

Obsah

- Slávnostná imatrikulácia ▪ Zápis „prvoročiakov“ ▪ Rozlúčka s prof. Danišovičom ▪ 5 medzinárodných konferencií a medzinárodný seminár ▪ Katedra geodézie oslavuje šesťdesiatročné jubileum ▪ Geotechnická konferencia ▪ Medzinárodný architektonický workshop aj na SvF ▪ Letná univerzita STU ▪ Anketa o výučbe na SvF ▪ Ocenenie pre dámy z geotechniky ▪ Repromócia a jej 3 príbehy ▪ Koncert v SND ▪ Za doc. J. Kolárikom ▪ Životné jubileá ▪ Promócie inžinierov ▪

Slávnostná imatrikulácia

„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. Chceme usilovne študovať a využiť všetky možnosti, aby som sa po skončení štúdia stal odborne a spoločensky užitočným.“

Zložením slávnostného imatrikulačného sľubu sa 839 riadne zapísaných študentov prvého roku bakalárskeho štúdia na Stavebnej fakulte STU v Bratislave začlenilo do akademickej obce so všetkými právami a povinnosťami. Zároveň sa týmto slávnostným aktom začal nový akademický rok 2011/2012 pre všetkých študentov.



Zápis „prvoročiakov“

Máme tu nový školský rok a s ním aj množstvo nových študentov, pre ktorých začína nová etapa života.

Dobré rady na rôzne otázky – ako sa čo najrýchlejšie zorientovať v spleti nových informácií, ako čo najskôr „zapadnúť“ medzi študentov z vyšších ročníkov – majú v prvé dni, v prvé týždne pôsobenia na fakulte - cenu zlata!





ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

Premiérový kontakt s akademickou pôdou ponúkol študentom – deň prvého zápisu, ktorý prebieha na Stavebnej fakulte spravidla týždeň, podľa počtu prijatých študentov. V úvode tohto stretnutia prodekan pre vzdelávanie doc. Ing. Peter Makýš, PhD. srdečne privítal všetkých študentov, a nešetriac priam „otcovskými“ radami upozornil a zároveň povzbudil budúcich bakalárov slovami, že „, ak sa hneď od začiatku popasujú s náročnými zadaniami, úlohami a budú dodržiavať dané termíny, určite Stavebnú fakultu úspešne doštudujú.“



Odbornou prednáškou prednesenou Ing. Jánom Štefkom z referátu BOZ, PO a CO získali študenti zas poznatky o základných pravidlách bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci. Vedúca študijného oddelenia Ing. Antónia Laščeková usmernila študentov, akým spôsobom presne prebehnú celý zápis, ktorý budú koordinovať jej ochotné a obetavé spolupracovníčky - Zdena Okasová, Katarína Dalkovičová, Viera Follrichová, Iveta Krullová, Monika Máleková, Marcela Cabadaiová - v určených aulách a miestnostiach podľa jednotlivých odborov. Bc. Mária Kočnerová, zástupkyňa študentov zo Združenia študentov SvF STU v Bratislave, ponúkla študentom pomoc pri riešení problémov s ubytovaním, zároveň im priblížila množstvo kultúrnych a voľno-časových aktivít, akými sú bežanie, diskotéky, športové súťaže, ktoré na nich počas akademického roka čakajú.



Dúfame, že prvé dni zjonu „prvorôčikom“ ubehnú a tie nasledujúce - splnia ich očakávania, a naplnia ich dychtivosť po poznaní...spolu s priateľmi – „aby sa im študovalo tak dobre, ako dobre sa im začína...“

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

Rozlúčka s profesorom Danišovičom

S bolesťou a v hlbokom smútku sa v mene rektora Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, akademickej obce Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, v mene Stavebnej fakulty a jej dekana ako aj v mene svojim ľuďmi s vysokoškolským pedagógom, prodekanom a dekanom

profesorom inžinierom Dr. Petrom Danišovičom, Dr.h.c. STU.

Dozvoľte mi, aby som Vám v tejto pre Vás nelabkej chvíli vyjadril úprimnú sústrasť nad jeho odchodom a ubezpečil Vás, že zdieľame Vaš hlboký zármutok.



Ľúčime sa dnes s našim učiteľom, zakladateľom slovenského technického vysokého školstva a našej Stavebnej fakulty. Svoju všestranou pedagogickou, vedeckou a inžinierskou prácou, ako aj ľudskými vlastnosťami sa nezmazateľne zapísal do histórie fakulty a celej Slovenskej technickej univerzity.

Slovenský stavitel, vodohospodár a vysokoškolský pedagóg sa narodil 1. júna 1907 v Boleráze pri Trnave. Štúdium inžinierskeho staviteľstva, smeru vodohospodársko-kultúrneho, absolvoval s vyznamenaním na pražskom ČVUT. Záverečná práca druhej štátnice „Využitie vodnej energie“ bola jednou z tém, s ktorými sa zaoberal celý život.

Už v roku 1930 sa v Prahe v rámci spolku Považan usiloval o zriadenie Slovenskej vysokej školy technickej. Keď napokon po Viedenskej arbitráži v roku 1939 SVŠT musela opustiť Košice a cez Prešov a Martin nakoniec zakotvila v Bratislave, odborne zdatný a vzdelaním mimoriadne kvalifikovaný inžinier Danišovič si považoval za povinnosť prispieť k výchove slovenskej technickej inteligencie. Od októbra 1939 do júna 1947 pôsobil na SVŠT ako zastupujúci profesor a prodekan, neskôr ako profesor a dekan odboru inžinierskeho staviteľstva. Prof. Danišovič sa významnou mierou pričínal o prípravu prvej vysokoškolsky vzdelanej vodohospodárskej generácie na Slovensku a položil vedecké základy rezortu vodného hospodárstva.

Prof. Danišovič však nebol len pedagóg, ale aj praktický odborník, stavitel a podnikateľ vo vodnom hospodárstve. Je autorom mnohých originálnych myšlienok, ktoré pozitívne ovplyvnili rozvoj teoretických poznatkov a praxe vo vodnom hospodárstve a najmä v hydrotechnike. Boli mnohokrát využité pre konkrétne riešenia a návrhy vodohospodárskych opatrení a pri príprave početných vodných diel na celom Slovensku a najmä našich najvýznamnejších vodných diel na Dunaji a Váhu. Na Slovensku asi niet inžiniera, ktorý by pre vodné hospodárstvo urobil viac, ako urobil prof. Danišovič. Získané poznatky využil aj vo vedeckej práci a boli publikované vo viac



foto: prof. J. Ohrablo

ako 80 vedeckých, odborných a popularizačných článkoch a publikáciách. Je nositeľom viacerých akademických ocenení vrátane Veľkej medaily svätého Gorazda za celoživotné dielo.

Súčasne s vyjadrením našej sústrasti chceme preto všetci, ktorí sme sa tu zišli, prejaviti hlbokú úctu a vďačnosť zosnulému prof. Danišovičovi za všetku prácu, ktorú vykonal pre rozvoj stavebníctva, vodného hospodárstva, vlastného odboru, fakulty a svojej alma mater. Svojím životom a svojou prácou zanechal za sebou nezmazateľnú stopu v našich dejinách techniky a stavebníctva.

Myšlienky z jeho odkazu slúžia ako vodítko pre etickú výchovu budúcich inžinierov. Pri viacerých príležitostiach povedal tieto vety: „Projektantov treba vychovávať aj ako komplexne zbehlých odborníkov, nielen ako špecialistov, aby boli schopní prevziať na seba globálne zodpovednosti i riziko,.....“ vždy ma hnala túžba niečo užitočné vytvoriť,vôľa byť užitočný, plodný, prinášať osob a radosť spoločnosti, obci, rodine“.

Ako svoje krédo raz uviedol Platónovu myšlienku : „Kto hľadá šťastie pre druhých, nájde to svoje vlastné !“

Jeho odkaz má však pre nás inžinierov aj širšie morálne a občianske dimenzie. Odkázal nám, aby sme dbali na to, že „.....spoločnosť musí za projektantom stáť, podržať ho morálne za to, že je ochotný znášať toto riziko za prítomné a budúce metamorfózy bmoty, ktorú oživil, ozvučil, dal jej užitočnú silu.“

Vážené smútočné zhromaždenie !

Viem, že človek nemá toľko sil, ani možností, aby vo chvíľach poslednej rozlúčky dokázal slovami ubrať zo žiaľu, ktorým sú naplnené srdcia členov rodiny zosnulého. Napriek tomu mi však dovoľte v mene Slovenskej technickej univerzity v Bratislave a jej Stavebnej fakulty ubezpečiť smútiacich, že všetci s nimi spolucítame a zdieľame ich hlboký zármutok.

S úctou spomíname!

Za vedenie Slovenskej technickej univerzity a Stavebnej fakulty STU v Bratislave
prof. Ing. Ján Szolgay, PhD.

1. zástupca dekana SÚF

Vážená smútiaca rodina, vážené smútočné zhromaždenie!

Čas neúprosne letí, a my v každodenných starostiach nemyslíme na to, že nás vedie po ceste vymeňanej osudom a prozreteľnosťou. V živote sú však zastavenia, keď si človek uvedomí, že čas každého z nás sa raz naplní. Uvedomili sme si to aj teraz, keď sme sa dozvedeli, že nás opustil vzácný človek, významný odborník, náš kolega a priateľ prof. Ing. Dr. techn. Peter Danišovič, Dr.h.c. STU.

Dovoľte mi preto, aby som v mene Slovenskej komory stavebných inžinierov, v mene predsedu a predstavenstva komory a v mene všetkých autorizovaných stavebných inžinierov Slovenska vyslovil úprimnú sústrasť Vám, najbližším príbuzným, priateľom a známym nad touto nenahraditeľnou stratou.

Profesorovi Danišovičovi právom patrí titul stavitel storočia a nestor slovenských vodohospodárov. Na Slovensku asi niet inžiniera, ktorý by pre vodné hospodárstvo urobil viac. Profesor Danišovič stál pri zrode najvýznamnejších vodohospodárskych diel na Slovensku. Od Oravskej priehrady až po Vodné dielo Madunice, ktoré bolo modelom pre jeho vrchol tvorby - vodné dielo Gabčíkovo-Nagymaros - stavbu dvadsiateho storočia na Slovensku v oblasti vodného hospodárstva. Týmto dielom sa podarilo aspoň čiastočne presadiť myšlienku energetického využitia Dunaja, zlepšenia plavebných podmienok na ňom a zabráneniu ničivých záplav južného Slovenska.

Profesor Danišovič sa aktívne zapájal aj do podpory profesie stavebného inžiniera na Slovensku. Ako podpredseda a člen skúšobnej komisie pre uchádzačov o - oprávnenie civilného inžiniera stavebného - pôsobil aktívne v rokoch 1941 až 1948 v Inžinierskej komore v Bratislave. Po prerušení činnosti v roku 1951 našla komora obnovené pokračovanie po nežnej revolúcii v roku 1992 v Slovenskej komore stavebných inžinierov. Za aktivity v oblasti výkonu profesie civilného inžiniera stavebného udelila v roku 1994 Slovenská komora stavebných inžinierov profesorovi Danišovičovi čestné členstvo.

Lúčenie je vždy bolestné, obzvlášť však bolí rozlúčenie navždy. Nech však do vášho žiaľu prebleskne aspoň slabý lúč útechy, že Váš drabý zosnulý vykonal vo svojom plodnom živote všetko čo mohol pre Vás aj nás všetkých.

Vážený pán profesor Danišovič, lúčime sa s Tebou v mene Slovenskej komory stavebných inžinierov, v mene Tvojich spolupracovníkov - autorizovaných stavebných inžinierov, v mene Tvojich študentov z ktorých sa medzičasom stali významné osobnosti slovenského stavebníctva. A tak, i napriek tomu, že od nás odchádzaš, Tvoje dielo zostáva s nami.

Ďakujeme Ti za príkladnú prácu, ktorú si vykonal, za hodnoty, ktoré si v nás - v Tvojich kolegoch, spolupracovníkoch a bývalých študentoch - zanechal.

Čeť Tvojej pamiatke !

doc. Dipl.-Ing. Dr. techn. Vladimír Benko, PhD.
prvý podpredseda SKSI (v mene SKSI)

Prof. Ing. Dr.techn. Peter Danišovič, Dr.h.c. STU

Prof. Peter Danišovič sa narodil 1. júna 1907 v Bolerázi. Stredoškolské štúdium absolvoval na reálnom gymnáziu v neďalekej Trnave, kde v roku 1927 s vyznamenaním zmaturoval.

Keďže na Slovensku v tom čase nebola vysoká škola technického zamerania, pokračoval v štúdiách na Českom vysokom učení technickom v Prahe, kde v roku 1932 s vynikajúcim prospechom ukončil Odbor inžinierskeho stavebníctva, smer vodohospodársky a kultúrny.

Vedecký titul doktora technických vied získal na ČVUT v Prahe v decembri v roku 1935, kedy úspešne vykonal rigoróznú skúšku a obhájil dizertačnú prácu na tému „Pohyb splavenín a mechanická práca prirodzeného toku“.

V tom istom roku odišiel na Slovensko, kde začal pracovať na Krajinskom úrade v Bratislave. Neskôr, v roku 1939 začína jeho pôsobenie na Slovenskej vysokej škole technickej na Odbore inžinierskeho stavebníctva – jednom z trojice odborov, ktoré sa stali základom súčasného technického školstva na Slovensku. Na tomto odbore bol 1.10.1939 vymenovaný za mimoriadneho profesora a neskôr v roku 1944 za riadneho profesora SVŠT, kde prednášal hydrologiu, hydrauliku, úpravu tokov a vodárstvo. Na Odbore inžinierskeho stavebníctva SVŠT postupne zastával rôzne funkcie – najprv prednostu Ústavu stavebníctva a vodného hospodárstva, neskôr v rokoch 1941-1945 funkciu prodekanu a po vojne v akademickom roku 1945-1946 funkciu dekana Odboru inžinierskeho stavebníctva.

V roku 1947 prof. Danišovič odchádza zo školy a prechádza do vodohospodárskej praxe, kde pôsobí ako stavitel Oravskej priehrady a viacerých vodných elektrární na Vážskej kaskáde. V ďalších rokoch pôsobí v projektovom ústave Vodoprojekt, ktorý bol neskôr premenovaný na Hydroprojekt a napokon na Hydroconsult, v ktorom zastával najprv funkciu vedúceho projektového strediska pre veľké vodné stavby, v rokoch 1956-1958 funkciu riaditeľa a od roku 1958 do roku 1972 funkciu hlavného špecialistu pre hydrotechniku a pre sústavné využitie Dunaja.

Ako vedúci projektového strediska mal na starosti projekty veľkých vodných diel Dobšiná, Belanka, Slatina, Kostolná, Nosice, Hričov-Mikšová-Považská Bystrica, Modrý kameň a najmä projekt komplexného využitia Dunaja.

V rámci prípravy projektu vodných diel na Dunaji koordinoval rozsiahle štúdie prírodných podmienok, štúdie rôznych alternatív možného technického riešenia, ich technicko-ekonomické vyhodnotenia, rozsiahle výskumné práce vo vedeckých ústavoch, pripravoval základné materiály pre rokovanie s maďarskou a rakúskou stranou o najvhodnejšej schéme pre využitie spoločných úsekov Dunaja a pre konzultačné porady s odborníkmi zo ZSSR. Je autorom spoločne schválenej koncepcie sústavy vodných diel na Dunaji. Vypracoval podkladové materiály pre



ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

spoločné riešenie niektorých tém „Sekcie pre vodné elektrárne Stálej komisie RVHP pre elektrickú energiu“, najmä pre komplexnú schému využitia Dunaja od Devína po Čierne more, ďalej pre riešenie témy „Výmena skúseností a vypracovanie návrhov na efektívnu ochranu proti povodňam“. Pre porady expertov Dunajskej komisie v Budapešti vypracoval odborné správy o mimoriadnom charaktere brodového úseku Dunaja a ako československý expert sa zúčastňoval na týchto poradách.

V roku 1961 viedol záchranné a sanačné práce pri veľkom zosuve územia v Handlovej a potom v roku 1962 pri prudkom zosuve územia v Riečnici na Kysuciach.

Prednášal na rôznych konferenciách, sympóziách, seminároch a aktívoch, publikoval mnohé štúdie a články v zborníkoch, v odbornej a dennej tlači, bol častým hosťom rozhovorov v rozhlase a v televízii. Bol členom technicko-ekonomickej rady Hydroconsultu, Komisie pre vodné hospodárstvo SAV, Vedeckého kolégia mechaniky a energetiky SAV, podpredsedom ČSVTS Slovenskej vodohospodárskej spoločnosti, Vedeckej rady ministra lesného a vodného hospodárstva, Vedeckej rady Slovenského ústavu pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody, Rady kľúčovej úlohy II-7, redakčnej rady Vodohospodárskeho časopisu SAV, Komisie pre obhajobu kandidátskych a doktorských dizertačných prác, Skúšobnej komisie pre štátne záverečné skúšky na SVŠT, Komisie Predsedníctva vlády ČSSR pre posudzovanie návrhov na štátne ceny a i.

Mimoriadny zmysel pre povinnosť preukázal aj pri vykonávaní vojenskej služby, v roku 1938 dostal najvyššie vojenské ohodnotenie.

Osobne sa spolupodielal na príprave uzákonenia zriadenia Slovenskej vysokej školy technickej v roku 1939. Ako profesor SVŠT, venoval jej konštituovaniu všetky svoje sily a schopnosti. Hovorí sa, že každý začiatok je ťažký! Prvé roky pôsobenia Slovenskej vysokej školy technickej boli však o to náročnejšie, že prebiehali v politicky i spoločensky zložitom období. Napriek tomu kontakty so Stavebnou fakultou nikdy neprerušil. Bol naďalej členom komisie pre obhajoby kandidátskych prác, diplomových prác, externe prednášal a zúčastňoval sa na akademickom a vedecko-výskumnom živote v odbore, v ktorom sám študoval, akademicky pôsobil a ktorý tvorivo rozvíjal aj v stavebnej praxi.

V roku 1972 odišiel do dôchodku, naďalej však pracoval ako expert pri riešení sústavy vodných diel na Dunaji. Zomrel v Bratislave, 9. júla 2011 vo veku 104 rokov. Vďaka dlhoročnému aktívnemu a erudovanému pôsobeniu prof. Danišoviča vo vodohospodárskom odbore sa s jeho menom spája veľké množstvo vodných diel na Slovensku. V prirodzenej návaznosti na tento fenomén zostane meno prof. Petra Danišoviča trvalo zapísané v povedomí slovenskej technickej inteligencie, našich stavbárov, vodohospodárov – hydrotechnikov a hydroenergetikov.

Čeť jeho pamiatke!

Ocenenia:

- 2003 - plaketa akademika Bellu za celoživotné dielo a významný príspevok k rozvoju Stavebnej fakulty STU v Bratislave,
- 2006 - Zlatá medaila Matice slovenskej za prínos v oblasti aplikácie dlhoročného vodohospodárskeho výskumu, vedúceho k výstavbe Vodného diela Gabčíkovo,
- 2007 - medaila Slovenskej technickej univerzity za mimoriadne zásluhy v rozvoji univerzity a za celoživotné dielo,
- 2007 - Veľká medaila svätého Gorazda (najvyššie vyznamenanie Ministerstva školstva SR) za celoživotné dielo.

„Znovupoužitie materiálov na stavebné účely“ Konferencia s medzinárodnou účasťou

V dňoch 27. až 29. apríla 2011 sa v Novom Smokovci konala konferencia s medzinárodnou účasťou „Znovupoužitie materiálov na stavebné účely“, ktorú zabezpečili pracovníci Cestného vedeckovýskumného laboratória Centrálnych laboratórií Stavebnej fakulty STU v spolupráci s Domom techniky Košice. Záštitu nad touto konferenciou prevzali minister dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR Ing. Ján Figeľ, štátny tajomník Ministerstva životného prostredia SR RNDr. Branislav Cimerman a generálny riaditeľ Slovenskej správy ciest doc. Ing. Pavel



Pavlašek, PhD. Odborným garantom konferencie bol doc. Ing. Karol Grüner, PhD.

Cieľom konferencie bolo priniesť pracovníkom v stavebníctve a vo výrobe stavebných materiálov, výskumným pracovníkom, projektantom, objednávateľom stavebných prác a hlavne pracovníkom zaoberajúcim sa kvalitou výstavby informácie o súčasnom stave zdrojov odpadu, o legislatíve a normalizácii vzťahujúcej sa na využívanie a spracovanie stavebného odpadu, o zdrojoch materiálov zo starých stavebných konštrukcií, o spôsoboch recyklácie materiálov a zmesí vrátane technologických zariadení, o nových trendoch pri spracovávaní týchto materiálov do nových konštrukcií, o nových poznatkoch z oblasti výskumu využiteľnosti takýchto materiálov a druhotných surovín a o praktických skúsenostiach s využívaním rôznych recyklovaných materiálov. Všetky tieto informácie sa mali vzťahovať na požiadavky nových Európskych noriem a európsku a našu legislatívu v tejto oblasti.

Konferencia bola logickým pokračovaním seminárov a konferencií týkajúcich sa tejto problematiky, ktoré pracovníci CVVL usporadúvali v minulých rokoch. Bolo tomu tak aj preto, že téma konferencie plne zapadala do riešenia grantovej výskumnej úlohy, ktorá sa v súčasnom období rieši v CVVL.

Minister dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR Ing. Figeľ sa konferencie osobne nemohol zúčastniť, zaslal však jej účastníkom list, v ktorom uvádzal, že si uvedomuje význam prínosu tejto konferencie pre rozmach technológií prospešných v rámci rozvoja dopravnej infraštruktúry aj s ohľadom na životné prostredie. Za Ministerstvo dopravy predniesol krátky prejav riaditeľ sekcie expertíznych činností Ing. Ján Hrícko. Generálny riaditeľ Slovenskej správy ciest doc. Ing. Pavel Pavlašek, PhD. načrtnul vo svojom vystúpení nielen plány SSC pri znovupoužívaní vybraných či odfrézovaných materiálov, ale aj plány a priority organizácie pri ďalšom rozvoji a údržbe cestnej siete na Slovensku. Jeho vystúpenie vyvolalo živú diskusiu, čo pán generálny riaditeľ ocenil a do diskusie sa aktívne zapojil. Odpovedal pohotovo na každú otázku, čím si získal sympatie a rešpekt účastníkov konferencie.

Konferencie sa zúčastnilo 86 pracovníkov z rôznych oblastí stavebného života. V zborníku z konferencie bolo uverejnených 30 príspevkov, z toho 12 zo zahraničia (Holandsko, Švajčiarsko, Nemecko, Rakúsko, Poľsko, Česká republika).

Zahraníční účastníci konferencie oboznámili prítomných so stavom riešenia problematiky vo svojich krajinách a s praktickými výsledkami dosiahnutými pri zavádzaní podmienok recyklácie do verejného života, čím umožnili porovnať stav tejto problematiky v zahraničí so stavom na Slovensku. Príspevok J. van der Wala a H. Smalleganga z holandskej firmy Unihorn ponúkol prítomným zaujímavú predstavu o výskume a skúšaní recyklovaných materiálov. Taktiež aj príspevok nemeckého autora F. Knappeho z Institut für Energie und Umweltforschung oboznámil zúčastnených s možnosťami spracovania a použitia recyklovaných stavebných materiálov. Príspevky domácich autorov ako aj ďalších zahraničných účastníkov (z TPA na Slovensku alebo z TPA v Poľsku) oboznámili prítomných s výsledkami dosiahnutými na ich pracoviskách.

Mimoriadny záujem vzbudil praktický a konkrétny príspevok švajčiarskeho majiteľa spoločnosti na recykláciu stavebného odpadu z kantónu Zürich, ktorý spracováva všetok odpad z tejto oblasti a opäť ho dodáva do obehu, tak vo forme jednotlivých recyklátov, ako aj vo forme hotových výrobkov z nich, a to do tej miery, že všetok odpad spracuje do znovu použiteľných surovín a výrobkov bez toho, aby bol takýto materiál uskladnený, čo je mimochodom vo Švajčiarsku zakázané. Predstavil technológie, normy, predpisy, právne otázky a organizáciu prác pre 800 zamestnancov recyklačného závodu, fungujúceho na trhových princípoch bez akýchkoľvek dotácií.

Rovnako podnetná bola aj prednáška Dipl.-Ing. Brezinscheka z magistrátu mesta Viedeň, ktorý oboznámil prítomných o tom, ako sa nielen Viedeň, ale aj celé Rakúsko vyrovnáva s problémom opätovného využitia stavebného a demolačného odpadu. Predstavil nové prísne pravidlá na využívanie stavebného odpadu s rešpektovaním ekologických požiadaviek tak, aby na jednej strane bol čo najväčší podiel odpadu znova použitý a na druhej strane, aby všetky projekty financované z rozpočtu mesta Viedeň prísne rešpektovali nároky na životné prostredie.

Prezident Asociácie pre rozvoj recyklácie stavebných materiálov v ČR doc. Ing. M. Škopán oboznámil prítomných s realitou, stavom a výsledkami riešenia tejto problematiky v ČR.

Domáci, ale i zahraniční účastníci vo svojich príspevkoch poukázali na stav riešenia problematiky recyklácie odpadových materiálov z pohľadu svojich spoločností či inštitúcií a poukázali na problémy obmedzujúce využívanie recyklovaných materiálov v praxi. Zhodli sa v tom, že hlavným problémom dynamického rozvoja tohto odboru je ťažkopádna legislatíva, jej nejednoznačný výklad a nereálne vysoké požiadavky, ktoré v praxi bránia znovupoužívaniu niektorých recyklátov na zmysluplné zabudovanie do stavebného diela. Tieto nerealistické požiadavky (najmä na skúšanie chemických a biologických vlastností stavebného odpadu) zvyšujú finančné náklady, spomaľujú obeh tovaru a tým sa možný vhodný výrobok stáva nevyužitým odpadom a končí na skládke, i keď by mohol byť znovu zabudovaný a vhodne využitý.

Štvrtý ročník konferencie potvrdil výnimočný, osobitý záujem o súbor problémov danej oblasti. Záverom možno s plnou vážnosťou konštatovať, že medzinárodné i domáce organizácie, inštitúcie, podniky, výskum, ako aj občianske povedomie obyvateľstva – im pripisujú mimoriadnu dôležitosť.

doc. Ing. Karol Grüner, PhD.
CVVL – Centrálna laboratória SvF

Medzinárodná konferencia „Technika ochrany prostredia“ 2011

V dňoch 14. – 16. 6. 2011 sa v Častej – Papierničke konala už po sedemnástkrát konferencia s medzinárodnou účasťou „Technika ochrany prostredia“. TOP 2011 je najstaršou konferenciou zaoberajúcou sa všeobecne riešením rôzneho druhu odpadu v SR. Ako už tradične, odborným garantom bol prof. Ing. Lubomír Šooš,

PhD., dekan Strojníckej fakulty STU a organizačným garantom bol doc. Ing. Ľudovít Kolláth, PhD., tiež zo Strojníckej fakulty STU. Tematickými okruhmi tejto konferencie boli:

1. Trvalo udržateľné odpadové hospodárstvo ako predmet manažmentu strategických zdrojov,
2. Materiálové zhodnotenie odpadov podľa komodít a progresívne recyklačné technológie,
3. Energetické zhodnotenie odpadov.

Cieľom konferencie, ktorá bola určená všetkým pracovníkom, ktorí sa zaoberajú odpadom, jeho zberom, separáciou, recykláciou a znovupoužitím, bolo priniesť nové poznatky o legislatíve a normalizácii vzťahujúcej sa na využívanie a spracovanie odpadu, o zdrojoch odpadu, spôsoboch recyklácie materiálov – vrátane technologických zariadení, o nových trendoch pri spracovávaní odpadu a o nových poznatkoch z oblasti výskumu využiteľnosti rôznych druhov odpadu, najmä z pohľadu náhrady prvotných surovín.

Počas prvého dňa bolo plenárne zasadnutie určené pre všetkých účastníkov konferencie. Na plenárnom zasadnutí vystúpili: Ing. Vladimír Blažíček, generálny riaditeľ sekcie environmentálneho hodnotenia a riadenia MŽP SR; rektor STU doc. Ing. Robert Redhammer, PhD.; Dr.h.c. Ing. Jozef Uhrík za Združenie automobilového priemyslu; Ing. Alois Studenic, TBDIS Rakúsko; prof. Ing. František Hrdlička, CSc., dekan SjF ČVUT Praha, Dipl.-Ing. Martin Car, Österreichischer Baustoff Recycling Verband; prof. RNDr. László Miklós, DrSc., exminister životného prostredia SR; zástupca MŽP ČR a Dipl.-Ing. Helmut Brezinschek, predstaviteľ Magistrátu mesta Viedeň.

Konferencie sa zúčastnilo vyše 200 domácich i zahraničných odborníkov. Prezentovali sa na nej predstavitelia rôznych rezortov SR, rektori a dekanı univerzít zo Slovenska a ČR, vedúci predstavitelia rôznych nadnárodných organizácií a odborná verejnosť z jednotlivých priemyslových odvetví. Treba konštatovať, že zo SvF STU sa na konferencii aktívne zúčastnili len dvaja pracovníci a žiaden študent či doktorand.



V ďalších dňoch pokračovalo rokovanie konferencie v odborných sekciách, ktoré prakticky zahŕňali všetky hlavné odvetvia priemyslu v SR, v ktorých vzniká odpad. Samotné zasadnutia, zamerané na uvedené témy, prebiehali v týchto sekciách:

- a. Materiálové zhodnotenie odpadov,
- b. Energetické zhodnotenie odpadov,
- c. Zhodnotenie stavebného odpadu,
- d. Trvalo udržateľné odpadové hospodárstvo.

Sekciu Zhodnotenie stavebného odpadu zabezpečovali a garantovali pracovníci Cestného vedeckovýskumného laboratória, CL SvF, ktorí iniciovali zahrnutie problematiky stavebného a demolačného odpadu (SaDO) do náplne tejto konferencie od roku 2008. V tejto sekcii bolo prednesených 13 príspevkov, z toho 4 zo zahraničia. Význam tejto sekcie, ktorej moderátorom bol doc. Ing. Karol Grüner, PhD., podčiarkla aj aktívna účasť dekanke Stavebnej fakulty ČVUT v Prahe, prof. Ing. Aleny Kohoutkovej, CSc. Tá vo svojom vystúpení deklarovala závažnosť tejto problematiky, ktorej sa v rôznych oblastiach činnosti venuje Stavebná fakulta ČVUT.



ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU



v silnej konkurencii bol zaradený aj príspevok zo Stavebnej fakulty. Úspechom bolo získanie druhého miesta v súťaži pre pracovníkov CVVL – Centrálné laboratóriá SvF. Bola ocenená práca vyplývajúca z riešenia grantovej úlohy, ktorú prezentoval Ing. Miloš Luknár.



Je žiaľujúce, že do súťaže o najlepšiu študentskú prácu sa neprihlásili žiadni študenti zo SvF. Problematika stavebného odpadu a životného prostredia je v náplni práce viacerých kateder na SvF, a preto je neúčast pedagógov a výskumných pracovníkov zo SvF na tejto významnej konferencii (v porovnaní s inými fakultami STU) prekvapujúca.

V záveroch konferencie sa hodnotil význam recyklácie stavebného odpadu, ktorý sa na všetkých odpadoch podieľa najväčším objemom. Niektoré závery vyplývajúce z diskusií sa uplatnia aj pri tvorbe nového zákona o odpadoch a príprave Programu odpadového hospodárstva.

Dôležitou informáciou bolo, že pracovníci CVVL- Centrálné laboratóriá SvF pripravili podmienky na registráciu nového „Združenia na rozvoj recyklácie stavebných materiálov“, ktoré bolo registrované na MV SR.

Ing. Miloš Luknár
CVVL – Centrálné laboratória SvF

V sekcii sa diskutovalo o rôznych problémoch súvisiacich so stavebným odpadom a jeho využívaním, o legislatíve vzťahujúcej sa na rôzne činnosti pri manipulácii s odpadom, o technológiách jeho spracovania a možnostiach využitia s vyššou pridanou hodnotou ako tomu je doteraz, pričom recyklovaný materiál sa u nás prevažne využíva len na podradné účely. Prezentovali sa výsledky výskumu využitia takéhoto odpadu do viac namáhaných konštrukcií, a tým aj jeho vyššie zhodnotenie, teda také, aké umožňujú európske normy s cieľom šetrenia primárnych zdrojov. V rámci príspevkov a diskusií sa venovalo veľa priestoru otázkam využitia platnej legislatívy a o implementácii smerníc Európskeho parlamentu a Európskej komisie do našich zákonov.

Všeobecne podnetnými boli prednášky Dipl.-Ing. Cara z Rakúska, zastupujúceho rakúskych spracovateľov stavebného odpadu, ktorý prezentoval otázky súvisiace so spracovaním SaDO, ekonomikou, legislatívou, skúšaním a kontrolou takýchto výrobkov v Rakúsku. Príspevok Dipl.-Ing. Brezinscheka z viedenského magistrátu nás oboznámil s riadením odpadového hospodárstva, jeho systémom a výsledkami dosiahnutými v hlavnom meste Rakúska, čo bolo nielen pre Bratislavčanov inšpirujúce.

V rámci konferencie, tak, ako už tradične, organizačný výbor vyhlásil rôzne súťaže o Cenu TOP v kategóriách:

Environmentálna technológia (firmy mohli prihlásiť nové technológie, stroje a zariadenia – hodnotila komisia rektora STU);

Progresívna idea (do súťaže boli automaticky zaradené príspevky uverejnené v zborníku a prednesené na konferencii – hodnotila komisia ministra ŽP SR);

Študentská práca (študenti vysokých škôl a univerzít s diplomovou prácou do 1.6.2011 – hodnotila komisia SAŽP – COH so sídlom v Bratislave).

V kategórii progresívna idea bolo zo 186 príspevkov uverejnených v zborníku a prednesených do užšieho výberu zaradených 6 príspevkov. Je potešujúce, že

19. medzinárodná kartografická konferencia

Ústredným mottom 19. medzinárodnej kartografickej konferencie, ktorá sa uskutočnila v dňoch 8. – 9. septembra 2011 pod záštitou dekana Stavebnej fakulty prof. Ing. Alojza Kopáčika, PhD. na pôde Stavebnej fakulty STU v Bratislave – bola myšlienka

„kartografia a geoinformatika vo svetle dneška“.



Viac ako 120 účastníkov konferencie si vypočulo v piatich blokoch 30 prednášok. Súčasťou dvojdňového programu boli aj posterové prednášky (18), ktoré boli odprednášané vo výstavných priestoroch SvF STU.



Konferenciu invenčným spôsobom dopĺňala v priestoroch foyer pred aulami súťažná výstava prác umelecko-kartografickej súťaže pod názvom „Detská mapa sveta 2011“ – žiakov základných škôl na tému „Žijeme v globalizovanom svete“. Súčasne v týchto priestoroch boli vystavené a prezentované práce stredných a vysokých škôl a komerčných firiem z oblasti geoinformatiky a kartografie.

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

Katedra geodézie oslavuje šesťdesiatročné jubileum

Vedecko-odborným seminárom s medzinárodnou účasťou, ktorý sa konal 14. júna 2011 v priestoroch Stavebnej fakulty STU v Bratislave, si Katedra geodézie Stavebnej fakulty STU v tomto roku pripomína šesťdesiate výročie svojho vzniku. V úvode vedecko-odborného seminára s názvom „Aktuálne problémy geodézie, inžinierskej geodézie a fotogrametrie“ sa prítomným prihovril vedúci Katedry GDE SvF Ing. Ján Ježko, PhD., ktorý privítal bývalých i terajších zamestnancov, priateľov a spolupracovníkov, účastníkov stretnutia. Slovanmi, ktoré uplynulé obdobie hodnotili, bilancovali a spomínali, priblížil vznik a činnosť katedry počas rokov 1951 – 2011. V závere svojho príhovoru zdôraznil prítomný čas hľadania



spôsobov a postupov pri realizácii nových cieľov. Dekan Stavebnej fakulty STU v Bratislave prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD. vyzdvihol dlhoročnú činnosť katedry, jej prioritné zabezpečovanie výučby geodézie, fotogrametrie, užitej kartografie a reprodukcie máp a topografického kreslenia na všetkých stavebných odboroch vrátane architektúry. V mene celého vedenia Stavebnej fakulty STU zablagožehal pracovníkom a spolupracovníkom katedry k ich jubileu.

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

Medzinárodná konferencia „Navrhovanie betónových konštrukcií a mostov podľa eurokódov“



V dňoch 12. a 13. septembra 2011 sa konala významná medzinárodná konferencia z oblasti navrhovania betónových konštrukcií a mostov s názvom „Design of Concrete Structures and Bridges Using Eurocodes“.

Bol to v poradí druhý ročník, ktorý po úspešnom minuloročnom zahájení tejto série konferencií v Prahe organizovali tento krát členovia Katedry betónových konštrukcií a mostov Stavebnej fakulty STU v Bratislave pod vedením prof. Filla. Série konferencií dotýkajúca sa v súčasnej dobe veľmi dôležitých otázok a skúseností s implementáciou a používaním spoločných európskych noriem bude pokračovať v nasledujúcich rokoch vo Viedni a v Budapešti.

Tohtoročnej konferencie, ktorá prebiehala v priestoroch hotela Austria Trend Hotel v Bratislave, sa zúčastnili poprední odborníci participujúci na tvorbe a zavádzaní eurokódov v oblasti navrhovania betónových konštrukcií a mostov.

Najvýznamnejším hosťom konferencie bol bezpochyby Jean-Armand Calgario, predseda Európskej normalizačnej komisie – Technickej komisie 250: Eurokódy v stavebníctve. Z ostatných významných hostí treba spomenúť prezidenta fib-u Györgya L. Baláza a člena prezídia Huga Corresa Peirettiho, ako aj členov tímu projektu Eurokód 2 Konrada Zilcha a Boa Westerberga.

Podrobné informácie o konferencii a fotografie z podujatia nájdete na www.enconcrete.sk.

Ing. Katarína Gajdošová, PhD.
Katedra betónových konštrukcií a mostov SvF



ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

10. Slovenská geotechnická konferencia s medzinárodnou účasťou „Geotechnické problémy líniových stavieb“

Vzdelanie a zvyšovanie kvalifikácie nie sú viazané iba na roky strávené v škole. Ak má súčasný inžinier pracovať na úrovni požiadaviek doby, musí si neustále doplňovať vedomosti o najnovšie poznatky. Inovácie vedomostí dosahujú neobvykle vysoké tempo: v obvyklých vedných disciplínach dochádza ku kompletnej obnove poznatkov za 8 až 10 rokov, v niektorých disciplínach za menej ako 5 rokov. Katedra geotechniky Stavebnej fakulty STU si už pred časom uvedomila, že bohatstvo malej krajiny je skryté predovšetkým vo vzdelanej populácii. Preto sa pred takmer dvadsiatimi rokmi rozhodla založiť tradíciu pravidelných konferencií s periodicitou dvoch rokov. Príprava týchto akcií je kompletne v rukách pracovníkov katedry. Témy jednotlivých ročníkov boli vybrané so zreteľom na aktuálnosť geotechnickej problematiky.



V ostatných rokoch sa z celospoločenského hľadiska ukazovala ako veľmi naliehavá problematika dopravných stavieb. Vyskytuje sa tu veľké zloženie druhov objektov ako sú násypy, zárezy, tunely, zakladanie mostov, zlepšovanie vlastností podlažia, stabilizácia prírodných a umelých svahov a pod. Tieto typy konštrukcií, doplnené o ďalšie líniové stavby (napr. kanálové a ochranné hrádze) sú osadené do prírodného prostredia, ktoré je v podmienkach Slovenska z geologického hľadiska veľmi pestré a kladie v mnohých prípadoch mimoriadne nároky na voľbu vhodných geotechnických opatrení. Vzhľadom na tieto skutočnosti sa pre jubilejný desiaty ročník zvolila hlavná téma konferencie „Geotechnické problémy líniových stavieb“.

Konferencia sa konala v priestoroch Stavebnej fakulty STU v Bratislave v dňoch 30. – 31. mája 2011 za účasti 210 odborníkov. Téma konferencie oslovila širokú odbornú verejnosť. Tak ako v minulom období, tak i v tomto roku sa organizátorom podarilo zabezpečiť niekoľko vynikajúcich príspevkov od špičkových odborníkov zo susedných krajín. Napriek pretrvávajúcej depresii v slovenskom stavebníctve možno celkom oprávnené konštatovať, že usporiadanie konferencie prekračuje naše hranice. Potvrdzujú to autori z Česka, Rakúska, Nemecka, Maďarska, Poľska a Vietnamu. Prijatých bolo spolu 80 príspevkov, ktoré boli rozdelené do piatich tematických celkov. Úspešnosť akcie nie je daná počtom referátov, ale predovšetkým ich kvalitou a ohlasom v odbornej verejnosti. Za pozornosť stojí najmä hlavná prednáška konferencie, ktorú pripravil prof. Brandl z TU Wien (doctor honoris causa viacerých univerzít, tiež STU). Vo svojom prehľade poukázal na pozíciu inžiniera - aplikujúceho teoretické poznatky do praxe, ktorého postavenie je málo spoločensky docenené.

Stretnutie odborníkov v takomto širokom rozsahu sa nedalo pripraviť bez účinnej podpory stavebných firiem, ktoré dostali príležitosť propagovať svoje aktivity. Napriek nie jednoduchšej ekonomickej situácii mohli účastníci konferencie nadviazať neformálne kontakty s takmer dvoma desiatkami firiem, čo tiež prispelo k úspešnému priebehu konferencie. Organizátori z Katedry geotechniky SvF STU dúfajú, že bohaté teoretické a praktické poznatky zhrnuté do takmer 400 stranového zborníka natoľko obohatili a oslovili účastníkov už dnes, že na stretnutie špičkových geotechnických odborníkov o dva roky prijímú pozvanie s potešením.

prof. Ing. Peter Turček, PhD.
predseda organizačného výboru

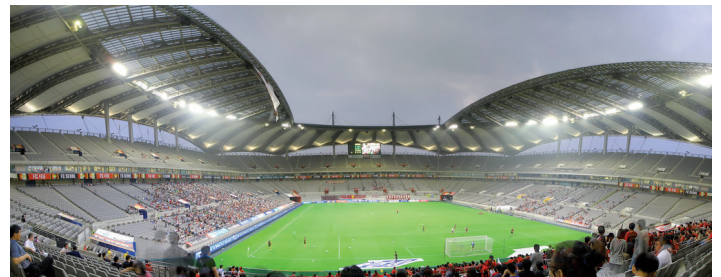
ISARC 2011 v Soule

V dňoch 29. júna až 2. júla 2011 sa uskutočnilo v juhokórejskom Soule 28. medzinárodné sympóziu o automatizácii a robotizácii v stavebníctve (International Symposium on Automation and Robotics in Construction –ISARC 2011). Tohto podujatia sa aktívne zúčastnil vedúci katedry technológie stavieb



a Centra manažérstva kvality v stavebníctve (CEMAKS) prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD., ktorý spoločne s Ing. Mariánom Gašparíkom, doktorandom Strojníckej fakulty STU, na tejto konferencii publikoval a prezentoval príspevok na tému „Automatizovaný systém výberu strojových zostáv pre stavebné procesy z hľadiska minimalizácie energetickej náročnosti“.

Sympózia sa zúčastnilo viac ako 300 účastníkov prakticky zo všetkých svetadielov. Organizátori pripravili pre členov výkonného výboru IAARC odbornú exkurziu v laboratóriách Kórejskej univerzity zameranú na automatizáciu a robotizáciu v stavebníctve. Účastníci konferencie vykonali prehliadku historických palácov mesta Soule a moderných prevažne výškových budov tohto viac ako 11 miliónového mesta. Len na jednej ulici v Soule bolo viac výškových budov - porovnateľných s našou národnou bankou - ako na celom Slovensku. Aj to svedčí o tom, že Južná Kórea je právom považovaná nielen v oblasti ekonomiky a priemyselného rozvoja, ale najmä v oblasti informačných technológií - za ázijského tigra. Veľkým zážitkom bola aj návšteva Olympijskej dediny v Soule (kde má pamätnú tabuľu M. Mečíř, ako olympijský víťaz v tenise) a futbalového štadióna s nádhernou architektúrou betonových a oceľových konštrukcií, kde sa uskutočnili Majstrovstvá sveta vo futbale v roku 2002.



Japonsko a Južná Kórea predstavujú v oblasti automatizácie a robotizácie svetovú špičku. Ak by sme sa im chceli na Slovenskej technickej univerzite aspoň trochu priblížiť, je nevyhnutná úzka súčinnosť a spolupôsobenie Stavebnej fakulty, Strojníckej fakulty, Fakulty elektrotechniky a informatiky a Fakulty informatiky a informačných technológií v oblasti vedeckého výskumu, ako aj spolupráca s univerzitami v Japonsku a Južnej Kórei.

Na medzinárodnom sympóziu ISARC 2011 v Soule nadviazal prof. Gašparík prvé pracovné kontakty. Záujemcom zo Slovenskej technickej univerzity poskytnú elektronickú verziu 2 dielov zborníkov z tohto sympózia.

Na zasadnutí výkonnej rady IAARC bolo rozhodnuté aj o ďalších sympóziách ISARC: ISARC 2012 sa bude konať v holandskom Eindhovene, ISARC 2013 v kanadskom Montreale a ISARC 2014 v austrálskom Sydney. Je tu príležitosť pre pedagógov, výskumníkov a doktorandov STU – publikovať výsledky vedeckých prác v renomovaných zborníkoch a časopisoch a prezentovať sa tak na týchto svetom uznávaných sympóziách, ktoré sa už od roku 1984 každoročne konajú na inom svetadieli. Nás teší, že v minulom roku Katedra technológie stavieb a CEMAKS pri Stavebnej fakulte STU zorganizovali v Bratislave jedno z najvydarenejších svetových sympózií ISARC 2010 - tak tomu nasvedčujú referencie účastníkov.

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

Nové trendy vo vzdelávaní - ICONTE v Turecku

V dňoch 27. - 29. 4. 2011 sa v tureckej Antalyi uskutočnila medzinárodná konferencia zameraná na nové trendy vo vzdelávaní pod skratkou ICONTE - International Conference on New Trends in Education. Na tejto konferencii sa aktívne zúčastnil aj vedúci katedry technológie stavieb a Centra manažérstva kvality v stavebníctve (CEMAKS) prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD., ktorý predniesol príspevok na tému: Quality management in university education process (Manažerstvo kvality v procese vzdelávania na univerzite). Jeho príspevok bol okrem zborníka uverejnený aj v medzinárodnom časopise vydávanom v Turecku - „International Journal on New Trends in Education and Their Implications“, July, August, September 2011 Volume: 2 Issue: 3 Article: 6 ISSN 1309-624.9

Prof. Gašparík sa v minulosti aktívne podieľal na zavedení systému manažérstva kvality na STU v Bratislave (člen expertnej skupiny) a na príprave smernice pre manažerstvo kvality v procese vzdelávania na Stavebnej fakulte STU v Bratislave. Poznatky získané z týchto aktivít prezentoval aj na uvedenej medzinárodnej konferencii, ktorej hlavným cieľom bolo predstaviť a diskutovať o nových trendoch v oblasti vzdelávania, o výmene skúseností a poznatkov pri hľadaní nových ciest v súčinnosti s cieľom neustáleho zvyšovania efektívnosti procesu vzdelávania.

Prof. Gašparík plánuje poznatky získané na konferencii ICONTE využiť v procese vzdelávania na Stavebnej fakulte a v CEMAKS pri zabezpečovaní školiacich aktivít v oblasti manažérstva kvality. Informácie z tejto konferencie, najmä príspevky z elektronického zborníka môžete v prípade záujmu získať priamo u prof. Gašparíka.

Ing. Mária Búciová, PhD.

zástupca vedúceho Katedry technológie stavieb SvF



Medzinárodný architektonický workshop aj na Stavebnej fakulte

Odborné prednášky, diskusie, výstava priemyselného dizajnu, tímová spolupráca – to všetko ponúkal Medzinárodný architektonický workshop. Osemdňové podujatie (27.6. – 6.7.2011) malo v Bratislave svoju premiéru pod názvom Build it smART a konal sa pod záštitou STU a Ministerstva kultúry SR.

Počas Medzinárodného architektonického workshopu sa v pracovných tímoch stretávali slovenskí študenti so zahraničnými (zo 14 európskych krajín), aby sa tak spoločne zaoberali aktuálnou bratislavskou témou „Čo ďalej s Hurbanovými kasárňami“...

Cyklos prednášok na tému „Nové trendy v navrhovaní budov“, ktoré boli odprednášané v anglickom jazyku na pôde Stavebnej fakulty STU v Bratislave - otvoril príhovorom dekan SvF prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD., ktorý privítal študentov a priblížil im históriu našej fakulty. S odbornými prednáškami vystúpili



– Ing. Stanislav Števo, PhD. (FEI), Marilena Mele (University of Calabria, Italy), Ing. Milan Janák, PhD. (SvF) a prof. Ing. Dušan Petráš, PhD. (SvF).

Mgr. Valéria Kocianová

Referát pre vzťahy s verejnosťou, Dekanát SvF

Viete, čo je Letná univerzita pre stredoškóľákov?

Je to projekt určený študentom 3. ročníkov gymnázií, vďaka ktorému

- pobudnú zopár dní v prostredí našej univerzity,
- dozvedia sa, čo zaujímavé skúmajú naši výskumníci,
- zistia, čo všetko sa dá u nás študovať a ako to využijú vpraxi,
- spoznajú tak trochu na vlastnej koži, čo je „študentský život“,
- zoznámia sa s rovesníkmi z iných gymnázií, s ktorými určite nájdu spoločnú reč a záujmy,
- stanú sa „ambasádormi“ našej univerzity s právom šíriť o nej samé chvály,
- zapoja sa do súťaže a ak budú najlepši, získajú aj nejaké tie ceny.



Od roku 2009 sa študenti gymnázií z celého Slovenska každoročne stretávajú v Bratislave na ich Letnej univerzite, ktorú organizuje STU.

Aj tohto roku 5. septembra 2011 zavítalo okolo 70 študentov na Stavebnú fakultu STU, aby si v rámci populárno-odborných prednášok vypočuli, čo by ich čakalo v prípade, ak sa rozhodnú študovať na našej fakulte. Po úvodnom príhovore dekana prof. Ing. Alojza Kopáčika, PhD. sa mohli započúvať (aj zahľadieť) do niektorých vybraných oblastí štúdia na fakulte (Štúdiijné programy na fakulte, doc. Ing. P.Makýš, PhD.; Využitie geodézie v stavebníctve, prof. Ing. A.Kopáčik, PhD.; Mosty a vysoké stavby vo svete, prof. Ing. I.Baláž, PhD.; Globálne družicové navigačné systémy, prof. Ing. J.Hefty, PhD.; Komu a ako slúžia vodné stavby, doc. Ing. L.Možešik, PhD.; Matematika + počítače = moderná technológia, prof. RNDr. K.Míkula, DrSc/Mgr. M.Remešíková, PhD.; Študenti pre študentov, Bc. G. Szántová, predsedkyňa Združenia študentov SvF). Často kráť až búrlivý potlesk a spontánne otázky signalizovali, že prezentované poznatky a informácie boli silnejšie ako ominanie drevených lavíc. Prednáškové matiné moderoval Ing. Jozef Urbánek.

Ing. Jozef Urbánek

Odd. projektov a vonkajších vzťahov, Dekanát SvF



ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

Gymnazisti v aulách alebo študenti o študentoch



Na začiatku septembra Slovenská technická univerzita v Bratislave otvorila svoje brány študentom tretích ročníkov gymnázií z celého Slovenska. Po úvodnej registrácii na pôde rektorátu sa všetci prítomní presunuli na Stavebnú fakultu STU v Bratislave, kde vystúpili s prednáškami vybraní pedagógovia a zástupcovia študentov. Všetky prednášky sa stretli s veľkým záujmom a ohlasom. Boli sme milo prekvapení, ako aktívne študenti reagovali na otázky položené pedagógmi a po prednáškach sami iniciovali rozsiahlu diskusiu.

Po príchode do Gabčíkova, kde im účelové zariadenie STU poskytlo stravu a strechu nad hlavou, dostali „LUSkári“ chvíľku na oddych. Posilnení skvelou večerou sme sa potom spoločne vrhli do víru teambuildingových hier a postupne sme začali prezrádzať tajomstvá - čo ich čaká na našich workshopoch.

Noc bola kludná.



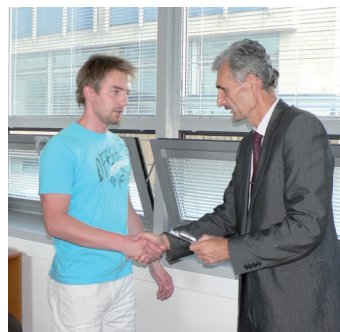
Keď nasledujúci deň prešiel plynulo ako voda vo vodnom diele do svojej večernej časti, ani sme sa nenazdali a už nám pri stoloch sedeli LUSkári pripravení na workshopy. Veruže, skoro nás aj zaskočili. Ale nenechali sme sa. Poskytli sme im bohatú prezentáciu na tému statiky nosných konštrukcií a navrhovania budov, a oni nás vzápätí kontrovali svojimi bystrými postrehmi a zaujímavými otázkami - pri riešení problémov návrhu „svojho domu snov“. Ich záujem o stavitelstvo bol fascinujúci! Kládli otázku jednu za druhou... a nám sa spolu s vráskami na čele objavoval na tvári aj čoraz širší úsmev, ktorý predstavoval ten hrejivý pocit zadostúčenosti na srdci za vynaloženú námahu. Workshop, diskusia, celá práca, všetci tí ľudia navôkol vyvolali neopakovateľnú atmosféru, v ktorej čas pre nás prestal existovať. Pripomenúť nám ho musel až kolega architekt, slovami: „Počúvajte, my už končíme, mali by ste aj vy, lebo je už veľa hodín a ostali ste tu poslední...“ Vtedy sa všetky naše pohľady stretli a v tom tichu si každý z nás nevdokom pomyslel jedno a to isté: „Áno, chcem byť stavbár!“

František Hric, 3.ročník, Technológie a manažérstvo stavieb, SvF STU

Anketa v AIS o kvalite výučby na SvF

Začiatkom júna sa na Stavebnej fakulte už po piaty krát organizovalo hodnotenie pedagogického procesu študentmi. Keďže účasť študentov na tejto plne anonymnej ankete mala v minulosti klesajúci charakter, vedenie fakulty v spolupráci so Združením študentov Stavebnej fakulty STU pripravilo informačnú kampaň o význame tohto hodnotenia a participáciu na klasifikácii výučby podporilo rôznymi benefitmi pre študentov, ako napr. získavanie bodov pri prideľovaní internátu, 8 miest pre účastníkov odbornej exkurzie vo vinnej pivnici s ochutnávkou vín, 25 USB kľúčov (8GB) a 2 mini notebooky HP. Účasť na hodnotení sa tak podarilo

zvýšiť zo 7% na 25 % a počet vyplnených dotazníkov sa zvýšil z 1400 na 6200. Informácie získané v ankete boli spracované pri hľadaní silných a slabých stránok pedagogického procesu a pri následnom navrhovaní adekvátnych opatrení na zlepšenie výučby na Stavebnej fakulte.



doc. Ing. Peter Makýš, PhD.
prodekan pre vzdelávanie SvF STU

Ocenenie pracovníčok Katedry geotechniky Stavebnej fakulty STU v Bratislave

Pri príležitosti celoslovenských osláv „Dňa baníkov, geológov, hutníkov a naftárov“, ktoré sa tento rok konali 9. septembra 2011 v Banskej Štiavnici, sa dostalo významnej cti dvom pracovníčkam Katedry geotechniky Stavebnej fakulty.



Ing. Jane Frankovskej, PhD. bola udelená „Cena ministra životného prostredia“. Toto najvyššie rezortné vyznamenanie udelil ocenej minister životného prostredia József Nagy za jej mimoriadny prínos v oblasti riešenia problematiky environmentálnych záťaží a zostavenie „Atlasu sanačných metód environmentálnych záťaží“. Vďaka svojej komplexnosti prispieje táto publikácia k implementácii projektov týkajúcich sa sanácie environmentálnych záťaží a efektívnemu využívaniu prostriedkov z fondov Európskej únie a zo štátneho rozpočtu. Publikácia bude slúžiť ako základná informačná platforma pre pracovníkov štátnej správy, ale zároveň aj pre odbornú, príp. laickú verejnosť v oblasti sanácie environmentálnych záťaží na Slovensku. Pán minister tiež ocenil u vyznamenanej šírenie dobrého mena Slovenskej republiky v zahraničí, jej aktívnu prácu v oblasti normalizácie, vo vedeckej a pedagogickej práci.

Druhou ocenenou bola doc. RNDr. Darina Čabalová, PhD, ktorej bolo odovzdané rezortné vyznamenanie „Čestné uznanie ministra“ za jej celoživotné zásluhy o rozvoj kamenárstva, najmä z pohľadu uplatnenia jej vedeckých poznatkov v tejto oblasti a vytváranie noriem pre uvedené odvetvie. Vysoko bola tiež hodnotená jej 50 rokov trvajúca aktívna vedecká a pedagogická práca.



Príhodné a dôstojné miesto osláv „Dňa baníkov, geológov, hutníkov a naftárov“ - starobylé mesto Banská Štiavnica - sa počas uplynulých takmer štyroch storočí významne zapísalo do európskych dejín nielen ako centrum ťažby a spracovania drahých kovov, ale aj ako sídlo prvej technickej vysokej školy na svete, zameranej na využitie bohatstva zeme.

Je mimoriadne potešiteľné, že v profesiách, v ktorých dominujú muži, sa dostalo cti dámam z akademickej sféry.

Srdečne blahoželáme a prajeme ešte veľa tvorivých nápadov!

prof. Ing. Peter Turček, PhD.
Katedra geotechniky SvF STU



ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

Slávnostná polstoročnica – Zlatá promócia



Spoločným leitmotívom akademickej slávnosti absolventov Zlatej promócie, ktorá sa konala v piatok 3.6.2011 v Aule akademika Bellu na SvF STU v Bratislave, bola nepochybne - vďačnosť.

Vďačnosť vo všetkých svojich podobách či paralelách - vďačnosť adresovaná všetkým pedagógom „ich alma mater“ za získané vedomosti, vďačnosť za trpezlivosť vyučujúcich pri explikovaní, vďačnosť snúbená s uspokojením z vykonanej tvorivej práce - jednej generácie stavebných inžinierov, vďačnosť ako prejav pocitu uznania a úcty - vďačný úsmev, vďačný pohľad, vládne slovo, podanie ruky...

75 inžinierov - absolventov Stavebnej fakulty SVŠT v Bratislave promovovaných 13. júna 1961 - 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.

Tým, ktorých životná púť sa skončila skôr ako si mohli prevziať pamätné diplomy, udelil dekan SvF STU v Bratislave prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD. - Pamätný diplom in memoriam.

Mgr. Valéria Kocianová

Referát pre vzťahy s verejnosťou, Dekanát SvF



1. Príbeh spolužiaka Dušana.

Dva týždne pred konaním „akademickej slávnosti“ sme sa dozvedeli, že Dušan je po veľmi ťažkej mozgovej príhode. Spojili sme sa s pani Belanskou, ktorá nás s jeho vážnym zdravotným stavom oboznámila. O tom, že išlo o mimoriadne ťažký zdravotný stav svedčí fakt, že rakúsky lekár bo odmietli liečiť a udržiavali ho na morfiu.

Vďaka rodinnej starostlivosti manželky a výnimočnosti slovenského terapeuta sa zdravotný stav Dušana natoľko zlepšil, že pani Belanská nám mohla sľúbiť jeho účasť na akademickej slávnosti s dvomi podmienkami: že v budove Technickej univerzity bude bezbariérový prístup a že s jeho účasťou bude súhlasit podľa aktuálneho zdravotného stavu terapeuta.

Obidve tieto podmienky boli splnené a v očakávaní príchodu Dušana na vozíku sa pri mne pristavila priamo v aule STU neznáma žena hovoriac „som Belanská - prosím, - som Zvonár, - čo je s Dušanom? Tu stojíš za mnou“. Div som nespadol z nôh, pekne sme sa uvítali a potom som ich uviedol na príslušné miesta.

Po ukončení „slávnosti“ prítikom na zdravie všetkých prítomných sme sa lúčili s tým, že sme popriali rodinke Belanských len to najlepšie, ale i s otázkou „môžeme prísť a navštíviť Vás v Heimburgu?“. „Samozrejme že môžete, bude to ďalšie povzbudenie pre Dušana“. Ano i pre nás. Ste skvelá manželka, pani Belanská!



2. Príbeh Tatiany, dcéry nášho zomrelého kolegu Timoteja Ubráka.

Na akademickej slávnosti som mal tú česť sedieť vedľa Vás, pani Tatiana. Počas slávnosti sme prehodili zopár slov a pamätám sa na Vašu otázku „aký bol náš ocko?“ „Výborný kamarát - veľmi dobrý študent.“ „Takže bol lepší, ako ja? To nemyslíte vážne?“ „Ale áno!“.

Ku koncu slávnosti bol premietnutý sedem minútový film spred päťdesiatich rokov, s názvom „Električka, zvaná nádej“. Aká radosť z nás sršala, a ako sme sa nádejali, čo všetko dokážeme pre seba, naše rodiny i spoločnosť.

A zrazu ste uvideli Vášho ocka: „...to je môj ocko a živý!“.

Sklonili ste svoju blavu na moje plece a zavzdychali... Áno aj takého sú spomienky - a krásne.

3. Príbeh smutný.

Zo 115-tich absolventov Stavebnej fakulty SVŠT v Bratislave, ktorí ukončili štúdium v roku 1961, v súčasnosti žije už len 77. Všetci boli pozvaní, pre všetkých boli pripravené Pamätné diplomy.

Zo žijúcich sa však všetci nezúčastnili, z toho až trinásť z Bratislavy. Tí, ktorí to mali „najďalej“ - možno 10 minút peši, možno 10 minút električkou.

Aký to paradox, keď rodiny všetkých našich kolegov, ktorí dostávali pamätný diplom- in memoriam, si ich prevzali a bolo ich sedemnást.

Milí naši spolužiaci z technickej univerzity, prišli ste o bodnotné zážitky z tejto výnimočnej slávnosti a svojím postojom ste veru nepotesili svojich dárnych priateľov.

autor príbehov - Vlado Zvonár

Bratislava, jún 2011

**Vážený pán dekan,
vážení členovia akademického senátu a pedagogického zboru,
vážení rodinní príslušníci, milí priatelia!**

Stojíme tu dnes opäť po 50-tich rokoch na mieste, ktoré skôr prináležia našim vnukom. Ťažko porovnávať naše pocity s tými, s akými sme tu stáli vtedy. Boli to pocity radosti z úspešne dokončeného štúdia a získania titulu. Boli sme plní elánu, očakávania a predsavzatí, s ktorými sme vstupovali do etapy ozajstného života.

Aj dnes sme plní emócií, umocnených stretnutím s tými, s ktorými sme tie krásne študentské roky prežili. Dovoľte mi preto v mene nás všetkých poďakovať sa vedeniu Stavebnej fakulty za to, že nám umožnilo stať sa účastníkmi tohto nezabudnuteľného zážitku.



Pocítujeme tak trochu smútok a nostalgiu, keď si uvedomíme, koľkí z nás sa už dnešného dňa nedožili a koľkí sa z iných vážnych dôvodov nemohli dnešnej slávnosti zúčastniť. Zostávajú však navždy zapísaní v našich spomienkach a dnešné slávnostné okamihy patria aj im.

Pocítujeme neskonálnu vďačnosť k tejto škole, našej alma mater, k našim pedagógom. Iba dnes vieme naplno oceniť, ako zodpovedne k výuke pristupovali a aké množstvo hodnotných vedomostí nám v priebehu celého štúdia odovzdávali. Získané vedomosti boli pre nás pevnými základmi, na ktorých sme úspešne budovali už tie naše „ozajstné stavby“ - vo všetkých odvetviach a po celý život.

Aj keď si uvedomujeme, že nás už nemôžete počuť - pán profesor Havelka, Trokan, Georgievský, Tesár, Sklenář, Marek, Turecký, Balažoviech, Višňovský, Čábelka, Peter, Gál, Mencil, akademik Dub, Macura, Chochol, Martoň, Medek, Podtjagin, Náter, Sobota, dovoľte mi tu a teraz, v tejto slávnostnej chvíli, povedať úprimne a za všetkých - **ĎAKUJEME!**

Vaše hodnotné prednášky v nás doznievajú podnes. Vážili sme si vás nielen pre vaše hlboké vedomosti, ale aj pre vaše morálne a etické zásady a postoje, pre vašu prirodzenú autoritu.

Veľké ďakujeme patrí aj vám, vtedajší páni docenti a asistenti, dnes mnohí už iste skvelí profesori. Vďaka za vašu trpezlivosť a snahu naučiť nás čo najviac. Boli ste to práve vy, na ktorých sme sa mohli kedykoľvek obrátiť s problémami, ktoré prinášala prax a ktoré ste nám svojou odbornou radou pomáhali riešiť.

Naše poďakovanie patrí i všetkým radovým pracovníkom Dekanátu Stavebnej fakulty a Rektorátu Slovenskej vysokej školy technickej.

S hrdosťou môžeme konštatovať, že vaše úsilie nevyšlo nazmar. Vstupovali sme do života v období, keď odborníkov v našej profesii bolo nedostatok. Bolo nás 115, ale každý z nás, vo všetkých odvetviach stavebníctva - ako projektant, stavbyvedúci, hlavný inžinier, investor, či riadiaci alebo výskumný pracovník, alebo pedagóg - mohol plne využiť v praxi vedomosti, ktoré v škole získal. Naším pôsobiskom boli nielen stavby po celej republike, ale aj v zahraničí. Pri konfrontácii s absolventmi z uznávaných zahraničných škôl sme dokázali byť - z pohľadu odborných vedomostí - rovnocennými partnermi.

Vymenovať všetky stavby, na výstavbe ktorých sme sa podieľali, je prakticky nemožné. A tak mi dovoľte spomenúť aspoň tie najvýznamnejšie:

z hydrotechnických stavieb - Vodné dielo Gabčíkovo, Liptovskú Maru, Vodnú

nádrž Domašu, priehradu Hriňová, vázsky stupeň Považská Bystrica, z dopravných a inžinierskych stavieb všetky úseky diaľnice D1 a súvisiace mosty, tri nové mosty cez Dunaj v Bratislave, nové cesty a úseky železníc, podieľali sme sa na výstavbe priemyselného kombinátu VSŽ, rafinérie Slovnaft, závodov Chemlon Humenné, Chemko Strážske, Matador (dnešný Continental) Púchov, JCP Štúrovo, SCP Ružomberok, Chemosvit Svit, Slovenský hodváb Senica a ďalšie.

O skvelých výsledkoch našich kolegov pôsobiacich v zahraničí, svedčia ich práce zdokumentované v Pamätnici, vydanéj z príležitosti tohto nášho vzácného stretnutia. Náplňou našej práce boli aj významné stavby vodovodov, kanalizácií, čističiek odpadových vôd, regulácie vodných tokov, melioračné a rôzne poľnohospodárske stavby. Stavali sme tranzitný plynovod aj ropovod Družba. Nedá sa nespomenúť, že pričinením našich spolužiakov, kolegov, sa prakticky zmenila tvár Vysokých Tatier. Vybudovali sa tu nové liečebné ústavy, nové športové areály, nové cestné a železničné komunikácie vrátane zubačky, pozemnej lanovky a visutých lanových dráh.

Ďalej možno spomenúť aj budovu Slovenskej televízie v Bratislave, dostavbu ND v Prahe, projekty diaľnic a mostov pre Blízky východ, práce na železničnom zvršku pri výstavbe metra v Taiwane, expertízne práce v Alžírsku a mnohé ďalšie a ďalšie stavby, ktoré sú tiež výsledkom práce absolventov nášho ročníka.

V živote človeka je vždy 50-te výročie akejkolvek udalosti významným životným jubileom a dôvodom na bilanciu. Naša generácia stavebných inžinierov svoju etapu tvorivej práce končí. Ale ohľadnutie sa späť na prežitých 50 rokov nás naplní pocity hrdosti a uspokojenia z vykonanej práce.

Stavárina je vďačná profesia, jej výsledky sú zjavné na prvý pohľad a zostávajú tu po nás aj pre ďalšie generácie. S radosťou môžeme konštatovať, že sme sa podieľali na vytváraní nového, moderného Slovenska a že slová o budovaní lepšej spoločnosti, ktoré nás sprevádzali celým životom, neboli v našom poňatí iba frárou, ale skutočnosťou.

Chceme sa v neposlednom rade poďakovať aj našim rodinným príslušníkom, ktorí spoločne s nami prežívali všetky naše úspechy, ale aj porážky a problémy. Ďakujeme im za ich obetavosť a porozumenie. Bez nich by sme to jednoducho nezvládli.

A na záver mi dovoľte v mene nás všetkých poďakovať prípravnému výboru a garantom, ktorí vynaložili nemalé úsilie na uskutočnenie tohto nášho výnimočného stretnutia. Ďakujeme vedúcemu prípravného výboru a zároveň autorovi spomienkovej knihy



„Pamätnica k zlatej promócií“ - kolegovi Zvonárovi, za skvelý nápad i prácu pri jej zostavovaní i vydaní, ako aj ostatným spolužiakom, ktorí túto „Pamätnicu“ obohatili svojimi príspevkami.

Dámy a páni, vážení prítomní,
prosím vás, aby sme si minútu ticha účtli pamiatku našich zomrelých vzácných učiteľov, ale tiež i kolegyní a kolegov, ako aj ich rodinných príslušníkov.

Ďakujem.

Vážené dámy a vážení páni,
taktiež vás prosím, pripomeňme si premietnutím 7 minútového filmu „Električka zvaná - Nádej“ našu promóciu pred 50-tich rokov. Boli to naše najkrajšie dni!

Ďakujem za pozornosť,

Ing. Igor Fabián



ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

Koncert na počesť veľikána talianskej opery



Na sklonku leta, na začiatku novej divadelnej sezóny sa v historickej budove SND konal 12. septembra slávnostný koncert z príležitosti 110. výročia úmrtia skladateľa G. Verdiho pod názvom **Hommage á Giuseppe Verdi**. Osobitá, navyše pútavá dramaturgia, ktorej autorom bol Pavol Procházka, dirigent celovečerného koncertu, oslovila viac-menej všetky vekové kategórie poslucháčov



nienel svojou ponukou, ale aj zaujímavým zoskupením interpretov. Štyroch sólistov - Boldizsára László a.h. (HUN), Karinu Skrzyszewsku a.h. (PL), Jolanu Fogašovú a.h. (SK), Richarda Nováka a.h.(CZ) - ktorých Peter Dvorský, riaditeľ Opery SND zámerne vyberal z partnerských krajín V4 (spoločný projekt v konečnom dôsledku bohužiaľ Rada veľvyslancov neschválila, a tak projekt zostal bez finančnej podpory), sprevádzali dve veľké telesá - 130 zboristov (zbor Opery SND, Miešaný spevácky zbor Technik Akademik, Zbor Cantica /Z/nova) a orchester SND. Slávne árie, duetá a zbory z Verdiho oper - Macbeth, Traviata, Don Carlo, La forza del Destino, Otello, Nabucco, Aida - si mohli doslova s pôžitkom užiť prítomní priatelia hudby a spevu v opernom chráme v historickej budove Slovenského národného divadla.



Slová homage, pocta - sa významovo snúbia s úctou a vyznamenaním. Veľkolepá hudobná pocta v tento večer preto úplne prirodzene vygradovala príjemným prekvapením – rektor Slovenskej technickej univerzity Robert Redhammer odovzdal dirigentovi Pavlovi Procházkovi plaketu a diplom STU za mimoriadne zásluhy o rozvoj Slovenskej technickej univerzity v Bratislave a podporu kultúry a umeleckej vzdelanosti na akademickej pôde. Záverečná ária s prípitkom z Traviaty - Libiamo ne 'lieti calici už iba umocnila slávnostnú atmosféru večera.

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

K nedožitým 75. narodeninám doc. Ing. Jarolíma Kolárika, PhD.



Keď odchádza z nášho života človek, je to jedna z najsmutnejších chvíľ na tomto svete. Keď odchádza navyše človek, ktorý bol počas svojho života medzi ľuďmi obľúbený a milovaný, je to veľká rana, ktorá sa dlho hojí. Takýmto človekom bol pre kolegov zo Stavebnej fakulty STU v Bratislave a stavebných fakúlt v Košiciach, Žiline, Brne a v Prahe docent Ing. Jarolím Kolárik, PhD., ktorý nás dňa 29. mája tohto roku náhle a nečakane opustil. Doc. Ing. Jarolím Kolárik, PhD. by sa bol v septembri tohto roku

dožil 75 rokov. Mój plánovaný príspevok k oslave jeho 75. narodenín som musel zmeniť na príhovor k poslednej rozlúčke s našim vzácnym a obľúbeným kolegom. Jeho nečakaný odchod zarmútil nielen jeho najbližších rodinných príslušníkov (manželku Helenku, syna Jarka s manželkou a vnučku Karolítku), ale aj všetkých bývalých a súčasných členov katedry technológie stavieb, pedagógov a zamestnancov zo Stavebnej fakulty STU v Bratislave.

Jeho odborná životná púť je predovšetkým spätá s vysoko aktívnou prácou na Katedre technológie stavieb Stavebnej fakulty STU v Bratislave. Po ukončení gymnázia v Trnave v roku 1954 nastúpil v roku 1958 na Stavebnú fakultu SVŠT v Bratislave, ktorú úspešne ukončil v roku 1963. V tom istom roku bol prijatý na Katedru výroby stavieb Stavebnej fakulty, kde nepretržite pracoval až do roku 1991 vo funkcii odborného asistenta a od roku 1980 vo funkcii docenta v odbore technológia stavieb. V roku 1978 získal vedeckú hodnosť kandidáta technických vied. Svojou aktívnou pedagogickou, vedecko-výskumnou a publikačnou činnosťou významnou mierou prispel k rozvoju odboru technológia stavieb. Bol členom výskumného a expertného kolektívu, ktorý realizoval náročné práce, ako je likvidácia atómovej elektrárne v Jaslovských Bohuniciach alebo sanácia v JCP Štúrovo.

Za mimoriadnu aktívnu činnosť získal viac ako 30 ocenení a medailí. K tým najvýznamnejším patrí ocenenie Zaslúžilý pracovník rezortu školstva od ministra školstva SR, Zlatá a strieborná medaila SVŠT, medailón z reťaze primátora Bratislavy, Strieborná medaila UK.

Vychoval desiatky diplomantov. Nezištne pomáhal mladým pracovníkom katedry a podporoval ich nielen v odbornom raste, ale vplýval aj na ich morálny kredit. O jeho všestrannosti svedčí aj to, že v roku 1991 pracoval ako projektant - architekt vo Viedni a neskôr spoločne so synom Ing. arch. Marcelom založil súkromnú firmu Ateliér Kolárik, v ktorej v rokoch 1992 až 2004 naprojektoval viac ako 45 stavieb. Až do posledných dní svojho života bol spätý so životom na katedre technológie stavieb. Napriek dôchodkovému veku mal dvere na katedru vždy otvorené a niekoľkokrát mi vravel, že si to veľmi váži. Bol taký obetavý, že napriek náročnej operácii bol ochotný vypracovať posudky na diplomové práce. Tri ešte stihol, ďalšie tri, ktoré mal v pláne, už kvôli náhlemu odchodu nedokončil. Aj v tomto roku sme s ním počítali ako s členom štátnicových komisií v bakalárskom a inžinierskom stupni štúdia. Pravidelne bol prizývaný aj na obhajoby dizertačných prác ako oponent. Náš kolega, Jarko, bol aktívny aj v oblasti športu, kde sa stal vysokoškolským majstrom Slovenska v hádzanej a zastával funkciu predsedu hádzanárskeho oddielu Slávia SVŠT.

Drahý Jarko, keď sme sa naposledy tri dni pred Tvojím odchodom stretli, nikoho z nás nenapadlo, že je to naše posledné stretnutie tu na zemi, a že tak nečakane a rýchlo opustiš tento svet. Obdivoval som Tvoj pokoj napriek bolestiam, ktoré si musel cítiť. Mali sme nové plány. Pripravovali sme cestu na konferenciu do Chorvátska a oslavu Tvojej 75-ky. O to viac nás mrzí skutočnosť, že sme sa museli

s Tebou takto náhle rozlúčiť. Nesmierne si vážime všetko, čo si pre Stavebnú fakultu počas svojho života vykonal. Tvoja dlhoročná práca bude navždy živá v našich srdciach a prostredníctvom Tvojho diela aj v srdciach našich študentov.

V mene všetkých členov katedry, ktorú si tak mal rád, Ťa chcem ubezpečiť, že pre nás si neodíšiel, ale budeš stále žiť v myšliach tých, ktorí Ťa poznali a milovali.

Drahý Jarko, odpočívaj v pokoji.

prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.
vedúci katedry technológie stavieb

Životné jubileá

III. štvrtrok

JÚL

55 rokov

GIERTLOVÁ Anna	1956	CIT
PAVLENDOVÁ Gabriela Ing. PhD.	1956	KFYZ

60 rokov

LUKÁČ Štefan Ing.	1951	KGDE
GAMBRILL Debra JUDr.	1951	KJAZ

65 rokov

BIZUB Jozef Ing. PhD.	1946	KTES
OLÁH Jozef prof. Ing. PhD.	1946	KKPS

AUGUST

50 rokov

IVÁNKOVÁ Oľga doc. Ing. PhD.	1961	KSME
------------------------------	------	------

55 rokov

BOZSÍKOVÁ Helena	1956	CIT
TÓTH Ondrej	1956	KHTE

60 rokov

MESIAR Radko prof. RNDr. DrSc.	1951	KMDG
SZOKEOVÁ Danuše RNDr.	1951	KMDG

65 rokov

NIČ Milan doc. Ing. PhD.	1946	ÚSZ
--------------------------	------	-----

SEPTEMBER

50 rokov

RÉVAYOVÁ Erika	1961	Dekanát
KISSOVÁ Alžbeta	1961	OP
VARGOVÁ Magdaléna	1961	OP

55 rokov

JANKOVICHOVÁ Eva Ing. PhD.	1956	KTES
PETRÁŠ Dušan prof. Ing. PhD.	1956	KTZB
POTOČÁR Milan Ing.	1956	CIT

60 rokov

PAVLÍK Vladimír doc. Ing. PhD.	1951	KMTI
--------------------------------	------	------

65 rokov

DRŽKA Milan Ing. PhD.	1946	KKPS
-----------------------	------	------

75 rokov

BANÍK Ivan prof. RNDr. PhD.	1936	FYZ
-----------------------------	------	-----



ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

Promócie inžinierov



Tituly a ocenenia pre promovanych inžinierov

V akademickom roku 2010/2011 ukončilo inžinierske štúdium na Stavebnej fakulte STU v Bratislave a tým získalo titul Ing. – 435 študentov. Z uvedeného celkového počtu získalo:

Cenu rektora:	5 študent
Cenu dekana:	24 študentov
Cenu ministra:	4 študenti
Ocenenie – Najlepšia práca (z každého štud. programu 1)	12 študentov

Srdečne blahoželáme !



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 11., číslo 3, počet výtlačkov 300 ks, NEPREDAJNÉ