

## Obsah

- Slávnostné otvorenie špecializovanej učebne a jedálne ▪ Médiá o slávnostných udalostiach na SvF ▪ Vedec roka 2011
- Jubilejná konferencia VYKUROVANIE 2012 ▪ Medzinárodná konferencia FSTA 2012 ▪ Geologický dohľad nad sanáciou zosuvu v Kapušanoch ▪ Anketa – zvyšovanie kvality výučby ▪ Súťaž a dve ocenenia pre SvF ▪ Stáž v Leuven ▪ Deň otvorených dverí ▪ Stretnutie s pracovníkmi – jubilantmi ▪ Stretnutie dôchodcov s vedením fakulty ▪ Spomienky na ples
- Životné jubileá prof. Zapletala a doc. Juríčka ▪ Jubilanti

## Slávnostné otvorenie špecializovanej učebne a jedálne

V piatok 10.februára 2012 napoludnie, tesne pred začiatkom zimného semestra, na Stavebnej fakulte STU v Bratislave prebehli dve dlho očakávané slávnostné udalosti: otvorenie špecializovanej učebne a jedálne.



Vrcholní akademickí funkcionári na čele s prof. Ing. Robertom Redhammerom, PhD., rektorom STU v Bratislave a prof. Ing. Alojzom Kopáčíkom, PhD., dekanom Stavebnej fakulty STU spolu s Ing. Františkom Hulíkom, riaditeľom účelového zariadenia študentských domovov a jedální STU slávnostným prestrihnutím pásky symbolicky uviedli do života špecializovanú učebňu na rysovanie a jedáleň. Medzi prítomnými boli aj zástupcovia zhotoviteľov: Ing. Ivan Dohnány, konateľ firmy IVRO, spol. s r.o. a Ing. Vladimír Duchoň, technický riaditeľ firmy Swietelsky Slovakia, spol. s r.o. Bratislava.

V prípade rekonštruovanej učebne ide o supermodernú rysovňu architektonicky poňatú ako veľký otvorený priestor, s možnosťou predelenia a prístupom z dvoch protiahlych strán, s kapacitou 160 študentov a 30 učiteľov.



Vynovená jedáleň má celkovú kapacitu 170 miest pri stoloch, pričom moderné vysokokvalitné technologické zariadenie šetriace elektrickú energiu, vodu a pracovnú silu, umožní prípravu až 800 porcií v jednej zmene. Jedáleň je prístupná pre študentov, zamestnancov a dôchodcov STU ako aj pre širokú verejnosť.

Pri slávnostnej premiére sa prítomným zamestnancom fakulty a hosťom podával už tradičný dekanov stavbársky guláš.

Ing. Jozef Urbánek,

Odd. projektov a vonkajších vzťahov, Dekanát SvF

## Médiá o slávnostných udalostiach na Stavebnej fakulte

Rozhlas a televízia Slovenska,  
 Rádio Regina, 15. februára 2012,  
 Rádio Slovensko, 16.februára 2012

**Moderátor:** „Kvalita vysokoškolského vzdelávania sa dá určiť aj podľa priestorov, v ktorých sa študenti pripravujú na svoje budúce povolanie. Kým pred 20 rokmi postačovala veľká poslucháreň s dobrou akustikou a výhľadom na tabuľu, dnes sa dôraz kladie najmä na moderné technológie. Príkladom je zrekonštruovaná špecializovaná učebňa ateliérovej tvorby na Stavebnej fakulte STU v Bratislave. Na jej slávnostnom otvorení bol aj Michal Čabák.“



**Redaktor, Michal Čabák:** „Nová učebňa bude slúžiť najmä budúcim architektom a projektantom.“

**Doc. Boris Bielek, prodekan pre rozvoj fakulty SvF:** „V pôvodnom stave táto miestnosť bola rozdelená na 5 menších učební, ktoré nevyhovovali podmienkam, ktoré vyžaduje proces výuky ateliérovej tvorby na Stavebnej fakulte. Dnes každý študent robí cez grafický systém, to znamená, má svoj notebook, v ktorom projektuje. Každý študent má v podstate pri stole zásuvku, kde sa vie napojiť na elektrickú sieť. V celej učebni je bezdrôtové pripojenie wifi na počítačovú sieť, takže tá kvalita výuky sa určite zvýšila.“



## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU



**Redaktor:** „Miestnosť má 500 metrov štvorcových, no špeciálnou akustickou stenou sa dá rozdeliť na dve menšie učebne.“

**Doc. Bielek:** „Tie učebne sú dimenzované, každá z nich na 80 študentov. Čiže, ak odstránime akustickú priečku, tak je to dokopy 160 študentov. A na tých 160 študentov pripadá zo 20 až 30 pedagógov, ktorí vedú pri ateliérových tvorách.“

**Redaktor:** „Za prestavbu zaplatila SvF takmer 230 tisíc eur.“

**Prof. Alojz Kopáčik, dekan SvF:** „Táto investícia je plne hradená zo zdrojov fakulty, takže sú to zdroje – výučba zahraničných študentov, expertízne práce našich učiteľov, ale aj hospodárne nakladanie s priestormi, ktoré práve nevyužívame a prenajímame ich.“

**Redaktor:** „Alojz Kopáčik za najväčšie prínosy novej učebne považuje jej presvetlenie a variabilitu priestoru.“

**Prof. Kopáčik:** „...ktorá umožňuje konzultovať v menších alebo väčších skupinách, podľa uváženia – ako to študenti potrebujú, alebo ako to učiteľ potrebuje. Takisto je možno tu organizovať prednášky pre 80 ľudí, alebo aj pre 160, keď obe učebne otvoríme do jedného spoločného priestoru.“

**Redaktor:** „Niekoľko hodín počas týždňa bude v novej učebni projektovať aj študentka – Martina Jakubková.“

**Študentka, Martina Jakubková:** „Tak, ja som sem počas zimného semestra chodila raz do týždňa, mali sme tu štyri hodiny a musím povedať, že ozaj je to tu útulnejšie, vyzerať to tu veľmi pekne a keď to porovnáam, ten stav predtým, pred rekonštrukciou, tak to bolo asi v takom stave, že bývala tu zima, nebolo tu dostatočne teplo, nedalo sa tu sústrediť, bolo tu veľmi veľa ľudí na takom predmete, ako je ateliérová tvorba. A niekedy je fakt dobre na plátne odprezentovať určité prezentácie našich prác. A to tu máme, určite sa to bude dať.“

**Rozhlas a televízia Slovenska,**

**Radio Slovakia International, german section, 27. februára 2012**

**Redaktorka, Jana Hrbeková:** „Na Stavebnej fakulte Slovenskej technickej univerzity v Bratislave idú príkladom! Pod manažérskym vedením dekana prof. Alojza Kopáčika zrekonštruovali za posledné obdobie značnú časť troch blokov, ktorých základný kameň položili ešte v roku 1964. Vytvorili bezbariérový vstup, zrekonštruovali obvodový plášť výškovej budovy, zrealizovali výmenu okenných konštrukcií v učebniach bloku B3, upravili pracovné a odpočinkové priestory pre študentov v spojovacích chodbách, obnovili niektoré učebne a laboratória. Ďalším z príkladov, ktoré zapadajú do tejto mozaiky rekonštrukcií, je aj staronová učebňa ateliérovej tvorby, ktorá dnešným dňom bude slúžiť – študentom, doktorandom i učiteľom. Hovorí dekan fakulty prof. Alojz Kopáčik:

„To je pravda, my sme stále ako na stavenisku, ako hovoria niektoji moji kolegovia. Dnes máme možnosti financovania rekonštrukcií z EÚ, ale využívame aj naše financie – financie fakulty a univerzity. Takže sme mohli realizovať viaceré stavebné renovácie interiéru budov. Dnes sme napr. otvorili novú učebňu, okrem toho sme kompletne zrekonštruovali našu jedáleň, ktorá bola taktiež dnes slávnostne otvorená.“

**Redaktorka:** „Čím je zaujímavá nová učebňa?“

**Prof. Kopáčik:** „Je to veľká miestnosť, ktorú sme upravili modulárne - čiže z nej možno pomocou pohyblivej steny spraviť dve menšie, takže tu možno naraz vyučovať rôzne predmety, študenti tu môžu mať konzultácie v skupinách, alebo tu môžu byť klasické prednášky. Miestnosť sa môže otvoriť aj celá, čím sa vytvorí priestor pre 160 ľudí, napr. pre konferencie alebo semináre.“

**Redaktorka:** „Vaša fakulta v poslednej dobe toho rekonštruuje viac, je to financované najmä európskymi peniazmi?“

**Prof. Kopáčik:** „Miestnosti pre štúdium boli financované z našich peňazí, ale rekonštruovali sme aj viaceré laboratória, kde sa využili európske prostriedky.“

**Redaktorka:** „Stavebná fakulta Slovenskej technickej univerzity sa stará nielen o súčasných študentov, ale veľkú pozornosť venuje aj dorastu. Pre budúcich študentov alebo potenciálnych záujemcov o štúdium na fakulte sa pripravujú rôzne prezentačné akcie, na ktorých sa poskytujú informácie o možnostiach štúdia. Jednou z nich je aj Deň otvorených dverí, ktorý sa tu uskutočnil nedávno. Ako bol dekan prof. Kopáčik spokojný s priebehom tejto akcie a so záujmom študentov o štúdium?“

**Prof. Kopáčik:** „Sme spokojní, včera sme tu mali viac ako 500 študentov z rôznych škôl. Väčšinou boli z gymnázií, čo je pre nás dobre, lebo títo študenti bývajú teoreticky lepšie pripravení, ako tí z odborných stredných škôl. Je to dobrá štartovacia pozícia pre nový školský rok, v ktorom očakávame asi okolo 1000 nových študentov prveho ročníka.“

**Redaktorka:** „Je zo strany stredoškôlkov veľký záujem o štúdium na vašej fakulte?“

**Prof. Kopáčik:** „Doteraz sa veľa študentov zaujímal o štúdium u nás, ale postupne tento počet klesá. Napriek tomu sa ešte stále ročne k nám hlási tak 700-800 študentov, čo je dobre.“

**Redaktorka:** „Čím si vysvetľujete, že záujem študentov o technické smery štúdia v posledných rokoch klesá?“

**Prof. Kopáčik:** „Ťažko povedať, podľa našich analýz očakávame naďalej negatívny trend. Podľa našich odhadov to poklesne asi na 500 študentov ročne. Pre našu fakultu to však nie je nič tragické, môžeme sa potom viac zamerať na kvalitu, budeme mať pre študentov viac času, ale aj viac času pre výskum, čo je pre našu fakultu pozitívne.“

**Redaktorka:** „Aké odbory možno u vás študovať?“

**Prof. Kopáčik:** „U nás možno študovať všetko, čo súvisí so stavebníctvom – od managementu, cez vodné stavby, konštrukcie stavieb, stavby diaľnic, mostov, až po materiálové technológie, geodéziu, kartografiu a geoinformatiku.“

**Redaktorka:** „Myslíte, že vaši absolventi majú dobré šance uplatniť sa na trhu práce?“

**Prof. Kopáčik:** „Áno, máme veľmi dobré výsledky, 99 % našich študentov si nájde prácu čiastočne v zahraničí a asi 80 % na Slovensku.“

**Redaktorka:** „Rozvíjate aj medzinárodnú spoluprácu, napr. v oblasti výskumu nových materiálov, alebo inovácií?“

**Prof. Kopáčik:** „Samozrejme, máme veľa kontaktov s kolegami z iných krajín, z iných univerzít. Najlepšie výsledky dosahujú kolegovia, ktorí majú kontakt





s nemeckými, rakúskymi a americkými kolegami. Teraz sme nadviazali novú spoluprácu s Čínou, Iránom, Irakom, Afganistanom a Indiou.”

**Redaktorka:** „A aké sú vaše plány do budúcnosti čo sa týka napr. ďalších rekonštrukčných zámerov, alebo výuky študentov?“

**Prof. Kopáček:** „Pripravujeme novú štruktúru učebných plánov pre novú komplexnú akreditáciu, ktorá je naplánovaná na rok 2014. Ďalej plánujeme byť aktívnejší v medzinárodnom výskume, najmä v súvislosti 7. rámcového programu v oblasti rozvoja infraštruktúry a ekológie, vodného hospodárstva. Doma chceme ďalej pokračovať v rekonštrukciách budov, ktoré doposiaľ neboli rekonštruované.“

TV Markíza, 10. februára 2012

**Redaktor, Rado Igaz:** „Na Stavebnej fakulte Technickej univerzity v Bratislave sa dnes slávnostne strihala páska. Dôvodom je táto nová supermoderná rysovňa. Postavili ju za vyše 200 tisíc eur, navyše z vlastných peňazí. Aj takto vyzera moderná učebňa v praxi. Keď sa chce, z jednej miestnosti sú dve.“

**Prof. Alojz Kopáček, dekan SvF:** „Ten priestor je variabilný, vieme ho používať ako prednáškovú sálu pre 160 ľudí, povedzme pre semináre a konferencie, alebo keď to predelíme tak máme dve plnohodnotné učebne.“



**Redaktor:** „Martina prvý rok študuje za konštruktérku. Jej pedagóg Vojtech je doktorand. To, čo práve robia je tzv. ateliérová tvorba – konzultujú spoločný projekt.“

**Študentka, Martina:** „Pracujeme na projekte riešenia fasády chemickej fakulty.“

**Redaktor:** „Práve pre takúto ateliérovú tvorbu je určená nová učebňa. Má vytvoriť lepšie podmienky pre budúcich architektov a konštruktérov, ktorí už teraz patria medzi najlepšie zarábajúcich absolventov vysokých škôl. Keďže aj oni budú raz rozhodovať o tom, aké stavby vyrastú v našich mestách, spýtali sme sa, či niekedy budú krajšie ako tie, ktoré sa vyrobili v posledných rokoch?“

**Doktorand, Vojtech:** „Dost často je problém zo strany investorov, im asi pravdepodobne ide iba o plochu, o metre štvorcové, ktoré môžu prenajať alebo predáť, myslím, že aj z tejto strany sú architekti a konštruktéri trochu tlačení.“

Prvá študentská online TV mc2, 10. februára 2012

**Redaktorka, Soňa Kolenčíková:** „Stavebná fakulta STU v Bratislave opäť nezaháľala. Po zrekonštruovaní hydrotechnického laboratória, či otvorení knižnice v minulých rokoch, sprístupnila študentom ďalšie nové špeciálne priestory.“

**Redaktorka:** „10. februára za prítomnosti rektora univerzity a pedagogického zboru slávnostne uviedli do prevádzky najväčšiu učebňu nazvanú BAT.“

**Prof. Alojz Kopáček, dekan SvF:** „Nech tieto priestory slúžia v prvom rade našim študentom, nech sa v nich cítia príjemne, a diskusie a konzultácie, ktoré budú viesť



s našimi pedagógmi, aby mali nielen vysokú úroveň, ale aby obidve strany odchádzali z týchto priestorov s dobrým pocitom.“

**Redaktorka:** „Vznikla spojením troch menších učební, kabinetu a rysovne. Teraz budú tieto nové priestory slúžiť okrem tradičnej ateliérovej výučby aj na bežnú prednášku, či konferenčnú činnosť.“

**Prof. Robert Redhammer, rektor STU:** „Mňa teší, že aj učebne sa stávajú postupne svieže, nové, rekonštruované. Som presvedčený, že o chvíľu uvidíme, že je to naozaj tak - svieže a krásne.“

**Doktorand, Ing. Vojtech Chmelík:** „Určite je to super vec oproti tomu, čo tu bolo predtým. Čiže je tu oveľa viac svetla, je tu všetko nové, je to tu také útulné. Čiže perfektné pracovné prostredie pre študentov.“

**Redaktorka:** „Okrem novej učebne bola do prevádzky spustená aj novozrekonštruovaná jedáleň, s celkovou kapacitou až 170 miest. Pre hostí, ktorí sa zúčastnili slávnostného otvorenia bol pripravený tradičný dekanov stavbársky guláš, ktorý mal tento rok kvôli prestavbe mesačné meškanie. Ako vnímate túto novozrekonštruovanú jedáleň?“

**Prof. Jozef Puškár:** „Veľmi dobre, konečne sa to pohlo, pretože tá jedáleň pôvodná bola dosť, akoby som to povedal – kondenzovala tu vyššiu vlhkosť, atď. Teraz máme krásne, nové zariadenie, tešíme sa.“

**Ing. Barbara Chamulová, PhD.:** „Veľmi sa mi to páči oproti pôvodnej jedálni, je to moderne prepracované a myslím, že sem budem chodiť aj v budúcnosti, nielen dnes.“

Zdroj: Rozhlas a televízia Slovenska, Markíza,  
Prvá študentská online TV mc2 – STU,  
Spracovala: Mgr. Valéria Kocianová,  
Referát pre vzťahy s verejnosťou, Dekanát SvF

## Súťaž „Vedec roka SR 2011“

Vyhlasovateľ súťaže slovenských vedcov – výskumníkov Journaliste Studio v spolupráci s Klubom vedeckotechnických žurnalistov SSN udelil na slávnostnom vyhlásení výsledkov v aule Vysokej školy zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety v Bratislave

cenu za výsledky v programoch EÚ 2011  
**prof. RNDr. Karolovi MIKULOVI, DrSc.,**  
Katedra matematiky a deskriptívnej geometrie,  
Stavebná fakulta STU v Bratislave.





## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

Ocenenie bolo udelené za úspešné riešenie európskych projektov, ktorých výsledkom sú svetovo unikátne postupy na počítačovú analýzu časovo-priestorových štvordimenzionálnych obrazov embryogenézy jednoduchých stavovcov s aplikáciami vo vývojevej biológii a medicíne, založené na efektívnych paralelných implementáciách originálnych numerických metód na riešenie nelineárnych parciálnych diferenciálnych rovníc.

Srdečne blahoželáme!

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

## Jubilejná konferencia VYKUROVANIE 2012

Slovenská spoločnosť pre techniku prostredia ZSVTS, v spolupráci s Katedrou TZB SvF STU v Bratislave, zorganizovala v dňoch 27.2. až 2.3.2012 jubilejný, už 20. ročník konferencie VYKUROVANIE 2012, ktorej odborným garantom bol prof. Ing. Dušan Petráš, PhD., prezident Zväzu slovenských vedeckotechnických spoločností.

Tentokrát hlavnou témou konferencie bola - „Trvalá udržateľnosť, energetická efektívnosť a environmentálna bezpečnosť“. Samotná konferencia, v trvaní 5 dní, bola rozdelená do piatich samostatných celkov prislúchajúcich jednotlivým dňom, a to:

1. Energetika budov
2. Progresívna výroba tepla
3. Obnoviteľné zdroje energie
4. Automatizácia vo vykurovaní
5. Energetické služby

Na konferencii, v 13 samostatných seminároch, odznelo 130 prednášok autorov z 5 krajín EÚ, pričom ich príspevky sú publikované v 600 stranovom rovnomennom zborníku. Súčasne sa uskutočnili 4 diskusné fóra, 6 pracovných stretnutí profesijných združení, ako i 5 prezentácií technických vydavateľstiev. Na konferencii sa celkovo počas týždňa zúčastnilo takmer 600 účastníkov, pričom potešiteľná bola i aktívna účasť 50 vystavujúcich firiem!



V rámci tohtoročnej konferencie bolo udelených viacero ocenení. Najprestížnejšia Cena prof. J.K. Pejaroviča, DrSc. za rozvoj vykurovania na Slovensku, bola udelená jeho žiakovi - prof. Ing. Dušanovi Petrášovi, PhD. Prvýkrát sa udeľovala i Cena mladému odborníkovi, ktorej nositeľom sa stal Ing. Ján Babiak, PhD. z firmy Uponsor.

Záverom možno konštatovať, že zrejme najväčšie odborné, zároveň jubilejné podujatie na Slovensku, bolo „festivalom“ najnovších poznatkov a vedomostí v oblasti Vykurovania.

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

## Medzinárodná konferencia FSTA 2012

V dňoch 29. 1. – 3. 2. 2012 sa uskutočnil 11. ročník medzinárodnej konferencie FSTA 2012 (Teória a aplikácie fuzzy množín), ktorý sa už tradične konal v Liptovskom Jáne v Nízkych Tatrách. Podujatie spoluorganizovali Katedra matematiky a deskriptívnej geometrie Stavebnej fakulty STU Bratislava, Katedra



informatiky Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika Liptovský Mikuláš a pracovná skupina AGOP medzinárodnej asociácie EUSFLAT. Konferencia hostila 85 účastníkov z 11 krajín Európy a 2 krajín Ázie. Bohatý program obsahoval 8 pozvaných plenárnych prednášok, konkrétne:

- H. Bustince (Navarra University Pamplona): Extensions of fuzzy sets in knowledge representation;
- M. Navara (ČVUT Praha): Computation in orthomodular lattices;
- J. Fodor (Óbuda University, Budapešť): Migrative type functional equations for triangular norms;
- R. Ghiselli Ricci (University of Ferrara): Foundations of aggregation functions theory;
- D. Dubois (IRIT Toulouse): The structure of qualitative capacities;
- M. Štepička (IRAFM Ostrava): On implicative fuzzy models and their mathematical properties; The rich conference program has included 8 invited plenary lectures, namely:
- J. Vejnarová (ÚTIA AV ČR Praha): Multidimensional possibilistic models;
- J. Talašová et al. (Palackého Univerzita Olomouc): A framework for fuzzy models of multiple-criteria evaluation

a 64 príspevkov v prednáškových sekciiach.

Čo sa týka spoločenského programu, účastníci konferencie navštívili Stanišovskú jaskyňu a wellness centrum Permon na Podbanskom. Tradičný koncert účastníkov s 19 vystúpeniami bol tiež mimoriadne úspešný. Jedno z nich dokumentuje aj priložená fotografia, na ktorej Didier Dubois s manželkou Geneviève (Toulouse), Mária Kuková (UMB Banská Bystrica) a Ladislav Šipeky (SvF STU Bratislava) spievajú stredoveké francúzske piesne.

Viac podrobností o celej akcii možno nájsť na adrese:

<https://www.math.sk/fsta2012>

Vysoká úroveň prezentovaných príspevkov privedla organizátorov k myšlienke pripraviť špeciálne vydanie časopisu Fuzzy Sets and Systems (hostujúci editori Aleksandrs Šostaks, Martin Štepnička a Radko Mesiar). Nasledujúci 12. ročník FSTA je plánovaný na zimu 2014 (koniec januára – začiatok februára), opäť v tradičnej lokalite Liptovský Ján.

**prof. RNDr. Radko Mesiar, DrSc.,  
predseda programového výboru FSTA 2012**

## Dohľad nad 1. etapou sanácie zosuvu v Kapušanoch

Katedra geotechniky Stavebnej fakulty STU v Bratislave je známa svojou tradíciou v oblasti prieskumu a monitorovania zosuvných území. Zamestnanci katedry (doc. Nemčok, doc. Malgot, prof. Baliak) sa spolupodieľali aj na prieskume a sanácii známeho katastrofického zosuvu v Handlovej v r. 1961. Takmer po 50 rokoch od tejto udalosti došlo v lete 2010 po extrémnych zrážkach k masívnemu vzniku zosuvov na veľkom území SR. Po zosuve v Nižnej Myšli bol druhým najkritickejším zosuvom na Slovensku práve zosuv v obci Kapušany - na svahu pod známym hradom. V dôsledku tohto zosuvu bolo 7 rodinných domov zbúraných a mnoho ďalších poškodených (vid foto doc. Kopeckého). V súčasnosti sa rieši 1. etapa sanácie havarijného zosuvu v obci Kapušany, ktorej odborný geologický dohľad zabezpečujú pracovníci katedry geotechniky (doc. Kopecký a Mgr. Ondrášik).

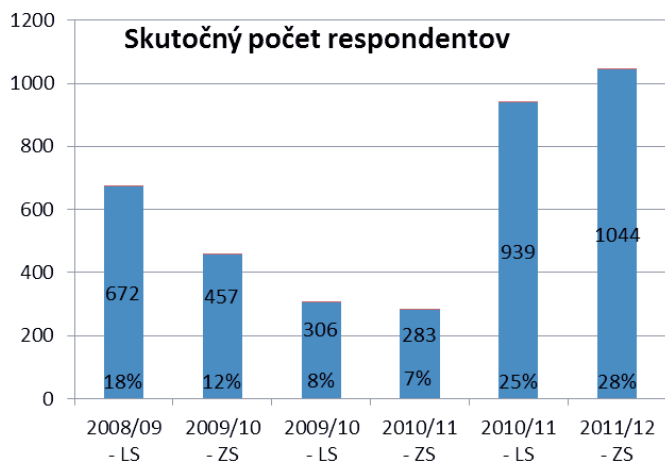


Prieskumné a sanačné práce 1. etapy preukážu hĺbku a rozsah zosuvného územia a zároveň aj účinnosť vykonaných sanačných prác. Na základe uvedených výsledkov potom bude možné navrhnuť práce pre ďalšiu etapu sanácie.

**Ing. Jana Frankovská, PhD.,  
Katedra geotechniky SvF**

## Zvyšovanie kvality výučby

Koncom zimného semestra akademického roku 2011/2012 sa na Stavebnej fakulte STU v Bratislave už po šiesty krát organizovalo anonymné hodnotenie pedagogického procesu študentmi prostredníctvom Akademického informačného systému. V minulosti mala účasť študentov klesajúci charakter, preto vedenie fakulty v spolupráci so Združením študentov Stavebnej fakulty STU pripravilo už druhý semester intenzívnu informačnú kampaň o význame hodnotenia a účasť na hodnotení podporilo rôznymi odmenami pre študentov, ako napr. získavanie bodov pri pridelovaní internátu, 8 miest na odbornej exkurzii vo vinnej pivnici, 25 USB



### Hodnotenie predmetov 2008 - 2012

Pripravil: doc. P. Makýš

	2008/09 - LS	2009/10 - ZS	2009/10 - LS	2010/11 - ZS	2010/11 - LS	2011/12 - ZS
Potenciálny počet respondentov	3722	3800	3625	3749	3666	3665
Skutočný počet respondentov	672	457	306	283	939	1044
<b>Na hodnotení sa zúčastnilo</b>	<b>18%</b>	<b>12%</b>	<b>8%</b>	<b>7%</b>	<b>25%</b>	<b>28%</b>
Počet riadne zapísaných predmetov	464	481	521	614	539	438
Počet predmetov s odpoveďami	252	281	256	276	377	348
Počet predmetov bez odpovedí	212	200	265	338	162	90
<b>Hodnotených predmetov</b>	<b>54%</b>	<b>58%</b>	<b>49%</b>	<b>44%</b>	<b>69%</b>	<b>79%</b>
Počet vyplnených anketných lístkov	3684	2463	1654	1420	6238	6536
Priemerný počet lístkov na predm.	7,94	5,12	3,17	2,31	11,57	14,92
<b>Doplňujúce otázky z STU</b>						
Potenciálny počet respondentov			3638		3661	
Skutočný počet respondentov			198		753	
<b>Na hodnotení sa zúčastnilo</b>			<b>5%</b>		<b>20%</b>	





## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU



klúčov a 2 mininotebooky. Účast na hodnotení sa tak podarilo zvýšiť z pôvodných 7% na 25% v uplynulom semestri, a na 28% v tomto semestri. Počet vyplnených dotazníkov sa zvýšil z 1400 na 6500.

Vedenie fakulty, vedúci katedrií, garanti študijných programov, ako aj garanti jednotlivých predmetov analyzujú získané informácie, identifikujú silné a slabé stránky pedagogického procesu a navrhujú opatrenia na zlepšenie pedagogického procesu.

**doc. Ing. Peter Makýš, PhD.,**  
prodekan pre vzdelávanie

## Memoriál Antonína Fajkoše - súťaž pro studenty vysokých škol

Začátkem loňského roku časopis Střechy-Fasády-Izolace vyhlásil 1. ročník Memoriálu Antonína Fajkoše, který měl vytvořit trvalou připomínku tohoto významného mezinárodního odborníka na střechy, jež bohužel předčasně podlehl



zákeřné nemoci. Soutěž byla určena studentům vysokých škol, kterým se docent Fajkoš, jako vysokoškolský pedagog, celý život věnoval. Podmínkou účasti v soutěži bylo zpracování tématu STŘECHY, a to ve třech kategoriích:

- Nejlepší práce
- Nejlepší výkres střechy
- Nejzajímavější detail

Do 1. ročníku **Memoriálu Antonína Fajkoše** se se svými pracemi přihlásilo celkem 22 studentů ze 7 vysokých škol České i Slovenské republiky. Hodnocení soutěžních prací bylo nesnadné, protože při volném prvotním zadání, a to zpracování tématu STŘECHY bez bližšího určení, byl charakter přihlášených prací velmi rozdílný. Porota, ve složení Ing. Gabriela Fajkošová, Prof. Ing. Jozef Oláh, PhD., Josef Krupka, Ing. Tomáš Petříček, Ing. Josef Remeš a Ing. Alena Georgiadisová, se nakonec dohodla na přidělení bodů za technickou správnost, náročnost a úroveň zpracování. Součtem bodů jednotlivých porotců pak bylo stanoveno pořadí vítězů. Vyhlášení byli 8. února 2012 v Praze na konferenci Izolace (pořádané expertní kanceláří A.W.A.L., s. r. o.):

Výsledky v kategorii **Nejlepší práce:**

**1. místo - Petr Veselý (21,6 bodů)**

Mendelova univerzita Brno, lesnická a dřevařská fakulta

**Název práce:** Krovové konstrukce západního křídla dominikánského kláštera ve Znojme

**2. místo - Ing. Petra Zrnovská (20,5 bodů)**

VUT Brno, Fakulta stavební

**Název práce:** Seminární práce k předmětu - Vybrané stati pozemního stavitelství

**3. místo - Ing. Igor Kajan (18,8 bodů)**

STU Bratislava, Stavebná fakulta

**Název práce:** Príspevok k navrhovaniu poistných hydroizolácií šikmých striech

Výsledky v kategorii **Nejlepší výkres:**

**1. místo - Bc. Erik Mayer (15,4 bodů)**

STU Bratislava, Stavebná fakulta

**Název práce:** Rekonštrukcia bytového domu - Notárska kancelária, Prepoštská ulica, Bratislava

**2. místo - Petr Málek (15 bodů)**

VUT Brno, Fakulta stavební

**Název práce:** Novostavba mateřské školky

**3. místo - Bc. Lukáš Trojáněk (13,6 bodů)**

VUT Brno, Fakulta stavební

**Název práce:** Rodinný dům se 2 bytovými jednotkami v Jeníkovcích u Hradce Králové

Výsledky v kategorii **Nejlepší detail:**

**1. místo - Petr Jelínek (17,5 bodů)**

VUT Brno, Fakulta stavební

**Název práce:** Víceúčelové ubytovací zařízení Žebětín, okres Brno

**2. místo - Bc. Jindřich Sobotka (13,8 bodů)**

VUT Brno, Fakulta stavební

**Název práce:** Rekonstrukce kulturního domu

**3. místo - Bc. Ondřej Svoboda (13,6 bodů)**

VUT Brno, Fakulta stavební

**Název práce:** Rodinný dům na Vysočině

Všichni ocenění si z rukou porotců převzali diplomy a věcné ceny, bonusem byl i vstup na konferenci Izolace zdarma. Vítězové jednotlivých kategorií Memoriálu Antonína Fajkoše si pak jako trofej odnesli skleněnou plastiku s iniciálami soutěže. První ročník skončil spokojeností oceněných, odborné veřejnosti i pořadatelů. To je pobídka pro pokračování v této nově vytvořené tradici.

Časopis Střechy-Fasády-Izolace proto vyhlašuje **2. ročník Memoriálu Antonína Fajkoše**, soutěže pro studenty vysokých škol České a Slovenské republiky na téma **STŘECHY**. Bližší informace o termínech, soutěžních kategoriích a podmínkách účasti naleznete od poloviny března na webových stránkách [www.strechy-fasady-izolace.cz](http://www.strechy-fasady-izolace.cz)

**Ing. Alena Georgiadisová,**  
šéfredaktorka časopisu Střechy-Fasády-Izolace

## Čo mi ponúkol výskumný pobyt v Leuven

Som jedným zo študentov doktorandského štúdia na Stavebnej fakulte STU v Bratislave, ktorý mali možnosť absolvovať výskumný pobyt na zahraničnej univerzite. Výber mesta a univerzity bol pre mňa od začiatku jasný - Katolícka univerzita Leuven v štáte Belgicko. Aj školiteľka mojej dizertačnej práce pôsobila práve v nej.



Väčší problém však bol so získaním financií pre môj pobyt. Nakoniec sa mi podarilo získať štipendium od K.U. Leuven a následne štipendium od organizácie SAIA, a tak som dostal šancu stráviť v zahraničí 6 mesiacov.

Katolícka Univerzita Leuven je najväčšia a najstaršia flámska univerzita a súčasne tiež najväčšia existujúca katolícka univerzita na svete. Univerzita sa od začiatku nachádzala v meste Leuven, vo flámskej časti dnešného Belgicka a dlhý čas fungovala ako dvojjazyčná (holandská a francúzsky) univerzita. Neskôr, v roku 1968 sa francúzsky hovoriaca časť inteligencie s vyšším vzdelaním oddelila a vytvorila univerzitu s rovnakým názvom v novo postavenom meste Nový Leuven (Louvain-la-Neuve) vo valónskom regióne.

Po príchode do Leuven bolo hneď poznať, že je to študentské mestečko, keďže všade, kde sa človek pozrel boli študenti. O tomto fakte som sa presvedčil aj neskôr počas svojho pobytu. Mój prvý deň sa začal, ako inak, tradičným belgickým pivom, samozrejme až po ubytovaní a vybavení potrebných papierov na študijnom oddelení pre zahraničných študentov.

Mój výskumný pobyt som absolvoval v úžasnom kolektíve ľudí z Laboratória akustiky a tepelnej fyziky (ATF), s ktorými som si od prvého dňa veľmi dobre rozumel a nebojím sa povedať, že aj nadviazal silné priateľstvá. Keď som prvý krát



vstúpil na pôdu tejto inštitúcie, všade vládla skvelá, ale hlavne pohodová pracovná atmosféra. Možnosť pracovať s vybavením laboratória bola pre mňa neoceniteľná, keďže bez prístupu ku všetkým zariadeniam a softvérom by som sa vo svojej dizertačnej práci ďalej nepohol.

Študijný, či výskumný pobyt v zahraničí je najmä o vzdelávaní a práci na výskume v danej oblasti, ktorej sa študent venuje. Samozrejmosťou je, že v zahraničí študent študuje v cudzom jazyku (v mojom prípade angličtina) a veľakrát si okrem angličtiny osvojí i jazyk hostovskej krajiny. Avšak nie je to len o vzdelávaní. Pobyt v zahraničí a štúdium na zahraničnej univerzite pomáha študentovi k väčšej samostatnosti a zodpovednosti. V Leuven som spoznal veľa nových národných spoločencov, keďže som zdieľal spoločné priestory s výskumníkmi z Číny, Indie, Španielska, Talianska, Mexika, Holandska, Poľska a iných krajín. Časté rozhovory s nimi mi pomohli utvoriť si obraz o kultúre, zvykoch a mentalite týchto krajín.

Výskumný pobyt v zahraničí bol veľmi významným obdobím môjho života a mojej „kariéry“ mladého výskumníka. Za 6 mesiacov strávených v Leuven počas posledného roku, som nabral neskutočne veľa skúseností a spoznal skvelých ľudí, či už nových kamarátov, ale aj významných osobností v oblasti akustiky, ktorej sa venujem. Volný čas som využil na cestovanie a spoznal všetky významné mestá v Belgicku.

Záverom snáď iba toľko, že vďaka výskumnému pobytu v ATF na Katolíckej univerzite Leuven som mal šancu pracovať v skvelých podmienkach na výskume. Táto skúsenosť zo mňa spravila človeka s veľkými ambíciami a snahou niečo zmeniť, a aspoň z časti sa priblížiť úrovni vedecky vyspelých európskych krajín. Verím, že sa mi podarí vrátiť sa späť do Leuven a dostať ďalšiu životnú šancu - nabrať viac skúseností, ktoré raz budem môcť využiť v prospech mojej domovskej univerzity.

**Ing. Vojtech Chmelík,**  
doktorand, teória a konštrukcie pozemných stavieb

## Deň otvorených dverí

Študenti stredných škôl, stredoškolskí profesori, rodičia a mnohí ďalší potenciálni záujemcovia o štúdium na fakulte, ktorí boli zvedaví na informácie z prvej ruky o





## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU



Stavebnej fakulte STU v Bratislave, o systéme štúdiá, o ponúkaných akreditovaných študijných programoch, o podrobnostiach prijímacieho konania, o požiadavkách z fyziky a matematiky pre prijímacie konanie a o aktivitách študentov vo voľných chvíľach zavítali vo štvrtok 9. 2. 2012 o 10.00 hod. na Deň otvorených dverí Stavebnej fakulty STU v Bratislave. V takmer zaplnenej Aule akademika Bellu sa zišlo do 600 mladých ľudí, ktorí si podľa avizovaného programu vypočuli nielen to najpodstatnejšie, ale aj veľa doplňujúceho o aktuálnom dianí na našej fakulte. V diskusii odpovedali zástupcovia fakulty na mnohé bezprostredné otázky stredoškôľakov. Toto užitočné, mimoriadne aktuálne podujatie sa skončilo prehliadkou niektorých atraktívnych priestorov fakulty v duchu porekadla - Radšej raz vidieť, ako stokrát počuť.

Ing. Jozef Urbánek

Odd. projektov a vonkajších vzťahov, Dekanát SvF

## Stretnutie s jubilantmi

Ako symbolický štafetový kolík preberá vedenie našej fakulty stretávanie sa so svojimi pracovníkmi - jubilantmi. Z tých, ktorí oslavovali svoje pracovné a životné výročia v 2. polroku 2011, sa ich 36 zišlo v seminárnej miestnosti Stavebnej fakulty STU v Bratislave 12. januára 2012 o 13.30 hod. Milé stretnutie otvoril doc. Ing. Vladimír Benko, PhD., prodekan pre vzťahy s verejnosťou. V slávnostnom prihovore dekana prof. Ing. Alojza Kopáčika, PhD. zazneli ďakovné slová a slová ocenenia práce jubilujúcich kolegyní a kolegov v prospech našej alma mater. Z jeho rúk si potom oslávenci prevzali ďakovné a pozdravné listy. Ing. Miloslav Štujber, predseda NOO, pozdravil jubilantov v mene odborárskej obce na fakulte. K neformálnej a pohodovej atmosfére prispela aj živá a spontánna diskusia o horúcich, srdečných



trápeniach a problémoch v pedagogike alebo pri rekonštrukcii priestorov fakulty. Všetkým jubilantom želáme dostatočnú dávku zdravia, vyváženého pokoja a skúsenostného optimizmu na ich životnej púti.

Ing. Jozef Urbánek,

Odd. projektov a vonkajších vzťahov, Dekanát SvF

## Stretnutie vedenia fakulty s dôchodcami







So zreteľom na rekonštrukciu jedálne našej fakulty sa tohtoročné stretnutie vedenia fakulty s jej bývalými zamestnancami posunulo o niekoľko dní. Akoby náplastou za to bola výsada „generálnej skúšky“ vynovenej jedálne, ktorej oficiálne slávnostné otvorenie bolo o deň neskôr. Naši dôchodcovia tak ako prví „ochutnali“ moderne ošatený vkusný interiér jedálne, v predchodkyni ktorej strávili chvíľu obeda počas pôsobenia na fakulte. Moderátorom programu bol doc. Ing. Vladimír Benko, PhD., prodekan pre vzťahy s verejnosťou. Na úvod svojho príhovoru prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD., dekan fakulty využil túto milú príležitosť na predstavenie členov vedenia fakulty a ďalej oboznámil prítomných s najdôležitejšími udalosťami na fakulte v minulom roku. Ing. Miloslav Štujber, predseda Nezávislej odborovej



organizácie (NOO) v mene aktívnych odborárov na fakulte pozdravil 123 dôchodcov a potom im členovia výboru NOO rozдали malé darčeky od vedenia fakulty. V sprievodnom kultúrnom programe pookriali srdcia prítomných pri ľúbivých melódiách v podaní p. Ladislava Šipekyho, nášho kolegu z katedry matematiky a deskriptívnej geometrie, člena opery SND, s klavírnym sprievodom p. Petra Hochela. V druhej neformálnej časti stretnutia pri chutnom občerstvení, ktoré pripravil a ponúkal nový personál kuchyne, mali prítomní seniori možnosť rozpomínať sa a porozprávať sa nielen navzájom, ale aj s členmi vedenia fakulty. Aj keď, ako hovorí básnik, „Čas letí, jak vtáci nedozierni...“, práve takéto chvíle zastavenia sa sú vzácne a nenahraditeľné.

Úprimné podakovanie všetkých prítomných patrí personálu jedálne za chutné pohostenie ako aj pracovníkom oddelenia didaktickej techniky za bezproblémový audiovizuálny servis.

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

## Jubilejný ples stavbárov

V poradí už desiaty reprezentačný ples stavbárov sa konal v prvý februárový piatok v City Hotel Bratislava. Krátko po siedmej večer ho slávnostným príhovorom a štrngnutím čiaš otvoril dekan Stavebnej fakulty prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD. spolu s predsedom Združenia absolventov a priateľov SvF STU prof. Ing. Andrejom Šoltészom, PhD.



Úvodné tanečné kolo plesu patrilo profesionálnym tanečníkom z Karloveského tanečného centra. Moderné až artistické figúry a kreácie majstrov sveta v akrobatickom rock and rolle v podaní Hydrorock Bratislava sledovali so zatajeným dychom všetci prítomní. Slávnostne ladená dramaturgia celovečerného programu nezabudla ani na tých, ktorí obľubujú lahodné melódie. Bývalý sólista Novej scény Jozef Benedik zaspieval piesne nielen z operiet a muzikálov, ale aj skladby talianskych skladateľov zo svojho posledného hudobného CD nosiča „Innamorati“.



Počas uplynulých rokov si stavbársky ples vybudoval postavenie prestížnej spoločenskej udalosti. Aj napriek tomu, že práve tohto jubilejného - 10. reprezentačného plesu Združenia absolventov a priateľov SvF STU a Stavebnej fakulty STU v Bratislave – sa zúčastnilo rekordne málo účastníkov, jeho príjemná, priam rodinná atmosféra iba dokazuje, že vyšiel podľa klasifikačnej stupnice výborne - teda na „Á-čko“.

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



## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

### Ples technických zariadení budov

Takmer 160 hostí zažilo krásny spoločenský večer plný tanca a zábavy 17. februára v City Hotel Bratislava na 24. Plese TZB, ktorý je už tradične stretnutím odborníkov, študentov, absolventov a priaznivcov z oblasti technických zariadení budov.

Ples otvorila slávnostným príhovorom vedúca Katedry technických zariadení budov doc. Ing. Otilia Lulkovičová, PhD. Slávnostný valčík v podaní tanečného páru otvoril spoločenský program večera, po ktorom nasledoval valčík profesorov so študentmi. Sprestrením večera bolo ďalšie vystúpenie tanečného páru, po ktorom dostali zúčastnení hostia možnosť naučiť sa základné kroky spoločenského tanca chacha, pod ich odborným dohľadom.

Záverečným bodom programu bola tradičná tombola, v ktorej mohli hostia vyhrať hodnotné ceny.

Veľká vďaka patrí Katedre technických zariadení budov a sponzorom, ktorí svojimi finančnými darmi a vecnými cenami prispeli k zorganizovaniu plesu:

DS Systems, Grundfos, Laufen, Terratechnik, Pureco, ABC klima, Herz, Viessmann, Systherm, Geberit, Niersberger Slovakia, Rehau, PIK s.r.o., Ing. Silvia Matušková, Proreal-ka, DS tech, Buderus, Bratislavská Teplárenská, LDM Bratislava, ProRea partners.

**Bc. Juraj Herda,**  
technické zariadenia budov



### Prof. Ing. Ivan Zapletal, DrSc. sa dožíva 80 rokov



Prof. Ing. Ivan Zapletal, DrSc. sa narodil 25. marca 1932 v Bratislave. Vysokoškolské štúdium ukončil v roku 1956 na bývalej Fakulte inžinierskeho staviteľstva. Po skončení vysokoškolského štúdia nastúpil do podniku Stavoindustria Bratislava, kde pracoval ako stavebný technik, vedúci technického oddelenia a nakoniec ako stavbyvedúci. Prax v tomto podniku profilovala jeho odbornosť v oblasti technológie stavieb. Od roku 1962 pracoval na Katedre technológie stavieb, kde viedol cvičenia, ateliérovú tvorbu, komplexný projekt v študijných odboroch Konštrukcie a dopravné stavby, Pozemné stavby, Ekonomika a riadenie stavebníctva. Na týchto

odboroch aj v postgraduálnom štúdiu úspešne prednášal.

Erudovane viedol štyroch doktorandov, z toho troch zahraničných. V roku 1979 až 1980 pôsobil na VŠT v Košiciach ako prednášajúci a vedúci pedagóg v cvičeniach. Účelom jeho pôsobenia bolo zahájenie pedagogického procesu na sesterskej

katedre, usmernenie začínajúcich pedagogických pracovníkov, metodická príprava a vypracovanie osnov. Počas svojho pôsobenia získal od dekana Stavebnej fakulty v Košiciach čestný diplom.

Bohatá je jeho vedeckovýskumná činnosť. Zaoberal sa optimalizáciou v technológii stavebných prác. Riešil samostatne štyri výskumné práce a 38 kolektívnych prác. V rokoch 1974 až 1985 pracoval ako člen a vedúci riešiteľského kolektívu pre Stálu komisiu stavebníctva pri RVHP. V rokoch 1981 až 1989 pracoval ako vedúci riešiteľského kolektívu pre Výskumný ústav lesného hospodárstva. Za dosiahnuté výsledky dostal Uznanie a poďakovanie riaditeľa Ústavu lesného hospodárstva. V roku 1987 pracoval ako hosťujúci profesor na Univerzite Nového Južného Walsu v Sydney v Austrálii, kde vypracoval matematický model a program pre počítač na optimalizáciu životnosti viacpodlažných budov. Počas pobytu v Austrálii a na Novom Zélande sa mu podarilo získať firmu L.S.K. Industries zo Sydney pre spoluprácu so štátnym podnikom Ocelové konštrukcie Žilina. V roku 1988 bola podpísaná kooperačná zmluva na výrobu nosných prvkov systémových prvkov mini kontajnerov. Táto zmluva umožnila zmodernizovať výrobu pre 3000 zamestnancov podniku. V roku 1994 až 1995 pracoval ako hosťujúci profesor na Technickej univerzite v Mníchove. Tu vypracoval matematický model a program pre počítač pre optimalizáciu zateplenia obvodového plášťa budov. Oba zahraničné výskumy obhájil a výskumná práca vyhotovená v Mníchove bola v Nemecku aj knižne publikovaná.

V roku 1992 po úspešnej obhajobe mu bola udelená vedecká hodnosť doktor technických vied (DrSc) a v roku 1997 mu bola udelená hodnosť profesor.

Rozsiahla je jeho publikačná činnosť. Ako autor a spoluautor napísal 9 skriptov pedagogický proces. Za skriptá Mechanizace a provádění staveb obdržal v roku 1984 cenu rektora Českého vysokého učení technického. V rokoch 1995 a 1998 ako spoluautor a vedúci riešiteľského kolektívu napísal knihy: Inžinierske stavby – technológia 1 a Inžinierske stavby – technológia 2. V roku 2002 napísal ako vedúci autorského kolektívu knihu Technológia stavieb – Dokončovacie práce 1.

V roku 2003 mu rektor STU udelil čestný titul profesor emeritus. Ani po tomto termíne neprestal pracovať na Katedre technológie stavieb. V roku 2004 ako vedúci autorského kolektívu napísal knihu Technológia stavieb – Dokončovacie práce 2 a v roku 2006 ako vedúci autorského kolektívu napísal knihu Technológia stavieb – Dokončovacie práce 3. V súčasnosti pracuje na knihe Technológia nízko nákladových budov.

Počas celého pôsobenia na Katedre technológie stavieb robil oponentské posudky a prednášal na mnohých vedeckých konferenciách.

Prof. Ing. Ivan Zapletal, DrSc. za obetavú pedagogickú, vedeckú a publikačnú činnosť získal tieto ocenenia:

- medailu rektora SVŠT,
- medailu Stavebnej fakulty za dlhoročnú prácu v pedagogickej a vedeckovýskumnej oblasti,
- plaketu profesora Chrobáka za dlhoročnú aktívnu prácu v pedagogickej, vedeckovýskumnej a publikačnej oblasti v odbore Technológia stavieb,
- pamätnú medailu pri príležitosti 70. výročia začatia výučby na Stavebnej fakulte STU v Bratislave.

Prof. Ing. Ivan Zapletal, DrSc. okrem vyššie uvedených odborných aktivít mal veľkého koníčka: turistiku a spoznávanie prírodných krás. Jeho zásluhou sú označené stovky kilometrov turistických ciest a chodníkov. Navštívil takmer všetky svetadiely. Poznatky z ciest odovzdával mladšej generácii. Na katedre je stále obľúbený pre jeho túžbu stále napredovať a prinášať užitočné poznatky pre našu spoločnosť. Kolektív katedry TES je rád, že aj po 80-ke sa môžeme tešiť jeho prítomnosti a spolupracovať na nových a zaujímavých projektoch.

Ivan, prajeme Ti veľa zdravia a radosti z každého prežitého dňa v kruhu svojej rodiny a na pracovisku!

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

## Doc. Ing. Ivan Juríček, PhD. oslavuje životné jubileum 70 rokov



Doc. Ivan Juríček sa narodil 19. 2. 1942 v Brezovej pod Bradlom. Po maturite na Jedenástočnej strednej škole v Myjave a jednoročnom zamestnaní vo fabrike bol prijatý na Stavebnú fakultu SVŠT, odbor pozemné stavby, ktorú v roku 1966 úspešne ukončil. Po absolvovaní vysokoškolského štúdia nastúpil do zamestnania v Štátnej melioračnej správe v Bratislave. V roku 1970 prešiel pracovať do projektového ústavu Lignoprojekt. Tu projektoval ako projektant a neskôr vedúci projektant stavby drevárskeho, sklárskeho a polygrafického priemyslu (viaceré stavby v Bučine Zvolen, Nábytkáreň Trnava, Skláreň Katarínska Huta, Tlačiareň Martin a ďalšie).

Začiatkom roka 1976 nastúpil do novozriadovaného Projektového ústavu obchodu a cestovného ruchu ako vedúci projekčnej skupiny a v tom istom roku bol prijatý na Katedru technológie stavieb (vtedy Katedra výroby stavieb) Stavebnej fakulty v Bratislave, kde pracuje dodnes. V roku 1983 obhájil kandidátsku prácu vo vednom odbore Technológia stavieb a v roku 1990 bol menovaný docentom v tom istom študijnom odbore.

Docent Juríček počas svojej pedagogickej činnosti na Stavebnej fakulte STU prednášal popri výučbe iných predmetov predmet Technológia pozemných stavieb I a II. Viedol viac ako 130 diplomantov, mnohé krúžky ŠVOČ, bol školiteľom štyroch úspešných doktorandov a školiteľom je aj v súčasnosti.

Doc. Juríček je autorom monografie Technológia pozemných stavieb, Bratislava, JAGA, 2001, Realizácia obnovy panelových budov, Bratislava, Vydavateľstvo STU, 2007, spoluautorom monografií Betónové a murované prvky (Fillo, L. – Juríček, I. – Bellová, M. – Mušková, L.), Bratislava, JAGA, 1998, Konštrukcie budov z monolitického betónu (Juríček, I. – Bajza, A. – Cesnak J.), Bratislava: EUROSTAV, 2005, a Transportbetón (Unčík, S. – Rouseková, I. – Bajza, A. – Juríček, I. a ďalší), Bratislava: EUROSTAV, 2010 a Kontrola kvality na stavbách (Slašťan, J. – Juríček, I. a kol.) Bratislava, EUROSTAV, 2010. Je tiež autorom alebo spoluautorom 8 dočasných vysokoškolských učebníc.

Publikoval desiatky príspevkov vo vedeckých časopisoch a zborníkoch z vedeckých konferencií doma aj v zahraničí a aktívne sa zúčastnil na mnohých domácich a zahraničných konferenciách (SRN, Poľsko, ČR). Bol tiež organizátorom, odborným garantom a členom vedeckých výborov domácich i medzinárodných konferencií.

Docent Juríček bol v rokoch 1990 až 1997 a v rokoch 2003 až 2007 vedúcim Katedry technológie stavieb, v rokoch 1997 až 2000 zastával funkciu prodekanu pre pedagogiku.

Pravidelne je predsedom komisie pre obhajoby diplomových prác na odbore Technológia stavieb, bol predsedom Spoločnej odborovej komisie doktorandského štúdia vo vednom odbore Technológia stavieb počas celej doby jej pôsobnosti a predsedom komisie pre obhajoby doktorandských prác.

Je členom normalizačnej komisie TK 74 Navrhovanie a zhotovovanie murovaných konštrukcií, predsedom a členom skúšobných komisií pre udeľovanie odbornej spôsobilosti pre stavbyvedúcich a stavebných dozorov v Komore stavebných inžinierov.

Vedeckovýskumná činnosť doc. Juríčka je zameraná najmä na výskum urýchľovania tuhnutia a tvrdnutia betónu pomocou ohrevu betónu v debnení. Ďalšou oblasťou jeho výskumu bola problematika ochrany životného prostredia počas realizácie stavieb a s tým spojená problematika stavebno-technologickej prípravy stavieb.

Doc. Juríček bol vedúcim riešiteľského kolektívu projektu grantovej agentúry VEGA v rokoch 2005 až 2007, zástupca vedúceho projektu úlohy VEGA v rokoch 1999 až 2001 a riešiteľom ďalších troch grantových projektov VEGA a VTP. Počas

pôsobenia na Stavebnej fakulte bol zodpovedným riešiteľom alebo riešiteľom viac ako 30 oponovaných výskumných úloh.

Súčasťou jeho odbornej činnosti je aj spolupráca so stavebnou praxou. V rámci nej vypracoval viac ako sto expertíznych a odborných posudkov a množstvo návrhov sanácií porúch stavieb. Takúto činnosť vykonával najmä pri riešení problémov realizácie betónových konštrukcií (napr. poruchy priemyselných podláh viacerých výrobných objektov, zakladanie stavby Eurovea a Riverpark v Bratislave, poruchy bytových a školských stavieb), ale aj pri riešení sanácie historických stavieb (napr. fasáda ambasády USA, Kochovo sanatórium v Bratislave).

Doc. Juríček okrem vysoko odborných kvalít je aj morálnou autoritou počas celého pôsobenia na Stavebnej fakulte. Je váženou osobnosťou nielen v kruhoch pedagógov a vedeckých pracovníkov STU, ale aj medzi študentmi všetkých stupňov, ktorým ochotne a obetavo ponúkal svoje vedomosti a praktické skúsenosti. Aj preto katedra technológie stavieb neustále ponúka doc. Juríčkovu priestor na tvorivé pôsobenie v pedagogickej a vedecko-výskumnej oblasti. Doc. Juríček patrí k najvýznamnejším technologom v oblasti stavebníctva nielen na Slovensku, ale aj v zahraničí.

Pri príležitosti životného jubilea doc. Ing. Ivana Juríčka, PhD. mu rektor STU prof. Redhammer udelil v tomto roku Plaketu Slovenskej technickej univerzity za celoživotný prínos v pedagogickej a vedeckovýskumnej činnosti. Kolektív katedry technológie stavieb praje nášmu jubilantovi veľa zdravia, lásky v kruhu rodiny a na pracovisku, a veľa tvorivých síl pri plnení úloh na Stavebnej fakulte, kde prežil veľkú časť svojho života.

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

## Životné jubileá

### I. štvrtrok

#### JANUÁR 2012

<b>50 rokov</b>	VOJČÍKOVÁ Viera	KJAZ
<b>60 rokov</b>	RUSNÁK Dušan doc. Ing. PhD.	KZEI
	SKALOVÁ Jana doc. Ing. PhD.	KVHK
<b>65 rokov</b>	MOJZEŠ Marcel doc. Ing. PhD.	KGZA
	VESELSKÝ Juraj doc. Ing. PhD.	KFYZ

#### FEBRUÁR 2012

<b>50 rokov</b>	URBANOVSÁ Anna	Dekanát
<b>60 rokov</b>	TROKANOVÁ Katarína doc. RNDr. PhD.	KMDG
<b>65 rokov</b>	DOHŇANSKÁ Elena doc. Ing. arch. PhD.	KARC
<b>70 rokov</b>	JURÍČEK Ivan doc. Ing. PhD.	KTES

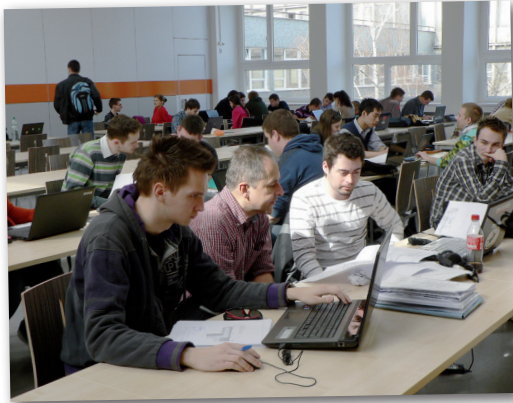
#### MAREC 2012

<b>50 rokov</b>	ÁROCH Rudolf doc. Ing. PhD.	KKDK
<b>55 rokov</b>	GAŠPARÍK Jozef prof. Ing. PhD.	KTES
<b>65 rokov</b>	MARTON Pavol doc. Ing. PhD.	KSME
	LUKOVIČOVÁ Jozefa doc. RNDr. PhD.	KFYZ
	MASAROVIČOVÁ Mária Ing. PhD.	KGTE
<b>70 rokov</b>	CAGALINCOVÁ Božena	KVHK



## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

### UČEBŇA ATELIÉROVEJ TVORBY



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 12., číslo 1, počet výtlačkov 300 ks, NEPREDAJNÉ