

## Obsah

**Dlhodobý zámer rozvoja SvF STU na rok 2008 • Vedenie STU na Stavebnej fakulte • 5 ocenení pre Stavebnú fakultu  
Stretnutia na pôde SvF • Drevené stavby v objektíve Ing. Makýša, PhD. • Deň otvorených dverí • Šiesty ples stavbárov  
Spomienky po 25 rokoch • doc. Klímek • Ing. Pokorný 80-ročný • doc. Jendželovský 50-ročný • Jubileá • Slová na rozlúčku**

## Aktualizácia Dlhodobého zámeru rozvoja SvF STU na rok 2008



V súlade s „Dlhodobým zámerom rozvoja Stavebnej fakulty STU na roky 2007-2011“ predkladáme jeho aktualizáciu a doplnenie na rok 2008. Štruktúra predkladaného materiálu odzrkadľuje štruktúru DZR fakulty s cieľom spresniť jednotlivé aktivity a spôsob, resp. harmonogram ich realizácie. V súlade s novelou zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách budú v roku 2008 pripravené a schválené novelizované interné dokumenty fakulty. Vedenie fakulty opätovne otvorí diskusiu o novej štruktúre základných pracovísk na fakulte.

Koncom roka 2008 oslávi Stavebná fakulta STU 70. výročie založenia fakulty a začatia výučby. Vytvorenie dôstojného rámca sériou odborných podujatí, konferencií a seminárov bude patriť medzi základné úlohy fakulty v tomto roku.

### A) Ľudské zdroje a personálna oblasť

1. Prerokovať s vedúcimi jednotlivých pracovísk fakulty personálny rozvoj ich pracovísk, výstupy premietnuť do programu personálneho budovania fakulty. Zdôrazniť pritom urýchlené plnenie kritérií najmä v kategórii docentov a odborných asistentov.
2. V kategórii profesorov motivovať kolegov na všetkých pracoviskách tak, aby bolo zabezpečené dlhodobé skvalitňovanie kvalifikačnej štruktúry pracovísk fakulty.
3. V spolupráci s vedením STU realizovať novú systematizáciu funkčných miest profesorov a docentov na fakulte a realizovať výberové konania na miesta systematizované na fakulte.
4. Pôsobiť na školiteľov doktorandov, aby do individuálnych študijných plánov zaraďovali stáž v zahraničí pre svojich študentov.
5. Zabezpečiť finančné prostriedky na pokrytie miezd úspešných absolventov PhD. štúdia. Finančne motivovať študentov, ktorí odovzdajú dizertačnú prácu v cudzom jazyku.

### B) Oblasť vzdelávania

1. Upevniť v akademickej obci pozíciu garanta študijného programu, vyžadovať jeho kontinuálne monitorovanie realizácie a kvality pedagogického procesu. Dbáť na funkčnosť pedagogických rád študijných programov.
2. Vypracovať a prijať komplexný systém hodnotenia kvality pedagogického procesu na fakulte. Využiť pritom nástroje ponúkané AIS, ako aj výsledky hodnotenia kvality pedagogického procesu študentmi. Pripraviť spôsob monitorovania spätných väzieb – interných aj externých.
3. Vykonať komplexnú analýzu príčin nízkej úspešnosti študentov najmä na študijných programoch 1. stupňa. Vypracovať stratégiu zvýšenia úspešnosti štúdia na SvF STU, túto premietnuť do každodenného života fakulty.
4. Pokračovať v príprave predmetov vyučovaných v anglickom jazyku s cieľom zvýšiť počet mobilit zahraničných študentov na našej fakulte. Každoročne pripraviť 10 až 15% tém diplomových prác v anglickom jazyku.
5. Pripraviť postupne podklady na akreditáciu postgraduálnych kurzov „vytvorených“ v rámci projektov ESF a iných.
6. Pokračovať v úsilí o prípravu spoločných študijných programov so zahraničnými univerzitami (najmä susedných krajín).

### C) Oblasť vedy a výskumu

1. Napomáhať a pôsobiť na pracoviská fakulty, ktoré majú nízku úspešnosť v podávaní grantov. Potenciál fakulty orientovať najmä na kvalitné domáce a medzinárodné projekty. Pripravovať projekty v spolupráci so sesterskými fakultami doma i v zahraničí a výskumnými inštitúciami.
2. Vyhľadávať informácie o prioritách a výzvach 7. RP, podporovať podávanie výskumných projektov financovaných zo zahraničia, resp. EU.
3. Optimalizovať kritériá na hodnotenie výkonov v oblasti vedeckovýskumnej činnosti pracovísk a jednotlivcov. Vychádzať pritom z požiadaviek a kritérií Akreditačnej komisie vlády SR, MŠ SR a rejtíngových agentúr hodnotiacich úroveň fakúlt a univerzít doma i v zahraničí.
4. V oblasti prezentácie výsledkov vedeckovýskumnej činnosti dbať na postupné zvyšovanie kvality (sústrediť sa na renomované vydavateľstvá v zahraničí, recenzované odborné časopisy, časopisy uvádzané v databázach SCI, SCOPUS, Current Contents a pod.).
5. Pripraviť projekty na získanie finančných prostriedkov na revitalizáciu centrálnych a dislokovaných laboratórií fakulty. V spolupráci s vedúcimi jednotlivých pracovísk fakulty pripraviť podklady na aktivizáciu ich činnosti. Vytvoriť model viaczdrojového financovania prevádzky laboratórií na fakulte.



## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

### D) Oblasť ekonomická

1. Vytvárať podmienky na trvalý rast reálnych miezd zamestnancov fakulty. Využívať pritom model viaczdrojového financovania deklarovaný zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách.
2. Udržať vyrovnaný rozpočet v hlavnej činnosti a trvalý rast mimodotačných zdrojov.
3. V spolupráci s vedením STU implementovať programové vybavenie na spracovávanie economickej agendy fakulty.
4. Snažiť sa o zníženie položiek určených na celo univerzitné účely v rozpočte STU.
5. V spolupráci s vedením STU sfunkčniť úverový fond na prekrytie podielu riešiteľov projektov na finančnej dotácii projektu.
6. V spolupráci s vedením STU vytvoriť fond a grantový mechanizmus na podporu účasti mladých kolegov a PhD. študentov na zahraničných konferenciách.
7. V oblasti podnikateľskej činnosti udržať súčasný trend ako aj ekonomický model. Súčasný model, dlhodobo aplikovaný na našej fakulte, presadiť aj na ostatných fakultách STU.
8. V spolupráci s vedením STU udržať finančnú disciplínu pri úhradách za nájom nebytových priestorov.

### E) Oblasť zahraničnej spolupráce

1. Zvýšiť kvalitatívnu úroveň zahraničných vzťahov s cieľom zvýšenia efektívnosti pri podávaní zahraničných projektov, účasti našich pracovníkov v grémiách zahraničných univerzít, akadémií a profesijných organizácií.
2. Zvýšiť aktivitu pri budovaní kontaktov s partnermi z členských krajín Višegrádskej skupiny.
3. Vytvoriť model spoločných študijných programov, podmienok a kritérií na vydávanie spoločných diplomov. Neustále informovať študentov o možnosti a podmienkach získavania titulu „Euro-inžiniera“.
4. Pripraviť a aplikovať pravidlá pre výučbu na študijnom programe „Civil Engineering“. Pripraviť anglickú verziu študijného poriadku a ďalších interných dokumentov fakulty.

### F) Oblasť informačných technológií

1. Pokračovať v implementácii AIS s cieľom ukončiť implementáciu častí týkajúcich sa hodnotenia kvality pedagogických činností a spracovania agendy vedeckovýskumnej činnosti.
2. Pripraviť implementáciu ekonomického programového produktu.
3. Dokončiť realizáciu záverov analýzy LAN fakulty s cieľom zvýšenia jej stability a spoľahlivosti.
4. V súvislosti s prevádzkou bezdrôtovej časti LAN vypracovať a realizovať adresnú kontrolu prístupov.
5. Pokračovať v naplňaní záverov „Komplexnej analýzy a personálneho budovania CIT“.
6. Pokračovať v skvalitňovaní obsahu web stránok fakulty a základných pracovísk, najmä ich anglických verzíí.

### G) Edičná činnosť

1. Zvýšiť počet vydávaných učebníc. Zabezpečiť priebežné finančné krytie autorských honorárov a honorárov pre recenzentov. Docieľiť vyrovnaný „rozpočet“ v edičnej činnosti fakulty.

2. Udržať vydávanie časopisu SJCE bez časového posunu. Realizovať reštrukturalizáciu redakčnej rady časopisu (získať za členov renomované osobnosti zo zahraničia).
3. Pripraviť postup na zaradenie časopisu do zoznamu medzinárodných databáz (SCI, SCOPUS, Current Contents a iné).

### H) Investičná činnosť, opravy a rekonštrukcie

1. Zabezpečiť vyhotovenie projektovej dokumentácie na rekonštrukciu fasády budov SvF dislokovaných v centre mesta, rekonštrukciu silnoprúdových rozvodov a rozvodov kúrenia, centrálnu, resp. parciálne vybudovanie klimatizačných zariadení, zastrešenia a dispozičného riešenia átrii bloku B. V spolupráci s vedením STU pristúpiť k začatiu stavebného konania.
2. Pripraviť dokumentáciu na riešenie bezbariérového prístupnosti všetkých objektov fakulty.
3. Vypracovať stratégiu finančného zabezpečenia budúcej realizácie týchto aktivít, vrátane ich zaradenia do plánu rekonštrukcií a opráv MŠ SR.
4. Pokračovať v postupnej rekonštrukcii učební fakulty.
5. Dobudovať výstavné priestory fakulty dislokované v bloku B.
6. Pripraviť štúdiu a analýzu ďalšieho rozvoja UVZ Kočovce.
7. Pokračovať v systematickom skvalitňovaní UVZ v Nižnej Boci.

### I) Spolupráca s praxou

1. V spolupráci s partnerskými organizáciami, s priemyselnou radou fakulty a so Združením absolventov fakulty vytvárať priestor na podporu aktivít fakulty.
2. Pripraviť pre študentov a absolventov našej fakulty možnosť včasnej komunikácie s budúcimi zamestnávateľmi.
3. Rozširovať rámec pre pravidelný „prísun“ tém záverečných prác a ŠVK zo strany praxe.
4. Pokračovať v kontinuálnej propagácii fakulty, jej výsledkov a riešiteľského potenciálu. Využívať pritom v maximálnej možnej miere kontakty a kapacity partnerských organizácií a inštitúcií.

V Bratislave 28. 1. 2008  
**prof. Ing. Alojz Kopáček, PhD.**  
dekan

## Vedenie STU na Stavebnej fakulte

15. februára 2008 sa konalo v poradí už druhé pracovné stretnutie vedenia STU s vedením jednej zo siedmich fakúlt – s vedením Stavebnej fakulty.

V úvodnom slove rektor STU prof. Ing. Vladimír Báleš, DrSc. upriamil pozornosť na priority a na rozvojové aktivity Slovenskej technickej univerzity s prihliadnutím na aktualizáciu dlhodobého rozvoja a postavenia Stavebnej fakulty. Poukázal na nový plán výziev europrojektov - zameraných na výskum a vývoj v roku 2008, v ktorých pôjde hlavne o modernizáciu a zefektívnenie vysokého školstva, o nové inovatívne (high-tech) podniky a o zvýšenie výskumno-vývojového potenciálu Slovenska a jeho regiónov. Pritom zdôraznil časovú spätosť s ponúkanou finančnou podporou z eurofondov – o ktorú sa budú môcť verejné, štátne i súkromné vysoké školy, podnikateľské inkubátory a vedecko-technologické centrá uchádzať po priebežnom zverejnení desiatich výziev Ministerstvom školstva SR.



So spoločnými celouniverzitnými úlohami ako napr. zvýšenie úrovne sociálnej starostlivosti o študentov (výstavba nového ŠD STU, rekonštrukcie už obývaných ŠD), vybudovanie ústavov a vedecko-technologického parku, a pod. – súvisia identické ciele všetkých fakúlt STU.

V ďalšej časti pracovného stretnutia dekan Stavebnej fakulty prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD. podrobne informoval vedenie STU o aktivitách a dlhodobom zámere rozvoja SvF STU na rok 2008, ktorý je pre fakultu obzvlášť významný, nakoľko sa bude niesť v znamení osláv – nielen 70. výročia založenia Stavebnej fakulty, ale zároveň i začatia výučby. Sériou odborných podujatí, konferencií a seminárov, ktoré sa budú konať priebežne počas celého roka, chce fakulta vytvoriť dôstojný rámec týmto oslavám. Vyvrcholením osláv bude Medzinárodná vedecká konferencia – 70 rokov SvF STU, ktorá sa bude konať 4. a 5. decembra 2008.

V oblasti ľudských zdrojov je pozitívne pre doktorandov Stavebnej fakulty, že majú perspektívne zabezpečené pracovné miesta na fakulte. V oblasti vzdelávania sa očakáva pripravovaný - komplexný systém hodnotenia kvality pedagogického procesu vedením i študentmi fakulty, ktorý bude prospešný a užitočný pre obe strany. V súčinnosti s vedením STU vedenie Stavebnej fakulty má pred sebou aj ďalšie perspektívne úlohy, napríklad – vytvorenie spoločných študijných programov so zahraničnými univerzitami, čo by v budúcnosti zvýšilo počet zahraničných študentov. Zriadenie Ústavu inžinierskych štú-



dii otvorí fakulte „pomyselné dvere“ aj v krajinách, s ktorými nemá ešte kontakt.

V oblasti vedy a výskumu sa chce fakulta sústrediť na prezentáciu výsledkov hlavne v zahraničí, pripraviť projekty na získanie finančných prostriedkov na revitalizáciu laboratórií. Značné investície však očakávajú fakultu v súvislosti s rekonštrukciou fasád budov (jedná sa najmä o zateplenie A bloku a výmeny fasád C bloku) a prestavbou interiéru najmä bloku B pre bezbariérový prístup. Revitalizácia UVZ v Kočovciach je ďalšou z úloh, ktorá čaká na realizáciu.

Riešenie problémov a úloh v jednotlivých oblastiach dlhodobého zámeru rozvoja SvF sa stali predmetom vysokohodnotnej vzájomnej diskusie s vedením STU. Záverom možno skonštatovať, že stretnutie bolo pre obe strany prospešné, nakoľko preklenutím oficiálit sa vytvorila platforma voľnej diskusie pre nastolené problémy.

**prof. Ing. Jozef Oláh, PhD.**  
prodekan pre vzťahy s verejnosťou  
Stavebná fakulta STU



## Päť ocenení pre Stavebnú fakultu STU v Bratislave

17. decembra 2007 sa konalo na Stavebnej fakulte STU v Bratislave vyhodnotenie 2. ročníka celoštátnej študentskej súťaže o cenu prezidenta Združenia pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva - ABF Slovakia so slávnostným udeľovaním cien za najlepšiu záverečnú bakalársku prácu.

Odborná porota – zástupcovia akademickej obce - mala možnosť porovnávať nielen obidva ročníky tejto súťaže, ale predovšetkým odbornú náročnosť riešenej problematiky záverečných bakalárskych prác, rozsah a kvalitu jej spracovania. Hodnotenie jednotlivých prác sa stalo zároveň atestom výuky na prvom stupni bakalárskeho študijného programu dotknutých vysokých škôl (Stavebná fakulta STU v Bratislave, Fakulta architektúry STU Bratislava, Stavebná fakulta TU v Košiciach, Fakulta umení TU v Košiciach, katedra architektúry, VŠVU v Bratislave, – katedra architektonickej tvorby a Stavebná fakulta Žilinskej univerzity v Žiline).



## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU



V štyroch sekciách (Architektúra a urbanizmus, Pozemné stavby, Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, Vodné stavby a vodné hospodárstvo) bolo ocenených 13 študentov prvého stupňa bakalárskeho študijného programu. Z celkového počtu odmenených, študenti Stavebnej fakulty STU v Bratislave získali najväčší počet cien – 2 prvé miesta (Cena prezidenta Združenia ABF Slovakia – I. sekcia, III. sekcia), 1 druhé miesto (IV. sekcia) a 2 tretia miesta (II. sekcia, IV. sekcia).

Vďaka zriaďovateľovi tejto zaujímavej súťaže (Združenie pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva-ABF Slovakia), jej organizátorovi (SvF STU v Bratislave), spoluzriaďovateľom a hlavnému sponzorovi Prvej stavebnej sporiteľni, a. s., sa podarilo podniknúť súťaživosť študentov pri skvalitňovaní komplexného procesu v oblasti projektovania.

### Sekcia II: POZEMNÉ STAVBY

1. miesto, Cena prezidenta Združenia ABF Slovakia  
Téma bc. práce: Bytový dom Malinovo, okr. Senec  
Autor: Bc. Marián DALLEMULE  
Vedúci bc. práce: Ing. Erik Jakeš, PhD.  
Vysoká škola: Slovenská technická univerzita v Bratislave, Stavebná fakulta

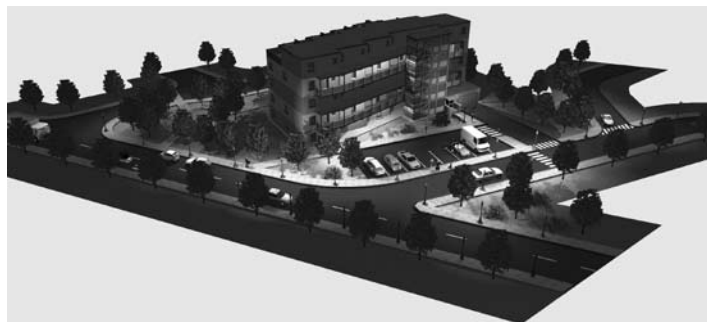


### Sekcia III: INŽINIERSKE KONŠTRUKCIE A DOPRAVNÉ STAVBY

1. miesto: Cena prezidenta Združenia ABF Slovakia  
Téma bc. práce: Posúdenie účinkov vetra na nízke halové objekty  
Autor: Bc. Peter HÁGER  
Vedúci bc. práce: doc. Ing. Oľga Hubová, PhD.  
Vysoká škola: Slovenská technická univerzita v Bratislave, Stavebná fakulta

### Sekcia IV: VODNÉ STAVBY A VODNÉ HOSPODÁRSTVO

2. miesto  
Téma bc. práce: Vplyv mernej hmotnosti pôdy na výsledky zrnitostných rozborov  
Autor: Bc. Juraj JÁNOŠÍK  
Vedúci bc. práce: doc. Ing. Jana Skálová, PhD.  
Vysoká škola: Slovenská technická univerzita v Bratislave, Stavebná fakulta
3. miesto  
Téma bc. práce: Bytový dom s polyfunkciou, Bratislava, Krahulčia ul.  
Autor: Bc. Juraj PAŘIL  
Vedúci bc. práce: Ing. Dušan Dlhý, PhD.  
Vysoká škola: Slovenská technická univerzita v Bratislave, Stavebná fakulta



### Sekcia IV: VODNÉ STAVBY A VODNÉ HOSPODÁRSTVO

3. miesto  
Téma bc. práce: Význam slovenských nádrží v protipovodňovej ochrane  
Autor: Bc. Zuzana PÁLINKÁŠOVÁ  
Vedúci bc. práce: doc. Ing. Emília Bednárová, PhD.  
Vysoká škola: Slovenská technická univerzita v Bratislave, Stavebná fakulta

Mgr. Valéria Kocianová

## Stretnutie akademickej obce SvF STU

Začiatkom januára Akademický senát Stavebnej fakulty STU inicioval spolu s dekanom fakulty novoročné stretnutie s akademickou obcou v Aule akademika Bellu, na ktorom predseda AS prof. Ing. Viliam Macura, PhD. predniesol správu o činnosti AS SvF STU a jeho predsedníctva za rok 2007. Dekan SvF STU prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD. prítomným priblížil výročnú správu o stave fakulty za rok 2007. Na záver tohto podnetného stretnutia vystúpil hosť – prorektor STU prof. Ing. František Janíček, PhD., ktorý vysoko ocenil vynaložené úsilie akademickej obce napredovať vytýčeným smerom a poprial všetkým veľa vytrvalosti a síl v zdolávaní prekážok na tejto ceste.

Po skončení oficiálnej časti v Aule akademika Bellu sa akademická obec presunula do jedálne Stavebnej fakulty, kde sa konalo tradičné novoročné stretnutie všetkých zamestnancov.

Mgr. Valéria Kocianová



## Výstava fotografií „Pamiatky v obnove II. – Staré drevo“

Začiatkom roka sa vo foyeri pred Aulou akademika Bellu na Stavebnej fakulte STU konala fotografická výstava Ing. Ota Makýša, PhD..

Výstavou, s príznačným názvom Pamiatky v obnove II. – Staré drevo, autor prezentoval kvalitne realizované snímky, zozbierané z viacerých lokalít drevených stavieb zo Slovenska aj zo zahraničia. Jednotlivé fotografické snímky boli vybrané podľa zásady prieniku troch úrovní - dosiahnutia primeranej umeleckej formy, ukážky jasného technického obsahu a tiež zaujatia poetickým posolstvom. Zámerom autora bolo prezentovať myšlienku resp. základnú ideu, ktorá sa ako zlatá niť vinie celou technicko-umeleckou stavebnou obnovou pamiatok – jedinečné, neopakovateľné čaro lokality a okamihu, ktorého sa praktická obnova stáva súčasťou, resp. často ho aj tvorí, prípadne ničí.





## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU



Výstava tak prispieva nielen k propagácii vhodných, resp. k odsúdeniu nevhodných spôsobov obnovy a prezentácie drevených stavieb, konštrukcií a detailov, ale aj k prezentácii „genia loci“ pamiatok, ktorého zachovanie, zdôraznenie, oživenie, vytvorenie, či vzkriesenie je jedným z hlavných zmyslov pamiatkovej obnovy. Toto posolstvo je obzvlášť dôležité šíriť medzi technikmi – stavebnými inžiniermi a architektmi, pretože základným predpokladom kvalitnej pamiatkovej obnovy nie sú len technické znalosti, ale aj vzťah ku kultúrnemu dedičstvu. Treba poznamenať, že podujatia takéhoto typu, obzvlášť so zameraním na pamiatkovú obnovu nemajú na Stavebnej fakulte zatiaľ - žiaľ - veľkú tradíciu.

Projekt výstavy Pamiatky v obnove II.- Staré drevo bol podporený grantom Ministerstva kultúry SR v projekte Obnovme si svoj dom a jeho realizátorom je Centrum technológie obnovy pamiatok pri Katedre technológie stavieb, Stavebnej fakulty STU.

**Mgr. Valéria Kocianová**  
**Ing. Oto Makýš, PhD.**

## Deň otvorených dverí

12.decembra 2008 sa konal na Stavebnej fakulte STU Deň otvorených dverí. Viac ako 200 študentov a učiteľov stredných škôl z rôznych končín Slovenska ( Trnava, Nitra, Komárno,





Bratislava), ktorí navštívili v tento deň fakultu - získali nielen viac informácií z „pravej ruky“, ale mali možnosť oboznámiť sa aj s priestormi a prostredím fakulty.

Po úvodnom prívítacom prejave dekana fakulty prof. Ing. Alojza Kopáčika, PhD si prítomní vypočuli najprv informácie o histórii Stavebnej fakulty STU, ktoré im priblížil prodekan pre vzťahy s verejnosťou prof. Ing. Jozef Oláh, PhD.. O systéme štúdiá na fakulte, ako aj o ponúkaných akreditovaných študijných programoch informoval študentov prodekan pre pedagogickú činnosť doc. Ing. Stanislav Unčík, PhD.. Viac informácií o obsa-



hu prijímacích pohovorov z požadovaných predmetov zas získali od zástupcov katedier : matematiky a deskriptívnej geometrie doc. RNDr. K. Trokanovej, PhD., fyziky Mgr. M.Chovancovej, PhD. a katedry humanitných vied JUDr. J. Gajniaka.

Záverom možno skonštatovať - vďaka správne mu výberu termínu akcie, ako aj dobrej propagácii (poďakovanie patrí aj Ing. I.Koleničkovi z Referátu projektov) sa táto akcia vydarila k spokojnosti oboch zúčastnených strán.

## Šiesty ples stavbárov

6. reprezentačný ples Združenia absolventov a priateľov SvF STU a Stavebnej fakulty STU sa v tomto roku po prvýkrát konal v spolupráci so Združením stavebných podnikateľov Slovenska. Aj pri maximálnom počte plesajúcich v City Hotel Bratislava (prítomných bolo viac ako 550 ľudí) sa usporiadateľom - predsedomi ZA SvF STU prof. Ing. Andrejovi Šoltészovi, PhD., dekanovi Stavebnej fakulty STU prof. Ing. Alojzovi Kopáčikovi, PhD., prezidentovi ZSPS Ing. Jánovi Majerskému, PhD. a čestnému predsedovi ZA SvF STU prof. Ing. Františkovi Ohrablovi, PhD. - podarilo zorganizovať spoločenské podujatie na vysokej úrovni.





## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

Tri tanečné parkety, tri rôzne hudby, výborný kultúrno-spoločenský program, prekvapujúca tombola, k tomu dobré jedlo, víno a v neposlednom rade spomienkové rozhovory absolventov ( dokonca s medzinárodnou účasťou z Cypru, Nemecka a Česka ) s profesormi po 25 rokoch - to všetko vytvorilo príjemnú atmosféru stretnutia, na ktorú sa dlho spomína...

**Mgr. Valéria Kocianová**



## Spomienky a plesové stretnutie po 25 rokoch...

Absolventka Stavebnej fakulty spred 25 rokov - Ing. Zita Kóšová, sa pár dní po plese takto vyznala zo svojich pocitov: „...som síce prechladnutá a ešte stále unavená, ale eufória z plesu pretrváva. Bola som veľmi spokojná a zároveň príjemne prekvapená, koľko ľudí si ma pamätá a ja ich nie...dokonca Ing. Pilka mi povedal - Ty si Zita z Lubietovej a ja som Ťa učil...a ja som si nevedela spomenúť...no hanba. A vedľa neho stál prof. Majdúch, ktorý ma tiež učil, a skúšal, a mal ma na cvikách... a ja som si za ten svet nevedela spomenúť, ani jeho som nepoznala...no, čo už...? Aj napriek tomu sa teším na budúci rok...som rozhodnutá opäť sa plesu zúčastniť...takže, ďakujem všetkým a o rok dovidenia...“

Vďaka iniciatíve a pretrvávajúcim priateľským kontaktom pani Ing. Kóšovej, prileteli na 6.reprezentatívny ples SvF z Cypru štyria absolventi - dvaja z nich ukončili Stavebnú fakultu a dvaja Elektrotechnickú fakultu.

Ing. Jorgosa Antoniou a Ing. Dzakisa Faraa, zahraniční absolventi Stavebnej fakulty STU z Cypru ukončili štúdium v roku 1983 v odbore POS (Pozemné staviteľstvo). Vyjadrenie bezprostredných pocitov Ing. Jorgosa Antoniou po plese :

„Prešlo 25 rokov, ale naše spomienky na krásne prežité roky, čo sme prežili na Stavebnej fakulte sú vždy živé v našom srdci. Je pekné prejsť sa opäť starou Bratislavou, ktorá opeknela, spomínať na spoločné krúžkové akcie. Pozreli sme si budovu fakulty ako aj náš druhý domov ŠD Jura Hronca, jednoducho Bernolák.

My, absolventi - Cyperčania z bývalého Československa sa pravidelne stretávame aj na Cypre, hráme futbal, spievame slovenské pesničky, pijeme pivo a jeme slovenské halušky, ktoré nám pripraví naše manželky - Slovenky. Ďakujeme za pekný večer. Želám všetkým veľa zdravia a úspechov.“



Dzakisa Faraa nám povedal : „Ja som nebol na Slovensku od svojej promócie. Je ťažko vyjadriť pocity a emócie, ktoré sa Vám nahrnú do srdca a mysle. Prišiel som do mesta, kde som prežil najkrajšie roky v živote. Stretol som sa so svojimi kamarátmi





- spolubývajúcimi, pospomínali sme na zadania, skúšky, ale aj na študentské čertoviny a nezabudnuteľné Cypruské večierky, kde sme sa pokúšali odovzdať našim kamarátom kúsok seba.

Na plesoch som sa cítil veľmi dobre, je to vynikajúca akcia a veľmi radi prídeme aj na budúce. Spomienky na Slovensko zostanú v našom srdci navždy. Ďakujeme za všetko.“

Vážená pani Mgr. Kocianová,

dovoľte aby som sa krátko predstavila. Moje meno je Katrin Rupertus (rod. Beier) a bývam blízko Drazdian. Pracujem ako stavebná inžinierka na štátnom úrade. Studovala som od roku 1978 až 1983 na SVST na stavebnej fakulte konštrukcie a dopravné stavby. Okrem mňa ešte štyri nemci študovali so mnou v Bratislave.

Hneď na začiatku štúdia som sa spriatelila s jednou "pozemackou" Tereziou Kovacovskou (rod. Stefanciková). Pôcas celého štúdia sme boli veľké priateľky a aj po štúdiu sme ostali v spojení.

Navštevovali sme sa navzájom, telefonovali sme spolu a celých 25 rokov sme sa nestratili z očíach. V roku 2004 som bola poslednýkrát v Bratislave.

Tento rok na začiatku januára mi moja priateľka Terka zavolała a tak som sa dozvedela o stretnutí absolventov po 25 rokoch na 08.02.2008 v Bratislave.

Hneď som informovala ostatných bývalých spolustudentov z Nemecka a zázrak - všetci chceli prísť na ples.

Moja priateľka Terezia organizovala pre nás ubytovanie v City hotel Bratislava, kupila vstupenky a poslala podrobné informácie. Vďaka nej sme sa po 25 rokoch stretli v Bratislave na plesoch (jedného spoluziaka som nevedela od štúdia).

Zazili sme tri krásne dni v Bratislave.

Podakovať chcem mojej priateľke, lebo bez nej by sme neboli bývali na plesoch. Podakovať chcem organizátorom 6. reprezentatívneho plesu. Program, hudba (najmä ľudová) a slávnostné menu všetko bolo podarené. Zábavali sme sa výborne na plesoch, mali sme zaujímavé rozhovory, boli aj smiešne situácie, keď sme stretli bývalých spoluziakov a nespomenuli sme sa po 25 rokoch na meno. V sobotu sme boli v meste, chodili sme po starých stopách a spomenuli sme sa na dobré staré časy ako študenti v Bratislave. Boli sme v internate na Bernolaku. Tam sa skoro nič nesmenilo. Veľmi smutný dojem zanechal u nás dnešný stav stavebnej fakulty. Vrátnik na fakulte to ešte zosilňoval. Bol veľmi mrzutý, nepustil nás dovnútra (to bolo možno aj svojou úlohou) ale mohli to povedať trochu inak.

Historická časť Bratislavy je veľmi pekne vybudovaná. Boli sme aj na hrade, aby sme získali prehľad nad mestom. Uzavreli sme náš výlet do minulosti



pri veselej večeri v pravej slovenskej krcme - všetci nemci a aj moja priateľka.

Pre nás bolo stretnutie veľmi krásne a určite veľmi dlho budeme na to spomínať. Podporujú to aj fotky z plesu, čo už sú na strane stavebnej fakulty.

Ďakujem za krásne zážitky

S pozdravom  
Katrin Rupertus





## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

### Doc. Ing. Vojtech Klímek, PhD.



V závere roku 2007, po viac ako 43 ročnej pedagogickej a vedecko-výskumnej práci na pôde Katedry technológie stavieb Stavebnej fakulty STU v Bratislave ukončil pracovný pomer na Stavebnej fakulte STU významný pedagóg a technolog stavieb - doc. Ing. Vojtech Klímek, PhD.

Doc. Ing. Vojtech Klímek, PhD. sa narodil 20.10.1941 v rodine stavebného inžiniera. V roku 1959 absolvoval Strednú priemyselnú školu

stavebnú s maturitou vo Valašskom Mezíříčí a nastúpil v n.p. Priemstav Bratislava ako majster, neskôr ako projektant. Po ukončení vysokej školy nastúpil v roku 1964 do zamestnania na Stavebnú fakultu SVŠT Bratislava a vydal sa na dlhú pedagogicko-výskumnú dráhu na Katedre výroby stavieb, neskôr na Katedre technológie stavieb.

Doc. Klímek bol v r. 1975 uvedený do funkcie odborného asistenta, od r. 1986 bol docentom na Katedre technológie stavieb. Bol garantom predmetov „Technológia stavebných procesov I.“ (odbor Pozemné stavby a Stavebníctvo), „Základy stavebného inžinierstva“ (odbor Geodézia a kartografia), „Ochrana životného prostredia pri výstavbe“ a „Sanácie budov“ (odbor Realizácia stavieb). Okrem toho vychoval viac ako 100 diplomantov, ako vedúci pripravil 4 doktorandov na získanie titulu PhD. Napísal niekoľko vysokoškolských učebníc, skript, publikoval celý rad vedecko-odborných článkov v časopisoch a zborníkoch. Významné výsledky dosiahol pri vedení prác ŠVOČ. Dlhodobo pôsobil ako prednášateľ v praxi, najmä na Ústave vzdelávania pracovníkov v stavebníctve, kde je členom komisie pre overovanie spôsobilosti na výkon vedúcich funkcií. Za svoje pedagogické pôsobenie bol vyznamenaný.

Počas pôsobenia na SvF STU vykonával funkciu vedúceho Katedry technológie stavieb a prorektora pre rozvoj na STU v Bratislave. Počas aktívnej práce mu boli udelené vyznamenania: Vzorový pracovník rezortu stavebníctva v r. 1985 za dlhoročnú spoluprácu so stavebnou praxou, Bronzová medaila za zásluhy o výstavbu UVS pri Ministerstve stavebníctva SR, Strieborná plaketa Stavebnej fakulty STU a Strieborná medaila za dlhoročnú prácu v stredoškolskej odbornej činnosti.

Doc. Klímek mal výraznú schopnosť organizovať prácu kolektívu. Vo vedecko-výskumnej činnosti sa orientoval na rozvojové a teoretické problémy technológií stavebných procesov, ako aj parciálne problémy výstavby - ako je ochrana životného prostredia pri výstavbe. V oblasti ochrany životného prostredia bol dlhoročným vedúcim kolektívu a koordinátorom výskumných úloh. Vytvoril základy teórie problematiky ochrany životného prostredia v stavebníctve. Dosiahol významné výsledky v rozvoji vedného odboru Technológia stavieb, jeho práce majú charakter optimalizačných metód, rozvoja systémového prístupu a modelovania stavebných procesov a ich zostáv. Je členom štátnej komisie na hodnotenie výrobkov pre ploché strechy.

Doc. Ing. Vojtech Klímek, PhD. patrí k najväčším priekopníkom

vo vednom odbore Technológia stavieb a Stavebníctvo. Na základe teoretických poznatkov a praktických skúseností dokáže riešiť aj tie najnáročnejšie problémy súvisiace s prípravou a realizáciou stavieb. Je vyhľadávaným expertom v oblasti sanácií a rekonštrukcií budov a v oblasti ochrany životného prostredia v stavebných procesoch. V kolektíve katedry patril a patrí k najobľúbenejším členom pre jeho charizmu, optimizmus, úprimnosť a ochotu pomôcť tam, kde je to potrebné. Katedra TES aj naďalej plánuje využívať vedomosti a pedagogické schopnosti doc. Klímeka externou formou v odbore Stavebníctvo. V mene kolektívu Katedry technológie stavieb prajem doc. Klímekovi veľa zdravia, pracovných úspechov a radosti v práci a v kruhu svojej rodiny.

**prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.**  
Vedúci katedry technológie stavieb

### Ing. Milan POKORNÝ, 80-ročný



V uplynulom roku 2007 oslávil v plnom zdraví nádherné životné jubileum - 80 rokov, významný vedecko-výskumný pracovník v odbore nedeštruktívneho skúšania stavebných hmôt a konštrukcií - Ing. Milan Pokorný.

Ing. Milan Pokorný sa narodil sa v roku 1927 v Nových Zámkoch ako syn učiteľa. Elektrotechnickú fakultu Slovenskej vysokej školy technickej absolvoval v roku 1952. V rokoch 1952-1956 pracoval na Ústave stavebných hmôt a konštrukcií (ÚSHK) v Bratislave ako vedúci fyzikálneho laboratória, ktorého úlohou bol - vývoj prístrojovej techniky pre dynamické nedeštruktívne skúšobníctvo. V tomto období skonštruoval kladivkový impulzový defektoskop podľa vzoru publikovaného v Journal of the American Concrete Institute v apríli 1952, čím vytvoril základy impulzového dynamického skúšobníctva na Slovensku.

V roku 1956 prešiel na Ústav stavebníctva a architektúry SAV na oddelenia teoretickej a experimentálnej dynamiky, ktoré viedol Ing. Gustáv Martinček, DrSc. V tomto období sa aktívne zúčastňoval na riešení vedecko-výskumných úloh základného výskumu a na expertíznych prácach a to prípravou, zdokonaľovaním a vývojom novej meracej techniky pre potreby aplikácie metód dynamickej diagnostiky vozoviek a podložia, pri meraniach v terénnych podmienkach. Významne sa podieľal pri zavádzaní výsledkov výskumu do praxe. Bola to predovšetkým spolupráca pri diagnostike vozovkových konštrukcií pri výstavbe diaľnic Bratislava - Brno a Brno - Praha s Dopravnými stavbami Olomouc, kde sa preverila metóda fázových rýchlostí pri dlhodobom sledovaní. V oblasti skúšobníctva aktívne spolupracoval s Katedrou stavebnej fyziky a Katedrou betónových konštrukcií a mostov Stavebnej fakulty SVŠT, popri tom vykonával aj konzultácie pre TSÚS Bratislava, Výskumný ústav hutníckej keramiky, Štátny drevársky výskumný ústav v Bratislave, Stavebný ústav ČVÚT Praha. V rokoch 1983-85 sa podieľal na dvojstrannej spolupráci a konzultáciách oddelenia teoretickej a experimentálnej dynamiky pre IPPT PAN Waršava v oblasti automatizácie



výskumu charakteristík pružnosti a vnútorného tlmenia pevných látok. Jeho rozsiahla publikačná činnosť z tohto obdobia sa týka skúšobných metód, prístrojového vybavenia a výsledkov základného výskumu. Je autorom a spoluautorom (spolu s Ing. Gustávom Martinčekom Dr.Sc) autorských osvedčení a medzinárodných patentov. Na základe výsledkov oddelenia mohlo byť prístupné k spracovaniu a vydaniu noriem STN 73 1372 (Rezonančná metóda skúšania betónu) a STN 73 6170 (Meranie dynamických charakteristík vozoviek metódou fázových rýchlostí).

Ing. Pokorný bol začiatkom deväťdesiatych rokov iniciátorom myšlienky vytvorenia Akreditovaného skúšobného laboratória (ASL) pre nedeštruktívne skúšanie za spoluúčasti vtedajšieho Výskumného ústavu inžinierskych stavieb, š. p. a Katedry technológie stavieb Stavebnej fakulty STU v Bratislave. Po nástupe na VUIS, š.p. začal v roku 1992 s budovaním skúšobne v oblasti prístrojového vybavenia a procesu akreditácie. V roku 1994 sa stal vedúcim Akreditovaného skúšobného laboratória stavebných materiálov a konštrukcií a túto funkciu zastával aj po organizačných zmenách, keď skúšobňa prešla na Katedru technológie stavieb Stavebnej fakulty, na ktorej aktívne pracoval ako vedecko-výskumný pracovník až do odchodu do dôchodku.

Vtedy začalo jeho významné životné obdobie, vyznačujúce sa ďalšou bohatou publikačnou činnosťou. Od roku 1969 do dnešných dní je autorom, resp. spoluautorom viac ako 30 publikácií v časopisoch a v zborníkoch z prevažne medzinárodných konferencií. V rámci riešenia grantových úloh VEGA sa v spolupráci s Ústavom stavebníctva a architektúry SAV podieľa na výskume dynamickej diagnostiky, predovšetkým sonických, resp. ultrasonických metód. Navrhol a úspešne aplikoval postupy nedeštruktívneho skúšania fyzikálno-mechanických a geometrických charakteristík plošných konštrukcií, ale venuje sa aj problematike skúšania tunelových ostiení, teórií a aplikáciám akustickej tomografie, ako aj najnovším trendom v oblasti nelineárnych akustických metód.

Stále si však zachováva vzťah ku konštrukcii skúšobných zariadení. Podieľal sa na vývoji automatizovaného skúšobného zariadenia riadeného počítačom, ktoré je okrem iných funkcií schopné plne automatizovať meranie metódou fázových rýchlostí. Je spoluautorom patentu – spôsobu týchto meraní.

Ing. Pokorný má schopnosť zrozumiteľne prezentovať svoje myšlienky a súčasne svojich poslucháčov pre ne aj nadchnúť. Neustále sleduje technický vývoj a prichádza s novými nápadmi pre meranie a jeho automatizáciu. Je stále plný plánov a vzhľadom na svoju húževnatosť sa mu z nich veľa podarí aj realizovať. Neočakáva veľa chvály, je skromný, má radosť z technicky zdareného diela. Sú to práve tieto vlastnosti, pre ktoré s ním kolegovia radi spolupracujú.

Za svoje celoživotné dielo bol Ing. M. Pokorný dňa 4.8.2002 ocenený Plaketou Akademika Havelku, ktorú mu udelila Slovenská technická univerzita.

Doterajšie výsledky práce jubilanta a jeho skúsenosti v oblasti výskumu a konštrukcie originálnej prístrojovej techniky ho zaraďujú medzi najvýznamnejších odborníkov bývalej Československej republiky. Katedra technológie stavieb aj v tomto čase spolupracuje s pánom Pokorným externou formou. Do jeho ďalšej práce v oblasti nedeštruktívneho skúšania materiálov a konštrukcií, ktorú vykonáva v úzkej spolupráci s STU v Bratislave mu kolektív Katedry technológie stavieb praje veľa zdravia a spokojnosti z naplnenia jeho životných cieľov.

**prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.**  
Vedúci Katedry technológie stavieb

## Doc. Ing. Norbert Jendželecký, PhD., 50-ročný

Doc. Ing. Norbert Jendželecký, PhD. sa narodil dňa 21. januára 1958 v Brezne. Po ukončení dochádzky na základnej škole a absolvovaní Gymnázia v Banskej Bystrici v roku 1977 pokračoval v štúdiu na Stavebnej fakulte SVŠT v Bratislave, ktorú absolvoval v roku 1982. Po ukončení štúdia nastúpil na Katedru stavebnej mechaniky ako asistent. Kandidátsku dizertačnú prácu venovanú „Ohybu a krúteniu tenkostenných nosníkov na pružnom podloží“ obhájil v roku 1988. V roku 1985 absolvoval postgraduálne štúdium vysokoškolskej pedagogiky. V roku 1995 obhájil habilitačnú prácu „Aplikácia metódy prenosových matíc v kontaktnej úlohe tenkostenného nosníka a pružného podložía“.



Doc. Jendželecký sa od nástupu na katedru zapájal do práce katedry na mnohých úrovniach. V rokoch 1985-1991 vykonával funkciu tajomníka katedry. V rokoch 1991 -2006 zastával funkciu zástupcu vedúceho katedry. To, že 15 rokov vykonával funkciu zástupcu vedúceho katedry trom rôznym vedúcim katedry svedčí o jeho manažérskych kvalitách. V rokoch 1991-1994 vykonával funkciu tajomníka vedeckej rady SvF. V rokoch 1996 až 1999 bol členom Akademického senátu STU. Od roku 2007 je vedúcim Katedry stavebnej mechaniky. V súčasnosti je členom odborovej komisie pre doktorandské štúdium Aplikovaná mechanika. Je autorizovaným inžinierom pre statiku a dynamiku SKSI a členom predsedníctva Slovenskej spoločnosti pre mechaniku.

Počas svojho pôsobenia na katedre bol autorom alebo spoluautorom troch vysokoškolských skript a jednej učebnice Stavebnej mechaniky. Je autorom a spoluautorom 15 vedeckých článkov v časopisoch a 50 článkov v zborníkoch z konferencií. Absolvoval 45 prednášok na konferenciách u nás aj v zahraničí. V oblasti výskumu sa podieľal ako spoluautor na riešení 7 grantových úloh. Bol vedúcim 4 grantových úloh. Je autorom viac ako 25 odborných posudkov pre prax. Podieľal sa na riešení viac ako 30 expertíznych úloh pre prax. Z najvýznamnejších prác spomeniem práce na seizmickom prehodnotení objektov v jadrových elektrárňach Jaslovské Bohunice a Mochovce a na seizmickom prehodnotení konštrukcií objektu NBS. Spolupracoval na projektoch statiky napr. objektu Multikina – Aupark, administratívnej budovy v Bratislave na Plynárskej ul., polyfunkčného objektu na Dunajskej ul. a ďalších. Projekt „Nová riadiaca veža letiska M.R.Štefánika v Bratislave“ , na ktorom spolupracoval s Ing. M. Ilavským (časť statika), získal cenu Stavba roka 1998. Veľkou devízou doc. Jendželeckého v jeho pedagogickej práci sú práve jeho skúsenosti z praktickej práce projektanta-statika.

V súčasnosti sa doc. Norbert Jendželecký zaoberá problematikou interakcie konštrukcií s podložími za uváženia nelineárnych



## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU



Stavba roku 1998 - Nová riadiaca veža M.R.Štefánika v Bratislave

charakteristik zemín a časovopremenných faktorov. Úspešne viedol 15 diplomantov a v súčasnosti vedie viacerých doktorandov v ich vedeckej práci. Spolupracuje s expertmi v zahraničí a v roku 2001 absolvoval dlhodobú zahraničnú stáž na Univerzite v Gliwiciach v rámci projektu CEEPUS. V roku 1990 bol na študijnom pobyte na Technickej univerzite v Ljubljane.

Doc.Jendželovský je známy ako skromný človek, pracovitý a spoľahlivý kolega, trpezlivý učiteľ, starostlivý otec, úprimný priateľ. Medzi študentmi má vysoký kredit a patrí k dlhodobo vysoko hodnoteným pedagógom katedry. Doc.Jendželovský ako vedúci vnáša pokoj do kolektívu katedry a vytvára tvorivé prostredie pre svojich spolupracovníkov svojím rozvážnym správaním. Je vždy ochotný mladším kolegom pomôcť a poradiť a starších vypočuť.

Drahý jubilant, nech Ti je rodina oporou, manželka posilou, deti radosťou, práca slobodou a život nevyčerateľnou záhadou – to Ti želim v mene svojom aj kolektívu katedry a Tvojich priateľov.

doc. Ing. Juraj Králik, PhD.

## Životné jubileá 2008

### JANUÁR 2008

#### 50 rokov

doc. RNDr. Adela HANDLOVIČOVÁ, PhD.	KMDG	7.1.2008
Ing. Ján JEŽKO PhD.	KGDE	11.1.2008
doc. Ing. Norbert JENDŽELOVSKÝ, PhD.	KSME	21.1.2008
HERCEGOVÁ Alena	ŠJ	28.1.2008

#### 55 rokov

doc. Ing. Štefan GRAMBLIČKA, PhD.	KBKM	23.1.1948
-----------------------------------	------	-----------

#### 65 rokov

prof. Ing. Ildikó ROUSEKOVÁ, PhD.	KMTI	1.1.2008
Peter SADLOŇ	CIT	17.1.2008

#### 70 rokov

75 rokov		
Karol MRVA	PO a MTZ	23.1.2008

### FEBRUÁR 2008

#### 50 rokov

55 rokov		
60 rokov		
Miroslav STRIŠKO	KHTE	18.2.2008
Mgr. Janka NĚNICHOVÁ	KJAZ	24.2.2008

#### 65 rokov

70 rokov		
prof. Ing. Jozef ZAJAC, DrSc.	KKPS	26.2.2008

### MAREC 2008

#### 50 rokov

Drahoslava MOHLEROVÁ	KMPÚ	12.3.2008
Emília OLLEOVÁ	PO a MTZ	12.3.2008

#### 55 rokov

Oľga ŘÍKOVSKÁ	KGTE	23.3.2008
---------------	------	-----------

#### 60 rokov

prof. Ing. Anton PUŠKÁR, PhD.	KKPS	8.3.2008
Ing. Ludmila BARTOŠOVÁ, PhD.	KDOS	12.3.2008
doc. Ing. Gabriela ADAMSKÁ, PhD.	KKPS	27.3.2008

#### 65 rokov

doc. RNDr. Ivan ŽEMBERY, PhD.	KMDG	10.3.2008
-------------------------------	------	-----------



## Stretnutie s dôchodcami

Už niekoľkoročnou tradíciou na Stavebnej fakulte STU - sú novoročné stretnutia vedenia fakulty s bývalými zamestnancami, dnes dôchodcami. Takmer 300 bývalých pracovníkov dostalo od dekana fakulty prof. Ing. Alojza Kopáčika, PhD a od predsedu NOO Ing. Miloslava Štjembera vianočné a novoročné blahoželanie spoločne s pozvaním na stretnutie, ktoré sa konalo 17.1.2008 v jedálni Stavebnej fakulty STU.

Približne polovica z oslovených pozvanie prijala a zúčastni-



la sa spoločného stretnutia. A tak sa jedáleň fakulty zaplnila bývalými učiteľmi, výskumnými a technickými pracovníkmi katedier, pracovníčkami a pracovníkmi dekanátu a vnútornej správy. Hlavným bodom prvej časti stretnutia bola správa dekana o činnosti fakulty v roku 2007. Krátky pozdrav predniesol aj predseda Nezávislej odborovej organizácie. Všetci sa však tešili najmä na druhú časť stretnutia, keď sa mohli bývalí kolegovia pri malom občerstvení navzájom porozprávať



o tom, čo sa u nich udialo za uplynulý rok.

Všetci účastníci boli veľmi spokojní, ďakovali fakulte, že na nich myslí organizovaním týchto stretnutí a vyjadrili želanie - znovu sa o rok stretnúť.

Ing. Miloslav Štjember

## Spomienka na nášho spolupracovníka doc. Ing. Jozefa Fučila, PhD.

Doc. Ing. Jozef Fučila, PhD., člen Katedry konštrukcií pozemných stavieb, člen predstavenstva Slovenskej komory stavebných inžinierov a náš priateľ - nás náhle a za tragických okolností navždy opustil dňa 9.01.2008. Bol a stále bude v našich spomienkach milým a veselým priateľom, kolegom a spolupracovníkom.

Doc. Fučila sa narodil v Topolovke, okr. Humenné 8. septembra 1953. Vysokoškolské štúdium ukončil v roku 1978 na Stavebnej fakulte SVŠT v Bratislave. Po úspešnom ukončení štúdia nastúpil na internú aspirantúru na Katedre konštrukcií pozemných stavieb, ktorú v roku 1983 ukončil obhajobou kandidátskej práce. Dva roky pracoval ako projektant na Ústave pre vedeckú sústavu hospodárenia v Bratislave.

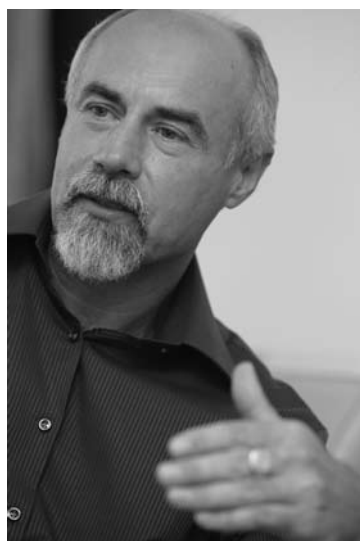
V rokoch 1984 až 1992 pôsobil ako vedúci oddelenia na Katedre prípravy a realizácie stavieb a v Ústave vzdelávania v stavebníctve v Bratislave, odkiaľ odišiel pracovať do Slovenskej komory stavebných inžinierov, kde štyri roky pôsobil ako riaditeľ úradu. Aktívne pracoval v rôznych funkciách tejto inštitúcie až do svojho náhleho odchodu, naposledy ako člen predstavenstva a tiež ako člen výboru regionálneho združenia.

Doc. Fučila vlastne nepretržite spolupracoval s našim pracoviskom - Katedrou konštrukcií pozemných stavieb, a to od roku 1983 ako externý učiteľ a od roku 1996 ako odborný asistent. V roku 2002 úspešne habilitoval na docenta.

Bol výborným pedagógom. Vo svojej práci tvorivo využíval vedecké poznatky a praktické skúsenosti získané vlastnou výskumnou, odbornou a expertíznou činnosťou. Bol autorom a spoluautorom mnohých publikácií, monografií, článkov, skrípt, výskumných úloh a odborných prác.

Češť Tvojej pamiatke.

Za pracovníkov Katedry KPS  
prof. Ing. Anton Puškár, PhD.





## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

**Slovenská technická  
univerzita  
v Bratislave**

**Stavebná fakulta**

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

**Slovak University of Technology in  
Bratislava**

**Faculty of Civil  
Engineering**

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

**Medzinárodná vedecká  
konferencia**

**70 rokov SvF  
STU**

**konaná pod záštitou**

**Jána Mikolaja  
ministra školstva SR**

**a**

**Vladimíra Báleša  
rektora STU**

**4. – 5. december 2008**

**International  
Scientific Conference**

**70 Years  
of FCE STU**

**Held under the Auspices of**

**Ján Mikolaj  
Minister of Education of SR**

**and**

**Vladimír Báleš  
Rector of STU**

**December 4 – 5, 2008**

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