

## Obsah

**7.deň Stavebnej fakulty STU • CONECO 2007 • DOMEXPO Nitra 2007 • Zasadnutie priemyselnej rady SvF v Kočovciach • Príhovor dekana k jubileu prof. Danišoviča • Slávnostné kolokvium • Odkaz v slovách prof. Danišoviča • Spomienka na študijný pobyt v Darmstadte • Recenzia vedeckej monografie • Životné jubileá**

## 7.deň Stavebnej fakulty STU

Už po siedmykrát sa 21.marca 2007 konal Deň Stavebnej fakulty. Bohatý celodenný program prebiehal v úzkej súvislosti s výstavným veľtrhom CONECO - niektoré podujatia na pôde Incheby (konzultačno-poradenské centrum, seminár, konferencia), iné na Stavebnej fakulte (fakultné kolo ŠVK, stretnutie Združenia absolventov a priateľov SvF STU-seminár i jeho valné zhromaždenie).

Na SvF prebiehala po celý deň Študentská vedecká konferencia, ktorej sa zúčastnilo viac ako 200 študentov bakalárskeho a inžinierskeho štúdia. Vyhlásenie jej výsledkov sa konalo v podvečer tohto slávnostného dňa v aule akademika Duba. Podrobné výsledky umiestnenia študentov, spolu s popisom autorov, presných odborov, názvov i mien vedúcich prác sú uvedené na webovej stránke našej fakulty. Štyroch, ktorí získali cenu dekana za vynikajúcu prácu uvádzame na tomto mieste:

Juraj Jurkovič, študent 1.ročníka 1.stupňa štúdia, ŠP PSA s prácou Elektromotory v leteckých modeloch, vedúca práce Mgr. Marcela Chovancová, PhD. (práca súťažila v sekcii fyzika v stavebníctve)

Eva Stopková, študentka 2.ročníka 1.stupňa štúdia, ŠP GaK s prácou Predikcia lavínového nebezpečenstva s využitím GPS, vedúci práce Ing. Tibor Lieskovský (práca súťažila v sekcii geodézia a kartografia)

Bc. Michaela Klinčoková, študentka 2.ročníka 2.stupňa štúdia, ŠP SMP s prácou Metódy posudzovania životnosti pálenej krytiny, vedúci práce doc. Ing. Mikuláš Šveda, PhD.(práca súťažila v sekcii geotechnika a materiálové inžinierstvo)

Bc. Valéria Olescháková, študentka 2.ročníka 2 stupňa štúdia, ŠP NKIS s prácou Vylahčené stropné dosky, vedúci práce doc. Ing. Jendželovský, PhD. (práca súťažila v sekcii stavebná mechanika)

Slávnostným ukončením Dňa Stavebnej fakulty bola spoločná návšteva - študentov, zamestnancov, pedagógov a vedenia fakulty - posledného uvedenia divadelného predstavenia F. M. Dostojevského „Cudzia žena a muž pod posteľou“ v Divadle P.O.Hviezdoslava, kde sa prítomným prihovril dekan Stavebnej fakulty STU prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD.





## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

### CONECO 2007

Najväčší slovenský veľtrh stavebníctva CONECO na svojom 28.ročníku potvrdil, že Slovensko nielenže v súčasnosti prežíva výnimočný „boom“ v oblasti výstavby, ale podľa prognóz by mal tento vývoj ešte v nasledujúcom období aj pokračovať.

Účasť Stavebnej fakulty STU na výstave CONECO - ako odborného garanta tohto medzinárodného podujatia - je významnou akciou, kde sa môže SvF prezentovať nielen ako poradca - odborník z akademickej obce, ale priamym kontaktom s návštevníkmi môže osloviť potenciálnych poslucháčov a oboznámiť ich o činnosti fakulty, o študijných programoch a perspektívnom uplatnení absolventov v praxi.





## DOMEXPO NITRA 2007

V areáli Agrokomplexu výstavníctvo Nitra sa aj tento rok v dňoch 12.-15.4.2007 konala stavebná výstava DOMEXPO NITRA. Na ploche 6 000 štvorcových metrov sa tu predstavilo 176 vystavovateľov z Českej republiky, Maďarska, Poľska, Rakúska a Slovenskej republiky. Súčasťou výstavy boli aj rôzne poradenské služby, odborné konferencie a semináre. Naša Stavebná fakulta sa na tomto podujatí prezentovala konferenciou s témou Konštrukcie pozemných stavieb – Nízkoenergetické domy 2007.

## Zasadnutie priemyselnej rady SvF STU v Kočovciach

V dňoch 26.- 27.4.2007 zasadala v učebno-výcvikovom zariadení v Kočovciach priemyselná rada Stavebnej fakulty STU.

V programovej časti zasadnutia figurovali predovšetkým otázky problematiky štúdia, študijných programov, ďalej požiadavky praxe v súčinnosti s výberom tém diplomových prác, ale aj dizertačných prác a prác ŠVK. Dôležitou témou prejednávania bola aj téma spolupráce pri zmluvnej vedecko-odbornej činnosti fakulty a otázka ponuky celoživotného vzdelávania v stavebníctve.

Po oficiálnej časti zasadnutia priemyselnej rady sa konal už 4.ročník benefičného tenisového turnaja Akademici a Podnikatelia.





## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

**Vážený pán profesor,  
Vážený pán generálny riaditeľ,  
Vaša Magnificencia, Spektabiles,  
Honorabiles,  
Vážení prítomní, dámy a páni !!!**

Dovoľte, aby som Vám v stručnosti predstavil životopis nášho jubilanta Dr. h. c. prof. Ing. Dr. tech. Petra Danišoviča, ktorý sa práve dnes v zdraví dožíva úctyhodných a krásnych 100 rokov!

Prof. 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 skončil Odbor inžinierskeho staveľstva, 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 Krajskom úrade v Bratislave. Neskôr, v roku 1939 začína jeho pôsobenie na Slovenskej vysokej škole technickej na Odbore inžinierskeho staveľstva – jednom z trojice odborov, ktoré boli založené už pri zrode našej Alma Mater. Na tomto odbore bol 1.10.1939 vymenovaný za mimoriadneho profesora a neskôr v roku 1944 za riadneho profesora SVŠT. Na Odbore inžinierskeho staveľstva postupne zastával rôzne funkcie – najprv prednostu Ústavu staveľstva a vodného hospodárstva, neskôr v rokoch 1941-1945 funkciu prodekana a po vojne, v akademickom roku 1945/46 funkciu dekana Odboru inžinierskeho staveľstva.

V roku 1947 prof. Danišovič odchádza zo školy a prechádza do vodohospodárskej praxe, kde pôsobí ako staveľ Oravskej priehrady a viacerých vodných elektrární na Vážskej kaskáde. V ďalších rokoch pôsobí ako projektant v projekte ústave Vodoprojekt, ktorý bol neskôr premenovaný na Hydroprojekt a napokon Hydroconsult v Bratislave. Styky so školou a Stavebnou fakultou však 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 odchádza do dôchodku, naďalej však pracuje ako expert pri riešení sústavy vodných diel na Dunaji. Vďaka

dlhoročnému, aktívnemu a erudovanému pôsobeniu prof. Danišoviča v odbore, sa s jeho menom spája veľké množstvo vodných diel na Slovensku. Meno prof. Danišoviča zostane trvalo zapísané v povedomí slovenskej technickej inteligencie, našich stavbárov, vodohospodárov – hydrotechnikov a hydroenergetikov.

Vážený pán profesor, dovoľte, aby som Vám dnes, kedy sa dožívate tohto krásneho jubilea, zaželel v mene všetkých pracovníkov Stavebnej fakulty STU v Bratislave ako aj v svojom mene, veľa zdravia, pohodu a ešte mnoho pokojných rokov strávených v kruhu Vašej rodiny.

prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD.  
dekan Stavebnej fakulty







## Slávnostné kolokvium pre profesora Danišoviča

Nielen sprievodná výstava, ale hlavne slávnostné kolokvium venované 100. narodeninám Dr.h.c. prof. Ing. Dr.techn. Petra Danišoviča umocnili jedinou myšlienkou piatkového stretnutia - pripomenúť si 100-ročný príbeh dobrého, skromného človeka a oceniť jeho plodnú činnosť pedagogickú, vedeckú i technicko-odbornú v odbore vodného hospodárstva a vodných stavieb na Slovensku.

Dňa 1.júna 2007 v aule D.Ilkoviča pri príležitosti stých narodenín si prof. Peter Danišovič prevzal najvyššie rezortné vyznamenanie MŠ SR Veľkú medailu svätého Gorazda a Medailu STU. Ocenenia oslávencovi odovzdali v zastúpení ministra školstva SR prof. Ing. Peter Plavčan, CSc., generálny riaditeľ sekcie VŠ MŠ SR a prof. Ing. František Janíček, PhD., prorektor STU.

## Slová prof. Danišoviča - skvostom zukového archívu SvF

Tí, ktorí boli prítomní na slávnostnom kolokviu profesora Petra Danišoviča a vypočuli si jeho ďakovný prejav, boli úprimne šokovaní jeho jasnozrivým nazeraním na súčasnosť, jeho reakciami a predovšetkým schopnosťou pozorne počúvať kto, a čo hovorí...takýmito vlastnosťami totiž často nedisponujú ani ľudia o polstoročie mladší od profesora Petra Danišoviča.

A aké boli prvé slová oceneného oslávenca po skončení slávnostného kolokvia? Redaktorke SRO Janke Bleyovej na otázku - aké ľudské ocenenie bolo v jeho živote najvýznamnejšie - povedal :

Danišovič: „Ľudské vyznamenanie? To bola tá dnešná konferencia, dnešné zhromaždenie, také završenie všetkého. Viete, ja som nečakal ani tých 100 rokov, ani takúto slávu, nečakal som ani toľko vyznamenaní, teda slov, uznania. To bolo skutočne príliš mnoho, čo som teraz, v dnešný deň zažil.“

Bleyová : „Za tých 100 rokov ste pán profesor zažili veľa krásnych chvíľ. Keby ste si tak spomenuli, čo pre Vás bola taká najkrajšia chvíľa, taká pracovná, kedy ste boli šťastný ako vedec, ako odborník ?

Danišovič: „Sú radosti rodinné, radosti pracovné. Z tých pracovných radostí je to vlastne to, že som sa dožil realizácie a prevádzky vodného diela Gabčíkovo. To bolo moje najväčšie úsilie a najviac času som venoval tomuto vodnému dielu. Ja som nečakal, že sa to v deväťdesiatomdruhom roku dostane do prevádzky. Myslel som, že prv zomriem...ale podarilo sa mi dožiť a teraz mám vedomie, že to vodné dielo prináša veľké úžitky pre našu spoločnosť. Toto uspokojenie je pre mňa najvyššie.“

Bleyová: „Pán profesor, neprišli Vám dnes blahoželat k stému výročiu narodenia len vodohospodári, ale aj ochrancovia životného prostredia, je to úžasné !“

Danišovič: „To je pravda. Ja som túžil po tom, aby sme našli





## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

súlady medzi vodohospodármi a ochrancami prírody. O to nám išlo a toto sme konečne dosiahli teraz, keď sa ukázalo, že to, čo sme robili, robili sme aj v prospech ochrany prírody.“

Bleyová: „ Profesor Peter Danišovič sa zdôveril, že si za životné krédo požičal Platónovu myšlienku : „Kto hľadá šťastie pre druhých, nájde to svoje vlastné ! “ A všetci tí, ktorí prišli blahoželať profesorovi Danišovičovi k jeho storočnici sa presvedčili, že on to šťastie naozaj našiel...“

Mgr. Valéria Kocianová



## Spomienka na študijný pobyt v Darmstadte

Len pred pár dňami som urobil štátnice a obhájiť diplomovú prácu, len pár dní som „hotový človek“...som však rád, že okrem získaných odborných vedomostí, moje spomienky v budúcnosti budú patriť nielen Stavebnej fakulte STU, ale aj Technische Universität v Darmstadte.

Pobyt na tejto Univerzite som absolvoval v rámci programu SOKRATES, resp. podprogramu ERASMUS (program zabezpečujúci mobilitu študentov v štátoch Európskej únie, Európskej hospodárskej oblasti a asociovaných krajinách).

Bol posledný marcový deň, až netypicky horúci na začiatok jarného ročného obdobia. Sedel som vo vlaku vzdalujúc sa od môjho bydliska a cestoval som v ústrety novým skúsenostiam. Životným i študijným.

Do Frankfurtu som prišiel v skorých ranných hodinách, kedy sa celé mesto ešte len prebúdzalo do ďalšieho dňa. Európska metropola plná výškových mrakodrapov predstavovala pre mňa prestupovú stanicu a po menšom zaváhaní pri hľadaní toho správneho nástupišťa som mohol konečne v pohodlí vlaku docestovať do cieľovej stanice. Približne po dvanásť hodinovej ceste som vystúpil vo vlakovej stanici v Darmstadte s dvomi veľkými kuframi, do ktorých som musel zbaľiť všetko potrebné k môjmu pobytu. Po polhodinovej ceste mestom som konečne našiel miesto môjho prvého stretnutia, na ktorom som si mal dohodnúť ubytovanie v internáte. A tu začali prvé problémy s jazykom, o ktorom som si dovtedy myslel, že ho výborne ovládam. Vetu, ktorú som si vopred pripravil, som hneď na začiatku skomolil. Jednoducho som zabudol, čo som chcel vlastne povedať. Chvíľu to trvalo, ale nakoniec sme sa predsa dohodli. Uvedomil som si však prvú skutočnosť, že s nemeckým jazykom to nebude až také jednoduché. Po ďalšej polhodinovej ceste mestom som prišiel k internátu, na ktorom som mal pridelenú izbu. Privítal som sa so spolubývajúcimi a začal s vybalovaním. Býval som v samostatnej izbe. Kuchyňu s obývacou izbou som zdieľal spolu so študentom ekonómie z Ríma, nemeckým študentom elektrotechniky a študentom telesnej výchovy zo Sudánu. No a práve tu sa začali moje prvé medzinárodné kontakty a spoznávanie sa s novými tvármi. Doteraz som vďačný za to, že som mohol spoznať toľko výborných ľudí, z toľkých kútov sveta.

Semester začínal až o dva týždne po mojom príchode, čo bolo pre mňa výhodné. Mal som dostatočne dlhý čas na aklimatizáciu v novom prostredí. Musím povedať, že tá bola spolu s ostatnými erasmus študentami naozaj „poctivá“. Po dvoch týždňoch rôznych podujatí a grilovačiek sa mohol začať ten správny univerzitný život, na ktorý doteraz rád spomínam.

Univerzita v Darmstadte je jedna z najlepších vedecko-výskumných univerzít v Nemeckej spolkovej republike, čo bolo zrejme hneď po príchode na fakultu. Časť predmetov som absolvoval na fakulte architektúry a časť na stavebnej fakulte.

Hneď od prvej chvíle na mňa zapôsobila, ba priam ma prekvapila kvalita vyučovacieho procesu. Bol som nadmieru spokoj-



ný. Väčšina predmetov, ktoré som absolvoval, bola realizovaná formou seminárov, kedy si musela skupinka študentov vždy pripraviť prednášku na určitú tému a profesor sa len zapájal do diskusie.

Menšou nevýhodou Darmstadtu je (pre nás ešte stále) vysoká cenová hladina. Ubytovanie a časť stravy sa síce dá uhradiť z grantu, ale ten, kto sa chce i zabávať a cestovať, musí načrieť hlbšie do vrecka. Hneď po príchode si treba zaobstarať potvrdenie o návšteve školy. Je dôležité spomenúť, že študenti majú za úhradu 140 - 100 %-nú zľavu na cestovné (železnice aj autobusy) v celom Hesénsku. Je výhodné založiť si účet v nemeckej banke a nájomné platiť cez internet (je to bez poplatkov a odpadajú starosti s papierovaním).

Pre mňa, vášnivého cestovateľa, bola veľmi dôležitá skvelá strategická poloha Darmstadtu. Vlakom či autobusom sa dá z neho ľahko dopraviť do akejkoľvek destinácie v Hesénsku za pár hodín. Spolu s viacerými kamarátmi som sa vybral do mnohých zaujímavých miest v Nemecku. Konkrétne sme navštívili okrem blízkeho, 30 km vzdialeného Frankfurtu nad Mohanom, olympijský štadión v Mníchove, nádherný hrad v Heidelbergu, historické mesto Mainz, hlavné mesto Hesénska Wiesbaden a Bad Soden.

V rámci seminára „Japanische Gartenkunst“ sme absolvovali na konci prednáškového obdobia exkurziu do japonskej záhrady, nachádzajúcej sa v Keiserslauterne, v meste vzdialenom od Darmstadtu 100 km. Počas semestra si mal každý pripraviť prezentáciu na určitú tému. Naša skupina dostala za úlohu prezentovať najstaršie zväzky, v ktorých je popísaná tvorba japonských záhrad. Názov týchto dvoch zväzkov je „Sakuteiky“. Záhrada, ktorá bola vytvorená priamo v centre mesta, nepatrí medzi tie najväčšie svojho druhu v Nemecku, ale môže sa pochváliť originálnym čajovým domom. Tento dom je starý vyše 100 rokov a bol dovezený priamo z Japonska v roku 1970.

Nedá sa nespomenúť na Majstrovstvá sveta vo futbale 2006, ktorých hostiteľským mestom bol aj Frankfurt nad Mohanom. Neopakovateľná atmosféra, ktorou žilo celé Nemecko zostanú navždy v mojej pamäti.

Ak to mám všetko zhrnúť, v Darmstadte som prežil jedno z najkrajších období môjho života. Ten, kto mal možnosť stráviť semester na zahraničnej univerzite vie, o čom hovorím. Stretol som veľa príjemných ľudí. Nemecko je krajina, kde je stále čo spoznávať a môžem ju hodnotiť len v superlatívoch. Samozrejme, to, ako sa komu bude páčiť v tejto krajine, závisí do značnej miery od náтуры dotyčného. Mne bol Darmstadt doslova „šitý na mieru“... odporúčam ho ako vyslovene univerzitné mesto všetkým potenciálnym adeptom na štúdium v zahraničí.

Ing. Peter Bohuš  
(absolvent odboru Konštrukcie v architektúre)





## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

### Vedecká monografia Humanizácia a životné prostredie



Monografia s týmto názvom od kolektívu autorov, ktorý viedol PhDr. Jozef Rybárik, PhD., vyšla pred niekoľkými týždňami vo Vydavateľstve STU v Bratislave. Jej autori v nej reagujú na zásadné zmeny, ktoré do fungovania a rozvoja ľudskej spoločnosti, a tým i do života všetkých ľudí prináša súčasná, rýchle sa rozvíjajúca technická civilizácia. Niektoré z týchto zmien sú pozitívne, iné môžu mať a aj majú i negatívne dôsledky. Zvlášť závažné

a nebezpečné sú zmeny dotýkajúce sa životného prostredia, ktorých dôsledkom je prehľbujúca sa environmentálna kríza, ktorá môže viesť nielen ku kolapsu súčasnej civilizácie, ale ohrozuje i samotného človeka a existenciu akéhokoľvek života na Zemi.

Otázky prehľbujúcej sa environmentálnej krízy sú v celosvetovom meradle už niekoľko desaťročí predmetom seriózneho záujmu vedcov rôzneho zamerania i svetového spoločenstva ako celku. Pod gesciou OSN sa uskutočnilo viacero svetových konferencií, seminárov a summitov o životnom prostredí a potrebe jeho ochrany. Z ostatných je významný najmä Miléniový summit, ktorý sa konal v roku 2000 v New Yorku. V jeho záverečnom dokumente nazvanom Stav budúcnosti je sformulovaných pätnásť akútnych výziev pre ľudstvo, medzi nimi na prvom mieste je výzva na zabezpečenie trvalo udržateľného rozvoja. Otázky životného prostredia sú v súlade s požiadavkami doby jednou z ťažiskových tém vedeckého výskumu našej technickej univerzity. Pozornosť mu venujú jej pedagogickí i vedeckí pracovníci.

Nanajvýš aktuálna problematika prehľbujúcej sa environmentálnej krízy a možnosti jej riešenia v kontexte vzájomného vzťahu humanizácie a životného prostredia je predmetom prezentovanej monografie. Jej autori vychádzajú z toho, že riešenie súčasnej environmentálnej krízy, ktorá je dôsledkom konzumného a trhového zamerania našej technickej civilizácie, je zložitý proces. Možnosti a hranice modernej techniky pri riešení ekologických problémov sú limitované. Súčasná ekonomická paradigma, liberálny trh, konzumný spôsob života, a v svojej podstate i liberálna politika, prinášajú príliš veľa problémov a málo pozitívnych riešení. Postupujúca globalizácia, ktorá funguje podľa tých istých princípov, problémy efektívne nerieši, naopak, mnohé z nich vyostruje a prináša nové.

Základom pre prípravu prezentovanej monografie boli výsledky výskumnej úlohy VEGA č. 1/8229/01 Humanizácia a životné prostredie riešenej na Katedre humanitných vied Stavebnej fakulty STU v Bratislave v rokoch 2001 - 2003 pod vedením Prof. PhDr. Emila Dudu, DrSc., resp. po jeho odchode do dôchodku v roku 2003 pod vedením PhDr. Jozefa Rybárika, PhD. Autorský kolektív monografie bol rozšírený o ďalších pedagógov zo STU, resp. iných technických univerzít v Slovenskej republike. Väčšina z nich riešila pod vedením PhDr. Jozefa Rybárika, PhD. výskumnú úlohu VEGA č. 1/1299/04 Spoločenské a ľudské súvislosti globalizácie, ktorá nadväzovala na riešenie predchádzajúcej. V prezentovanej monografii väčšina jej riešiteľov využila čiastkové výsledky, ktoré boli dosiahnuté v prvej polovici jej riešiteľského obdobia.

Monografia je rozčlenená do desiatich kapitol. Autori sa pri skúmaní predmetnej, nanajvýš aktuálnej a závažnej problematiky pokúšajú o interdisciplinárny prístup. Problematika humanizácie a životného prostredia a ich vzájomných vzťahov je skúmaná z hľadiska viacerých - filozofických, sociálnych a právnych vied. Hoci sa jednotliví autori skúmanou problematikou v príslušných kapitolách zaoberajú prevažne z hľadiska jednej vedeckej disciplíny, v ktorej sú kvalifikovanými odborníkmi, možno monografiu ako celok považovať za pokus o interdisciplinárny prístup, i keď iba z hľadiska vied o spoločnosti.

Všetci autori v monografii využívajú a nadväzujú na svoju doterajšiu vedecko-výskumnú činnosť a výsledky výskumných úloh, ktoré riešili alebo riešia. Nepredpokladajú pritom, ako je uvedené v Predslove k monografii, že všetky prezentované prístupy, názory a závery budú súhlasne prijaté, nie je to ani ich cieľom. Niektoré z nich možno budú aj sporné či diskutabilné. Cieľom autorského kolektívu nie je vnucovať vlastné predstavy o vzťahu humanizácie a životného prostredia a o riešení environmentálnych problémov, ale podnietiť širšiu diskusiu, resp. prispieť novými pohľadmi do prebiehajúcej, a tak ju rozšíriť a oživiť. Ich hlavným cieľom je, ako sa ďalej v Predslove uvádza, takýmto spôsobom napomôcť teoretickému osvetleniu i praktickému riešeniu aktuálnych environmentálnych problémov súčasnosti a ich širších spoločenských a ľudských súvislostí, ktoré nadobudli globálny charakter.

V prípade, že si chcete rozšíriť svoj rozhľad v oblasti environmentalistiky a prispieť do diskusie zameranej na riešenie dôsledkov súčasnej environmentálnej a civilizačnej krízy, monografiu si môžete zaobstarať v Kníhkupectve JAGA v budove Stavebnej fakulty STU v Bratislave na ulici Imricha Karvaša č. 2.

prof. Ing. Jozef Oláh, PhD.



## Doc. Ing. Marcel Mojzeš, PhD., 60-ročný



15. januára 2007 oslávil doc. Ing. Marcel Mojzeš, PhD. v kruhu kolegov zo Stavebnej fakulty STU a geodetov z rozličných slovenských firiem a inštitúcií svoje šesťdesiatiny. Narodil sa 15. 1. 1947 v Ďačove, dedinke v blízkosti Lipian v okrese Sabinov. Po absolvovaní základnej školy v Lipanoch študoval v rokoch 1962 – 1966 na Strednej priemyselnej škole stavebnej a zememeračskej v Košiciach.

V štúdiu geodézie pokračoval od 1966 na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej (SvF SVŠT) v Bratislave. Odbor Geodézia a kartografia ukončil v roku 1971 s vyznamenaním.

Už počas štúdia mal záujem o vedeckú prácu. Najprv pracoval ako vedecká pomocná sila na Katedre geodézie pod vedením doc. Michalčáka a neskôr na Katedre geodetických základov po vedením prof. Krajčího. Bol to práve prof. Krajčí, ktorý rozhodujúcim spôsobom zasiahol do jeho ďalšieho profesného smerovania a bol mu vzorom vysokoškolského učiteľa a vedeckého pracovníka počas celej ďalšej činnosti.

Po skončení štúdia nastúpil na krátky čas do Melioračného družstva v Pezinku, kam sa však po ukončení vojenskej základnej služby už nevrátil. Nemohol nevyužiť možnosť prihlásiť sa na riadnu aspirantúru na Stavebnú fakultu SVŠT, vedný odbor geodézia, špecializácia geodetická astronómia a gravimetria. V rokoch 1972 – 1975 bol aspirantom na Katedre geodetických základov a svoje pôsobenie venoval spracovaniu kandidátskej práce na tému „Určenie smerov osí geodetického referenčného systému metódou kozmickej triangulácie“. Bola to prvá dizertačná práca na Slovensku, ktorá sa venovala využitiu umelých družíc Zeme v geodézii. Po jej obhajobe, v roku 1978, získal hodnosť kandidáta fyzikálno-matematických vied. Počas aspirantúry ho významnou mierou ovplyvnili kontakty a spolupráca s dvomi význačnými osobnosťami československej geodézie - s prof. Milanom Buršom a s prof. Ľubomírom Kubáčkom. Ich odborný a osobný profil i dosiahnuté vedecké výsledky stimulovali Marcela Mojzeša k vedecko-výskumnej práci na poli geodézie.

V roku 1976 nastúpil na Katedru geodetických základov ako odborný asistent. Prednášal a cvičil predmet Kozmická geodézia, ako aj predmety – Geodetická astronómia a Geofyzika. Práve Geofyzika, ktorá sa venovala teórii, modelovaniu a meraniu parametrov tiažového poľa Zeme ho zvlášť zaujala a postupne sa na ňu stále viac koncentroval. Na základe štúdia svetovej literatúry získal nové poznatky v problematike tiažového poľa a jeho zásluhou sa tento predmet postupne obsahovo prebudoval. Získal názov Fyzikálna geodézia a na SvF STU sa dostal do podoby, ktorá je porovnateľná s úrovňou na zahraničných univerzitách.

V roku 1994 bol na základe obhajoby habilitačnej práce

„Geometria tiažového poľa Zeme“ menovaný docentom pre odbor geodézia. Postupne sa počet prednášaných predmetov rozširoval o nové predmety - Metódy určovania geoidu, Integrovaná geodézia, Geodynamika a Vyššia geodézia. Aj do posledne menovaného predmetu vniesol nové prvky v súlade so súčasnými svetovými trendmi, čo viedlo k jeho pretransformovaniu do nových predmetov - Matematická geodézia a Globálna geodézia. Je autorom, resp. spoluautorom 3 skrípt a 2 monografií. Pod jeho vedením úspešne skončilo štúdium viac ako 50 diplomantov a bakalárov a bol školiteľom 3 skončených doktorandov.

Neoddeliteľnou súčasťou jeho pôsobenia na Katedre geodetických základov je vedecko-výskumná činnosť. Spočiatku sa ako spoluriešiteľ výskumných úloh venoval problematike lokálnych variácií tiažového poľa Zeme a ich vplyvu na variáciu tiažníc. Neskôr sa orientoval na určovanie lokálneho geoidu a kvázigeoidu v okolí Bratislavy s kombináciou astronomických a gravimetrických údajov. Tieto činnosti viedli k prvému samostatnému riešeniu kvázigeoidu Slovenska v roku 1995. Odvtedy pod jeho vedením vzniklo viacero nových riešení kvázigeoidu a dnes je pojem kvázigeoid Slovenska nerozlučne spojený s jeho menom. Pre jeho osobnosť je charakteristický cieľavedomý a náročný prístup k riešeniu vedeckej a odbornej problematiky, dôsledné preštudovanie odbornej literatúry a vytrvalosť pri dosahovaní vytýčeného cieľa.

Významné sú aj aktivity doc. Mojzeša na poli medzinárodnej vedecko-výskumnej spolupráce. V období 1979-1989 bol členom pracovnej skupiny kozmická fyzika v organizácii INTERKOZMOS. V roku 1994 sa stal národným koordinátorom medzinárodného projektu „Stredoeurópsky regionálny geodynamický projekt – CERGOP“, neskôr programu UNIGRACE zameraného na zjednotenie gravimetrických systémov stredoeurópskych a východoeurópskych krajín. Za zmienku stojí, že vďaka jeho iniciatíve sa v roku 1991 uskutočnili v rámci medzinárodnej spolupráce prvé merania pomocou GPS a v roku 1993 prvé merania absolútnym gravimetrom na Slovensku. Jeho činnosť vyústila aj do koordinácie ďalších medzinárodných projektov – CERGOP-2 a SISMA začlenených do európskych rámcových programov. K významným patrí aj slovensko - poľský projekt výskumu geodynamiky Vysokých Tatier.

Je členom Medzinárodnej geodetickej asociácie a jej pracovných komisií a je, resp. bol členom mnohých národných a medzinárodných vedecko-odborných komisií a organizácií, napr. Grantovej agentúry VEGA, Technickej normalizačnej komisie – geodézia a kartografia, Národného komitétu pre geodéziu a geofyziku a i.

Je medzinárodne známou osobnosťou - výsledky svojej práce a práce kolektívu, ktorý vedie prezentoval na desiatkach medzinárodných konferencií, včítane takých renomovaných podujatí akými sú sympózia Medzinárodnej geodetickej asociácie. Jeho meno nesie viac cca 100 vedeckých a odborných publikácií v domácich a svetových časopisoch a zborníkoch. Docent Mojzeš sa stal v roku 1997 vedúcim Katedry geodetických základov, v tejto funkcii pôsobil dve funkčné obdobia



## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

do roku 2003. Zaslúžil sa o dôležité obsahové zmeny v štúdiu na odbore geodézia a kartografia. Inicioval a viedol viaceré vedecko-výskumné práce katedry, činnosti pre prax a bol organizátorom a garantom niekoľkých vedeckých konferencií a seminárov.

Doc. Ing. Marcel Mojzeš, PhD. sa aj napriek svojmu veku stále rovnako intenzívne venuje vedeckej a pedagogickej práci. Podáva a realizuje výskumné projekty a svojimi inšpiratívnymi podnetmi úspešne stimuluje prácu študentov, doktorandov a kolegov. V mene všetkých kolegov mu prajem do ďalšej činnosti zdravie, neutíchajúci entuziazmus, jemu vlastnú vytrvalosť a energiu pri vedeckej a pedagogickej práci.

prof. Ing. Ján Hefty, PhD.

### Prof. Ing. Peter Tomašovič, PhD, 60-ročný

Dňa 7. 6. 2007 sa dožil náš významný odborník v stavebnej akustike, pedagóg, dobrý priateľ a kolega prof. Ing. Peter Tomašovič, PhD. 60 rokov. Narodil sa v Bratislave, kde po skončení gymnázia pokračoval v štúdiu na Stavebnej fakulte SVŠT, ktorú úspešne ukončil v roku 1970 na odbore Pozemné stavby.

Po ukončení štúdia nastúpil ako asistent na Katedru konštrukcií pozemných stavieb Stavebnej fakulty. V roku 1973 v rámci svojej špecializácie prešiel pracovať na Katedru stavebnej fyziky a TZB Stavebnej fakulty. Od roku 1994 pracoval ako docent, neskôr ako profesor na Katedre konštrukcií pozemných stavieb Stavebnej fakulty STU, kde pracuje doteraz.

V roku 1979 sa stal kandidátom technických vied, v roku 1989 bol menovaný za docenta a v roku 1998 bol prezidentom republiky menovaný za profesora pre odbor Teória a konštrukcie pozemných stavieb.

Prof. P.Tomašovič na Stavebnej fakulte STU prednášal predmety Fyzika stavebných látok, Útlm hluku a vibrácií, v súčasnosti je garantom a prednáša predmet Stavebná akustika a osvetlenie a Urbanistická a stavebná akustika na inžinierskom štúdiu, ktoré sú jedným z teoretických základov predmetu Konštrukcie pozemných stavieb.

Počas pôsobenia na Stavebnej fakulte STU viedol viac ako 30 diplomantov, mnohé krúžky ŠVK, viaceré z nich získali popredné umiestnenie v rámci fakultného aj celoštátneho kola. Výchovlil 2 doktorandov a v súčasnosti školí 1 doktoranda.

Okrem pedagogickej činnosti, významná je aj jeho vedecko - výskumná práca, ktorú v počiatočoch zamerl na stanovenie príčin hlučnosti zdravotnotechnických inštalácií a vypracovanie opatrení na ich zmiernenie. Zaoberal sa tiež analýzou vybraných vnútorných deliacich konštrukcií vo vzťahu k pracovnému prostrediu ľudí z hľadiska optimálnych pohodových podmienok. Významný prínos jeho vedecko - výskumnej činnosti je v problematike určovania okrajových podmienok vonkajšej záťaže stavebných súborov so zame-

raním na zdroje hluku v mestských súboroch a ich vplyv na akustiku zástavby. Spolu s prof. Ing. Júliusom Puškášom, PhD. ako prví v podmienkach Slovenskej republiky spracovali teoreticko - praktické podklady na objektívne hodnotenie účinnosti protihlukových barier. V súčasnosti je vedúcim riešiteľom grantovej úlohy z problematiky priestorovej akustiky.

Je autorom a spoluautorom 6 titulov skrípt, 1 celoštátnej učebnice, 5 monografií a 3 vysokoškolských učebníc. Výsledky svojej vedecko - výskumnej a experimentálnej činnosti publikoval vo viac ako 50 recenzovaných vedeckých článkoch v časopisoch a zborníkoch. Z toho je 19 publikovaných v zahraničí. Uverejnil tiež 74 odborných a nerecenzovaných článkov v časopisoch a zborníkoch. Svoje vedecké a odborné poznatky aktívne prezentoval na viac ako 75 konferenciách a sympóziách doma a v zahraničí.

Významná je aj jeho spolupráca so stavebnou praxou v rámci expertíznej a posudzovateľskej činnosti. V poslednom období je veľmi záslužná jeho práca v zavádzaní a aplikácii ISO a EN noriem z oblasti stavebnej akustiky do našej legislatívy. Z tejto oblasti spracoval 22 noriem.

Prof. Ing. Peter Tomašovič, PhD. v rámci študijných pobytov prednášal na technických univerzitách v Charkove, v Lódži a Hamburgu., ako aj v Prahe a Brne. Je skúsený a náročný pedagóg a je uznávaným odborníkom v oblasti stavebnej, priestorovej a urbanistickej akustiky.

Prof. Ing. Peter Tomašovič, PhD. je môj dlhoročný priateľ a kolega. Vážim si jeho otvorené a čestné jednanie, zmysel pre humor a optimizmus aj v zložitých životných situáciách.

Vážený pán profesor Tomašovič, milý priateľ Peter, v mene všetkých kolegov z katedry KPS a všetkých priateľov Ti prajem pri tomto peknom životnom jubileu pevné zdravie, veľa pracovných aj osobných úspechov a nech Ťa neopúšťa optimizmus a chuť do práce aj v ďalších rokoch pôsobenia na Stavebnej fakulte STU.

Prof. Ing. Bohumír Bejko, PhD.

### Prof. Ing. Peter Turček, PhD. 60-ročný



Prof. Ing. Peter Turček, PhD. sa narodil 22.05.1947 v Bratislave, v ktorej vyrastal v rodine lekára. V roku 1966 ukončil Strednú priemyselnú školu stavebnú v Bratislave. Potom študoval na Stavebnej fakulte SVŠT v Bratislave, odbor Inžinierske konštrukcie dopravné stavby, špecializáciu geotechnika a ukončil v roku 1971. Už ako študent sa zaujímal o výskumnú prácu a pracoval ako vedecká pomocná sila na Katedre geotechniky.





Po skončení štúdia začal pôsobiť ako asistent na Katedre geotechniky SvF SVŠT v Bratislave. Zúčastňoval sa na výuke a vedecko-výskumnej činnosti a ako externý aspirant získal v roku 1981 vedeckú hodnosť kandidáta technických vied. Neskôr sa habilitoval v roku 1988 ako docent pre Teóriu a inžinierske konštrukcie a v roku 1997 mu bol udelený prezidentom SR vedecko-pedagogický titul profesor na Stavebnej fakulte STU. Vychoval 5 aspirantov a viac ako 50 diplomantov, pod jeho vedením bolo veľa študentov úspešných v študentskej vedecko-odbornej činnosti. V súčasnosti je predsedom Slovenskej komisie pre udeľovanie vedeckých hodností v odbore stavebníctvo a garantom v odbore geotechnika. Od roku 2000 je člen vedeckej rady Stavebnej fakulty STU.

Počas doterajšieho pedagogického pôsobenia sa venoval výuke vo viacerých predmetoch. Začínal ako cvičiaci asistent a doteraz prednáša Mechaniku zemín a zakladanie stavieb na odbore pozemné stavby a Zakladanie stavieb na odbore inžinierske konštrukcie a dopravné stavby. Na zameraniach geotechnika a statika prednáša predmety Zlepšovanie vlastností zemín, Stavebné jamy a Geotechnické sanácie a rekonštrukcie. Od roku 1981 až doteraz pôsobí ako konzultant - špecialista na Ateliérovej tvorbe odboru pozemné stavby a v Komplexnom projekte odboru inžinierske konštrukcie a dopravné stavby IKDS. Okrem pedagogickej činnosti pôsobil ako akademický funkcionár vo funkcii prodekan Stavebnej fakulty STU v rokoch 2000 - 2003 a v novom funkčnom období od roku 2007.

Výsledky Od začiatku svojho pôsobenia sa aktívne zapojil do vedecko - výskumnej práce. Od nástupu na Katedru geotechniky bol ako priamy riešiteľ a neskôr ako vedúci na oponovaných 21 projektoch štátnych výskumných úloh. V ostatnom čase bol vedúci riešiteľ 5 grantov agentúry VEGA. Od roku 2000 aktívne pracoval ako člen komisie pre stavebníctvo, architektúru, baníctvo a geotechniku, neskôr bol v predsedníctve grantovej agentúry VEGA a od roku 2007 je predsedom grantovej agentúry VEGA na Slovensku.

Okrem vedecko-výskumnej a odbornej činnosti na Slovensku sa podieľal v rokoch 1979 - 1988 na priamej výskumnej spolupráci s Bergakademiou Freiberg, kde vykonal krátkodobé študijné pobyty, neskôr bol na pracoviskách Hochschule für Architektur und Bauwesen Weimar a TU Wien. Hlavnú odbornú spoluprácu vykonáva s geotechnickými pracoviskami TU Graz v rokoch 1995 - 2006, s ktorými sa spracovalo 5 projektov SAIA. V kontaktoch pomáha mu aktívne ovládanie anglického, nemeckého, ruského a maďarského jazyka.

Od roku 1986 je členom Medzinárodnej spoločnosti pre mechaniku zemín a zakladanie stavieb (ISSMFE) a od roku 2001 je členom Medzinárodnej geosyntetickej spoločnosti (IGS). Je člen svetovej TC 33 - výmole pri ISSMGE - Medzinárodnej spoločnosti pre geotechnické inžinierstvo. V rámci normotvornej činnosti bol v rokoch 1994 - 2003 predsedom TK č. 14 - Geotechnika a od roku 2003 je člen predsedníctva. V rámci týchto aktivít zastupoval SR v CEN v normotvornej európskej komisii CEN/TC 250/SC 7 od roku 1995. Je členom národných spoločností pre mechaniku a geosyntetiká.

V rámci odborných aktivít Prof. Ing. Peter Turček PhD. bol

21-krát členom prípravného výboru rôznych celoštátnych geotechnických konferencií poriadaných v Brne, v Bratislave a vo Vysokých Tatrách. Od roku 1993 je každoročne členom prípravného výboru konferencie Polní geotechnické metody, usporadúvanej v Ústí nad Labem. Je člen redakčnej rady Slovak Journal of Civil Engineering od r. 1992.

Získané skúsenosti z riešenia geotechnických problémov odovzdáva a poskytuje mladým pracovníkom na Stavebnej fakulte v riadnom a v doktorandskom štúdiu. Hodne využíva ich aj odborná verejnosť, pre ktorú spracoval knihy, publikácie, články publikované a prednášané príspevky na konferenciách. V jeho publikačnej činnosti sú zahrnuté rozsiahle aktivity z rôznej problematiky geotechniky, v ktorých sa snaží o komplexný pohľad na zakladanie stavieb, mechaniku zemín, geotechnické prieskumy, statiku a hydrauliku pórovitého prostredia. Špeciálne odborné práce orientuje aj na otázky zlepšovania vlastností zemín, na stabilné problémy výkopov, paženia, prírodných svahov a stabilitu pri návrhu a posúdeniach geotechnických rekonštrukciách.

Množstvo publikácií a odborných prác dokumentuje zapojenie sa do rozvoja stavebníctva a geotechniky. Väčšina z nich sa úzko týka riešenia odborných a praktických úloh. Časť zo svojich poznatkov doviedol do publikovaných zovšeobecnení, ktoré sú príspevkom do rozvoja vedy v geotechnike. Svoje výsledky a skúsenosti prezentuje do vydaných 6 monografií, v 1 celoštátnej učebnici, v 6 vysokoškolských skriptách, v 63 recenzovaných vedeckých článkoch v časopisoch a zborníkoch v zahraničí, v 75 recenzovaných vedeckých článkoch v domácich časopisoch a zborníkoch a v 63 odborných a nerecenzovaných článkoch. Pre usmernenie výstavby stavebných diel vypracoval doteraz 313 odborných expertíz, 96 posudkov a 82 projektov. V stavebníctve tiež pôsobil ako člen zboru expertov pre verejné obstarávanie pri MVVP SR - v rokoch 1995 - 1999. Je predseda etickej komisie SKSI a autorizovaným stavebným inžinierom pre oblasť geotechniky.

Podieľal sa na spracovaní významnejších projektov zakladania mosta Apollo, mostov na úseku Nová Bystrica - Oravská Lesná, 27 poschodovej budovy v Lučenci (2000), budov na Zámočkej ulici v Bratislave, 1999 - 2002, 28 poschodovej budovy CBC1 v Bratislave, návrhom pažiacich konštrukcií hlbokých základov na rôznych miestach v Bratislave, úprav základov obchodných domov Baumax Bratislava, Banská Bystrica, Nitra a Billa Košice 2003. Venuje sa návrhom gabionových oporných múrov, ktoré sa realizovali na Kysuciach, v Košiciach, v Ostrave, v Trenčíne v Nitre, v Matejovciach a Oščadnici.

V mladosti sa venoval plávaniu, ktorému iba občas venuje drahocenný čas. Manželka a 2 deti mu vytvorili rodinné prostredie, ktoré mu umožňuje sa vysporiadať so zvýšeným zaťažením. Kolegovia, známi, spolupracovníci a priatelia prajú jubilantovi Prof. Ing. Petrovi Turčekovi, PhD. do ďalších rokov pevné zdravie, veľa tvorivej invencie pri riešení odborných úloh v spomínaných smeroch, mnoho pracovných a tvorivých úspechov, ako aj veľa spokojnosti v súkromnom živote.

doc. Ing. Roman Ravinger, PhD,

**Prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD., 50-ročný**

Dňa 8.5.2007 zavŕšil životné jubileum 50 rokov prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD., prodekan Stavebnej fakulty STU pre oblasť zahraničných vzťahov. Pri tejto príležitosti mi dovoľte pár faktov z jeho životnej dráhy.

V roku 1981 ukončil štúdium na Stavebnej fakulte SVŠT odbor Vodné stavby a vodné hospodárstvo a nastúpil na Ústav hydrologie a hydrauliky Slovenskej aka-

démie vied. Venoval sa najmä problémom hydrodynamiky pórovitého prostredia. Na SAV absolvoval aj vedeckú prípravu. V roku 1987 obhájil kandidátsku dizertačnú prácu a v roku 1990 bol vymenovaný za vedeckého tajomníka Ústavu hydrologie a hydrauliky SAV.

Zmena v jeho profesionálnej dráhe nastala v roku 1991, kedy prestúpil zo SAV na Stavebnú fakultu STU, na Katedru hydrotechniky, kde pôsobí dodnes. Venuje sa najmä oblasti Hydrauliky a Hydrauliky podzemných vôd. Z týchto predmetov zabezpečuje aj prednášky, a to aj pre štúdium v anglickom jazyku. V roku 1995 obhájil habilitačnú prácu a v roku 1996 bol vymenovaný za docenta.

Čo sa týka riadiacich funkcií, na Stavebnej fakulte STU prešiel nimi prakticky od začiatku - v rokoch 1994-1997 bol zástupcom vedúceho katedry, v rokoch 1997-2000 bol vedúcim katedry, a od roku 2000 až doteraz je už tretie funkčné obdobie prodekanom Stavebnej fakulty pre zahraničné vzťahy. Zároveň vykonáva aj funkciu odborového prodekana pre študijný odbor Vodné stavby a vodné hospodárstvo.

Ako člen katedry, alebo ako prodekan fakulty získal pre katedru a fakultu množstvo grantových projektov, výskumných úloh a úloh pre prax, ktorých bol zároveň úspešným riešiteľom. Je členom mnohých komisií, redakčných rád časopisov a zároveň aj autor veľkého množstva vedeckých a odborných príspevkov. Za všetko svedčí skutočnosť, že v tejto oblasti značne prevýšil kritériá požadované na Stavebnej fakulte pre menovanie za profesora. Začiatkom roka 2007 po úspešnej inaugurácii bol odporučený vedeckou radou STU za profesora. V súčasnosti čaká na vymenovanie prezidentom Slovenskej republiky.

Okrem profesionálnej dráhy je potrebné pri osobe Andreja Šoltésza spomenúť ešte skutočnosť, že je to športovec telom aj dušou. A oblasť práce s ľuďmi - kolektívy, v ktorých pracuje alebo ktoré priamo riadi dosahujú výborné pracovné výsledky pričom ľudia sa navzájom akceptujú, pomáhajú si a nie je

medzi nimi žiadne zbytočné napätie. Nesporne je to aj zásluha nášho oslávenca.

V mene pracovníkov Katedry hydrotechniky a všetkých kolegov, ktorí ho poznajú, prajem prof. Ing. Andrejovi Šoltészovi, PhD. veľa úspechov do jeho ďalšej profesionálnej dráhy, zároveň aj veľa zdravia a šťastia v jeho osobnom živote.

doc. Ing. Peter Dušička, PhD.  
vedúci Katedry hydrotechniky

**ŽIVOTNÉ JUBILEÁ 2007**

## II štvrtrok

## APRÍL 2007

**50 rokov**

ČISTÝ Milan, doc. Ing. PhD.	10.4.1957	VHK
HAVRANOVÁ Zuzana RNDr.	18.4.1957	MDG

**55 rokov**

SÝKOROVÁ Darina	1.4.1952	ZEI
GÁBRIŠOVÁ Anna	17.4.1952	BKM

**60 rokov**

ULREICH Eugen	26.4.1947	FYZ
HERETÍKOVÁ Katarína Ing. PhD.	30.4.1947	HUV

## MÁJ 2007

**50 rokov**

ŠOLTÉSZ Andrej, prof. Ing. PhD.	8.5.1957	HTE
KOZÁNKOVÁ Mária	31.5.1957	Dekanát

**55 rokov**

HUSÁR Ladislav Ing. PhD.	19.5.1952	GZA
VYSKOČ Eduard Ing.	23.5.1952	SME

**60 rokov**

EHN Jozef	11.5.1947	MTZ
TURČEK Peter, prof. Ing. PhD.	22.5.1947	GTE

**65 rokov**

ČERMÁKOVÁ Marta, doc. Ing. PhD.	19.5.1942	ZEI
KUZMA Jozef, doc. Ing. PhD.	20.5.1942	GTE

## JÚN 2007

**50 rokov**

KONEČNÁ Viera	15.6.1957	ERS
HULÍNOVÁ Zdenka Ing. PhD.	26.6.1957	TES

**60 rokov**

TOMAŠOVIČ Peter, prof. Ing. PhD.	7.6.1947	KPS
----------------------------------	----------	-----

**65 rokov**

ČABRÁK Milan, doc. Ing. PhD.	13.6.1942	BKM
------------------------------	-----------	-----

Informácie - Vydáva Stavebná fakulta STU v Bratislave ako štvrtročník udalostí, noviniek a zaujímavostí, zo života fakulty.

Redakčná rada - predseda: prof. Ing. Jozef Oláh, PhD., sekretár redakcie: Mgr. Valéria Kocianová.

Adresa redakcie: Radlinského 11, 813 68 Bratislava, Tel.: 02/5927 4708, E-mail: jozef.olah@stuba.sk, kocianova@svf.stuba.sk.

Ročník 7., číslo 2, počet výtlačkov 300 ks, termín expedície 29.6.2007, NEPREDAJNÉ