

Obsah

• Hodnotenie činnosti fakulty za rok 2009 • Stretnutie akademickej obce SvF STU • Šesť ocenení pre SvF STU • Cena Stavebnej fakulty STU • Podujatia SvF 2010 • Vymenovanie docentov • Deň otvorených dverí • Stretnutia – jubilatov i dôchodcov • Spomienka na štúdium v Helsinkách • Večer plný krásy, výbornej hudby a tanca... Ples SvF • K nedožitej storočnici prof. Slabihouda • Nekrológ

Hodnotenie činnosti fakulty za rok 2009



Vedenie fakulty predložilo hodnotenie činnosti fakulty za rok 2009 v súlade so zákonom č.131/2002 Z. z. o vysokých školách zo dňa 21. 2. 2002 a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako aj v súlade s doteraz platným štatútom Slovenskej technickej univerzity (STU) a Stavebnej fakulty STU. Štruktúra hodnotiacej správy je určená štruktúrou výročnej správy STU, ktorá bola schválená ako záväzná pre všetky zložky STU.

Výročná správa súčasne prináša hodnotenie naplnenia zámerov formulovaných v Dlhodobom zámere rozvoja SvF spracovanom na roky 2007 až 2011 a jeho spresnenia na rok 2009, ktoré prerokoval a schválil akademický senát SvF STU dňa 24. 4. 2009.

V prvej polovici roka gradovala komplexná akreditácia všetkých fakúlt a zložiek STU. Akreditačná komisia vlády SR na svojom zasadnutí v júni 2009 schválila záverečnú správu o priebehu akreditácie na STU a schválila záverečné hodnotenie STU vrátane priznania práv udeľovať tituly v študijných odboroch. Stavebná fakulta STU získala oprávnenie udeľovať príslušné tituly vo všetkých študijných programoch a odboroch, v ktorých o to požiadala. Súčasťou a dôležitým momentom komplexnej akreditácie je sebareflexia a autoevalvácia fakulty vo všetkých oblastiach činnosti. Výrazným spôsobom sa pritom do popredia dostávajú výkonné parametre v oblasti vedeckovýskumnej činnosti a výchovy doktorandov. V súlade s pravidlami Akreditačnej komisie vlády SR sa tieto ukazovatele hodnotia v jednotlivých študijných odboroch, resp. v oblastiach výskumu, v ktorých sa fakulta uchádza o práva na habilitačné a inauguračné konania. Fakulta získala celkové hodnotenie úrovne „A“, pričom len v jednom odbore bola hodnotená „B+“. Vo všetkých oblastiach bolo vlastné hodnotenie fakulty potvrdené akreditačnou komisiou, čo svedčí o svedomitej príprave podkladov a korektnom prístupe vedenia fakulty k autoevalvačnému hodnoteniu úrovne fakulty.

Nová štruktúra študijných programov odzrkadľuje súčasné možnosti a záujmy fakulty, ako aj potreby stavebnej a geodetickej praxe. Vďaka relatívne dobrej a postupne sa ešte stále zlepšujúcej kvalifikačnej štruktúre v súčasnosti nemá fakulta problém so zabezpečením garantov pre pripravované študijné programy. Nasledujúca komplexná akreditácia univerzity v SR je plánovaná na rok 2013. Vedenie fakulty v spolupráci s vedením univerzity už v priebehu roka vykonalo analýzu potrieb garantov vzhľadom na očakávanú štruktúru študijných programov, na základe ktorej sa pripravujú zásady personálnej politiky STU a jej fakúlt na roky 2010 až 2012.

V uplynulom období začal proces zavádzania systému manažérstva kvality pedagogického procesu. Boli vypracované a v grémiách fakulty prerokované a schválené základné dokumenty systému – príručky kvality a politiky kvality. Systém bol zavedený do praxe, a to od začiatku akademického roka 2009/2010. Od systému sa očakáva podstatný príspevok k zlepšeniu monitorovania kvality pedagogického procesu, vytvorenie účinných spätných väzieb, jasné vymedzenie kompetencií a právomocí všetkých článkov riadenia pedagogického procesu, vytvorenie účinných nástrojov na odstraňovanie zistených nedostatkov a v konečnom dôsledku zvýšenie kvality pedagogického procesu. Vzhľadom na krátku dobu fungovania systému nie je badať výrazné zmeny v pedagogickom procese a ani vo využívaní nástrojov systému. Práve v tejto oblasti očakáva vedenie fakulty výrazný posun a aktivizáciu na všetkých stupňoch riadenia pedagogického procesu.

V súlade s ustanoveniami vysokoškolského zákona je hlavnou úlohou univerzít okrem poskytovania vysokoškolského vzdelávania aj tvorivé vedecké bádanie. Výsledky vedeckovýskumnej činnosti univerzít a fakúlt sa premietajú už aj do výpočtu výšky dotácie zo strany Ministerstva školstva SR. Treba očakávať, že táto forma hodnotenia bude mať z roka na rok väčšiu váhu. Systematická výskumná činnosť, dokladovaná publikáciami, sa tak stáva jednou zo základných podmienok úspešnosti fakulty a kvalifikačného rastu jej zamestnancov. Preto sa vedenie fakulty usiluje o to, aby sa na všetkých stupňoch riadenia sústavne dbalo o vytvorenie vhodných podmienok pre tvorivú prácu. V oblasti výskumu s uspokojením možno pozitívne hodnotiť uplynulé obdobie z hľadiska zaktivizovania prevažnej väčšiny pracovníkov fakulty. Výrazne sa zvýšila aktivita tvorivých pracovníkov fakulty v oblasti podávania projektov a získavania grantov. Finančná podpora týchto projektov tiež nie je zanedbateľná. V roku 2009 bolo na fakultu pridelených dovedna 1 384 867 (41 720 503 Sk). Slabou stránkou fakulty naďalej zostáva nízka úspešnosť v oblasti získavania medzi-národných grantov, a najmä projektov v rámci 7 RP.

Publikačné aktivity pracovníkov našej fakulty sú na úrovni minulých rokov. K nesporným pozitívam patrí to, že vo vyhodnoteniach STU sa SvF trvalo umiestňuje na popredných miestach s najvyšším počtom publikácií. V počte publikácií na jedného pracovníka však už toto postavenie fakulta nemá, čo svedčí o skutočnosti, že vysoký štandard fakulty udržiava iba časť tvorivých pracovníkov. Do budúcnosti zostáva trvalá úloha zapojiť do publikačnej činnosti všetkých zamestnancov. Príprava akreditačného spisu poukázala na potrebu zvýšiť kvalitu publikácií. V budúcnosti sa treba zamerať najmä na renomované časopisy, predovšetkým zahraničné, ktoré sú zo strany externých hodnotiteľov najlepšie hodnotené.

Stavebná fakulta je, vďaka aktivitám svojich pracovníkov, v súčasnosti stále zapojená vo všetkých významných programoch Európskej únie, akými sú vzdelávacie programy TEMPUS-Tacis, SOCRATES-ERASMUS, LEONARDO da VINCI II (spojené do programu Longlife Learning Program) alebo vedeckovýskumný 6. rámcový program, ale nemožno zabúdať aj na ostatné medzinárodné aktivity, najmä program CEEPUS II, programy Višegrádskej štvorky a Nórskeho finančného mechanizmu a silnejúci záujem najmä doktorandov o štipendijné programy ponúkané agentúrou SAIA.

V ostatných rokoch registruje Stavebná fakulta relatívne vysoké počty študentov v študijnom programe Civil Engineering (CE) v anglickom jazyku z krajín mimo EÚ. V tomto študijnom programe je v súčasnosti na fakulte evidovaných vyše 240 zahraničných študentov. Je potešiteľné, že sa zvyšujú počty zahraničných študentov aj na inžinierskom a doktorandskom stupni štúdia.

V oblasti informačných technológií je potešujúce, že sieťová infraštruktúra fakulty v areáli I. Karvaša spĺňa požiadavky v oblasti IT, formulované v Dlhodobom zámere STU. Výrazne sa zlepšila možnosť monitorovania a správy siete. V súčasnosti je na pôde fakulty inštalovaných viac ako 700 aktívnych prípojných miest (portov). V čase mimo výučby sú učebne Centra informačných technológií SvF prístupné pre študentov fakulty pre individu-



ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

álnu prácu na PC, resp. pre využívanie sieťových služieb, vrátane neobmedzeného prístupu do Internetu. Výhradne pre individuálnu prácu študentov slúži 20 PC stanov a plotrovacie centrum.

Na fakulte je k dispozícii bezdrôtová WiFi sieť v učebniach, kde prebieha väčšina výučby, v átriu, v knižnici a v študovni, ako aj v aule akademika Bellu. V uvedených priestoroch je možný sieťový prístup pri práci s notebookom bez potreby použitia kabeľáže. To je mimoriadne dôležité pre zabezpečenie požiadavky komfortného prístupu študentov do informačného systému STU. Konzultačná činnosť odborných pracovníkov Centra informačných technológií fakulty je študentom poskytovaná denne.

V roku 2009 fakulta pokračovala v aktivitách v oblasti rekonštrukcií a k výraznejším opravám učební, seminárnych miestností a laboratórií, ktoré v plnej miere financovala z mimodotlačných zdrojov. Vďaka podpore vedenia STU, ako aj získaniu viacerých projektov orientujúcich sa na zlepšenie infraštruktúry laboratórií, sa na fakulte podarilo výrazným spôsobom skvalitniť prístrojové vybavenie laboratórií. Na fakulte sa budujú nové laboratóriá (aerodynamický tunel, hydrodynamické laboratórium ako aj laboratórium metrológie geodetických a kartografických činností), ktoré majú v budúcnosti ambície stať sa lídrom v danej oblasti v SR.

V roku 2009 sa na fakulte v plnej miere rozbehli aktivity smerujúce ku komplexnej rekonštrukcii budov fakulty. V hodnotenom roku fakulta získala stavebné povolenie potrebné na realizáciu investičných zámerov, smerujúcich ku generálnej oprave fasád centrálnych budov fakulty, vybudovaniu bezbariérového prístupu v jednotlivých blokoch fakulty, rekonštrukciou budovy Centrálnych laboratórií fakulty a vybudovaní Centra regionálneho technického vzdelávania v UVZ v Kočovciach. V priebehu roka zrealizovala fakulta s podporou vedenia STU výberové konania pre projekty – rekonštrukcia bloku C SvF, bezbariérový prístup a rekonštrukcia budovy Centrálnych laboratórií SvF. Rekonštrukcia opláštenia a strešnej konštrukcie budovy Centrálnych laboratórií SvF bola zároveň aj ukončená v októbri 2009. V novembri 2009 začala fakulta s realizáciou projektu vybudovania bezbariérového prístupu vo všetkých centrálnych blokoch SvF. Najväčším projektom v novodobej histórii fakulty je realizácia komplexnej rekonštrukcie opláštenia bloku C SvF, ktorú fakulta začala realizovať v decembri 2009 a predchádzala jej rekonštrukcia vykurovania v bloku C. Náročnou úlohou bolo získať prostriedky na finančné zabezpečenie týchto investičných zámerov.

Predpokladom úspešnej realizácie investičných zámerov v budúcnosti, ako aj účasti zamestnancov fakulty v medzinárodných vedeckovýskumných projektoch, je vytváranie stabilného ekonomického prostredia. Z tohto pohľadu je dôležité, že fakulta dosiahla už niekoľko rokov po sebe kladný hospodársky výsledok. Rovnako ako po ostatné roky bol na rok 2009 plánovaný zisk, ktorý bolo možné dosiahnuť vďaka výraznému hospodárskemu výsledku v podnikateľskej činnosti, ako aj nárastu príjmov od zahraničných študentov v rámci hlavnej činnosti.

V uplynulých rokoch fakulta postupne zlepšila viaceré výkonné ukazovatele, čím si trvale udržuje a postupne zlepšuje svoje postavenie v skupine fakúlt s technickým zameraním. K tomuto pozitívnemu trendu napomáha aj postupne sa zlepšujúca kvalifikačná štruktúra fakulty a neustále narastajúci záujem zahraničných študentov o štúdium na našej fakulte. Udržanie tohto trendu bude v budúcnosti možné len orientáciou sa na zlepšovanie kvalitatívnych ukazovateľov, tak v oblasti pedagogickej ako aj vedeckovýskumnej. Pochopenie a akceptácia týchto skutočností je jedinou cestou vedúcou k cieľu zaradiť fakultu v budúcnosti medzi fakulty akceptované svetovou akademickou verejnou a do rebríčkov renomovaných medzinárodných hodnotiacich agentúr.

prof. Ing. Alojz Kopáčík, PhD.
dekan fakulty

Stretnutie akademickej obce Stavebnej fakulty STU

Akademický senát a vedenie Stavebnej fakulty STU v Bratislave zorganizovalo stretnutie akademickej obce, ktoré sa uskutočnilo 22. januára 2010 o 10.00 hod. v aule akademika Bellu.

V úvodnej výročnej správe o činnosti akademickeho senátu a jeho predsedníctva za rok 2009 predseda AS prof. Viliam Macura vyzdvihol korektný

a pozitívny vzťah medzi AS a vedením fakulty, čo sa prejavilo aj v názorovom súlade s princípmi predkladaného materiálu. Najväznejšou témou z pohľadu predsedníctva a členov senátu AS SvF bolo hodnotenie vedeckoodbornej a pedagogickej činnosti. Ďalšou vážnou témou bola oblasť investičnej činnosti, oprava, obnova a rekonštrukcia fasády C bloku Stavebnej fakulty, ktorá je už dlhodobo pripravovaná. Predseda AS sa vo svojom prejave okrem iného sústredil najmä na aktuálne témy života a celého spektra činností na fakulte. V nosnom vystúpení dekan Stavebnej fakulty prof. Alojz Kopáčík predniesol výročnú správu o činnosti fakulty za rok 2009. Z jej záväzne štruktúrovaného podrobne vypracovaného obsahu zarezonovali najmä oblasti ako komplexná akreditácia, systém manažérstva kvality pedagogického procesu a organizačná štruktúra fakulty. Dekan v svojom prejave zdôraznil rôznorodosť činností, ktoré sa pozitívne premietli v zlepšujúcich sa kvalitatívnych parametroch fakulty. Vyzdvihol pozitívny fakt posledného hodnotenia agentúry ARRA, ktorá vyhodnotila SvF ako druhú najlepšiu technickú fakultu v SR. Výročnú správu o činnosti Združenia študentov Stavebnej fakulty STU predniesla Bc. Monika Matejková.



V zastúpení rektora STU vystúpil s krátkym príspevkom ako hosť prorektor pre vzťahy s verejnou a zahraničnými vzťahy prof. Dušan Petráš, ktorý vysoko ocenil vynaložené úsilie akademickej obce napredovať vytýčeným smerom a poprial všetkým veľa vytrvalosti a síl v zdolávaní prekážok na tejto ceste. Novoročné slávnostné stretnutie akademickej obce Stavebnej fakulty STU oslovil v svojom príhovore aj ďalší hosť doc. Karol Jelemenský, podpredseda AS STU.

Po skončení oficiálnej časti v aule akademika Bellu sa akademická obec presunula do jedálne Stavebnej fakulty, kde sa konalo tradičné novoročné stretnutie všetkých zamestnancov.





Šesť ocenení ABF Slovakia BAKALÁR 2009 pre Stavebnú fakultu STU v Bratislave



8. decembra 2009 sa konalo na Stavebnej fakulte STU v Bratislave vyhodnotenie 4. ročníka celoštátnej súťaže Združenia pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva – **ABF Slovakia BAKALÁR 2009**, za najlepšiu záverečnú bakalársku prácu – ktorej organizátorom je Stavebná fakulta STU v Bratislave. Vo štvrtom ročníku sa do Ceny zapojilo päť vysokých škôl - Stavebná fakulta STU v Bratislave, Fakulta architektúry STU v Bratislave, Vysoká škola výtvarných umení v Bratislave (katedra architektonickej tvorby), Stavebná fakulta TU v Košiciach a Fakulta umení TU v Košiciach (katedra architektúry). Súťaž sa organizuje v štyroch sekciách – Architektúra a urbanizmus, Pozemné stavby, Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, Vodné stavby a vodné hospodárstvo. V tomto ročníku bolo prihlásených príslušnými vysokými školami 44 záverečných bakalárskych prác.

Slávnostné odovzdávanie cien sa uskutočnilo aj s vernisážou výstavy všetkých prihlásených záverečných bakalárskych prác a ich verejnou prezentáciou ocenenými bakalármi.

Študenti Stavebnej fakulty STU v Bratislave získali tieto ocenenia:

Sekcia II: Pozemné stavby

2. miesto:

Téma bc. práce: Polyfunkčný bytový dom, Bratislava

Autor: Bc. Zoltán Horváth

Vedúci bc. práce: Ing. Mária Gieciová, PhD.

Vysoká škola: STU v BA, Stavebná fakulta

Sekcia III : Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby

Cena Združenia ABF Slovakia BAKALÁR 2009

Téma bc. práce: Kruhovú dosku na pružnom podloží

Autor: Bc. Ivan Hanzlíček

Vedúci bc. práce: Doc. Ing. Zora Mistriková, PhD.

Vysoká škola: STU v Ba, Stavebná fakulta



3. miesto:

Téma bc. práce: Monolitická železobetónová podperná konštrukcia pre technické zariadenia chemického priemyslu

Autor: Bc. Michal Trubač

Vedúci bc. práce: Doc. Ing. Štefan Gramblička, PhD.

Vysoká škola: STU v Ba, Stavebná fakulta

Sekcia IV : Vodné stavby a vodné hospodárstvo

Cena Združenia ABF Slovakia BAKALÁR 2009

Téma bc. práce: Meranie prietoku pomocou indikátorov

Autor: Bc. Katarína Kaňuková

Vedúci bc. práce: prof. Ing. Ján Szolgay, PhD.

Vysoká škola: STU v Ba, Stavebná fakulta

2. miesto:

Téma bc. práce: Modelovanie extrémnych odtokových situácií na povodí toku Stupávka

Autor: Bc. Tomáš Kurhajec

Vedúci bc. práce: doc. Ing. Silvia Kohnová, PhD.

Vysoká škola: STU v Ba, Stavebná fakulta



3. miesto:

Téma bc. práce: Využitie CAD a GIS pri návrhu protieróznej ochrany

Autor: Bc. Jana Ďurišová

Vedúci bc. práce: doc. Ing. Milan Čistý, PhD.

Vysoká škola: STU v Ba, Stavebná fakulta



Ing. Terézia Miklósiová, PhD., Svf STU
Ing. Mária Brichtová, prezidentka združenia ABF Slovakia



ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

Cena Stavebnej fakulty STU v Bratislave



Združenie pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva – ABF Slovakia, ako organizátor celoštátnej súťaže realizovaných stavieb na Slovensku, vyhodnotilo 15. ročník tejto súťaže – Stavba roka 2009. Odborná porota s medzinárodnou účasťou udelila Cenu Stavebnej fakulty STU v Bratislave za uplatnenie poznatkov vedy a techniky v rekonštrukcii stavebného diela Administratívneho centru PETRŽALKA, Röntgenova ul. 26.

Budova administratívneho centra (resp. dve valcové budovy prepojené preskleným kubusom) spĺňa všetky európske štandardy pre modernú administratívnu budovu, ktorá zároveň rešpektuje vytvárajúcu sa pešiu zónu v tejto lokalite. V budove sa nachádzajú podzemné garáže, zasadacie miestnosti, komunikačné objekty, ktoré spája pochôdzna strecha. Priestor medzi objektmi vytvára na prízemí vstupné nádvorie, ktoré je prístupné priamo z petržalského korza chodníkom. Oba objekty zjednocuje dvojplášťová fasáda so žalúziami. Budova je výnimočná spôsobom získavania tepelnej energie. Zdrojom chladenia a vykurovania je podzemná voda. Pomocou tepelných čerpadiel sa v zime získava teplo a v letnom období sa priestory ochladzujú podzemnou vodou. Týmto systémom sú minimalizované prevádzkové náklady, čím objekt spĺňa kategóriu energetickej triedy A.



Vymenovanie docentov

Rektor Slovenskej technickej univerzity v Bratislave prof. Ing. Vladimír Bálež, DrSc. udelil vedecko-pedagogický titul **docent**

RNDr. Miroslavovi Kopeckému, PhD.
v odbore vodné stavby

Ing. Marekovi Sokáčovi, PhD.
v odbore vodné hospodárstvo

Ing. Jánovi Ilavskému, PhD.
v odbore vodné hospodárstvo

Ing. Otovi Makýšovi, PhD.
v odbore stavebníctvo

Deň otvorených dverí na Stavebnej fakulte



Pomaly sa stáva už tradíciou, že Deň otvorených dverí na Stavebnej fakulte STU v Bratislave sa musí z dôvodu veľkého záujmu študentov stredných škôl konať v najväčšej miestnosti B001 – v aule akademika Štefana Bellu. Tak tomu bolo aj 11. februára 2010. Viac ako 400 študentov z takmer celého Slovenska – z Bratislavy, Trnavy, Trenčína, z Myjavy, Považskej Bystrice, Bytče, Prievidze, z Partizánskeho, zo Žiliny, z Liptovského Mikuláša, z Banskej Bystrice, z Nitry, a opäť plný autobus študentov z Hurbanova – si prišlo osobne vypočuť informácie o prijímacom konaní na bakalárske štúdium na Stavebnú fakultu.





V úvodnom príhovore v zastúpení dekana Stavebnej fakulty STU v Bratislave prodekan pre zahraničné vzťahy prof. Ing. Andrej Soltész, PhD. prítomných srdečne privítal a priblížil študentom súčasné postavenie Stavebnej fakulty. Prodekan pre vzťahy s verejnosťou prof. Ing. Jozef Oláh, PhD. priblížil všetkým históriu fakulty, ako aj systém štúdiá i ponúkané akreditované študijné programy. Pedagógovia – doc. RNDr. Angela Handlovičová, PhD., Mgr. Marianna Remešíková (Katedra matematiky a deskriptívnej geometrie), doc. Ing. Juraj Veselský, PhD.(Katedra fyziky), Ing. Marián Dubik (Katedra materiálového inžinierstva) – podali študentom viac informácií o obsahu prijímacích pohovorov z požadovaných predmetov, ako aj o skompletizovaní a odesielaní elektronických prihlášok. Pani Iveta Krullová zo Študijného oddelenia odpovedala na otázky podmienok prijatia. Predsedníčka ZŠ SvF STU v Bratislave Bc. Monika Matejková informovala o činnosti a rôznych aktivitách študentov Stavebnej fakulty, ako aj o spôsobe pridelovania ubytovania v študentských domovoch prijatým poslucháčom.



Stretnutie jubilentov



14. januára 2010 sa vo veľkej zasadačke dekanátu Stavebnej fakulty STU uskutočnilo stretnutie jubilentov s vedením fakulty. Viac ako 40 jubilentov, ktorí v druhom polroku 2009 oslavovali svoje pracovné i životné jubileá, si z rúk dekana Stavebnej fakulty STU prof. Ing. Alojza Kopáčika, PhD. prevzali ďakovné a pozdravné listy.

Všetkým jubilantom želáme veľa zdravia, životného optimizmu a spokojnosti do ďalších rokov života !



Stretnutie s dôchodcami

„Mladosť má krásnu tvár, staroba má krásnu dušu...“
(švédske príslovie)



V duchu tohto príslovia sa nieslo novoročné posedenie vedenia Stavebnej fakulty STU s bývalými zamestnancami, dnes dôchodcami. Viac ako 120 bývalých pracovníkov prijalo pozvanie na stretnutie, ktoré sa konalo 21.1.2010 v jedálni Stavebnej fakulty STU.



ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU



V poeticky ladenom úvodnom prejave prodekan pre vzťahy s verejnosťou prof. Ing. Jozef Oláh, PhD. srdečne privítal všetkých prítomných. O aktuálnom dianí na fakulte stručne informoval dekan prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD., ktorý našim dôchodcom na záver poďakoval za ich celoživotnú prácu a uistil ich, že vedenie fakulty nezabudne na svojich bývalých zamestnancov, ktorí si po rokoch poctivej práce vychutnávajú dni zaslúženého oddychu na dôchodku. V duchu príjemnej a úsmevnej atmosféry pokračoval aj posledný pozdravný príhovor - predsedu NOO Ing. Miloslava Štujbera, ktorý v závere poprial všetkým pokojnú a slnečnú „jeseň života“.



Môj študijný pobyt v Helsinkách

Zahraničné študijné pobyty v rámci programu Európskej únie Socrates a jeho časti pre vysokoškolské vzdelávanie Erasmus mi otvoril lákavú možnosť ísť študovať na štyri mesiace do akejkoľvek krajiny v rámci EU. Možností bolo viac, ale vyhralo nakoniec Fínsko, škandinávská krajina tisícich jazier.

Do Fínska som cestovala lietadlom prvého septembra spolu so študentom technického manažmentu stavieb, taktiež zo Stavebnej fakulty STU. Cesta do Helsínk trvala aj s prestupom v Berlíne tri hodiny. Na letisku nás privítal fínsky študent, ktorý je zvyčajne pridelený každému z Erasmus študentov a jeho úlohou je byť nám náblízku počas nášho pobytu.

V priebehu prvého týždňa nášho pobytu vo Fínsku boli pre nás pripravené uvítacie a orientačné dni na technickej univerzite. Oboznámili nás so školským systémom, o možnostiach štúdia, i s registráciou na predmety. Naša univerzita sa nachádzala v južnej časti mestečka Espoo, vzdialeného od Helsínk približne 10 kilometrov. Areál školy tvorili budovy fakúlt - hlavná budova, športové centrum, internáty, spoločenské centrum, počítačové centrum a knižnica, nachádzajúce sa na malom poloostrove pri Severnom mori. Univerzita je navrhnutá významným fínskym architektom menom Alvar Aalto.



Registrácia predmetov prebiehala počas prvého týždňa semestra. Semester vo Fínsku je rozdelený na dve časti. Každá časť trvá šesť týždňov. Niektoré predmety študenti študujú celý semester a iné - napríklad intenzívne kurzy cudzieho jazyka len šesť týždňov.

Počas zimného semestra bolo na univerzite 500 zahraničných študentov. Na stavebnej fakulte nás bolo 10 zahraničných študentov. Traja zo Španielska, traja z Francúzska, jeden z Talianska, jedna z Číny a my dvaja zo Slovenska. Po pár dňoch z nás boli dobrí kamaráti.

Jednou z tradícií školy sú overaly. Oblečenie, ktoré sa používa na študentské akcie organizované univerzitou alebo fakultou. Každá fakulta má overal inej farby. Stavební inžinieri majú tmavo modrý s bielymi nápismi, strojárji ružový, informatici čierny, chemici červený,... na dňoch výročia univerzity sa nás zišlo okolo tisíc študentov v overaloch rôznych farieb.

Predmety sme si vyberali na základe vyučovacieho jazyka, alebo po dohovore s učiteľom. Väčšina predmetov je vyučovaných v angličtine. Ak boli prednášky vo fínskom jazyku, mohli sme sa na skúšku pripravovať samostatne z anglickej literatúry. Do školy sme chodievali na prednášky, cvičenia z predmetov sme nemali. Zadanie úlohy nám posielali emailom aj s termínom odovzdania, ktorý bol zvyčajne do dvoch týždňov.

Ja som mala počas semestra zapísaných desať predmetov. Jedným z predmetov, ktorý ma zaujal bol Stratégie medzinárodných konštrukčných firiem. Získali sme väčší prehľad o existujúcich firmách nielen na európskom trhu. Technické vybavenie školy je na špičkovej úrovni. Na predmetoch geotechnika a stavebné materiály sme robili rôzne testy a laboratórne skúšky. Fínsky jazyk som neštudovala, avšak mala som konverzáciu v nemčine. Súčasťou univerzity je jazykové centrum, kde majú študenti možnosť študovať jazyky od angličtiny, francúzštiny, nemčiny,... až po čínštinu alebo japončinu v dvanástich úrovniach náročnosti jazyka. Fínski študenti majú povinné vyštudovať dva cudzie jazyky.



Počas semestra sme samozrejme odovzdávali zadania. Buď klasickou formou, alebo prezentovaním projektu. V prípade projektu sa jednalo zvyčajne o skupinovú prácu. Prácu v tíme beriem ako veľmi dobrú skúsenosť, pretože je to príležitosť ako si zlepšiť organizačné schopnosti a naučiť sa spolupracovať s členmi tímu na jednom projekte.

Posledný decembrový týždeň začínalo skúškové obdobie. V priebehu jedného týždňa sme museli absolvovať šesť skúšok. Kto by si myslel, že pobyt pre „erasmákov“ je výlet alebo odpočinok, asi ho vyvediem z omylu. Práca na zadaniach k zápočtom, čítanie kníh, európskych a fínskych noriem, prezentácie projektov,... to všetko v angličtine, alebo preklady z fínštiny do angličtiny – dali riadne zabráť. Skúšky sme písali spolu s fínskymi študentmi, ktorí mohli písať buď vo fínštine alebo v angličtine.

Fíni sú všeobecne veľmi plachí, ale priateľskí, usmievaví ľudia, ochotní vždy pomôcť. Po anglicky sa dá vo Fínsku dohovoriť bez problémov a kdekoľvek. Bývala som na internáte nachádzajúcom sa v severnej časti Helsínk. Tento internát bol určený len pre zahraničných študentov. Zaujímavosťou je, že sme mali k dispozícii saunu trikrát do týždňa v každej budove internátu. Ja som bývala v štvorizbovom byte spolu s Nemkou a Belgičankou.

Doprava vo Fínsku je veľmi drahá záležitosť. Len pre porovnanie, električenka na mesiac stojí toľko, ako v Bratislave na päť mesiacov.

Ako vieme, Fínsko sa nachádza v Škandinávii. Takže nebolo pre nás veľkým prekvapením, keď sme prišli v septembri a teplota bola skoro o desať stupňov nižšia ako u nás na Slovensku. Od konca septembra sme začali nosiť zimné bundy a od začiatku novembra bola okolitá príroda nádherne zasnežená. Koncom decembra teplota klesla počas dňa na mínus 18 stupňov, slnko vychádzalo okolo pol desiatej ráno a zapadalo o pol štvrtej poobede.

Samozrejme, počas môjho pobytu som mala možnosť spoznať aj nádhernú krajinu, ktorou Fínsko rozhodne je. V priebehu prvých týždňov sme spoznali Helsínki a Tampere, ktoré je druhým najväčším mestom Fínska. Navštívili sme aj pár ostrovov v okolí.



Nezabudnuteľným zážitkom bol pre mňa určite výlet do Laponska. Laponsko je severná časť Fínska. Nachádza sa tu dedinka Santa Clausa, cez ktorú vedie rovnobežka, severný polárny kruh. Nádherná, priam nedotknutá príroda, bola očarujúca. Počas noci sme mohli sledovať magickú polárnu žiaru. Mali sme možnosť povozit sa na psích záprahoch, na snežnom skútri, ale i stretnúť voľne žijúce soby.

Naša ďalšia cesta smerovala výletnou loďou do Švédska. V Stockholme sme strávili tri dni. Je to nádherné mesto, staršie a väčšie ako Helsínki. Počas októbra sme navštívili taktiež Tallinn, hlavné mesto Estónska. Estónsko je vzdialené od Fínska asi hodinu a pol loďou.

Štúdium v zahraničí cez program Erasmus je pre mňa obrovskou skúsenosťou do života. Mala som možnosť spoznať úžasných ľudí, študovať na jednej z najlepších škôl v Európe a spoznať nádhernú krajinu.

Iveta Benková, SvF B-PSA



Ôsme plesové stretnutie absolventov a priateľov Stavebnej fakulty STU

Večer plný krásy, výbornej hudby, tanca a skvelej nálady zažilo takmer 250 hostí, ktorí sa stretli v piatok, 5. februára v City Hotel Bratislava na 8. reprezentačnom plese Združenia absolventov a priateľov SvF STU a Stavebnej fakulty STU v Bratislave.

Ples otvoril slávnostným príhovorom dekan Stavebnej fakulty STU v Bratislave



ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD. a predseda Združenia absolventov a priateľov SvF STU prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD.. Už úvodné tóny hudby v harmónii s tanečnou kompozíciou tanečníkov školy Jagermajster rozprúdili v sále pravú fašiangovú zábavu. Spestrením programu boli aj moderné až akrobatické figúry a kreácie majstrov sveta v rock and rolle. Edith Piaf, legenda šansonového žánru – bola ozajstným prekvapením večera. Dobrú náladu hostí udržala do skorého rána ľudová hudba Technik a hudobná skupina Allegro.



Aj priložené fotografie dokumentujú, že priateľská, priam rodinná atmosféra môže vzniknúť iba tam, kde prítomných čosi vzájomné spája – a na tomto stretnutí to jednoznačne bola Stavebná fakulta. Ani zlé zimné počasie, či snehová kalamita na cestách – neovplyvnili radostnú atmosféru zvitavania sa absolventov Stavebnej fakulty po 25 rokoch, ktorí z rôznych miest Slovenska (Žilina, Rimavská Sobota, Banská Bystrica, Šamorín atď.), ale i zo zahraničia (Viedeň, Stuttgart) merali cestu do Bratislavy, aby si v spomienkach aj cez mená svojich pedagógov – Bartók, Bela, Tresa, Jesenák, Masarovičová i ďalších – sprítomnili zlaté študentské časy.

Vďaka príjemnej a pohostinnej atmosfére mnohí z nich povedali, že veľmi radi prídu aj na budúci rok.



K nedožitej stovke prof. Ing. arch. Miloslava Slabihouda



V týchto dňoch si pripomíname nedožité narodeniny prof. Ing. arch. Miloslava Slabihouda, profesora Stavebnej fakulty SVŠT v Bratislave.

Narodil sa 28.02.1910 v Zloniciach pri Slanom v Českej republike. Po skončení „obecnej“ a meštianskej školy sa vyučil za murára. V rokoch 1926 – 1930 absolvoval vyššiu priemyselnú školu stavebnú v Prahe, počas štúdia už pracoval ako praktík, neskôr ako stavebný technik. Túžba, čo najviac vedieť o architektúre a inžinierskom staviteľstve, ho viedla na Fakultu architektúry a pozemného staviteľstva ČVUT v Prahe, kde začal študovať popri zamestnaní.

Štúdium ukončil v roku 1936 a stal sa inžinierom architektom. V októbri 1937 nastúpil do bratislavskej stavebnej firmy Ing. Rudolf Frič, kde pracoval desať rokov. Jeho stavebná prax je veľmi bohatá a mnohostranná. Zahŕňa projektovú činnosť, prípravu stavieb, ako aj ich realizáciu. Kľúčovou stavbou v tomto období u firmy Frič bola výstavba „Ťažkého opevnenia v priestore Odolov“, ďalej ako hlavný stavbyvedúci zabezpečoval výstavbu autostrády na Morave cez pohorie Chřiby. V roku 1940 vykonal autorizačnú skúšku na výkon civilného inžiniera pre architektúru a pozemné stavby v Prahe a v roku 1942 v Bratislave. V tomto období študoval externe na Fakulte inžinierskeho staviteľstva VUT v Brne. V období 1942 – 1945, keď bol hlavným inžinierom firmy Frič, podieľal sa na výstavbe mnohých pozemných a inžinierskych stavieb. V r. 1948 bol poverený riadením novozaloženého podniku Priemstav Bratislava, neskôr pracoval na Povereníctve stavebníctva.



V roku 1953 nastúpil na SVŠT – FAPS, na katedru pozemného staviteľstva, ktorú viedol doc. Dr. Ing. arch. V. Chrobák. V roku 1953 bol menovaný docentom. Bol iniciátorom založenia katedry výroby stavieb v Bratislave, neskôr aj v Prahe a v Brne. Súčasne so zriadením katedry (1.9.1954) bol poverený jej vedením, túto funkciu vykonával do r. 1974. V r. 1962 bol menovaný riadnym profesorom a r. 1979 emeritným profesorom. Na SVŠT zastával 7 rokov akademickú funkciu pedagogického prodekana a 2 roky funkciu prorektora pre výstavbu. V tomto období sa rozhodovalo o tom, ako bude pokračovať výstavba areálu SVŠT na terajšom Námestí slobody. V r. 1962 zorganizoval pri rektoráte SVŠT Investičné oddelenie, kde pod jeho vedením bola vypracovaná investičná úloha pre výstavbu Stavebnej fakulty, investičný zámer pre výstavbu Chemicko-technologické fakulty a vysokoškolský areál v Mlynskej doline. Profesor Slabihoud sa podieľal na zabezpečovaní vedného odboru Technologické stavieb. Bol predsedom pre obhajoby štátnych záverečných skúšok v Bratislave, Brne a v Prahe a predsedom komisie pre obhajoby kandidátskych dizertačných prác v odbore Technológie stavieb.

Ako školiteľ vchoval mnohých kandidátov vied. Svoj pedagogický odbor postupne dopĺňoval vysokoškolskými učebnými textami, vypracoval 17 skript a vysokoškolskú učebnicu „Technológia pozemných stavieb“. Vedecké práce publikoval v Zborníkoch vedeckých prác Stavebnej fakulty SVŠT, časopise Pozemné stavby a ďalších. Veľkú pozornosť si zaslúži organizátorská a autorská práca okolo Stavebníckeho náučného slovníka. Bol členom

vedeckej rady VÚPS Praha, členom štátnej hodnotiteľskej komisie, predsedom Slovenskej komisie komplexnej bytovej výstavby VTS, členom Zväzu slovenských architektov. Vypracoval odborné expertízy pre rôzne organizácie, napr. na výstavbu budovy parlamentu v Prahe, projekt 1. rekonštrukcie historického objektu Reduta v Bratislave, projekt rekonštrukcie prevádzkovej budovy SND a investičnú úlohu pre novú výstavbu Slovenskej filharmónie.

Odborná a pedagogická činnosť profesora Slabihouda bola ocenená mnohými čestnými medailami a najmä štátnym vyznamenaním „Za zásluhy o výstavbu“ v r. 1962. Zomrel vo veku 73 rokov dňa 22.4.1983 v Bratislave.

Pri príležitosti 50. výročia vzniku katedry technológie stavieb mu 16.9.2004 udelil dekan Stavebnej fakulty STU prof. Ing. Dušan Petráš, PhD. zlatú medailu „Medailu Stavebnej fakulty STU“ (in memoriam) za významný podiel na vzniku a rozvoji Katedry technológie stavieb Stavebnej fakulty STU a vedného odboru technológia stavieb.

Pri spomienke na nedožitú sté výročie narodenia prof. Ing. arch. Miloslava Slabihouda sa nedá nespomenúť okrem jeho odborných schopností aj na jeho ľudský rozmer – pracovitnosť, zodpovednosť, tvorivosť, zmysel pre humor, krásu a dobro. Česť jeho pamiatke!

prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.
vedúci KTES SvF STU

Za profesorom Jozefom Marťomom



Začiatkom roka 2010 nás všetkých zasiahla správa o ochorení prof. Ing. Jozefa Marťom, PhD., ktorý po krátkom pobyte v nemocnici tíško dokončil na konci januára. Dotýklo srdce významného vedca, doma i v zahraničí uznávaného odborníka v oblasti vodného hospodárstva - zdravotného inžinierstva, príjemného kolegu, obľúbeného učiteľa, priateľa a hlavne dobrého človeka.

Prof. Ing. Jozef Marťom, PhD. sa narodil 9.4.1933 v Likavke. Po absolvovaní Štátneho gymnázia v Ružomberku pokračoval v štúdiu na Fakulte inžinierskeho staviteľstva SVŠT v Bratislave, kde promoval v máji roku 1957 s kvalifikáciou – stavebný inžinier a nastúpil do prvého zamestnania na Katedru zdravotného inžinierstva. V roku 1972 obhájil kandidátsku dizertačnú prácu v odbore zdravotnícko-technické stavby pod vedením prof. Ing. Petra Višňovského.

Na študijnom odbore Vodné hospodárstvo a vodné stavby prednášal predmety Balneotechnika a kúpeľníctvo, Vodárenstvo, Užitá hydraulika, Hygiena miest a sídlisk a Vybrané state z vodárenstva a iné. Okrem vlastnej pedagogickej práce sa aktívne podieľal na vypracovávaní učebných osnov a učebných plánov.

Od r. 1960 bol členom a neskôr predsedom komisií pre štátne záverečné skúšky a obhajoby diplomových prác, ako aj vedúcim diplomových prác. Od roku 1975 bol predsedom štátnej skúšobnej komisie na VÚT v Brne a členom skúšobnej komisie na ČVUT Praha. Bol predsedom odborovej komisie pre obhajoby kandidátskych, neskôr doktorandských prác, habilitačných a inauguračných konaní a členom vedeckých rád.

Významnú prácu pre vysoké školy na Slovensku odviezol ako riaditeľ odboru Vedy a výskumu v rokoch 1972-86 na Ministerstve školstva SR, následne ako poradca ministra školstva. Pracoval v rôznych vládnych rezortných, akademických a redakčných radách a komisiách.

Jeho rukopis ako aj výsledky dlhoročnej vedecko-výskumnej činnosti sú zaznamenané v mnohých výskumných správach, odborných publikáciách, doktorandských prácach, ako i v diplomových prácach jeho študentov oblasti úpravy vôd a hydraulických problémov vodovodných sietí a vodárenských sústav a tiež z oblasti balneotechniky. Veľmi významnou pre rozvoj Katedry zdravotného inžinierstva, ale aj celého vedného odboru Vodné hospodárstvo a vodné stavby v bývalom Československu bola hlavná úloha ŠPZV, ktorej bol koordinátorom „Kvalitatívny režim vodných zdrojov, ich optimálne využívanie a ochrana“, ukončená úspešnou oponentúrou v roku 1985.

Za osobitný prínos pre Katedru zdravotného inžinierstva možno považovať jeho pôsobenie na pozícii vedúceho katedry v rokoch 1980 až 1989.

Pre dokreslenie jeho vedeckého profilu treba uviesť, že počas pôsobenia na fakulte vychoval 14 kandidátov technických vied. Z vyššie uvedených ved-

ných oblastí publikoval vyše 120 odborných a vedeckých príspevkov, uverejnil viaceré vedecké články vo vedeckých časopisoch v zahraničí, vypracoval viac ako 90 odborných posudkov, je spoluautorom 2 monografií, 12 dočasných vysokoškolských učebníc (skript) a 15 odborných publikácií. V posledných rokoch svojej aktívnej práce na Katedre ZDI bol zaradený ako emeritný profesor.

Za svoju záslužnú prácu v školstve a vo vodnom hospodárstve dostal mnohé vyznamenania. Z nich najvýznamnejšie sú: „Štátna cena za vynikajúcu prácu“ udelená prezidentom republiky, cenu ministra lesného a vodného hospodárstva SSR „Budovateľ vodného hospodárstva“ a cena rektora SVŠT „Zlatá medaila SVŠT“. Za mimoriadne zásluhy, rozvoj a úspešnú prezentáciu a propagáciu slovenského pôdohospodárstva r. 1998 mu udelil rezortné vyznamenanie minister pôdohospodárstva SR „Zlatú medailu“.

Jeho plný odchod do dôchodku koncom roku 2002 však zďaleka neznamenal ukončenie aktívneho spôsobu života. Na katedru prichádzal za svojimi bývalými spolupracovníkmi a známymi pokiaľ mu to dovoľil zdravotný stav, s neskrývanou zvedavosťou a záujmom o dianie.

Venujeme spomienku nášmu priateľovi, kolegovi a učiteľovi, dlhoročnému pracovníkovi Katedry zdravotného inžinierstva Stavebnej fakulty. Svojou pedagogickou a vedeckou prácou, ako aj ľudskými vlastnosťami sa nezmažateľne zapísal do histórie katedry, vedného odboru zdravotného inžinierstva a do srdca všetkých, ktorí s ním mali možnosť spolupracovať a riešiť každodenné problémy života na vysokej škole.

Česť jeho pamiatke!

**Doc. Ing. Jarmila Božíková, PhD.,
Prof. Ing. Jozef Kriš, PhD.,
Katedra zdravotného a environmentálneho inžinierstva,
Stavebná fakulta STU v Bratislave**

ŽIVOTNÉ JUBILEÁ 2010

I. štvrtrok

JANUÁR

55 rokov		
JANETKA Igor RNDr. PhD.	20.1.1955	KFYZ
UŽÁKOVÁ Marta	27.1.1955	KHTE
65 rokov		
SUMEC Jozef prof. Ing. RNDr. DrSc.	21.1.1945	KSME
70 rokov		
HULLA Jozef prof. Ing. DrSc.	1.1.1940	KGTE

FEBRUÁR

55 rokov		
HERZANOVÁ Zita Mgr.	9.2.1955	KTVY
PÁLOVÁ Alžbeta PhDr. PhD.	17.2.1955	KJAZ
70 rokov		
KOPŠOVÁ Oľga JUDr.	21.2.1940	KHUV

MAREC

50 rokov		
MOLNÁR Alexander Ing.	14.3.1960	CIT
JÁNOŠKOVÁ Tatjana Ing. PhD.	22.3.1960	KTZB
55 rokov		
HUSZÁR Štefan PhDr.	11.3.1955	KHUV
RÁKOCZI Štefan	23.3.1955	OP
60 rokov		
GRAMBLIČKOVÁ Danka RNDr. PhD.	29.3.1950	KGTE
70 rokov		
PETROV Dimitrij Ing.	1.3.1940	CL



ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

Zoznam odborných podujatí organizovaných SvF STU v roku 2010



Január:

15. január,

Prednáškové popoludnia na Katedre GTE SvF, Stavebná fakulta STU v Bratislave (B 202, resp. B0-02), Katedra GTE SvF

18. január,

Technológie pre výstavbu a údržbu cestných vozoviek (postgraduálny kurz), SvF STU, doc. Ing. K. Grünnér, PhD.

25. - 28. január,

Kamenivo – kvalita a výroba (postgraduálny kurz), SvF STU, doc. Ing. K. Grünnér, PhD.

28. január,

Geometria a jej aplikácie, semin. miest. C202, Stavebná fakulta STU v Bratislave, Katedra matematiky a deskriptívnej geometrie, SvF STU, RNDr. M. Vajsáblová, PhD.

Február:

9. február,

Nové technické riešenia vodovodu a vzduchotechniky (seminár), Výstava AQUATHERM 2010, Nitra, prof. Ing. J. Valášek, PhD., Ing. P. Leimberger

11. február,

Teplo pre energeticky úsporné domy (seminár), Výstava AQUATHERM 2010, Nitra, doc. Ing. O. Lulkovičová, PhD.

FSTA 2010,

Hotel SOREA MÁJ, Liptovský Ján, Katedra matematiky a deskriptívnej geometrie, SvF STU, prof. RNDr. R. Mesiar, DrSc.

Marec:

1. - 5. marec,

Vykurovanie 2010 (medzinár. konferencia), Stará Lubovňa, prof. Ing. D. Petráš, PhD.

17. marec,

Prednáškové popoludnia na Katedre GTE SvF, Stavebná fakulta STU v Bratislave (B 202, resp. B0-02), Katedra GTE SvF

23.-27. marec,

CONECO, Bratislava, prof. Ing. D. Petráš, PhD.

Navrhovanie, príprava a realizácia stavieb, Bratislava, prof. Ing. A. Puškár, PhD., prof. Ing. J. Gašparík, PhD.

Apríl:

22. - 25. apríl,

Sprievodný seminár I., Výstava DOM EXPO 2010, Areál Agrokomplexu Nitra, doc. Ing. O. Lulkovičová, PhD.

13. apríl,

Variácie cyklickej dopravy (seminár PIARC – SG3), Katedra DOS, SvF STU v Bratislave, prof. Ing. B. Bezák, PhD.

Apríl/Máj,

Plánovanie ekologických sídlisk 2010 (vedecké kolokvium a výstava), Katedra DOS, SvF STU v Bratislave, Ing. P. Rakšanyi, PhD.

Konštrukcie pozemných stavieb - Budovy na bývanie, DOM EXPO NITRA 2010, Nitra, doc. Ing. Juraj Žilinský, PhD.

Máj:

11. - 14. máj,

Globálne družicové navigačné systémy v geodézii a katastri (kurz), Stavebná fakulta STU v Bratislave, prof. Ing. J. Hefty, PhD.

19. máj,

Prednáškové popoludnia na Katedre GTE SvF, Stavebná fakulta STU v Bratislave (B 202, resp. B0-02), Katedra GTE SvF

19. - 23. máj,

Advanced water supply and wastewater treatment: a road to safer society and environment, Ukraine, Lvov,

Katedra ZEI, Ing. I. Mahríková

IMI International Nitra (firemné dni),

Košice, B. Bystrica, Bratislava,

prof. Ing. D. Petráš, PhD.

Projekt ROSEMAN (seminár) - Výsledky analýz bezpečnosti,

Viedeň, KfV,

Ing. P. Rakšanyi, PhD.

Znovupoužitie materiálov na stavebné účely (medzinár. konferencia), Vysoké Tatry,

doc. Ing. K. Grünnér, PhD.



Jún:

2. - 3. jún,

Dopravno – inžinierske dni, (medzinár. konferencia - SCS/CSS), Mikulov, prof. Ing. B. Bezák, PhD.

2. - 4. jún,

14. Európska Dunajská Geotechnická Konferencia, Stavebná fakulta STU v Bratislave, prof. P. Turček, PhD.

9. - 10. jún,

Vetranie a klimatizácia 2010 (medzinár. konferencia), Ing. P. Leimberger

**9. jún,**

Zber dát a kalibrácia modelu VKM (seminár),
Katedra DOS, SvF STU v Bratislave, MDPaT, Bratislava,
Ing. M. Ondrovič, PhD., Ing. M. Neumanová

Nové technické predpisy pre cestné stavebné materiály a technológie (seminár),
Bratislava,

doc. Ing. K. Bačová, PhD., Ing. A. Zuzulová, PhD., Ing. P. Gábor, PhD.

TOP 2010 – Technika ochrany prostredia (medzinár. konferencia),

Častá – Papiernička,

doc. Ing. K. Grüner, PhD.

Konferencia VODA,

Katedra ZEI, SvF STU v Bratislave

prof. Ing. J. Kriš, PhD., RNDr. I. Škultétyová, PhD.

Júl:**August:****September:****16. – 17. september,**

Konferencia MOBILITA 10, B-001, SvF STU v Bratislave,

prof. Ing. B. Bezák, PhD.

18. september,

Prednáškové popoludnia na Katedre GTE SvF,

Stavebná fakulta STU v Bratislave (B 202, resp. B0-02),

Katedra GTE SvF

Facility Management 2010 (medzinár. konferencia),

Bratislava,

prof. Ing. D. Petráš, PhD., doc. Ing. V. Somorová, PhD.

22. september,

Súťaž Zlatá AQUA 10,

Trenčín,

Katedra ZEI, prof. Ing. J. Kriš, PhD., Ing. I. Mahriková

22.-24. september,

Výstava AQUA 10,

Trenčín,

Katedra ZEI (spoluorganizátor), prof. Ing. J. Kriš, PhD.

23. september,

Konferencia AQUA 10,

Trenčín,

Katedra ZEI, prof. Ing. J. Kriš, PhD., RNDr. I. Škultétyová, PhD.

BECEP - sekcia „ROSEMAN“ (medzinár. konferencia),

Vyhne,

Ing. P. Rakšanyi, PhD.

Október:**14.-15. október,**

SANHYGA 2010 (15. medzinár. konferencia),

Piešťany,

prof. Ing. J. Valášek, PhD.

20. október,

Budovy a prostredie, FAST Brno a SvF STU v Bratislave,

Brno,

doc. Ing. Miloš Kalousek, PhD., prof. Ing. Jozef Hraška, PhD.

21. - 22. október,

Medzinárodná vedecká konferencia "New Trends in Statics and Dynamics of Buildings" (8. ročník),

Bratislava,

Katedra stavebnej mechaniky SvF STU v Bratislave, doc. Ing. Norbert Jendželovský, PhD.

Výstava TZB 2010,

Odborný seminár I., (sprievodný seminár),

Incheba, Bratislava,

doc. Ing. O. Lulkovičová, PhD.

Výstava TZB 2010,

Odborný seminár II.,

Incheba, Bratislava,

Ing. M. Kurčová

Matematika, geometria a ich aplikácie,

Učebno-výcvikové zariadenie Stavebnej fakulty STU, Kočovce,

Katedra matematiky a deskriptívnej geometrie, SvF, RNDr. M. Vajsáblová, PhD.

Výstava TZB 2010,

Odborný seminár III.,

Incheba, Bratislava,

Ing. B. Füre, PhD.

Valné zhromaždenie SSTP,

Bratislava,

prof. Ing. D. Petráš, PhD.

Výmenníky tepla a odovzdávacie stanice tepla (seminár),

Bratislava,

doc. Ing. J. Takács, PhD.

Družicové technológie a súčasná geodézia (seminár),

Stavebná fakulta STU v Bratislave,

prof. Ing. J. Hefty, PhD.

október - december,

Postgraduálny kurz Geotechnika,

Stavebná fakulta STU v Bratislave, semin. miest. B 202,

prof. Ing. F. Baliak, PhD., prof. Ing. P. Turček, PhD.

**November:****18. november,**

Prednáškové popoludnia na Katedre GTE SvF,

Stavebná fakulta STU v Bratislave (B 202, resp. B0-02),

Katedra GTE SvF

18. - 19. november,

Hospodárenie s vozovkami a projekty PPP (XV. Seminár I.P),

Bratislava,

doc. Ing. K. Bačová, PhD., prof. Ing. I. Gschwendt, DrSc.

29. november - 1. december,

VODOVODY, KANALIZÁCIE, ODPADY - MALÉ VODNÉ DIELA -

ALTERNATÍVNE ZDROJE ENERGIE (konferencia), SvF STU v Bratislave,

Katedra ZEI (spoluorganizátor), prof. Ing. J. Kriš, PhD., RNDr. I. Škultétyová, PhD.

Zabezpečovanie kvality v cestnom staviteľstve (postgraduálny kurz),

SvF STU v Bratislave,

doc. Ing. K. Grüner, PhD.

42. konferencia vodohospodárov v priemysle,

pravdepodobne Liptovský Ján,

Katedra ZEI, Ing. V. Dubová, PhD.

Betonárske dni 2010,

SvF STU v Bratislave,

Katedra BKM, prof. Ing. J. Bilčík, PhD.

Strechy 2010,

Bratislava,

prof. Ing. J. Oláh, PhD.

December:

Vnútna klíma budov 2010 (medzinár. konferencia),

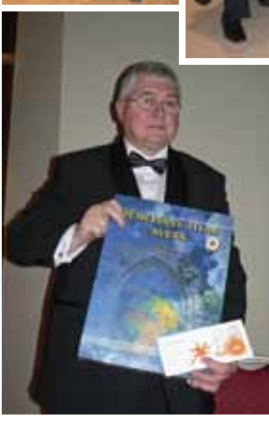
Vysoké Tatry,

prof. Ing. D. Petráš, PhD.



ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

8. reprezentačný ples Stavebnej fakulty STU



Informácie - Vydáva Stavebná fakulta STU v Bratislave ako štvrťročník 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, valeria.kocianova@stuba.sk, Ročník 10., číslo 1, počet výtlačkov 500 ks, NEPREDAJNÉ