stojan s krabičkou pre elektronický čip. Tým si pretekár sám značí priechod stanovištom (fyzicky tam žiaden kontrolór nie je...) a v cieľi sa potom dozvie svoj výsledok s presne zmeranými medzičasmi.

Prečo o tom píšem? Orientačný beh je už veľmi dávno akademický, teda aj univerzitný šport. Má dlhú tradíciu a systémom podujatí pomaličky mieri ku rodine olympijských športov (v júli t.r. bol prijatý s ďalšími športovými zväzmi ako perspektívny, s olympijskými vyhliadkami). Členskú základňu predstavujú orientační bežci z viac ako 70 členských krajín medzinárodnej federácie OB. Každoročne sa usporadúvajú majstrovstvá sveta a Európy, Akademické majstrovstvá sveta. Orientačný beh má viacero odvetví a disciplín. Na MS sú to disciplíny šprint (do 13 minút), stredná trať (30-35 minút), dlhá trať (95-100 minút) a štafety (4 úseky). No a na tohtoročných Majstrovstvách sveta (Olomouc, ČR, 12.-20. 7. 2008) zaznamenalo Slovensko historický úspech v podobe štvrtého miesta zásluhou Bc. Lukáša Bartáka, poslucháča Stavebnej fakulty STU, odbor GaK(2. roč. Ing. štúdia), zároveň člena klubu orientačného behu KOBRA Bratislava. Teda študent Stavebnej fakulty, reprezentant SR je svetová špička! Tento skvelý výsledok dosiahol v disciplíne zvanej ŠPRINT, ktorý

prebiehal v historickom centre mesta Olomouc, za prítomnosti celej svetovej špičky. Prítomnosť viac ako 5000 divákov vytvorila skvelú kulisu a z pretekov bol vysielaný priamy prenos do Českej televízie! Bol to naozaj neveriteľný výkon tohto študenta geodézie, ktorý aj svoju bakalársku prácu zamerlal na tvorbu účelovej mapy. Šok z výsledku a výkonu sprevádzal potom celý majstrovský týždeň, počas ktorého prebehol aj rozhovor s Bc. Lukášom Bartákom:

**Čakal si vôbec takýto výsledok a s akými ambíciami si vlastne cestoval na MS?**

„Počas roka som sa pripravoval na 2 disciplíny, šprint a dlhú trať. Väčší dôraz v príprave som dával na dlhú trať, a mojim cieľom bolo umiestnenie v prvej desiatke. Ale že uspejem práve takto výrazne v disciplíne šprint, to som naozaj nečakal. O to viac ma to potešilo.“

**Ktorá disciplína v OB Ti najviac vyhovuje(šprint, stredná, dlhá, štafety)?**

„Najradšej asi obľubujem dlhú trať, na ktorej sa mi aj darilo v minulosti, dokonca ešte aj v juniorskom veku, avšak taktiež mám rád aj ostatné disciplíny, na ktoré sa ale príliš nešpecializujem, teda middle-stredná trať a šprint.“



**Ako si „stíhal“ tento rok kombináciu štúdium a vrcholový šport(mal si údajne pracovať už na záverečnej práci-diplomovke)?**

„Po dohode s trénerom sme sa rozhodli, že diplomovú prácu z dôvodu jej rozsahu a kvality preložím na ďalší akademický rok. Tak aby som sa mohol viacmenej venovať príprave na



## ŠTVŔTŔOČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

MS, ktoré boli tohto roku pre nás v prijateľných a známych terénoch a kde sa predpokladalo že sa presadíme....“

**V minulosti si dosiahol už ne jeden úspech v podobe kvalitného výsledku (na Akademických MS v Košiciach v r. 2006 strieborný v štafete, predtým bronzový z r. 2004 na strednej traťi, niekoľkonás. Majster SR..., ) Ktorý si najviac ceníš, resp. aké máš svoje „poradie úspešných výsledkov“?**

„Cením si všetky víťazstvá. Ťažko asi takto urobiť poradie skvelých výsledkov z vrcholných svetových podujatí. Okrem tohoročného 4. miesta si rovnako cením úspechy aj z Akademických MS, ktoré som dosiahol v minulosti v rôznych disciplínach a najmä striebro zo štafiet spred dvoch rokov, pretože to bol vlastne kolektívny výkon (pozn.: jedným z členov strieb. Medaily bol aj súčasný doktorand SvF Ing. Ondrej Piják...). Vážim si aj umiestnenia vo Svetových pohároch, kde je tiež veľmi silná konkurencia (sú preteky kde štartuje vyše 100 jednotlivcov!)“

**Týždeň po MS si bol na Akademických MS (možno trochu nevhodný termín po vrchole sezóny). Ako si spokojný s výsledkami na nich, vedel si udržať koncentráciu aj po svetovom výsledku z predchádzajúceho týždňa?**

„Celá moja príprava smerovala k Majstrovstvám sveta v Olomouci a na Akademických majstrovstvách sveta moja forma už odoznievala, avšak po úspechu na MS som sa ťažšie koncentroval na ďalšie svetové podujatie v tak krátkom časovom slede. Preto aj výsledky z tohoročných Akademických MS možno neboli také presvedčivé ako v minulosti (pozn. autora: bronz z middle-strednej trate 2004 v Plzni/ČR a spomínané striebro na AMS '06 v Košiciach).“

**Momentálne prebehla aj Slovenská Univerziáda, ktorej súčasťou je aj OB. Ako sa Ti aktuálne darilo?**

„Áno, bolo to takpovediac zhustené do 3 dní v rámci Majstrovstiev Slovenska v OB v disciplíne tzv. MIDDLE-stredná trať, kde som obsadil 2. miesto. Deň predtým som bol rovnako druhý na ŠPRINTE, takže som aj trochu sklamaný. Avšak je to už na konci sezóny, preto aj koncentrácia nebola maximálna, venujem sa v súčasnosti najmä štúdiu.“

**Aké máš plány do budúcnosti, budeš sa venovať prípadne „geodézii“ napríklad tvorbou máp?**

„Rád by som sa v budúcnosti venoval aj geodézii, hoci aj tvorbou máp. V štúdiu sa síce špecializujem na kataster nehnuteľností a pozemkové úpravy, čo však neznamená, že sa v praxi nebudem venovať aj príbuzným odborom, aj spomínanou účelovou tvorbou máp - teda aj pre orientačné športy alebo napríklad tvorbou katastrálnych máp.“

**Ďakujem za rozhovor a prajem aj ďalšie skvelé úspechy a úspešné ukončenie štúdia na Stavebnej fakulte STU!**

Na záver si možno dovoľím trošku nostalgie na časy, keď bolo súčasťou zápočtu z predmetu telesnej výchovy absolvovanie tzv. Odznaku zdatnosti (názov ktorý síce sprevádzal dobu, avšak odrážal akú-takú fyzickú úroveň telesnej výchovy, no možno prílišná „povinnosť“ skôr odrádzala...), a keďže sa pomaličky telesná výchova vytráca z predmetov v rámci študijných programov (pritom sa domnievam, že športová aktivita je výborným doplnkom intelektuálnej-študijnej aktivity...). A keď takpovediac vrcholných športových výkonov a najmä z nich plynúcich svetových úspechov je ako šafranu..., treba tento naozaj svetový výsledok dosiahnutý v slovenských podmienkach študentom Bc. Lukášom Bartákom uznať! A čo je na SvF to sa počíta!...

**Ing. Mgr. Jozef Wallner**  
KIC SvF  
asistent trénera reprezentácie v OB

Poznámka: Lukáš Barták je členom Národného športového centra, strediska športových talentov a reprezentantov SR v rôznych športových odvetviach



## Najlepšia „proškolská“ aktivita, akú som zažil...

S nebyvalým úspechom sa stretol nedávno uskutočnený projekt eMonument, venovaný najnovším trendom v oblasti výmery historických stavieb a tiež počítačom podporných metód stavebného výskumu v oblasti pamiatkovej starostlivosti. Akcie, ktorá bola koncipovaná ako 10-dňový workshop s prednáškovou a seminárnou časťou, sa zúčastnili študenti,

pedagógovia a renomovaní odborníci z praxe z piatich štátov - Nemecka, Rakúska, Slovenska, Poľska a Česka.

Svedčia o tom ohlasy aj samotných účastníkov: Workshop predčil moje očakávania vo všetkých smeroch - či už sa to týka organizácie, ktorá bola perfektne zvládnutá - od zabezpečenia ubytovania cez stravovanie až po exkurzie. Páčila sa mi takisto pracovná časť - prednášky boli zaujímavé a prezentovali aspoň pre mňa nové veci, ktoré mi rozšírili obzor - Laserové scanovanie budov, Digital tools for cultural landscape analyses, projekt Wiki Vienna. Pri samotnej práci na 3D modely som mal možnosť čeliť problémom rýdzo praktickým - od zamerania budovy, cez to, že k budove neexistovali dostatočne presné plány a bolo nutné si s tým poradiť, končiac prácou v teame. Hardvérové aj softvérové vybavenie počítačovej triedy bolo primerané storočiu, v ktorom žijeme, čo tiež nebýva zvykom.

Naviac je Opava krásne mesto so zaujímavou históriou a stavbami a k tomu všetkému som spoznal skvelých ľudí zo Slovenska, Čiech a Poľska... najlepšia „proškolská“ aktivita, akú som zažil!

**Paľo Mičáň**, Stavebná fakulta STU v Bratislave



Pri spomínaní na workshop v Opave mi ako prvé napadne príjemná a pohodová atmosféra. Ani nemám pocit, že to bol viac pracovný pobyt, čím nechcem povedať, že sme nič nerobili. Práve naopak, naučila som sa veľmi veľa. Zaujímavé prednášky priniesli veľa nových aktuálnych informácií, práca na počítači zas lepšiu zručnosť v AutoCADĚ, keďže som takmer začiatok. No najviac mi asi zostanú v pamäti všetky výlety a kvalitné výklady k historickým budovám. Miesta, na ktoré by som sa inak určite nedostala. Organizácia počas celého pobytu nemala chybu, a aj práve preto zostanú moje spomienky na Opavu len pozitívne.

Určite neľutujem, že som časť z leta strávila aj inak, ako dovolenkovaním. Bol to môj prvý workshop a každému by som odporúčala skúsiť niečo podobné.

**Andrea Kocianová**, Stavebná fakulta STU v Bratislave

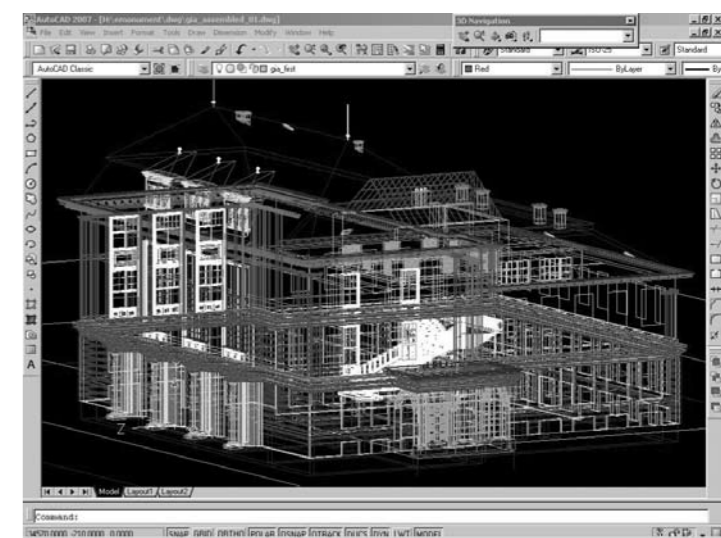


The workshop very well organized. A good idea to combine the lectures (theoretical knowledge) with the practical part. The coordinator very helpful. Interesting lectures giving good theoretical basis. Good example of building with a lot of details. The technical equipment of a very high quality.

**Leszek Luchowski**, Technická univerzita, Gliwice

It was a brilliant idea to bring together people from so different countries and institutions, architects, construction engineers and IT specialists, around a common theme. Mr. Partskhaladze's knowledge, experience and teaching skills were matched by his resourcefulness. The computer room was impeccably prepared. Excellent living conditions and very close to the venue of the workshop. Tasty nutrient food served by efficient and friendly staff.

**Agnieszka Ozimek**, Technická univerzita v Krakove





V rámci dvojdenného prednáškového cyklu odznelo niekoľko zaujímavých príspevkov. O možnostiach a hraniciach 3D-laserscanningu v oblasti pamiatkovej starostlivosti s ukázkou zrealizovaných projektov referoval riaditeľ firmy Ingenieurbüro Christofori und Partner z Rosstalu, pán Erwin Christofori. Z jeho úst zaznel i príspevok pána Roberta Franka z bavorského Zemského úradu pamiatkovej starostlivosti, zameraný na využitie 3D-laserscanningu v oblasti IT-archelógie. O využitie algoritmov pri 3D-rekonštrukcii Viedne prednášal Przemyslaw Musialski z Technickej univerzity vo Viedni. 3D-imagingu a processingu v oblasti umenia a medicíny sa vo svojej prezentácii venoval pán Leszek Luchowski z Technickej univerzity v Gliwiciach. Pani Agnieszka Ozimek z Technickej univerzity v Krakove predniesla príspevok zameraný na využitie 3D-obrázok, vygenerovaných rekonštrukciou fotografií pri analýze urbanistickej krajiny. Funkciou digitálnych nástrojov pri analýze kultúrnej krajiny sa zaoberal pán Pawel Ozimek z tej istej univerzity. 3D grafik a vedúci modelovacieho kurzu, pán George Partskhaladze, sa vo svojom príspevku sústredil na 3D-modelovanie historických stavieb na základe dostupnej technickej dokumentácie (starých plánov, výkresov a pod.). Vo svojej druhej prednáške sa potom v rámci 3D modelovania venoval programovaniu a využitiu scriptového jazyka POV-Ray s ukázkami z vlastnej dielne. Popredný opavský kunsthistorik Pavel Šopák zo Slezskej univerzity priblížil účastníkom workshopu architektúru historickej a modernej Opavy.

Počas nasledujúcich ôsmich dní mali študenti workshopu za úlohu vytvoriť na základe konfrontácie vlastných výmerov mnohokrát s nepresnou výkresovou dokumentáciou v prostredí AutoCAD 3D model Mestského domu kultúry Petra Bezruča v Opave, ktorý bol postavený podľa návrhu Leopolda Bauera v rokoch 1908 - 1910.

Za aktívnu účasť na workshope a vytvorenie 3D - modelu budovy získali zúčastnení študenti 5 ECTS kreditov, ktoré sú platné na ich domovských univerzitách. Podstatnejšie je však to, že mali možnosť nadobudnúť nové skúsenosti z najrôznejších odborov (od architektúry a stavebníctva cez informatiku až po kunsthistoriu a pamiatkovú starostlivosť) v stredo európskom priestore, čo môže v budúcnosti prispieť k ďalšej podpore kultúrneho dedičstva, ako aj k uplatneniu sa študentov v oblasti IT - pamiatkovej starostlivosti doma i v zahraničí.

Myslím si, že workshop eMonument, ktorého výsledky sú uverejnené na webovej stránke - www.emonument.eu - bol pre všetkých zúčastnených nezabudnuteľným zážitkom, ako aj príjemným spestrením klasickej univerzitnej výuky. Svedčia o tom ohlasy samotných účastníkov. Kontakty, nadviazané počas prednáškového cyklu, 3D - modelovacieho seminára i niekoľkých tematicky zameraných exkurzií, budú mať určite svoje pokračovanie.

Už na budúci rok, v čase od 20. - 30.7.2009, sa koná druhý ročník akcie, ktorá opäť prebehne na pôde Slezskej univerzity v Opave. Srdečne vás pozýva a už teraz sa na Vás teší,

**Irina Ruberová**, koordinátorka projektu  
ruberova@opf.slu.cz

### Zasadnutie priemyselnej rady SvF STU a tenisový turnaj Akademici a Podnikatelia



Koncom akademického roka 2007/2008 sa v učebno-výcvikovou zariadení Kočovce konalo zasadnutie priemyselnej rady Stavebnej fakulty STU. V programe tohto zasadnutia figurovali predovšetkým otázky pedagogického procesu na fakulte zamerané na spoluprácu s praxou pri výbere tém diplomových prác, ale aj dizertačných prác a prác ŠVK, a tiež otázky zamerané na spoluprácu pri zmluvnej vedecko-odbornej činnosti fakulty, ako aj uplatnenia absolventov v praxi.

Po oficiálnej časti sa konal tenisový turnaj - Akademici a Podnikatelia.



### Slová na rozlúčku



Dňa 7.8.2008 nás po ťažkej chorobe navždy opustila naša kolegyňa doc. Ing. Anna Benková, CSc., pracovníčka Katedry kovových a drevených konštrukcií.

Doc. Ing. Anna Benková, CSc. Sa narodila 23. novembra 1948 v Petroviciach. Vyrastala v Liptovskom Mikuláši, kde získala základné a stredoškolské vzdelanie.

Na Stavebnej fakulte SVŠT v Bratislave študovala v rokoch 1968-1973. V poslednom ročníku štúdia bola prijatá na Katedru kovových a drevených konštrukcií ako odborná inštruktorka. Po skončení štúdia v roku 1973 nastúpila na vedeckú aspirantúru na tú istú katedru. V roku 1977 obhájila kandidátsku dizertačnú prácu na tému Vplyv variability konštrukčných prvkov na tuhosť výškových budov. Na Katedre kovových a drevených konštrukcií pôsobila do roku 1983 ako odborná asistentka, v júni 1983 bola vymenovaná za docentku.

Počas svojho pôsobenia na Stavebnej fakulte sa aktívne zúčastňovala vedeckých konferencií doma aj v zahraničí, je spoluautorkou dočasných vysokoškolských skript a spoluriešiteľkou viacerých výskumných úloh. V spolupráci s praxou sa podieľala ako zodpovedná riešiteľka na vypracovaní množstva expertíznych posudkov doma a v Čechách.

V pedagogickom procese viedla cvičenia z predmetu ocelových konštrukcií, pôsobila v Ateliérovej tvorbe a pripravila pre študentov aktuálne študijné pomôcky a podklady. Viedla kolektívny ŠVOČ a diplomantov.

V doc. Ing. Anne Benkovej, CSc. Strácame svedomitého a veľmi pracovitého človeka a priateľskú kolegyňu.

Češť jej pamiatke !

doc. Ing. Gabriela Adamská, PhD.  
Katedra konštrukcií pozemných stavieb



Kolektív pracovníkov Knižnice a informačného centra Stavebnej fakulty STU so smútkom oznamuje nečakanú a bolestnú stratu vzácnnej kolegyne, Šárky Jandíkovej, ktorá dňa 26. júla 2008 náhle prehrala svoj stotočný boj s chorobou, vo veku 40 rokov.

Na Šárku Jandíkovú, ktorá v našom kolektíve pracovala takmer 3 roky, učite nikto z nás nezabudne. Šárka mala vzácny dar každodenne svojim spolupracovníkom aj používateľom knižnice dokazovať, že aj každý obyčajný deň, je vlastne sviatkom, a máme sa z neho tešiť tak, ako sa dokázala tešiť naša Šárka.

Šárka nebude chýbať len svojej rodine a 3 maloletým deťom, ale bude veľmi chýbať aj nám, najbližším kolegom, a tiež mnohým študentkám a študentom, ktorých v študovni vždy srdečne vítal jej milý úsmev a ochota pomôcť.

Šárka Jandíková zostane navždy v našich spomienkach !

Kolektív pracovníkov KIC SvF

### ŽIVOTNÉ JUBILEÁ III. ŠTVRŤROK 2008

#### JÚL 2008

|                                |          |  |           |
|--------------------------------|----------|--|-----------|
| <b>50 rokov</b>                |          |  |           |
| Anna BELOHORCOVÁ               | Dek.     |  | 4.7.2008  |
| <b>55 rokov</b>                |          |  |           |
| Miroslav BEDNÁR                | KGZA     |  | 2.7.2008  |
| Miroslav VALOVIČ               | PO a MTZ |  | 9.7.2008  |
| doc. Ing. Juraj ŽILINSKÝ, PhD. | KKPS     |  | 12.7.2008 |
| Michal LUKAČOVIČ               | KKPS     |  | 28.7.2008 |
| <b>60 rokov</b>                |          |  |           |
| Ing. Viera ŠEBESTOVÁ, PhD.     | KKPS     |  | 14.7.2008 |
| Anna ĎALOGOVÁ                  | CIT      |  | 16.7.2008 |
| doc. Ing. Ernest BUČKO, PhD.   | KGZA     |  | 20.7.2008 |

#### AUGUST 2008

|                                 |          |  |           |
|---------------------------------|----------|--|-----------|
| <b>50 rokov</b>                 |          |  |           |
| JUDr. Ján GAJNIAK               | KHUV     |  | 12.8.2008 |
| <b>55 rokov</b>                 |          |  |           |
| Ivan JASLOVSKÝ                  | PO a MTZ |  | 4.8.2008  |
| prof. Ing. Jozef HRAŠKA, PhD.   | KKPS     |  | 12.8.200  |
| Eva ŠIŠŤIKOVÁ                   | KDOS     |  | 14.8.2008 |
| <b>60 rokov</b>                 |          |  |           |
| Ing. Viera GAŠPAROVIČOVÁ, PhD.  | KKPS     |  | 13.8.2008 |
| doc. Ing. Katarína BAČOVÁ, PhD. | KDOS     |  | 17.8.2008 |
| Ondrej KIRKA                    | Kočovce  |  | 23.8.2008 |
| <b>65 rokov</b>                 |          |  |           |
| Jitka MINAROVIČOVÁ              | PO A MTZ |  | 2.8.2008  |

#### SEPTEMBER 2008

|                                    |          |  |           |
|------------------------------------|----------|--|-----------|
| <b>50 rokov</b>                    |          |  |           |
| <b>55 rokov</b>                    |          |  |           |
| Mária STAROVIČOVÁ                  | PO a MTZ |  | 19.9.2008 |
| František ROŽÁR                    | PO a MTZ |  | 27.9.2008 |
| <b>60 rokov</b>                    |          |  |           |
| doc. Ing. Michal BOŽÍK, PhD.       | KTES     |  | 6.9.2008  |
| prof. Ing. Štefan SOKOL, PhD.      | KGDE     |  | 11.9.2008 |
| <b>65 rokov</b>                    |          |  |           |
| <b>70 rokov</b>                    |          |  |           |
| prof. Ing. František OHRABLO, PhD. | KKPS     |  | 25.9.2008 |



## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

**Slovenská technická  
univerzita  
v Bratislave**

**Stavebná fakulta**

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

**Slovak University of Technology in  
Bratislava**

**Faculty of Civil  
Engineering**

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

**Medzinárodná vedecká  
konferencia**

**70 rokov SvF  
STU**

**konaná pod záštitou**

**Jána Mikolaja  
ministra školstva SR**

**a**

**Vladimíra Báleša  
rektora STU**

**4. – 5. december 2008**

**International  
Scientific Conference**

**70 Years  
of FCE STU**

**Held under the Auspices of**

**Ján Mikolaj  
Minister of Education of SR**

**and**

**Vladimír Báleš  
Rector of STU**

**December 4 – 5, 2008**

Informácie - Vydáva Stavebná fakulta STU v Bratislave ako štvrťročník udalostí, noviniek a zaujímavostí zo života fakulty.  
Redakčná rada - predseda: prof. Ing. Jozef Oláh, PhD., sekretár redakcie: Mgr. Valéria Kocianová. Adresa redakcie: Radlinského 11, 813 68 Bratislava,  
Tel.: 02/5927 4708, E-mail: jozef.olah@stuba.sk, valeria.kocianova@stuba.sk, Ročník 8., číslo 3, počet výtlačkov 600 ks, NEPREDAJNÉ