

## Obsah

- Zápis do prvého ročníka a Imatrikulácia
- Obnova kultúrneho dedičstva
- Poľskí kolegovia a mosty cez Dunaj
- Konzorcium troch fakúlt prezentované v médiách
- Anketa v AIS
- LUS
- Urbanizmus – ateliérové práce študentov
- ISARC 2012
- Prof. Baliak 70-ročný
- Zlatá a diamantová promócia
- Jubilanti

## Zápis do prvého ročníka



## Imatrikulácia 2012/2013

„Sľubujem pred Vami, Vaša Spektabilita, že v tejto slávnostnej chvíli preberám na seba čestné záväzky a povinnosti študenta Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave a člena jej akademickej obce. Vedome sa staviam do radu tých, ktorí vynakladajú všetky svoje sily a schopnosti v záujme rozvoja a pokroku našej spoločnosti. Zaväzujem sa konať vždy tak, aby som ďalej šíril dobré meno fakulty Slovenskej technickej univerzity a mladého pokolenia,

ku ktorému patrí. Chcem usilovne študovať a využiť všetky možnosti, aby som sa po skončení štúdia stal odborne a spoločensky užitočným.“

V utorok 25. septembra 2012 zložením slávnostného imatrikulačného sľubu sa 748 riadne zapísaných študentov ( podľa jednotlivých študijných programov: GaK - 67, IKDS - 72, MPM - 18, PSA - 390, STOP - 54, TMS - 90, VSVH - 40, Civil Engineering (anglicky) - 17) prvého roka bakalárskeho štúdia na Stavebnej fakulte STU v Bratislave začlenilo do akademickej obce so všetkými právami a povinnosťami. Týmto slávnostným aktom sa zároveň začal nový akademický rok 2012/2013 pre všetkých študentov fakulty.

**Ing. Jozef Urbánek, Dekanát SvF, Referát pre vzťahy s verejnosťou**





## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

### Obnova kultúrneho dedičstva

21. júna 2012 sa na Stavebnej fakulte STU uskutočnila medzinárodná vedecká konferencia – Obnova kultúrneho dedičstva, ktorú organizačne pripravila Katedra architektúry SvF.



V seminárnej miestnosti fakulty ju zahájil a prítomných privítal v úvodnom príhovore v zastúpení dekana doc. Ing. Boris Bielek, PhD., prodekan pre rozvoj fakulty. Dva tematické okruhy samotej konferencie - 1. obnova pamiatkovo chránených a historických stavieb a 2. Konverzia priemyselnej architektúry – ku ktorým predniesla úvod doc. Ing. arch. Elena Dohňanská, PhD., úzko korešpondovali s výstižným mottom konferencie: „Zvelaďujeme a chránime jedinečné dedičstvo našich predkov pre budúce generácie“.



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

### Návšteva z Poľska

Koncom letného semestra navštívili katedru kovových a drevených konštrukcií poľskí kolegovia z Lublina. V rámci dlhoročnej vzájomne plodnej a prospešnej spolupráce požiadali kolektív katedry o prednášku na aktuálnu tému. V



nedelu 27. mája 2012 si skupina 33 študentov a 2 pedagógov, pod vedením dr. Inž. Slawomira Karaša, Katedra Dróg i Mostów, Wydział Budownictwa i Architektury, Politechnika Lubelska, vypočuła zaujímavú prezentáciu - Historické a moderné mosty cez Dunaj v Bratislave, ktorú predniesol prof. Ing. Ivan Baláž, PhD.

Nezvyčajnou požiadavkou bolo, aby prednáška bola v slovenčine. Neformálna, bezprostredná diskusia sa niesla v dvojazyčnom prejave zástupcov oboch krajín.

Na záver tohto priateľského a zároveň pracovného stretnutia dr. Inž. Slawomir Karaš podakoval prof. Balážovi za jeho ústretovosť a ochotu zorganizovať prednášku v nedeľu. Vzápätí pokynom vyzval najkrajšiu študentku medzi prítomnými. Keď sa Mariola blížila s darčekom v ruke k prednášateľovi, ten sa prekvapivo spýtal, či mu skutočne chcú venovať najkrajšiu študentku. Ing. Karaš sa nedal vyvíeť z miery a sprevádzajúc slová gestom riekol: „Je Vaša“.

Aj tento spôsob stretnutia prispel svojou celkovou atmosférou k perspektívnej spolupráci v oblasti navrhovania mostov v rámci projektu Erasmus LLP.

prof. Ing. Ivan Baláž, PhD.,  
Katedra kovových drevených konštrukcií SvF

### Konzorcium troch fakúlt - prezentované v médiách

Rozhlas a televízia Slovenska,  
Radio Slovakia International, german section, 1. októbra 2012

**Prof. Alojz Kopáčik, dekan SvF:**

V júni, koncom minulého akademického roka sme založili konzorcium troch fakúlt. Cieľom konzorcia je vytvoriť nový priestor pre našich doktorandov, ktorí budú mať možnosť navštíviť naše fakulty, využiť naše laboratórne zariadenia. Toto memorandum je prvým krokom k vytvoreniu spoločného priestoru pre rozvoj ďalšej spolupráce medzi fakultami.

**Redaktorka, Jana Hrbeková:**

Projekt sa týka len doktorandov alebo aj ostatných študentov?

**Prof. Kopáčik:** Je to len pre doktorandov, ale konzorcium je otvorené aj pre iných členov - iné fakulty. To znamená, že my tri fakulty sme spravili len prvý krok a založili konzorcium. Všetky informácie sú na našej webovej stránke – my čakáme na nových partnerov, ktorí by sa k našej iniciatíve v budúcich mesiacoch alebo rokoch pripojili.

**Redaktorka:** Znamená to, že doktorandi môžu časť svojho štúdia absolvovať na jednej z fakúlt, ktoré sú členmi memoranda?

**Prof. Kopáčik:** Áno, členovia BUILDING VISION Consortium sú pripravení kooperovať. Základnou myšlienkou tejto spolupráce je, že časť štúdia môže doktorand absolvovať na inej fakulte, na ktorej sú lepšie podmienky. Kde je napr. lepšie vybavenie laboratórií v tej oblasti, ktorou sa študent zaoberá, môže jeden rok alebo jeden semester prevádzkať svoje pokusy a ich výsledky potom použiť vo svojej doktorandskej práci. A čo je ešte plus: z tej časti štúdia, ktorú absolvoval na inej fakulte, dostane diplom, ktorý dokazuje jeho účasť na projekte.



**Redaktorka:** Výmena doktorandov teda začína už v tomto školskom roku. Aký záujem ste zo strany študentov na tomto programe zaznamenali?

**Prof. Kopáčík:** Áno, začíname už v tomto semestri. Zatiaľ sme na našej fakulte nemali veľký záujem zo strany študentov, ale dúfame, že sa to veľmi skoro zmení.

**Redaktorka:** Plánujete v budúcnosti zapojiť do projektu aj ďalšie fakulty?

**Prof. Kopáčík:** Áno, ako som už na začiatku povedal, konzorcium je otvorené pre všetky fakulty z oblasti stavebníctva alebo zememeračstva, ktoré majú záujem. Od začiatku sme o tom hovorili, že sme otvorený pre všetkých partnerov.

**Redaktorka:** Kto prišiel prvý s myšlienkou založiť toto konzorcium?

**Prof. Kopáčík:** Prvá myšlienka prišla z Brna od profesora Drochytka. Spolupráca našich fakúlt - Bratislava, Brna a Viedne - nie je žiadna novinka. Po asi polroku diskusií s kolegami Eberhardsteinerom a Drochytkom sme sa dohodli na tejto forme spolupráce. Celý čas sme pritom hovorili, že pôjde o výmenu doktorandov - tak, aby mali možnosť využívať laboratórne zariadenia aj na iných fakultách. Konzorcium bude po celý čas otvorené pre všetkých, ktorí budú mať záujem takto pracovať.

**Redaktorka:** Spomínali ste, že vaše tri fakulty spolupracujú už dlho. Môžete povedať, aké formy spolupráce rozvíjate?

**Prof. Kopáčík:** Už dlhé roky prebieha výmena profesorov a vedeckých pracovníkov, výskumníkov medzi našimi fakultami. V posledných desiatich rokoch sme pracovali spoločne na viacerých európskych projektoch, či sa už jednalo o výskum alebo výuku. Organizovali sme Letnú akadémiu pre študentov STU, ČVUT, TU WIEN a BME Budapest - spolu s Viedňou a Budapešťou. Podobné aktivity sme mali aj s Brnom. Naša spolupráca bola najaktívnejšia najmä posledných desať rokov.

**Redaktorka:** A aké spoločné aktivity plánujete v najbližšej budúcnosti?

**Prof. Kopáčík:** Konkrétne to budú viaceré konferencie a semináre, ktoré spoluorganizujú naše ústavy. Ale najväčšou a najdôležitejšou úlohou bude uviesť do života BUILDING VISION Consortium a zapojiť do výmeny aspoň 10 - 20 študentov doktorandského štúdia. To je môj hlavný cieľ na najbližšie mesiace.

**Zdroj:** Rozhlas a televízia Slovenska,

**Spracovala:** Mgr. Valéria Kocianová,

**Referát pre vzťahy s verejnosťou, dekanát SvF**

## Anonymné hodnotenie pedagogického procesu Prečo sa zapojiť?

Stále viac študentov sa zapája do anonymného hodnotenia pedagogického procesu, ktoré vedenie fakulty organizuje na konci každého semestra. V letnom semestri akademického roku 2011/2012 anketové lístky vyplnilo 35% študentov, čo je najvyšší podiel v histórii ankety a predstavuje nárast oproti zimnému semestru o 7%. Väčšina študentov si myslí, že je fajn, ak môžu vyjadriť beztretno svoj názor na ktoréhokoľvek učiteľa, dať mu spätnú väzbu, či sa im jeho spôsob výučby a prístup k študentovi páči, napísať podnety, čo by sa mohlo zlepšiť, aké informácie by boli pre nich zaujímavé. Na druhej strane aj učiteľ má prostredníctvom tejto ankety možnosť zistiť, čo si o jeho práci študenti skutočne myslia a na základe tohto hodnotenia, ak nie je priaznivé, má možnosť zlepšiť svoj prístup.

Študenti, zapojení do ankety, sú zaradení do zlosovania a môžu získať atraktívne ceny. Okrem vecných cien, ako sú USB kľúče a notebooky, bez ktorých sa dnes mladý človek nezaobíde, jednou z cien je aj návšteva vínnej pivnice. Aj táto cena je obľúbená. Umožňuje študentom prežiť príjemný zážitok. Je to exkurzia,



kde sa dozviete, že víno sa nedá len tak piť, ale víno treba rozumieť. Skúsení vinári a degustátori vína vás najskôr prevedú po celej „továrni“, od miest, kde sa víno skladuje až po miesta, kde prebieha samotná výroba. Medzitým máte možnosť si naliať medailami „ovenčené“ víno priamo z nerezového tanku, ktorý je ovládaný počítačom. Majiteľ vám s neskrývaným zápalom vysvetľuje, ako sa vyrábajú jednotlivé druhy vína, potom vás usadí do 300-ročnej Pálfyho klenbovej pivnice a naučí vás, ako sa víno degustuje a hodnotí. Sami sa na chvíľu stanete degustátormi, ktorí sa s radosťou, ale i patričnou dôležitosťou zhostia hodnotenia vybraných druhov vína, presne ako na vinárskej súťaži. Zrazu máte pocit, akoby sa v pivnici zastavil čas. A to je v dnešnej uponáhľanej dobe vzácnymi okamihmi.

Odovzdávanie cien za letný semester prebehlo dňa 27. 6. 2012 a návšteva vínnej pivnice sa uskutočnila dňa 28. 6. 2012. Ceny odovzdával doc. Ing. Peter Makýš, PhD., prodekan pre vzdelávanie.

Anketa anonymného hodnotenia pedagogického procesu sa uskutoční aj v zimnom semestri nového akademického roku 2012/13. Predpokladaný termín jej spustenia je v trinástom týždni semestra. Preto by sme radi aj touto cestou oslovili študentov, aby sa zapojili do ankety, nebáli sa objektívne hodnotiť jednotlivých pedagógov a pomohli tak skvalitniť vyučovací proces.

**Ing. Barbara Chamulová, PhD.,  
Katedra technológie stavieb SvF**

## Letná univerzita pre stredoškóľakov 2012 na STU

Už 4. rok za sebou sa študenti gymnázií z celého Slovenska stretli v Bratislave na Letnej univerzite pre stredoškóľakov 2012, ktorú organizuje STU, aby sa stali „ambasádormi“ tejto univerzity s právom šíriť o nej samé chvály. V pondelok 3. septembra 2012 niečo pred 10. hod. prekročilo prah našej fakulty 48 študentov - stredoškóľakov, aby v rámci populárno-odborných exkurzií si vypočuli, videli na vlastné oči a dokonca si aj vyskúšali niečo z toho, čo by ich čakalo a neminulo, ak sa rozhodnú študovať na našej fakulte. V úvodnej všeobecnej polhodinke ich na začiatok privítal dekan prof. Ing. Alojz Kopáčík, PhD., potom sa započúvali (aj zahladeli) do prehľadnej prezentácie o štúdiu na fakulte v podaní prodekana doc. Ing. Petra Makýša, PhD. a na záver tejto časti vzhľadli propagačný video



## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU



film o fakulte. Potom sa už rozdelili do dvoch skupín, aby absolvovali prehliadky s odborným výkladom v laboratóriách na našich vybraných katedrách: katedre hydrotechniky - Hydrotechnické laboratórium, katedre geotechnických základov - Observatórium a katedre kovových a drevených konštrukcií. V rámci tohto populárne-odborného zoznamovacieho maratónu s STU počas troch dní navštívili všetkých sedem fakúlt a spoločenské večery strávili v štýle "škola-hrou" v našom zariadení v Gabčíkove. V stredu 5. septembra popoludní im prorektor prof. Ing. Marián Peciar, PhD. slávnostne odovzdal certifikáty s titulom „ambasádor“ STU.

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

## Výstava Urbanizmus – ateliérové práce študentov

Vo výstavnom priestore Stavebnej fakulty STU v Bratislave sa 7. júna vo štvrtok o 10.00 hodine uskutočnilo slávnostné otvorenie výstavy ateliérových prác z Katedry architektúry Stavebnej fakulty STU v Bratislave na tému:

### URBANIZMUS – ATELIÉROVÉ PRÁCE ŠTUDENTOV

z predmetov :

- Ateliérová tvorba AT7 – Urbanistická štúdiá sídla ( t.j. mesta alebo obce), 1. roč. Ing.
- Ateliérová tvorba AT10 – Urbanistická štúdiá zóny ( t.j. v meste alebo v obci), 2. roč. Ing.

Program inžinierskeho štúdia (2. stupeň):

Študijný program č. 8. Pozemné stavby a architektúra

Medziodborový študijný program v študijných odboroch: 5.1.4. pozemné stavby, 5.1.1. architektúra a urbanizmus.

V mene vedenia fakulty výstavu otvoril prodekan pre vzťahy s verejnosťou Stavebnej fakulty STU v Bratislave prof. Ing. Vladimír Benko, PhD.. Prítomným hosťom, kolegom a študentom sa prihovorila vedúca Katedry architektúry Stavebnej fakulty STU doc. Ing. arch. Elena Dohňanská, PhD.. Problematiku výstavy ozrejmla garantka predmetov AT7 a AT10 z Katedry architektúry Stavebnej fakulty STU doc. Ing. arch. Jarmila Húsenicová, PhD. Vystavované exponáty posterov ateliérových prác na 38 výstavných paneloch uviedol vedúci ateliérov Ing. arch. Peter Bauer z Katedry architektúry Stavebnej fakulty STU. Konzultácie z dopravy viedol konzultant ateliérov Ing. Milan Ondrovič, PhD. z Katedry dopravných stavieb Stavebnej fakulty STU.

Ďakujem Ing. Richardovi Schlesingerovi za partnerskú spoluprácu a Ing. Petrovi Sivoňovi za odbornú pomoc pri príprave a realizácii tejto pútavej architektonickej výstavy.

doc. Ing. arch. Jarmila Húsenicová, PhD.,  
Katedra architektúry SvF

## ISARC 2012 v Eindhovene

V dňoch 26. až 29.júna 2012 sa uskutočnilo na Technickej univerzite v Eindhovene (Holandsko) 29. medzinárodné sympóziu o automatizácii a robotizácii v stavebníctve (International Symposium on Automation and Robotics in Construction - ISARC). Prvé sympóziu tohto druhu sa uskutočnilo v roku 1984 v Pittsburgu. V ďalších rokoch sa sympóziu konalo v rôznych štátoch sveta: Francúzsko, Izrael, USA, Japonsko, Anglicko, Španielsko, Tajvan, Južná Kórea, Holandsko, Španielsko a iné. Minulý rok sa ISARC konal v Soule (Južná Kórea).



ISARC 2012 je sponzorovaný a vedecky garantovaný Medzinárodnou asociáciou pre automatizáciu a robotizáciu v stavebníctve (IAARC). Partnerom je ďalšia významná organizácia svetového významu: International Council for Research and Innovation in Building and Construction (CIB). Organizačnú garanciu nad týmto podujatím prevzala TU Eindhoven. Nás teší, že ISARC 2010 sa konal v Bratislave. Organizačným garantom bola Katedra technológie stavieb Stavebnej fakulty STU v Bratislave a organizačným vedúcim bol prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.



K hlavným témam ISARC 2012 v Eindhovene patrili: aplikácie automatizácie a robotizácie v stavebníctve, 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, manažérstvo rizík a pod. Členmi vedeckého výboru sú významní odborníci v oblasti automatizácie a robotizácie zo všetkých svetadielov (USA, Ázia, Austrália, Európa, Južná

Amerika). V Eindhovene sa sympózia zúčastnilo viac ako 350 účastníkov z 32 krajín. Celkovo bolo prezentovaných 378 príspevkov. Zo Stavebnej fakulty STU sa sympózia zúčastnil prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD., ktorý prezentoval 2 príspevky.

Prof. Gašparík, je od roku 2010 členom výkonnej rady medzinárodnej asociácie pre automatizáciu a robotizáciu v stavebníctve (IAARC) a počas sympózia ISARC 2012 v Eindhovene bol navrhnutý na funkciu generálneho sekretára IAARC s administratívnym sídlom na Stavebnej fakulte STU v Bratislave. Doterajšie sídlo bolo na TU Eindhoven. Počas sympózia sa konalo aj predvádzanie robotov a automatizovaných systémov pre praktické použitie v stavebníctve a v bežnom živote. K svetovej špičke v tejto oblasti patria Japonsko, Južná Kórea a aj Holandsko, najmä TU Eindhoven, ktorá úzko spolupracuje v tejto oblasti so svetovým podnikom PHILIPS. Účastníci konferencie mali možnosť počas sympózia spoznať okrem Eindhovenu aj iné mestá Holandska (Amsterdam, Rotterdam) a kultúru tejto pohostiteľnej krajiny. ISARC 2013 sa bude konať v kanadskom Montreale a ISARC 2014 v Sydney v Austrálii. Je to príležitosť prezentovať výsledky vedy v oblasti automatizácie a robotizácie dosiahnuté nielen na Stavebnej fakulte STU, ale aj na iných fakultách, najmä FIT, FEI, Strojníckej fakulte a MTF v Trnave. V prípade, že pedagógovia, výskumníci a doktorandi STU majú záujem o ďalšie informácie o sympóziách ISARC a aktivitách IAARC, kontaktujte prof. Gašparíka (jozef.gasparik@stuba.sk), ktorý Vám ich rád poskytne.

**Ing. Mária Búciová, PhD.,**  
zástupca vedúceho Katedry technológie stavieb SvF

## Životné jubileum prof. Baliaka



17. júla 2012 oslávil významné životné jubileum popredný predstaviteľ slovenskej inžinierskej geológie, uznávaný vysokoškolský pedagóg a odborník na zosuvy prof. RNDr. František Baliak, PhD..

V rokoch 1959-1964 študoval na Prírodovedeckej fakulte UK špecializáciu inžinierska geológia. Od r.1964 až doteraz pracuje na Katedre geotechniky Stavebnej fakulty STU v Bratislave. V r. 1979 získal vedeckú hodnosť kandidáta geologických vied (CSc.) obhajobou dizertačnej práce

„Svahové poruchy v mezozoiku vysokých pohorí Slovenských Karpát“. V roku 2003 sa habilitoval na docenta a v roku 2005 bol menovaný za profesora pre odbor Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb na SvF STU v Bratislave.

Na Katedre geotechniky prednáša a viedol cvičenia z predmetov Geológia, Geológia a geomorfológia, Inžinierska geológia. Počas pedagogickej kariéry vchoval množstvo študentov, ktorí sa uplatnili v stavebnej praxi.

Od r. 1992 zastával funkciu vedúceho oddelenia inžinierskej geológie na Katedre geotechniky. V rokoch 1991-97 bol členom akademického senátu Stavebnej fakulty STU, kde v rokoch 1995-97 zastával funkciu predsedu akreditačnej komisie. Od 1. 2. 2000 do 31. 1. 2011 bol vedúci Katedry geotechniky.

V rámci odborných spoločností pracoval od r. 1991 ako člen rady expertov pre posudzovanie záverečných správ pri Slovenskej komisii pre životné prostredie. V rokoch 1990-1994 bol členom Ústredného výboru Slovenskej geologickej spoločnosti. Aktívne pracoval aj pri príprave seminárov, vedeckých konferencií, sympózií a pod.

Jeho vedecko-výskumná a odborná činnosť je zameraná predovšetkým

na problematiku zosuvov, interakcie stavieb s geologickým prostredím, otázky geotechnických konštrukcií a sanácií rôznych stavebných objektov a hodnoteniu geofaktorov životného prostredia. Publikoval desiatky pôvodných vedeckých článkov v domácich aj zahraničných časopisoch, resp. v zborníkoch zo seminárov, konferencií a kongresov. Bol spoluriešiteľom mnohých realizovaných projektov a expertných posudkov riešiacich zložitejšie problémy inžinierskej geológie, stavebníctva a ochrany prírodného prostredia.

K životnému jubileu želáme prof. Baliakovi pevné zdravie, viac času na oddych a koníčky, a vnúťatá. Dúfame, že svojimi odbornými radami a skúsenosťami bude naďalej obohacovať odbornú verejnosť geotechniky a inžinierskej geológie.

**doc. RNDr. Miloslav Kopecký, PhD.,**  
zástupca vedúceho Katedry geotechniky SvF

## Slávnostná polstoročnica od promócie v roku 1962

Z príležitosti slávnostnej polstoročnice od svojej promócie si inžinieri, absolventi, ktorí študovali v rokoch 1957 – 1962 Odbor zememeračské inžinierstvo na Fakulte inžinierskeho stavebníctva Slovenskej vysokej školy technickej - prevzali z rúk dekana Stavebnej fakulty STU v Bratislave prof. Ing. Alojza Kopáčika, PhD. pamätné diplomy potvrdzujúce ich 50-ročnú úspešnú prácu vo svojom odbore a tiež šírenie, propagovanie dobrého mena svojej alma mater.



Promočný zbor v zložení - Jeho Spektabilita prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD., Jeho Honorabilita doc. Ing. Peter Makýš, PhD. a promótor akademickje slávnosti Jeho Honorabilita doc. Ing. Vladimír Benko, PhD. - vytvoril príjemnú, dôstojnú atmosféru tomuto výnimočnému podujatiu.

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



## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

Vaša Spektabilita, prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD., dekan Stavebnej fakulty,  
Vaša Honorabilita, doc. Ing. Peter Makýš, PhD., prodekan pre vzdelávanie,  
Vaša Honorabilita, doc. Ing. Vladimír Benko, PhD., prodekan pre vzťahy s  
verejnosťou,

vážené slávnostné zhromaždenie,

dostalo sa mi cti a osobitného vyznamenania, aby som ako jeden z tu prítomných absolventov, ktorí úspešne skončili pred 50 rokmi – v roku 1962 - technicko-univerzitné štúdium na dnešnej Stavebnej fakulte, vtedajšej Fakulte inžinierskeho staviteľstva, dnešnej Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, vtedajšej Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave, dnešný odbor geodézia, vtedajší študijný odbor zememeračské inžinierstvo - predniesol prihovor na dnešných promóciách po 50 rokoch.

Je to neuveriteľný čas, ktorý uplynul od toho okamihu, keď 47 absolventov nášho odboru stálo pred akademickými funkcionármi, pred promočným zborom a dekanom, aby z rúk promotora prebrali svoje vysokoškolské diplomy na znak skončenia tejto dôležitej etapy svojej profesijnej odysey. Keď som ako jeden z kolektívu preberal diplom inžiniera, položil som si o.i. aj otázku, či som dostatočne pripravený plniť náročné úlohy geodeta v praxi. Rýchlo som si odpovedal: samozrejme, že som pripravený a život išiel ďalej. S touto otázkou som bol počas mojej praxe opakovane konfrontovaný a opakovaná odpoveď na ňu sa postupne stávala menej razantnou, menej rýchlou a nebola už ani taká jednoznačná. Čím viac času uplynulo od našej promócie, tak pri návrate k tejto otázke a jej odpovedi ma opakovane a naliehavo obchádzali myšlienky, či som nebol veľmi trúfaly, ak som si vtedy veľmi rýchlo a jednoznačne na túto otázku zodpovedal.

V zásade možno s plnou vážnosťou povedať, že naši 47 absolventi spred 50 rokov, vrátane tých, pre ktorých osud nebol taký žižlivý a nemôžu už byť medzi nami, sa zhostili svojej úlohy geodeta – kartografa čestne, dôstojne a profesionálne, čím sa ich profesijná kariéra uspokojivo naplnila a za čo, dovoľte, aby som sa teraz v ich mene úprimne poďakoval našej alma mater vrátane pedagogického zboru. Títo absolventi prežili svoj profesijný život v rezortných i mimorezortných organizáciách, inštitúciách, orgánoch verejnej správy, firmách a viacerí boli úspešní i v oblastiach, ktoré iba okrajovo súvisia s odborom geodézia a kartografia. Väčšina absolventov pôsobila v oblasti geodézie a kartografie v rodnej vlasti na Slovensku, ale viacerí prezentovali svoje vedomosti a schopnosti aj v zahraničí, či už krátkodobo alebo natrvalo, a to v mnohých európskych krajinách, ale aj v Kanade, USA, na Aljaške, v Iraku, na Sibíri a v Pribajkálí. Viacerí z nás pochopili nevyhnutnosť celoživotného vzdelávania a doplnili si svoju kvalifikáciu úspešným postgraduálnym štúdiom už aj na prvom behu pre odbor geodézia a kartografia organizovanom našou alma mater, ale aj na ďalších behoch; viacerí naši absolventi si rozšírili svoju kvalifikáciu získaním osobitnej spôsobilosti overovať vybrané výsledky GaK prác, získaním licencie znalca z odboru GaK a aj obhájením vedeckej hodnosti CSc./ PhD. Viacerí absolventi sa dali na dráhu pedagóga v odbore GaK (interného aj externého, stredoškolského aj technicko-univerzitného, riadneho štúdia aj postgraduálneho štúdia); viacerí obhájili aj pedagogickú hodnosť docent.

V priebehu prednáškových aktivít na vysokých školách v zahraničí, na úrovni profesijných zoskupení, na pôde záujmových medzinárodných inštitúcií prednášali vo väčšine európskych krajín ale aj napr. na Sibíri. Podobne bolo plodné literárne pero viacerých našich absolventov, v rezultáte čoho ostáva po nich v odbore geodézia a kartografia bohatá publikačná činnosť: monografie, dočasné vysokoškolské učebnice – skriptá, výskumné správy, analýzy, návrhy zákonov a vyhlášok, príspevky do vedeckých a odborných geodeticko-kartografických časopisov vo vlasti (napr. v odbornom a vedeckom časopise Geodetický a kartografický obzor výše 100 príspevkov, ...) i v zahraničí (Rakúsko, Nemecko, Maďarsko, Poľsko, Ukrajina, Slovinsko, Čína, ...). Bohatá bola tiež redaktorská, lektorská, oponentská, školiaca činnosť našich absolventov, činnosť v hodnotiacich, výberových, kvalifikačných, metodicko-pedagogických, verifikačných, akreditačných, expertných, terminologických, riadiacich, skúšobných, atestačných komisiách, v správnych, vedeckých, koordinačných radách a pod.



V súvislosti s naším slávnostným stretnutím nemôžem obísť ani našich 14 spolužiakov, ktorým osud nedožičil dožiť sa tejto jubilejnej chvíle a s ktorými sme sa postupne už navždy rozlúčili: Alfonz Hakel, Stanislav Harušinec, Ján Juhás, Štefánia Dúbravková-Kendiová, Milan Koutný, Bobuš Mistrík, Jozef Mendel, Ján Nahálka, Pavol Pujdes, Jozef Repaň, Ivan Tomašovič, Vojtech Tóth, Vincent Väclavek a Jozef Wollemann. Dovoľte mi požiadať vás, aby sme si povstaním a minútou ticha uctili ich pamiatku.

I v budúcnosti budú absolventi študijného odboru geodézie a kartografie a príbuzných odborov vychovávaní pre vedecko-technické, technologické, projekčné, organizačné, riadiace a pedagogické úlohy v odvetviach geodézie, kartografie a katastra. Nemalú časť týchto absolventov vstrebe prax z oblasti štátnej správy geodézie, kartografie a katastra a z tých komerčných a pedagogických oblastí, ktoré priamo súvisia s týmito činnosťami. Musí byť snahou riadiacich osôb z univerzít, aby odborný profil absolventov tohto odboru umožňoval ich široké uplatnenie a adaptáciu na dnešné a tiež na očakávané budúce požiadavky aplikačnej praxe, vedy a výskumu. Táto snaha by mala vyústiť do akceptovateľných výsledkov aktivít školy, aby absolventova komplexná znalosť problematiky geodézie, kartografie a katastra umožnila po skončení bakalárskeho štúdia a primerane vo väčšej miere i po skončení inžinierskeho štúdia jeho široké uplatnenie v praxi. Spoločne si zaželať, aby sa našej škole darilo realizovať uvedené zámery.

Ďakujem vám za pozornosť.

doc. Ing. Imrich Horňanský, PhD.

## ŽIVOTNÉ JUBILEÁ 2012

### III. štvrtrok 2012

#### JÚL 2012

##### 55 rokov

ČEPOVÁ Helena Mgr.

KTVY

PRIBIŠ Miroslav akad. sochár

KARC

BRINZOVÁ Laura

Dekanát

##### 60 rokov

KOZICSOVÁ Valéria

OP

##### 70 rokov

KAČUR Jozef prof. RNDr. DrSc.

KMDG

BALIAK František prof. RNDr. PhD.

KGTE

### AUGUST 2012

#### 50 rokov

ŠIŠOVSKÁ Emília

Dekanát

DUŠIČKA Peter prof. Ing. PhD.

KHTE

STRIŠKO Jaroslav

OP

JAKEŠ Erik Ing. PhD.

KKPS

ELLINGEROVÁ Helena Ing. PhD.

60 rokov

KRÁLIK Juraj prof. Ing. PhD.

65 rokov

MASAROVIC Ján PaedDr.

SEPTEMBER 2012

50 rokov

SOKOL Milan prof. Ing. PhD.

BARTÓK Andrej Ing. PhD.

65 rokov

BILČÍK Juraj prof. Ing. PhD.

NÁTER Daniel

70 rokov

MARTINČEK Mikuláš, hosťujúci prof. PhD.

KTES

KSME

KTVY

KSME

KBKM

KBKM

OP

KKDK

## Diamantové jubileum: 60 rokov od promócie

Oslavy významných životných jubileí patria medzi najkrajšie, zároveň nezbudnutelné chvíle v našom živote. Intenzita ich prežívania je vždy priamo úmerná symbióze spolunazívania a súžitia v rodine, v škole, ako i v práci.

Obdobnou, priam ukázkovo „symbiotickou oslavou“ sa stala aj nedávna promócia po šesťdesiatich rokoch, ktorú si svojou prítomnosťou utčili takmer všetci rodinní príslušníci - synovia, dcéry s rodinami, ale aj vnúčatá i pravnúčatá – absolventov, inžinierov, ktorí ukončili štúdium na Fakulte inžinierskeho staviteľstva Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1952.



Štrnásť zúčastnených absolventov si tak pri príležitosti diamantovej promócie prevzalo z rúk dekana Stavebnej fakulty STU v Bratislave prof. Ing. Alojza Kopáčika, PhD. pamätný diplom za celoživotné dielo a šírenie dobrého mena svojej alma mater.

Promočný zbor v zložení - Jeho Spektabilita prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD., Jeho Honorabilita doc. Ing. Peter Makýš, PhD. a promótor akademickej slávnosti Jeho Honorabilita prof. Ing. Vladimír Benko, PhD. - vytvoril príjemnú, dôstojnú atmosféru tomuto výnimočnému podujatiu.

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

*Vaša Spektabilita, Vaša Honorabilita, vážení hostia, vážení kolegovia !  
My, tu sediaci absolventi Stavebnej fakulty Slovenskej vysokej školy technickej z r. 1952, - a dúfam, že s nami aj naši milí najbližší - prežívame teraz vzácné chvíle, o ktorých sa nám nikdy ani nesúvalo. Považujeme za malý zázrak, že sme sa dožili takeého pozebnaného veku, že môžeme byť tu osobne prítomní a spolu spomínať na naše prelomové dni, keď sme ako študenti, usilovne vstrebávajúci múdre slová našich pedagógov boli deklarovaní za odborníkov, schopných plniť náročné úlohy v našom stavebníctve. Ako som nie raz počul v debatách od svojich kolegov, naša najodvážnejšia túžba bola dožiť sa magického roku 2000, kedy by sme všetci mali už 72 a viac rokov. No a hľa, my tu ešte aj po ďalších dvanástich rokoch sedíme a tešíme sa spolu z dnešnej milie slávnosti.*

*Zaujímavou zhodou okolností aj anglická kráľovná prežíva v týchto dňoch diamantové oslavy svojho panovania. Ona oslavuje s veľkou parádou, my skromnejšie. Ale, myslím si, že naša radosť z týchto dní môže byť úprimnejšia, keď si v duchu premietneme všetky snahy a úspechy, ktoré sme my, každý jednotlivec v odbornom živote dosiahli. Naša generácia inžinierov postavila množstvo veľkých vodných diel, mostov a ciest, priemyselných závodov, sídlisk, verejných budov ; iní sa uplatnili vo výskume a prispievali k uplatneniu nových, modernejších technických riešení a technológií v stavebníctve. Tí, čo sa rozhodli pôsobiť pedagogicky, vychovali desiatistice stavebných inžinierov.*

*V tejto slávnostnej chvíli si uvedomujeme, že mnohí kolegovia-absolventi sa dneška nedožili. Zo 68 promovaných sa nás dožilo dnešnej slávnosti 24, z nich len my 15-ti sme spôsobili osobne prežívať ten nádherný pocit diamantovej repromócie !*

*Všetkých nás už trápia zdravotné ťažkosti priradené veku, ale my, tu prítomní, máme to šťastie, že sme ich ešte dokázali prekonať. Postaráme sa o to, aby našim absentujúcim priateľom bol pamätný diplom odovzdaný. V najbližšom období ich osobne s týmto poslaním navštívime.*

*Žiaľ, väčšine už túto službu preukázať nemôžeme, ich život sa už dovršil a opustili naše rady. Prosím všetkých tu prítomných, aby sme si minútu ticha pripomenuli našich spolužiakov, ktorí nemali to šťastie dožiť sa dnešnej slávnostnej chvíle.*

*Už dlhé roky sa pravidelne stretávame raz do roka z miest a dedín celého Slovenska a asi polovica z nás tu prítomných, každý prvý utorok in mesiaci v príjemnom nefajčiarskom prostredí jednej bratislavskej reštaurácie. Máme vždy o čom debatovať. Spomíname aj na staré časy, na naše študentské obdobie a porovnávame ho s podmienkami dnešných študentov. Pozorujeme veľké rozdiely. Obdivujeme úroveň dnešných pedagogických technológií. Učitelia majú k dispozícii moderné audiovizuálne zariadenia a úspešne ich využívajú. Potrebné informácie môžu študenti získať aj na internete , majú k dispozícii pri riešení zadání kvalitné softvéry; všetky grafické úlohy riešia na svojich notebookoch, ich výstupy majú perfektnú úpravu ( spomeňme si, koľko sme sa my museli žiletkou naskrabkať na pauzákoch...); učiteľia sa môžu pochváliť bohatou odbornou literatúrou a to nielen čo do počtu skript, ale aj návodov na riešenie zadání.*

*V duchu závidíme dnešným poslucháčom ich podmienky štúdia, ale prajeme im to. Našou výhodou bolo iba to, že nás bolo málo, a že (obrazne povedané) sa o nás podniky „bili“. Dnes majú mnohí absolventi problém uplatniť sa podľa vlastných predstáv; záujem o nich kolíše s prosperitou či stagnáciou stavebníctva. Dúfajme, že súčasné diskusie o školstve (a najmä o vysokých školách) povedú k riešeniam v prospech dobrej veci.*

*Keď si premietame uplynulých 60 rokov v živote našej alma mater, náš vzťah k nej prechádza z úprimnej vďaky za to, čo nám kedysi dala do vienka, cez obdiv, čo dokázala tvorivou a obetavou prácou všetkých pedagógov ( a to niekoľko generácií) vybudovať z našej generácie, v tých časoch malej - Stavebnej fakulty.*

*Súčasnému vedeniu Stavebnej fakulty úprimne ďakujeme za zorganizovanie dnešnej dôstojnej slávnosti, ktorá je v konečnom dôsledku uznaním našej dlhoročnej stavbárskej práce. Celému vedeniu vyslovujeme obdiv za dosiahnutie dnešnej vysokej úrovne fakulty, jej členom ako i celej fakulte želáme ešte vela úspechov ! A my zas budeme na našu alma mater vždy hrdí !*

*Ďakujem Vám za pozornosť.*

prof. Ing. Ladislav Fecko, PhD.



## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

### DIAMANTOVÉ JUBILEUM



Informácie - Vydáva Stavebná fakulta STU v Bratislave ako štvrťročník 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 12., číslo 3, počet výtlačkov 300 ks, NEPREDAJNÉ