

## Obsah

Stretnutie akademickej obce • Návšteva z Francúzskeho veľvyslanectva SR • Médiá o Stavebnej fakulte • Vedúca KIC členkou Rady vlády SR pre kultúru • Profesor Turček ocenený • Profesor Gašparík generálnym sekretárom IAARC • Novootvorené plotrovacie a kopírovacie stredisko • Inžinierska cena 2011/2012 • Odborný seminár Perspektívy a smerovanie znaleckého odboru geodézia a kartografia • Odborný seminár Nové poznatky v geotechnickom inžinierstve • DOD • Stretnutie s dôchodcami • Jubilanti • Novoročný stavbársky guláš • Rozlúčka s prof. Šoltészom • Zlatá promócia • 11. reprezentačný ples

## Stretnutie akademickej obce fakulty 2013

Akademický senát (AS) a vedenie Stavebnej fakulty (SvF) STU v Bratislave ako vždy na začiatku roka zorganizovalo stretnutie akademickej obce (AO), ktoré sa uskutočnilo 1. februára 2013 o 10.00 hod. v aule akademika Bellu.

V úvodnej výročnej správe o činnosti AS a jeho predsedníctva za rok 2012 predseda AS doc. Stanislav Unčik vyzdvihol korektný a vzájomne ústretový vzťah medzi AS a vedením fakulty, ktorý sa odrážal aj v zásadných oblastiach predkladaného materiálu. V kľúčovom vystúpení podujatia dekan fakulty prof. Alojz Kopáčik predniesol správu o činnosti fakulty za rok 2012. Dotkol sa



všetkých prierezových tém, pričom k tým najaktuálnejším zaujal aj vysvetľujúce stanovisko. Výročnú správu o činnosti Združenia študentov Stavebnej fakulty (ZŠSvF) STU za rok 2012 predniesla jej predsedníčka Kristína Vaňová. Zamerala sa v nej na rozmanitosť študentského života na fakulte. V záverečnej diskusii boli na pretrase ekonomicko-finančné záležitosti, ako financovanie vysokého školstva štátom a problémy spolufinancovania projektov.

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

## Návšteva z Francúzskeho veľvyslanectva v SR

Dňa 28. februára 2013 zavítala na našu fakultu vzácna návšteva z Oddelenia pre vedeckú, univerzitnú a administratívnu spoluprácu Francúzskeho veľvyslanectva v SR – atašé pán Hervé Guillermet a odborná referentka pani Claire Sprlak.

Hlavnou témou spoločného stretnutia, ktorého rokovacím jazykom bola angličtina, bola aktívna spolupráca medzi Francúzskom a Slovenskom, najmä v oblasti výskumu a to na rôznych úrovniach – sprostredkovaním kontaktov medzi francúzskymi a slovenskými výskumnými pracoviskami (napr. v rámci 7. Rámcového Programu Európskej Únie), výberom a spolufinancovaním projektov bilaterálnej vedeckej spolupráce Štefánik, udeľovaním štipendií francúzskej vlády na spoločné doktorandské štúdium, a pod..

Súčasťou práce tohto oddelenia je aj pravidelná príprava periodických správ o slovenskej vede a výskume a technologických inováciách (raz za dva mesiace). Tieto články sú následne zverejnené na web stránke „BE Slovaquie“ [www.bulletin-electronique.com](http://www.bulletin-electronique.com) Tým, ktorí si ich vyžadujú, sú poskytované e-mailom zdarma.



Viac informácií o Oddelení pre vedeckú, univerzitnú a administratívnu spoluprácu Francúzskeho veľvyslanectva v SR nájdete na web stránke: <http://ifb.ambafrance-sk.org/-Vedecka-spolupraca->

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



### Médiá o Stavebnej fakulte



TA3, 5. októbra 2012

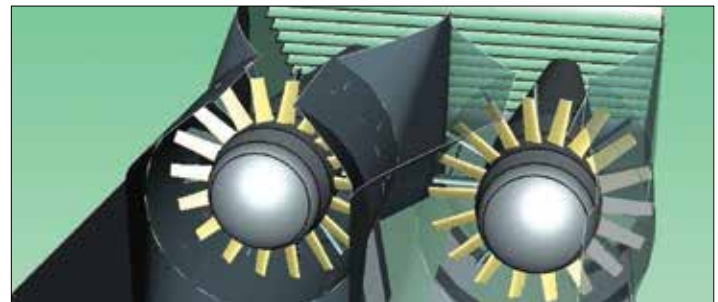
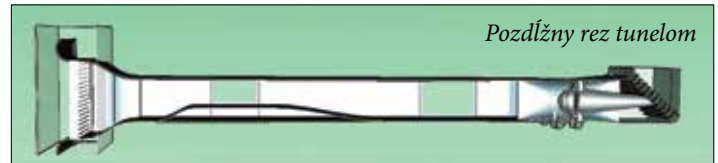
#### Slovenská technická univerzita predstavila nový aerodynamický tunel

Slovenská technická univerzita v Bratislave v piatok slávnostne spustila do prevádzky mimoriadne zariadenie. Ide o takzvaný aerodynamický tunel. V ňom dokážu odborníci simulovať vietor a na malých modeloch zisťovať aký vplyv má napríklad na výškové budovy.

Zariadenie pomôže staviteľom, konštruktérom, ale aj študentom, ktorí získajú nové skúsenosti.

**Redaktor, Pavol Kirinovič:** „Tak toto je on, takmer 30 m dlhý aerodynamický tunel, ktorí sa svojou veľkosťou a využitím stal jedným z najmodernejších v strednej Európe. Súčasťou aerodynamického tunela sú veľké turbíny, tie dokážu simulovať vietor až s rýchlosťou viac ako 115 km/h a práve to sa stavbárom a konštruktérom mimoriadne hodí. Na malých mo-

### Aerodynamický tunel



deloch budov, komínov či mostov môžu zisťovať koľko vydržia. Zariadenie tiež dokáže merať napr. odpor vzduchu, čo môžu využiť najmä konštruktéri automobilov.“

**Prof. Anton Puškár:** „Tým pádom môžeme dať projektantom predovšetkým tých zaujímavých výškových budov podklady pre to, ako majú správne navrhnuť konštrukciu.“

**Redaktor:** Aerodynamický tunel je prvý na Slovensku. Stavebná fakulta chce preto, aby ho využívali aj študenti. Práve tam naberú množstvo skúseností, za ktorými by museli vycestovať do zahraničia.

**Prof. Alojz Kopáčik, dekan SvF:** „Máme vypísaných už hneď 5 tém dizertačných prác našich študentov, doktorandov 3. stupňa štúdia a v budúcnosti určite plánujeme organizovať cvičenia alebo ukážky aj pre študentov ostatných ročníkov našej fakulty.“

**Redaktor:** Aerodynamický tunel síce slávnostne otvorili, ale zatiaľ je len v skúšobnej prevádzke. Odborníci hovoria, že ho treba takpovediac zabehnúť. Naplno by mal začať fungovať koncom roka.

TASR/HSP, 5. októbra 2012

#### Ani Slovensko sa už nemusí hanbiť. STU dnes spustila unikátny aerodynamický tunel. Skúmať bude pôsobenie vetra na budovy.

Stavebná fakulta Slovenskej technickej univerzity (SvF STU) v Bratislave spustila dnes nový aerodynamický tunel. „Pre nás je to úžasná vec, lebo takéto funkčné zariadenie na Slovensku nie je. Bude slúžiť na pôsobenie vetra na budovy a konštrukcie. Zároveň budeme môcť skúmať kvalitu životného prostredia,“ povedal na slávnostnom otvorení vedúci Katedry konštrukcií pozemných stavieb na SvF STU **Anton Puškár**.

Dodal, že výškové budovy, ktoré sa dnes v Bratislave stavajú, majú značné nedostatky, lebo je ťažké stanoviť tlakové činitele a pôsobenie vetra. „My to budeme môcť spraviť na zmenšených modeloch,“ doplnil **Puškár**. Zariadenie tak podľa neho bude mať veľký praktický význam. Dekan Stavebnej fakulty STU **Alojz Kopáčik** sa domnieva, že vďaka novému tunelu vzrastie vedeckovýskumný potenciál fakulty aj celej univerzity. Za-

riadenie je podľa neho svojimi parametrami a usporiadaním stredo európskym unikátom.

Tunel je dlhý vyše 26 metrov, pracovná časť má rozmery 2,6 x 1,6 metra. Pri realizácii nového zariadenia fakulta spolupracovala s Výskumným a skúšobným leteckým ústavom v Prahe. Tunel stál takmer pol milióna eur. Prevažnú časť financovala STU. „Vedenie STU rozdelilo na fakulty určitú časť peňazí na experimentálne a laboratórne zariadenia a vedenie Stavebnej fakulty to investovalo do tohto zariadenia,“ spresnil **Puškár**.

Predný modelový priestor poskytuje rovnomerný skúšobný prúd vzduchu v rozsahu rýchlostí do 32 metrov za sekundu. Dajú sa v ňom testovať skutočne menšie zariadenia na odolnosť voči vetru alebo skúšať úsekové modely štíhlych konštrukcií, ako sú mosty stožiare či komíny, vo vodorovnej konštrukcii. Technické parametre tunela dokonca spĺňajú aj nároky pre využitie v aerodynamickej optimalizácii dopravných prostriedkov.

Aerodynamický tunel sa testuje už od mája minulého roka. V plnej prevádzke by mal začať fungovať do konca roka 2012. So zariadením už pracujú piati doktorandi.





Nový Čas, 5. októbra 2012

## STU má unikát: Aerodynamický tunel za pol milióna eur!

Majú im čo závidieť! Slovenská technická univerzita (STU) v piatok slávnostne spustila do skúšobnej prevádzky nové jedinečné zariadenie. Unikátny aerodynamický tunel za pol milióna eur patrí medzi najmodernejšie prístroje svojho druhu v strednej Európe.

Na Slovensku ojedinelé zariadenie meria 26,3 metra a slúži najmä na určovanie pôsobenia vetra na budovy. „Keď vietor obteká výškové stavby, tak nastávajú problémy ako napríklad odtrhnuté strechy či zatekanie. Prostredníctvom tunela môžeme simulovať štruktúru prírodného vetra na zmenšených modeloch budov či sídliska. Stanovíme tak potrebné tlakové činitele a následnou správnou projekciou budov tak budeme vedieť zabrániť prípadným škodám,“ vysvetlil hlavnú funkciu tunela otec jeho zostrojenia **profesor Anton Puškár**.

Zariadenie bude podľa potreby v prevádzke každý deň. Náklady na prevádzku budú podľa profesora značne vysoké, hodina jeho využívania môže vyjsť až na 500 eur! Hodnota tunela je takmer 500 tisíc eur, dve tretiny si hradila univerzita sama, zvyšok získala z grantov či sponzorských príspevkov.

Aerodynamický tunel v číslach:

500 000 eur – hodnota tunela	2 roky – doba realizácie
500 eur – hodina prevádzky	32 m/s – rýchlosť skúšaného prúdu vzduchu
26,3 metra – dĺžka	

Zuzana Ačjaková, redaktorka

Tlačový servis PCR, 8. októbra 2012

## Do skúšobnej prevádzky uviedli aerodynamický tunel

V Centrálnych laboratóriách Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity (SvF STU) v Bratislave dnes napoludnie slávnostne uviedli do skúšobnej prevádzky nový aerodynamický tunel. Ten vedcom umožní robiť experimenty na zmenšených modeloch budov a konštrukcií tak, že simuluje náhodnú štruktúru prírodného vetra, rovnako ako aj aerodynamické skúšky pri ustálenom prúdení s rovnomerným rozložením rýchlostí.

Ako uviedol Anton Puškár zo SvF STU, toto zariadenie navrhol český Výskumný a skúšobný letecký ústav v Prahe a zostrojila ho spoločnosť Konštrukta Industry. Dĺžka tunela je 26,3 metra, pričom pracovná časť s rozmermi 2,6 x 1,6 metra je určená predovšetkým na výskum nestacionárneho zaťaženia budov a konštrukcií vplyvom vetra. Dostatočná šírka pracovnej časti tunela je výhodou pri modelovaní atmosférického prúdenia nad reálnou topografiou (mierka 1:1000 až 1:1500) pre zisťovanie lokálnej veternej expozície v teréne alebo rozptylových poliach. Predný modelový priestor poskytuje rovnomerný skúšobný prúd vzduchu v rozsahu rýchlostí až do 32 metrov za sekundu (115,2 kilometra za hodinu). V tuneli tak bude možné testovať skutočne menšie zariadenia na odolnosť voči vetru alebo úsekové modely štíhlych konštrukcií, ako sú napríklad mosty, stožiare, komíny alebo elektrické vedenia. Technické parametre tunela okrem toho spĺňajú aj podmienky na využitie v aerodynamickej optimalizácii dopravných prostriedkov. Testovanie tunelu sa začalo už v máji, pričom do plnej prevádzky by ho mali uviesť do konca tohto roka.

ZDROJ:SITA



Rozhlas a televízia Slovenska

Radio Slovakia International, german section, 8. 10. 2012

**Redaktorka, J. Hrbeková:** „Milí poslucháči, nedávno sme vás v našej relácii informovali o konzorciu troch stavebných fakúlt, ktoré má slúžiť pre výmenu doktorandov. Študenti stavebných fakúlt vo Viedni, Brne a Bratislave môžu časť svojho doktorandského štúdia absolvovať na niektorej inej fakulte konzorcia – aby mohli pri svojom výskume využiť miestne laboratóriá a špeciálne zariadenia. Jedno z takýchto zariadení, ktoré nebude slúžiť len doktorandom fakulty, ale aj ich kolegom z Brna a Viedne, je nový aerodynamický tunel, ktorý bol minulý týždeň otvorený v Centrálnych laboratóriách Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave.“ .... „Toto zariadenie, jedinečné svojho druhu na Slovensku umožňuje experimenty s modelmi stavieb a konštrukcií tým, že simuluje prírodný vietor. Technické parametre tunela umožňujú dokonca jeho použitie na testovanie aerodynamických vlastností vozidiel. Viac o tomto technickom zariadení a jeho využití pre výskum a vzdelávanie prezradí **Ing. arch. Dr. tech. Roman Rabenseifer** z Katedry stavebných konštrukcií SvF STU v Bratislave.“

**Ing. arch. Dr. tech. Roman Rabenseifer :** „Zariadenie sa volá veterný tunel a slúži na testovanie laminárnych a turbulentných veterných prúdov. Laminárny veterný prúd je určitý druh rovnomerného vzdušného prúdenia pri rovnomernej rýchlosti vetra. Turbulentný prúd je druh veternej búrky. Obe sú testované v tomto zariadení.

**Redaktorka:** „Čomu bude slúžiť tunel? Budú tu testované len modely stavieb, alebo aj nejaké reálne menšie diely stavebných konštrukcií?“

**Ing. arch. Dr. tech. Roman Rabenseifer:** „Budú to modely stavieb, dopravné prostriedky – napríklad nákladné autá alebo dokonca lietadlá.“

**Redaktorka:** „Môžete popísať ako vyzerá taký experiment? Ako prebieha?“

**Ing. arch. Dr. tech. Roman Rabenseifer:** „Testované zariadenie v zmenšenej mierke – napr. 1:1000 alebo 1:1500 sa postaví v tuneli. Potom sa v tuneli s pomocou turbín vytvorí veterné prúdenie. Veterný prúd sa meria pomocou senzorov. Tieto údaje sa potom ďalej spracúvajú – digitálne alebo ľubovoľne.“

**Redaktorka:** „Aký silný je vietor, ktorý sa vyrába v tuneli?“

**Ing. arch. Dr. tech. Roman Rabenseifer:** „Asi 30 m/s.“

**Redaktorka:** „Čiže, to už zodpovedá víchrici?“

**Ing. arch. Dr. tech. Roman Rabenseifer:** „Áno.“

pokračovanie na s. 7 ➔



## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

### Vedúca KIC sa stala členkou Rady vlády SR pre kultúru



V decembri 2012 sa na pôde Ministerstva kultúry SR uskutočnilo prvé zasadnutie Rady vlády Slovenskej republiky pre kultúru, ktorá bola zriadená ako poradný, koordinačný a iniciatívny orgán vlády na riešenie otázok súvisiacich s rozvojom, tvorbou a podporou kultúry a uchovávaním kultúrneho dedičstva. Minister kultúry SR Marek Maďarič odovzdal všetkým členom menovacie dekréty.

Vedúca KIC SvF Ing. Silvia Stasselová bola menovaná za členku Rady vlády SR pre kultúru a bude zastupovať oblasť kultúrne dedičstvo.

Rada vlády Slovenskej republiky pre kultúru má 24 členov. Predsedom rady menoval premiér Robert Fico ministra kultúry Mareka Maďariča, podpredsedom podpredsedu vlády a ministra financií Petra Kažimíra. Ďalšími členmi za ústredný orgán štátnej správy sú podpredseda vlády a minister zahraničných vecí Miroslav Lajčák, minister práce, sociálnych vecí a rodiny Ján Richter, minister školstva, vedy, výskumu a športu Dušan Čaplovič, minister dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Ján Počiatek, minister hospodárstva Tomáš Malatinský, minister pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Lubomír Jahnátek, štátny tajomník ministerstva kultúry Ivan Sečík a splnomocnenec vlády SR pre národnostné menšiny László A. Nagy.

Orgány územnej samosprávy zastupujú zástupca samosprávnych krajov Tibor Mikuš, predseda ZMOS Jozef Dvonč a predseda ÚMS Pavel Hagyar.

Podrobné informácie o činnosti Rady vlády SR pre kultúru, jej členoch a prvom zasadnutí sú dostupné na webových stránkach Ministerstva kultúry SR: <http://www.culture.gov.sk/aktuality-36.html?id=342>

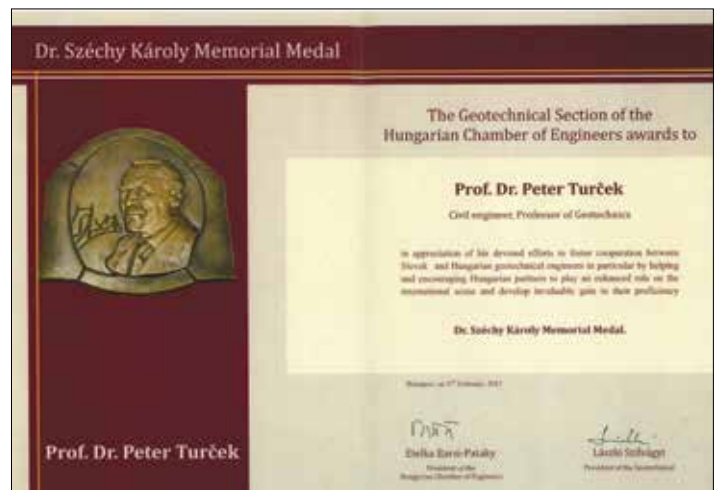
Mgr. Valéria Kocianová  
Referát pre vzťahy s verejnosťou, Dekanát SvF

### Profesor Turček ocenený medailou K.Széchyho

Dňa 15. 2. 2013 sa konalo v Budapešti, v budove Maďarskej akadémie vied, stretnutie geotechnikov pri príležitosti **19<sup>th</sup> Széchy Károly memorial session**. Podujatie organizovala Maďarská akadémia vied v spolupráci s Maďarskou komorou inžinierov, Maďarskou národnou spoločnosťou ISSMGE a Maďarskou geotechnickou spoločnosťou. V rámci tohoto odborného podujatia odovzdala predsedkyňa Maďarskej komory inžinierov Etelka Barsi-Pataky

a profesor Jozsef Mecsi **prof. P.Turčekovi Medailu K. Széchyho** – za jeho dlhoročný prínos v geotechnike a za spoluprácu medzi slovenskými a maďarskými geotechnikmi. Na podujatí vystúpil s prednáškou aj profesor John Burland z Imperial College, London na tému: Spolupráca stavebných inžinierov a geotechnikov.

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







## Profesor Gašparík generálnym sekretárom IAARC



Prof. Gašparík (vpravo) preberá na pôde SvF STU funkciu generálneho sekretára IAARC od Prof. Fransa van Gassela z TU Eindhoven.

Medzinárodná asociácia pre automatizáciu a robotizáciu v stavebníctve (International Association for Automation and Robotics in Construction-IAARC) je nezisková organizácia s celosvetovou pôsobnosťou, ktorá združuje pedagógov, vedecko-výskumných pracovníkov a expertov z oblasti automatizácie a robotizácie v stavebníctve. Jej história sa začala písať v roku 1980 a IAARC v súčasnej podobe funguje od roku 1990. K hlavným cieľom IAARC patrí koordinácia vedeckého a technického rozvoja v oblasti automatizácie a robotizácie v stavebníctve, výmena vedeckotechnických informácií v tejto oblasti, podpora výskumu a vzdelávacích aktivít na celom svete v predmetnej oblasti a kooperácia pri aplikáciách automatizácie a robotizácie v stavebníctve.

Súčasným prezidentom IAARC je prof. Moon-Young Cho z Južnej Kórie a viceprezidentom prof. Koshy Varghese z Indie. Treťou najvyššou funkciou IAARC je funkcia generálneho sekretára, ktorú od 11.2.2013 vykonáva vedúci Katedry technológie stavieb Stavebnej fakulty STU v Bratislave prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD., ktorý bol na návrh predchodcu prof. Ing. Fransa van Gassela z TU Eindhoven schválený 36 členmi výkonnej rady IAARC z krajín celého sveta: USA, Kanada, Austrália, Japonsko, Južná Kórea, Izrael, India, Tajvan a európske štáty. Je to ocenenie aj pre Stavebnú fakultu, pretože prof. Gašparík je členom výkonnej rady iba od roku 2010. Jedným z dôvodov voľby prof. Gašparíka na tento post bolo úspešné zorganizovanie medzinárodného sympózia pre automatizáciu a robotizáciu v stavebníctve ISARC 2010 v Bratislave, kde bol prof. Gašparík organizačným garantom a podujatie bolo vysoko hodnotené po vedeckej i spoločenskej stránke. Sídlo

IAARC sa týmto aktom presťahuje z TU Eindhoven na Katedru technológie stavieb SvF STU v Bratislave, kde prof. Gašparík pôsobí od roku 1982.

Jednou z každoročných aktivít IAARC je voľba miesta konania medzinárodného sympózia ISARC, ktoré sa v auguste 2013 koná v kanadskom Montreale a v roku 2014 v austrálskom Sydney. Okrem automatizácie a robotizácie v stavebníctve sa zameriava IAARC na výskum a vývoj v týchto oblastiach:

- technológie robotov,
- automatizovaný zber dát a monitorovanie,
- informačné technológie a výpočtová technika,
- manažérske a sociálne otázky pri implementácii automatizácie a robotizácie v stavebníctve,
- BIM (Building Information Modeling) technológie,
- modelovanie stavebných procesov
- automatizované systémy voľby stavebných strojov s využitím multikritériálnej optimalizácie,
- inovatívne metódy pri realizácii stavieb,
- vývoj nových materiálov,
- nedeštruktívne skúšobné metódy,
- manažérstvo rizík a pod.

Všetky základné informácie o IAARC sú na: [www.iaarc.org](http://www.iaarc.org). Asociácia IAARC ponúka širokej verejnosti bezplatné členstvo a najmä prístup k elektronickým zborníkom z konferencií ISARC, čo má veľký význam pre študentov v bakalárskom, inžinierskom ale najmä v doktorandskom stupni nielen na Stavebnej fakulte, ale aj na iných fakultách STU, najmä FIT, FEI, Strojníckej fakulte a MTF v Trnave. Post generálneho sekretára pre prof. Gašparíka a sídlo IAARC na Stavebnej fakulte STU vytvára možnosti pre pedagógov a vedeckých pracovníkov STU v Bratislave získavať cenné informácie v oblasti automatizácie a robotizácie a svojou vedeckou činnosťou približovať sa k svetovému trendu v tejto oblasti.

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





## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

### Novootvorené Plotrovacie a kopírovacie stredisko na SvF



V stredu 27. februára 2013 sa na pôde Stavebnej fakulty, v priestoroch Centra informačných technológií (CIT) v bloku B, uskutočnilo slávnostné otvorenie obnoveného Plotrovacieho a kopírovacieho strediska (PAKS).

Podnetom pre vznik strediska PAKS, tak, ako spomenul v svojom príhovore dekan prof. Kopáčik - boli pre vedenie fakulty tri impulzy: želanie študentov mať služby „šité na mieru“ pod jednou strechou na pôde fakulty, redukcia doterajších služieb študentského pracovného servisu ŠTOR a tretím impulzom bolo dlhodobé úsilie o jednotnú koncepciu tvorby podporných priestorov pre študentov na fakulte v rámci ideovej spolupráce vedenia fakulty s katedrou architektúry (s terajšími mladými pracovníkmi – absolventmi KARC SvF).

Dekan SvF prof. Alojz Kopáčik slávnostným prestrihnutím pásky spoločne so zástupcom zhotoviteľa Ing. Ivanom Dohnánym, konateľom firmy IRVO, spol. s r.o. odovzdali do užívania zrekonštruované stredisko, ktorého ponúkané služby mohli vyskúšať hneď na ostro aj prítomní študenti. Okrem kopírovacej a tlačovej služby s farebnými aj čiernobielymi výstupmi do formátu A3 budú môcť záujemcovia využiť aj plotrovanie farebné ako aj čiernobiele do formátu A0, skenovanie farebné ako aj čiernobiele do formátu A3, a tiež rýchly dokumentový skener farebný aj čiernobiely vo formáte A4. Novinkami sú samoobslužné kopírovanie a tlač, viazanie hrebeňovou väzbou a tiež laminovanie. Zámerom do budúcnosti je rozšíriť služby o predaj kancelárskych potrieb, ako i reklamných a propagačných predmetov fakulty.

Sprístupnené služby strediska sú k dispozícii nielen študentom, ale aj katedrám a iným pracoviskám STU. Prevádzková doba počas semestra bude:

pondelok až piatok  
od 8.00 hod. do 13.00 hod.  
a od 13.30 do 16.00 hod..

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







## Médiá o Stavebnej fakulte

➔ pokračovanie zo s. 3

**Redaktorka:** „Pre koho bude tunel slúžiť? Len pre študentov stavebných fakúlt, alebo aj pre výrobné firmy?“

**Ing. arch. Dr. tech. Roman Rabenseifer:** „V princípe najmä pre účely univerzity, pre doktorandov, ktorí tu budú testovať svoje práce, pre účely univerzitného výskumu a v prípade záujmu aj pre súkromné objednávky. Súkromní záujemcovia sa môžu obrátiť na univerzitu v prípade, ak majú nejaký technický problém, ktorý by sa tu dal otestovať.“

**Redaktorka:** „Kto toto zariadenie navrhol a postavil?“

**Ing. arch. Dr. tech. Roman Rabenseifer:** „Zariadenie navrhol Výzkumní a zkušební letecký ústav, a.s. Praha a realizovala ho firma Konštrukta-Industry, a.s. Trenčín. Pražský výskumný a testovací ústav je činný v oblasti leteckého priemyslu a má skúsenosti s takýmto druhom tunelov. Prevádzkuje dokonca jeden podobný tunel v Prahe, a je kapacitou v tejto oblasti.“

**Redaktorka:** „Na Slovensku je tento tunel jediný, alebo tu už existuje nejaké podobné zariadenie?“

**Ing. arch. Dr. tech. Roman Rabenseifer:** „Na Slovensku je to unikátne zariadenie, najbližšie podobné sú v Prahe a v Budapešti. V Európe sú potom ďalšie podobné tunely v Zürichu, v Dánsku a v Belgicku.“

**Redaktorka:** „Akým spôsobom bolo vybudovanie tohto zariadenia v Bratislave financované?“

**Ing. arch. Dr. tech. Roman Rabenseifer:** „Prevažne z prostriedkov STU, čiastočne sponzormi a čiastočne zo štátnych príspevkov.“

**Redaktorka:** „Možno už odo dneška začať s experimentmi?“

**Ing. arch. Dr. tech. Roman Rabenseifer:** „Experimenty v aerodynamickom tuneli začali už pred mesiacom – dvomi, ale plná prevádzka začne až od nového roka 2013. Do konca roka 2012 sa bude tunel kompletne testovať.“

Zdroj: TA3, TASR/HSP, Nový Čas, Tlačový servis PCR, Rozhlas a televízia Slovenska,

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

## 2. ročník Inžinierskej ceny 2011/2012



### INŽINIERSKA CENA

za najlepšiu diplomovú prácu inžinierskeho štúdia  
v akademickom roku 2011/2012

Koncom januára 2013 sa uskutočnilo slávnostné odovzdávanie cien s osobnou prezentáciou autorov ocenených diplomových prác – 2. ročník Inžinierskej ceny 2011/2012.

Zo strany organizátora Združenia pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva – ABF Slovakia, bol druhý ročník Inžinierskej ceny pripravený na veľmi vysokej úrovni a samotný priebeh prezentácie diplomových prác ich autormi, bol na profesionálnej úrovni.

Členovia odbornej poroty ocenili preukázané teoretické znalosti a vyjadrovaciu schopnosť nových absolventov Slovenských technických univerzít.

Na základe uvedených skutočností si odborná porota osvojila názor, že do praxe nastupujú mladí ambiciózni inžinieri s veľmi dobrým teoretickým základom, ktorý je predpokladom na ich ďalší kvalitatívny odborný rast.

Zriaďovatelia Ceny a jej organizátor veria, že aj tento druhý ročník Ceny bude dostatočnou motiváciou študentov pre jej tretí ročník, ktorá bude smerovať k zvýšenej kvalite diplomových prác a pre príslušné dotknuté vysoké školy bude podnetom na prihlásenie troch najkvalitnejších diplomových prác, prezentujúcich úroveň ich výučby, vybraných vo fakultnom kole do kola štátneho, teda aj tých fakúlt, ktoré sa v tomto ročníku nezúčastnili s odôvodnením, že nemajú v príslušnom akademickom roku tematicky vhodnú diplomovú prácu pre Inžiniersku cenu.

Aj toto všetko sú dôvody, pre ktoré porota odporúča zriaďovateľom tejto ceny a jej organizátorovi v nej pokračovať, na základe skúseností i z minulých dvoch ročníkov ju zdokonaľovať a rozvíjať, a takto verejne profesionálne prezentovať úroveň vysokého školstva na Slovensku i kvality jeho absolventov.

**Čestné uznanie za najlepšiu diplomovú prácu: Návrh lávky pre peších – atypická lanová konštrukcia** Autor: **Ing. Ján Brodnianský**, Vedúci DP: doc. Ing. Rudolf Ároch, PhD. Vysoká škola: STU v Ba, Stavebná fakulta

*Zdôvodnenie:* – komplexnosť teoretického rozboru práce, – optimalizácia variantných návrhov, – využiteľnosť vo výučbovom procese aj v praxi

*Zriaďovatelia Ceny:*

- Slovenská komora stavebných inžinierov,
- Slovenský elektrotechnický zväz – Komora elektrotechnikov Slovenska,
- Slovenský zväz stavebných inžinierov,
- Združenie pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva – ABF Slovakia.

*Organizátor Ceny:*

Združenie pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva – ABF Slovakia

*Z troch slovenských univerzít – Slovenská technická univerzita v Bratislave, Technická univerzita v Košiciach, Žilinská univerzita v Žiline – bolo dotknutých touto Cenou desať fakúlt s možnosťou za každú z nich poslať jej organizátorovi Združeniu ABF Slovakia do štátneho kola 3 diplomové práce.*

viď: [http://www.svf.stuba.sk/sk/diani-na-svf/o-diani-na-svf/vysledky-2.-rocni-ka-inzinierskej-ceny-2011-2012.html?page\\_id=4998](http://www.svf.stuba.sk/sk/diani-na-svf/o-diani-na-svf/vysledky-2.-rocni-ka-inzinierskej-ceny-2011-2012.html?page_id=4998)

Ing. Ján Tomko,  
Autorizovaný inžinier SKSI, v. r.  
predseda odbornej poroty

Ing. Mária Brichtová, v. r.  
za organizátora Ceny a jej sekretára

z textových podkladov spracovala  
Mgr. Valéria Kocianová,  
Referát pre vzťahy s verejnosťou, Dekanát SvF



## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

### Odborný seminár „Perspektívy a smerovanie znaleckého odboru geodézia a kartografia“

Dňa 5.2.2013 sa na SvF STU v Bratislave uskutočnil seminár Perspektívy a smerovanie znaleckého odboru geodézia a kartografia. Organizátorom stretnutia bola Katedra mapovania a pozemkových úprav a Ústav súdneho znalectva Stavebnej fakulty STU a Slovenská spoločnosť geodetov a kartografov. Obsahom nadviazal na odborný seminár s medzinárodnou účasťou „Znalectvo v odbore geodézia a kartografia“, ktorý sa konal 13.10.2011 v Bratislave.

Seminára sa zúčastnilo vyše 90 odborníkov v oblasti geodézie, kartografie a katastra nehnuteľností. K hosťom patrili zástupcovia z Ministerstva spravodlivosti SR a Úradu geodézie, kartografie a katastra SR.

Na konferencii odznelo 7 referátov, ktoré prezentovali aktuálny stav výkonu znaleckej činnosti v odbore geodézia a kartografia, zhodnotenie doterajších úsílí o novelizáciu legislatívnych regulatívov v odbore, perspektívy na zlepšenie podmienok práce znalca a návrhy na riešenie úbytku znalcov. Nosným bol príspevok zá-



stupcu Ministerstva spravodlivosti SR - Mgr. Ladislava Križana, ktorý informoval o pripravovaných systémových zmenách v spoločnosti, ktoré zásadným spôsobom zjednodušia komunikáciu, organizáciu a financovanie vo vzťahu súd - znalec. Predsedička Úradu geodézie, kartografie a katastra SR - Ing. Mária Frindrichová priniesla informácie o nových technologických postupoch a pripravovanej legislatíve na úseku geodézie a katastra nehnuteľností. Odborná náplň seminára jednoznačne deklarovala postavenie znalectva v našej spoločnosti.

Seminár priblížil problematiku znalectva aj záujemcom z radov geodetov a kartografov, ktorí sa pre znaleckú činnosť rozhodujú.

Prítomnosť všetkých zainteresovaných strán, ich ústretový prístup, ako aj prísluš systémových zmien zo strany ministerstva potvrdili záujem o súčinnosť pri ozdravení znalectva v odbore geodézia a kartografia s perspektívou zvýšenia počtu znalcov v tomto odbore.

Ing. Lubica Hudcová, PhD.  
zástupkyňa vedúceho

Katedry mapovania a pozemkových úprav

### Odborný seminár „Nové poznatky v geotechnickom inžinierstve“

Nositelmi nových myšlienok boli takmer vždy mladí ľudia, ktorí sa sústreďovali okolo centier vzdelanosti. Všetky známe staroveké, stredoveké, či novoveké špičkové vedecké školy sa opierali o vedúce vedecké osobnosti svojej doby. Osvietení vládcovia tieto centrá vzdelanosti podporovali, pretože vedeli, že im budú prinášať úžitok. Zaužívané tisícročné tradície boli v ostatných desaťročiach zo strany nedeckých vplyvných skupín značne faulované. Školstvo sa v našich krajinách postupne dostalo na okraj spoločnosti. Napriek nelichotivej situácii si treba uvedomiť, že pozdvihnúť úroveň vzdelania je iba v našich rukách. Veľmi dobrá príležitosť sa naskytá v priestore doktorandského štúdia, kde môžu, či dokonca musia vyrásť špičkoví odborníci. Vychovať si nástupcov je v povinnosti súčasnej strednej a staršej generácie, ktorá sa nemôže zbaviť svojej zodpovednosti.

Katedra geotechniky Stavebnej fakulty STU sa v tejto situácii rozhodla zaviesť pravidelný ročný cyklus seminárov, na ktorých budú mať príležitosť geotechnickí doktorandi z ČR a SR ukázať, ako pokročili vo svojej vedeckej príprave. V dňoch 22. a 23. januára 2013 sa v priestoroch novej kongresovej budovy v Kočovciach uskutočnil prvý ročník seminára. Cieľom akcie bolo, aby doktorandi získali skúsenosti v písomnom prejave, pri vhodnom zostavovaní prednášky a v odbornej diskusii dokázali reagovať na pripomienky. Nezanedbateľnou bola pre nich aj prí-

ležitosť spoznať významných predstaviteľov súčasnej geotechniky z ČR a SR, ktorí budú potenciálnymi oponentmi dizertačných prác.

Na seminári sa zúčastnili zástupcovia všetkých fakúlt, kde sa vychovávajú geotechnici: ČVUT Praha, VUT Brno, VŠB TU Ostrava, ŽU v Žilina a domáci zo SvF STU. V recenzovanom zborníku (recenzentmi boli prof. Ing. Jozef Hulla, DrSc. a prof. Ing. Peter Turček, PhD.) bolo uverejnených a prednesených 12 príspevkov. Na radosť usporiadateľov bola diskusia k príspevkom vrátane dobre mienených rád od starších kolegov niekedy taká bohatá, že ju bolo potrebné usmerňovať, aby sa stihol naplniť plánovaný program.

Na príprave seminára sa podieľal organizačný výbor pod vedením vedúceho katedry Ing. Ivana Slávika, PhD. a členov katedry: Ing. Moniky Súľovskej, PhD., Ing. Jakuba Stacha a Oľgy Říkovskej. Podľa ohlasov hostí seminár splnil svoj účel nad očakávanie. Posmelil pracovníkov Katedry geotechniky SvF STU nadviazať v budúcom roku na úspešnú akciu podobným seminárom. Sme si vedomí, že nové vedecké špičky môžu vyrásť iba z existujúceho „podhubia“. Pevne veríme, že vynaložené úsilie nebolo márne a vytvorí sa nová tradícia, ovocie ktorej bude možné zbierať už o niekoľko rokov.

prof. Ing. Peter Turček, PhD.  
garant seminára





2013

## Deň otvorených dverí 2013 na SvF

Študenti stredných škôl, stredoškolskí profesori, rodičia a mnohí ďalší potenciálni záujemcovia o štúdium z celého Slovenska, ktorí boli zvedaví na informácie z prvej ruky o Stavebnej fakulte STU v Bratislave, zavítali vo štvrtok **14. 2. 2013 o 10.00 hod. na Deň otvorených dverí Stavebnej fakulty STU v Bratislave**. Priamo na mieste činu v zaplnenej **Aule akademika BELLU** sa zišlo do 500 mladých ľudí, ktorí si podľa avizovaného programu vypočuli nielen to nevyhnutné, ale aj veľa doplnujúcich údajov a vysvetlení o systéme štúdiá, ponúkaných akreditovaných študijných programoch, podrobnostiach

prijímacieho konania, požiadavkách z fyziky a matematiky a o aktivitách študentov vo voľných chvíľach. V diskusii odpovedali zástupcovia fakulty na bezprostredné veľmi konkrétne otázky zvedavých stredoškôľakov. Toto obľúbené mimoriadne aktuálne podujatie malo nóvum v tom, že väčší priestor dostali katedry a študijné programy, ktorých zástupcovia si po oficiálnom závere vyzdvihli stredoškôľakov podľa záujmu vo vytvorených exkurzných skupinkách: fakultná, inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, aplikovaná mechanika, geodézia a kartografia, konštrukcie pozemných stavieb, vodné stavby a vodné

hospodárstvo. Potom na pôde katedry alebo v pripravených učebniach kolegovia - pedagógovia oboznámili záujemcov s tým podstatným, čo by ich čakalo a neminulo pri štúdiu: špecializované učebne, laboratória, ilustratívne experimentálne a laboratórne práce, záverečné bakalárske a diplomové práce, spoločné projekty s praxou, zahraničné stáže. Pre mnohých prítomných stredoškôľakov to bol možno prvý krôčik pri rozhodovaní sa o svojom budúcom povolani.

Ing. Jozef Urbánek: text,  
Mgr. Valéria Kocianová: foto,

Referát pre vzťahy s verejnosťou, Dekanát SvF



## Stretnutie vedenia fakulty s dôchodcami

Krátkym zamyslením sa nad starobou privítal prítomných viac ako 120 dôchodcov prof. Ing. Vladimír Benko, PhD., prodekan pre vzťahy s verejnosťou. Potom dekan fakulty prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD. v aktuálnej prezentácii oboznámil bývalých zamestnancov fakulty s najdôležitejšími udalosťami a podujatiami na fakulte v minulom roku. Ing. Milošlav Štujber, predseda Nezávislej odborovej organizácie (NOO) na fakulte v mene aktívnych odborárov pozdravil niekdajších dlhoročných kolegov, pričom členovia výboru NOO ob-

darovali každého z nich malou pozornosťou od vedenia fakulty. V sprievodnom kultúrnom programe srdcia prítomných zaplesali pri hravých melódiách v podaní p. Ladislava Šipekyho, nášho kolegu z katedry matematiky a deskriptívnej geometrie, člena opery SND, s klavírnym sprievodom

p. Petra Hochela. Na spestrenie druhej už neformálnej časti stretnutia sa premietol videofilm o zlatej promócií po 50-tich rokoch absolventov našej fakulty, ktorý bol uvedený v relácii Senior klub v slovenskej televízii. Ten

aj s chutným občerstvením okamžite spustil a rozprúdil rozpomínania sa, rozhovory a diskusie o všetkom možnom i nemožnom.

Srdečné poďakovanie všetkých prítomných patrí personálu jedálne za vkusné pohostenie ako aj pracovníkom oddelenia didaktickej techniky za bezproblémový audiovizuálny servis.

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





## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

### Stretnutie s jubilantmi

Za veľmi milú tradíciu už možno považovať stretnutia vedenia fakulty s jej jubilujúcimi zamestnancami. Z tých 42, ktorí oslavovali svoje pracovné a životné výročia v 2. polroku 2012, sa ich 27 zišlo v zasadacej miestnosti dekana SvF STU v Bratislave 10. januára 2013 o 11.00 hod. Stretnutie otvoril prof. Ing. Vladimír Benko, PhD., prodekan pre vzťahy s verejnosťou. V slávnostnom príhovore dekana prof. Ing. Alojza Kopáčika, PhD. zazneli slová vďaky a ocenenia práce jubilujúcich kolegyň a kolegov v prospech našej alma mater. Z jeho rúk si potom jubilanti slávnostne prevzali ďakovné a pozdravné listy. Ing. Miloslav Štujber, predseda NOO, pozdravil jubilantov v mene odborárov na fakulte. K neformálnej a živjej atmosfére



stretnutia prispela aj zanietená a bohatými skúsenosťami poznačená diskusia o aktuálnych, srdečných trápeniach a problémoch v súvislosti s kvalitou výučby, najmä jej efektívnejšími metódami, economic-

kou a finančnou situáciou na fakulte, spomenuli sa aj komplikované podmienky pri publikovaní, práca s nadanými študentmi a taktiež postavenie učiteľa v zrkadle hodnotenia študentmi.

Všetkým jubilantom želáme potrebnú dávku zdravia, potrebného pokoja a optimistickú myseľ do ďalších rokov.

Ing. Jozef Urbánek: text,

Mgr. Valéria Kocianová: foto

Referát pre vzťahy s verejnosťou, Dekanát SvF

### Novoročný Stavbársky guláš

Jedáleň na našej fakulte má oficiálne zaradenie - študentská. V piatok 11. januára 2013 v čase obeda by ste tam však študentov hľadali márne, jedáleň bola vyhradená len pre zamestnancov fakulty a menu bolo osobitné - novoročný stavbársky guláš. Dekan fakulty prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD. tak pokračuje v tradícii, ktorá je medzi zamestnancami mimoriadne obľúbená.

V krátkom prejave dekan všetkým „na začiatku nového roka 2013 poprial veľa šťastia, radosti a úspechov. Aby ste pri napĺňaní vašich novoročných predsavzatí nachádzali dostatok duševných síl, rozvažu a pokoj na prijímanie tých najlepších rozhodnutí. Aby ste na vašej celoročnej ceste nachádzali len priateľov a blízkych. Aby ste na záver roka 2013 mohli pokojne a s radosťou konštatovať, že to stálo zato.“ Okrajovo sa dotkol aj niektorých aktuálnych pracovných a spoločenských tém a vyjadril presvedčenie, že fakulta je pripravená spoločným úsilím dôstojne obstáť v jej ďalšom vývoji.

To sa už vo vzduchu vznášala neodolateľná vôňa guláša, ktorého chuť spestril dúšok penivého nápoja.

Ing. Jozef Urbánek: text,

Mgr. Valéria Kocianová: foto

Referát pre vzťahy s verejnosťou, Dekanát SvF

### Rozlúčili sme sa s prof. Júliusom Šoltészom



Koncom minulého roka, 22. decembra 2012 skonal pán prof. Ing. Július Šoltész, CSc., jeden z našich najvýznamnejších vodohospodárov, vynikajúci odborník v oblasti hydromeliorácií. Jeho rodina, priatelia, známi, kolegovia a žiaci sa s ním naposledy rozlúčili 3. januára 2013.

Ani nie pred rokom prof. Ing. Július Šoltész, CSc. oslávil významné životné jubileum – 90-te narodeniny. S ľútosťou sme preto prijali správu, že ďalšie narodeniny už pán profesor osláviť nestihol.

Profesor Šoltész sa narodil posledný deň v roku 1921 v Jelšave. Vysokoškolské štúdium na SVŠT absolvoval s vyznamenaním v roku 1951. Po ukončení vysokoškolského štúdia začal pôsobiť na Katedre hydromeliorácií SvF ako asistent, neskôr ako odborný asistent. V roku 1959 obhájil na VUT v Brne kandidátsku dizertačnú prácu, v roku 1960 bol menovaný docentom a v roku 1965 riadnym profesorom SVŠT. Dlhé roky pôsobil vo funkcii vedúceho katedry a zastával aj funkciu prodekanu fakulty pre vedecko-výskumnú oblasť.

Významným podielom formoval štúdium mnohých inžinierov v odbore vodné hospodárstvo, najmä v špecializácii závlahové a odvodňovacie stavby. Pán profesor bol nielen vynikajúcim odborníkom, ale aj vynikajúcim pedagógom. Okrem svojej alma mater pôsobil aj na SPU v Nitre a VŠE v Bratislave.

Bol predsedom komisie pre štátne záverečné skúšky na SvF SVŠT, ČVUT v Prahe a členom pre VUT Brno a VŠP v Nitre. Bol tiež členom komisie pre obhajoby kandidátskych a doktorských dizertačných prác. Okrem bohatej pedagogickej práce sa angažoval aj v organizovaní vedy: bol podpredsedom Slovenskej spoločnosti pre mechaniku pri SAV, členom pracovnej skupiny pri ČSAV, členom lexikálnej skupiny ES pri SAV, členom odboru a sekcie ČSAV. Pôsobil ako člen viacerých vedeckých rád, technicko-ekonomických a výrobných komisií.

Pozoruhodná a záslužná je aj publikačná činnosť pána profesora Šoltésza. Je autorom a spoluautorom viacerých odborných knižných publikácií, vysokoškolských učebníc a náučných slovníkov. Publikoval viac ako 90 pôvodných vedeckých a odborných prác. Práca prof. Šoltésza nebola len akademická. Jeho významný prínos pre prax sa prejavil pri riešení mnohých projektov hydromelioračných stavieb na Slovensku, či už v pozícii experta, oponenta alebo koncepčného odborníka pre odvodňovacie a závlahové systémy. Výsledky celoživotnej práce prof. Šoltésza sa tak zaradili k zlatému fondu vodného hospodárstva na Slovensku.

Odchod pána profesora Ing. Júliusa Šoltésza nás zarmútil, budeme na neho spomínať vždy s úctou a vďakou. Za jeho kolegov a žiakov, ako aj za celú vodohospodársku obec vyslovujeme jeho rodine úprimnú a hlbokú sústrasť.

Češť jeho pamiatke!

Členovia Katedry vodného hospodárstva a krajiny Stavebnej fakulty



## Zlatá promócia

54 inžinierov, absolventov odborov - inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, hydrotechnické a hydromelioračné stavby a zdravotné a vodohospodárske stavby - na Stavebnej fakulte SVŠT v Bratislave, ktorí boli promovaní 17. novembra 1962 - si z príležitosti slávnostnej polstoročnice od svojej promócie prevzalo pamätné diplomy Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave, potvrdzujúce ich 50-ročnú úspešnú prácu vo svojom odbore.



*Vaša Spektabilita,  
Vaše Honorability,  
vážení hostia,  
milí spolužiaci a spolužiačky!*

Dnešná „Zlatá promócia“ sa koná pri príležitosti 50. výročia ukončenia nášho štúdia. Podľa zoznamu, uvedeného v publikácii „Absolventi Stavebnej fakulty STU v Bratislave 1938 – 1998“, z denného štúdia promovalo 17. novembra 1962 celkom 110 absolventov – z toho v odbore inžinierske konštrukcie a dopravné stavby 24 absolventov, v odbore hydrotechnické a hydromelioračné stavby 58 absolventov (z toho 23 hydrotechnikov) a v odbore zdravotné vodohospodárske stavby 28 absolventov. Z uvedeného počtu sa dnešného slávnostného aktu zúčastnilo 54 absolventov.



História Stavebnej fakulty nám pripomenula, že sme od roku 1956 navštevovali Fakultu inžinierskeho staviteľstva (FIS). Štúdium sme začínali (aj ukončili) v budove vtedajšej FIS na Tolstého 1, kde sídlili odborné katedry. Katedry teoretických predmetov (matematika, fyzika, deskriptívna geometria, aj katedra geológie) boli v budove FAPS na Námestí slobody, kde sme mali aj všetky „ročníkové“ prednášky, a kde sme mali k dispozícii aj veľkú technickú knižnicu.

Pri tejto príležitosti radi spomíname na našich vysokoškolských učiteľov, ktorí prednáškami a cvičeniami usilovne „vtláčali“ do nás vedomosti, ktoré sme prezentovali potom zvládnutím skúšobných období v jednotlivých semestroch. Medzi tých, na ktorých radi spomíname patria: RNDr. Ličko, Ing. Oboňa (matematika), RNDr. Medek, Ing. Zámožík (deskriptívna geometria), RNDr. Nemčok (inžinierska geológia), Dr. Náter (fyzika), doc. Balažovjeh (statika a dynamika), profesor Gál (geodézia), doc. Zvara (stavebné hmoty), Ing. Složka (pružnosť a pevnosť), doc. Sobotka (stavebná mechanika), profesor Havelka, doc. Trokan, Ing. Holub (betón), Ing. Strauss, Ing. Gabriel (hydraulika), Ing. Dutko (prvky ocelových konštrukcií), profesor Mencl (štôlna a tunely), profesor Macura (úprava tokov), doc. Grandtner (hate a ocelové konštrukcie), doc. Peter (mechanika zemín, nádrže a priehrady), profesor Čábelka, doc. Hodák (využitie vodnej energie, vodné cesty a plavba), prof. Šoltész (odvodňovanie a závlahy), doc. Chochol (dopravné stavby), akademik Dub (vodné hospodárstvo), doc. Višňovský (vodárenstvo), Ing. Urcikán, Ing. Hyánek (Stokovanie a čistenie odpadových vôd), Ing. Biskupič (Chémia a technológia vody) Ing. Uhliarik (zdravotné inžinierstvo), major Petrek (vojenská príprava).

*Vážení prítomní!*

Stavebná fakulta STU si uctila naše 50. výročie promócie usporiadaním tejto milej a pôsobivej repromócie. Dostali sme pamätné diplomy, ktoré nám budú pripomínať aj dnešný slávnostný deň a možno nám pridajú aj na úcte zo strany vnukov, ktorým sa po návrate domov s nimi pochválime.

Všetkým Vám želim zdravie a pohodu do ďalšieho seniorského veku s nádejou, že podobné stretnutie sa podarí zorganizovať aj v budúcnosti.

*doc. Ing. Oskár Čermák, PhD.*





## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

# 11. reprezentačný ples



V piatok večer Kongresová sála v City Hotel Bratislava patrila stavbárom. Stavebná fakulta (SvF) STU v Bratislave a Združenie absolventov a priateľov Stavebnej fakulty (ZA SvF) v spolupráci so Zväzom stavebných podnikateľov Slovenska (ZSPS) a Slovenskou komorou stavebných inžinierov (SKSI) zorganizovali pre svojich absolventov, inžinierov a priateľov v poradí už 11. reprezentačný ples.

V úvodnom slávnostnom príhovore dekan SvF Alojz Kopáčik privítal vzácných hostí – v zastúpení rektora STU pána Milana Sokola, prorektora STU, pána Zsolta Lukáča, prezidenta Zväzu stavebných podnikateľov Slovenska a pána Vladimíra Benku, predsedu Slovenskej komory stavebných inžinierov, ďalej v mene usporiadateľov si zdvorilými slovami uctil generálnych sponzorov podujatia – pána Františka Zvrškovca, prezidenta DIVIDEND GROUP, pána Juraja Hirnera, konateľa a riaditeľa spoločnosti ZIPP, s.r.o., a rovnako srdečne privítal aj členov vedeckej a priemyselnej rady SvF STU – pána Vladimíra Stromčeka, predsedu Komory geodetov a kartografov a Antona Viazanku, generálneho riaditeľa spoločnosti LEIER Baustoffe SK.

K slávnostnému otvoreniu plesu sa krátkym príhovorom a štrngnutím čiaš pridral aj predseda ZA SvF Andrej Šoltész. Do úvodného tanca vyzvali hostí páry z Karloveského tanečného centra, pudlíci Herbie a Doby s titulom Master of Dogdancing predviedli zas tanečné kreácie nacvičené a vytancované na domácich i zahraničných majstrovských súťažiach pod vedením Saši Vavrovej, predsedníčky

Slovenského klubu tanca so psom. Sprestrením programu boli aj moderné až akrobatické figúry a kreácie majstrov sveta v rock and rolle. Double MM bola skutočným prevrpením večera – mladá speváčka a herečka Michaela Merklová si bezprostrednou interpretáciou francúzskych kabaretno ladených šansónov, ako i amerických piesní vyššieho štandardu, získala sympatie všetkých prítomných. O skvelú atmosféru na tanečnom parkete a o dobrú náladu hostí sa postarala hudobná skupina Allegro. Stavbári plesali až do skorého rána...

Naše poďakovanie patrí sponzorom, ktorí svojou participáciou preukázali dôveru organizátorom plesu.

**zipp**

**DIVIDEND GROUP**

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

Informácie – Vydáva Stavebná fakulta STU v Bratislave ako štvrtročník udalostí, noviniek a zaujímavostí zo života fakulty.  
Redakčná rada – predseda: prof. 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 13., číslo 1,  
počet výtlačkov 500 ks, NEPREDAJNÉ