

## Obsah

• Študentská vedecká konferencia 2010 • Veľtrh stavebníctva CONECO 2010 • Medzinárodná konferencia v rámci veľtrhu CONECO 2010 • DomExpo Nitra 2010 • Úvodný seminár projektu Netwater • Dunajská európska geotechnická konferencia • Študentská súťaž Xella • Deň učiteľov • Burza pracovných príležitostí • Športový deň Stavebnej fakulty STU • Stavebný ruch na Stavebnej fakulte STU v Bratislave • Noví docenti • Jubilanti •

## ŠVK 2010



V akademickom roku 2009/2010 sa uskutočnila študentská vedecká konferencia (ŠVK) 28. apríla 2010. Súťaž prebiehala v 15 sekciách (Architektúra, Dopravné stavby, Fyzika v stavebníctve, Geodézia a kartografia, Hydrotechnika, Inžinierske konštrukcie, Jazyková, Konštrukcie pozemných stavieb, Kovové a drevené konštrukcie, Matematicko-počítačové modelovanie, Stavebná mechanika, Technické zariadenia budov, Technológia stavieb, Vodné hospodárstvo krajiny, Zdravotné a enviromentálne inžinierstvo), celkovo sa jej zúčastnilo 197 študentov so 177 prácami. V odborných komisiách pôsobilo 88 učiteľov, doktorandov a významných odborníkov z fakulty a praxe.

Ocenených bolo 59 prác umiestnených na 1. až 3. mieste, v sekciách s počtom prác 11 a viac i na 4. 5. mieste, 11 prác bolo navrhnutých na Cenu Literárneho fondu (LF). Poradie prác umiestnených na neocenených miestach sa neurčovalo.

Generálnym sponzorom ŠVK bola opäť Prvá stavebná sporiteľňa, z ktorej sponzorského príspevku boli uhradené finančné odme-ny pre víťazné práce v každej sekcii a Cena dekana.

Cenu dekana získali tri práce:

**Bc. Peter Háger**, študent 2. ročníka 2. stupňa štúdia študijného programu inžinierske konštrukcie a dopravné stavby s prácou Technicko - ekonomické porovnanie návrhov predpätého betónového mosta podľa európskej normy STN EN 1992 a národnej normy STN 73 1251; vedúci práce doc. Ing. Jaroslav Halvoník, PhD.

**Katarína Lúčna**, študentka 4. ročníka 1. stupňa štúdia študijného programu pozemné stavby a architektúra s prácou Stanovenie nových časových konštánt na výpočet ročnej bilancie vlhkosti pre Bratislavu; vedúci práce Ing. Rastislav Mendňan, PhD.

**Bc. Jozef Urbán**, študent 1. ročníka 2. stupňa štúdia študijného programu matematicko-počítačové modelovanie s prácou Hľadanie ideálnej cesty pre kameru virtuálnej kolonoskopie; vedúci práce prof. RNDr. Karol Mikula, DrSc..

20 prác z fakultného kola postúpilo do XI. ročníka súťaže SVOČ stavebných fakúlt Českej republiky a Slovenskej republiky, ktorá sa tohto roku uskutočnila 20. mája 2010 na Stavebnej fakulte ČVUT Praha za účasti študentov stavebných fakúlt ČVUT Praha, VUT Brno, VŠB TU Ostrava, ŽU Žilina, TU Košice a STU Bratislava.

Zoznam ocenených študentov nájdete na stránke

[http://www.svf.stuba.sk/generate\\_page.php?page\\_id=4080](http://www.svf.stuba.sk/generate_page.php?page_id=4080)

## Veľtrh stavebníctva CONECO 2010



Na tohtoročnom 31. ročníku veľtrhu CONECO, ktorý sa konal v dňoch 23. - 27.3. 2010 sa prezentovalo 636 vystavovateľov z 9 krajín. Aj napriek tomu, že stavebníctvo má ťažký rok nielen za sebou ale aj pred sebou - ojedinelý medzinárodný veľtrh bol pre všetkých laických i odborných záujemcov ideálnym miestom, kde sa mohli zorientovať v spleti informácií ponúk, noviniek i služieb zúčastnených stavebných firiem.



Ani nie tak nová, ale skôr zdôraznená cesta napredovania cez úsporu energií, bola zároveň aj hlavným mottom CONECA - „energia nad zlato“. Realizáciou tejto myšlienky sa v budúcnosti očakávajú pozitívne efekty na životné prostredie, zároveň uvážení a správny výber stavebných komponentov a technológií, ktoré v konečnom dôsledku ušetria financie.

Za roky existencie sa veľtrh CONECO spolu s veľtrhmi RACIOENERGIA, CLIMATHERM, CONECOINVEST i SLOVREALINVEST - vypracoval na podujatia na vysokej odbornej úrovni, o čom svedčí i množstvo kvalitných odborných sprievodných podujatí. Novou špecializovanou výstavou na veľtrhu bola STAVEBNÁ MECHANIZÁCIA - výstava stavebných strojov a mechanizácií.



## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

### Medzinárodná konferencia v rámci veľtrhu CONECO 2010



Dňa 25.3.2010 sa v rámci veľtrhu stavebníctva CONECO 2010 uskutočnila medzinárodná vedecká konferencia „Navrhovanie, príprava a realizácia stavieb“, ktorej odbornými garantmi boli prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD. a prof. Ing. Anton Puškár, PhD.. Organizačným garantom bola Stavebná fakulta STU v Bratislave, Katedra technológie stavieb.

Cieľom tejto konferencie bolo oboznámiť širokú odbornú stavebnú verejnosť a študentov o najnovších poznatkoch a vedecko-výskumných výsledkoch súvisiacich s navrhovaním, prípravou a realizáciou stavieb. Z konferencie bol vydaný zborník príspevkov viac ako 60 autorov zo Slovenska, Česka a Nemecka.



Na konferencii vystúpili prednášatelia stavebných fakúlt STU Bratislava, ČVUT Praha, TU Košice a ŽU Žilina. Konferencia bola určená najmä pre architektov, projektantov, realizátorov a ekonómov. Vzhľadom na voľný prístup verejnosti v rámci veľtrhu CONECO počet účastníkov bol variabilný, ale v priemere možno konštatovať, že sa konferencie zúčastnilo viac ako 100 poslucháčov. Potešiteľné bolo, že medzi účastníkmi konferencie bol veľký počet študentov. Konferencia splnila svoj účel a poskytla stavebnej verejnosti nové poznatky z oblasti navrhovania, prípravy a realizácie stavieb.

**prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.**  
vedúci katedry TES

### DOMEXPO Nitra 2010



5. ročník komplexnej stavebnej výstavy DOMEXPO, ktorý sa zameriava na všetko, čo súvisí so stavbou a stavebníctvom - sa konal v areáli Agrokomplexu výstavníctvo Nitra v dňoch 22. - 25.4.2010. Viac ako 140 firiem zo SR, ČR, Rakúska a Poľska vystavovalo svoje produkty na ploche skoro 6 000 štvorcových metrov.

Podstatnou a charakteristickou črtou tohto medzinárodného podujatia je fakt, že je to jediné podujatie na Slovensku venované drevostavbám, nízkoenergetickým a pasívnym stavbám. Takto koncipovaná výstava DOMEXPO je orientovaná hlavne na koncového zákazníka, ktorý sa zaujíma o všetko súvisiace s výstavbou nových domov, rekonštrukciou domov i bytov.



Organizátori výstavy DOMEXPO pripravili pre návštevníkov bezplatné poradenstvo, verejné diskusné fórum i odborné semináre a konferencie. Naša Stavebná fakulta STU sa na tomto podujatí prezentovala sprievodným seminárom s témou Obnoviteľné zdroje energie pre bytové a rodinné domy

- zameraným na problematiku navrhovania, projektovania a prevádzku energetických systémov v bytových a rodinných domoch na báze obnoviteľných zdrojov energie, ktoré v súčasnosti nadobúdajú výraznejšie uplatnenie vplyvom znižovania energetickej náročnosti budov a podporou štátnymi dotáciami. V duchu spomínanej problematiky sa niesol celý odborný program, ktorý otvorila úvodným príhovorom Doc. Ing. O.Lulkovičová, PhD.. Odborné témy ako Energetické hodnotenie nízkoenergetických domov (prof. Ing. D.Petráš, PhD.), Súčasnosť a perspektívy využívania OZE (Doc. Ing. O.Lulkovičová, PhD.), Nízko tepelné a geotermálne systémy (Doc. Ing. J.Takács, PhD.), Systémy využívajúce energiu prostredia (Doc. Ing. B.Füri, PhD.) - zaujali prítomných poslucháčov.



Prezentácia novej knižnej publikácie „Obnoviteľné zdroje energie pre nízko teplotné systémy“ ( kolektívnu autorov : prof. Ing. D.Petráš, PhD., Doc. Ing. O.Lulkovičová, PhD., Doc. Ing. J.Takács, PhD., Doc. Ing. B.Füri, PhD. ) - sa práve na tomto odbornom stretnutí stala vysoko aktuálnou pre širokú verejnosť nielen svojím obsahom, ale aj dostatkom podkladov pre užívateľov ako i navrhovateľov energetických efektívnych systémov zásobovania teplom.

## Úvodný seminár projektu Netwater



Po dobu desiatich dní - od 23. apríla do 3. mája 2010 - sa Stavebná fakulta STU, pracovníci Referátu pre zahraničné vzťahy a Katedra zdravotného a enviromentálneho inžinierstva venovali deviatim hosťom, zástupcom šiestich univerzít z Ruskej federácie, ktorí v rámci projektu "Network for Master Training in Technologies of Water Resources Management - NETWATER" navštívili našu alma mater.

Aj napriek výnimočným núdzovým riešeniam kvôli momentálne prebiehajúcej rekonštrukcii budovy SvF STU bolo privítanie návštevy dekanom Stavebnej fakulty STU prof. Ing. Alojzom Kopáčikom, PhD. a prodekanom pre zahraničné vzťahy prof. Ing. Andrejom Šoltészom, PhD. veľmi srdečné. Po krátkom oboznámení sa s históriou i súčasným postavením Stavebnej

fakulty STU, zástupca vedúceho katedry zdravotného a enviromentálneho inžinierstva Ing. Štefan Stanko, PhD. otvoril diskusiu na odborne zamerané témy projektu TEMPUS Netwater, ktorý je projektom usmerneným na vzdelávanie pedagogických a vedeckých pracovníkov z univerzít na území Ruskej federácie. Odborne je projekt cieleň na - technológie úpravy vôd, technológie čistenia odpadových vôd, využívanie moderných technológií pri úprave a čistení vôd, membránové technológie vo vodnom hospodárstve.



Projekt "Network for Master Training in Technologies of Water Resources Management - NETWATER" bol vybraný v roku 2009, kedy sa o podporu v rámci programu Tempus uchádzalo 564 projektov, z čoho iba 65 bolo schválených. Financovaný je Európskou komisiou. Cieľom projektu je vytvoriť Magisterský študijný program, vyškoliť tím učiteľov z Ruska, ktorí budú učiť tento program a vybaviť Ruské univerzity najnovšími technológiami na čistenie vody.

Počas uvedeného workshopu vznikli rozhovory odvysielané v Slovenskom rozhlase Radio Slovakia International - Russian section.



## XIV. Dunajská európska geotechnická konferencia

V dňoch 2. až 4. júna 2010 sa v priestoroch Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave konala XIV. Dunajská európska geotechnická konferencia (14. Danube-European Conference on Geotechnical Engineering) pod záštitou Medzinárodnej spoločnosti pre mechaniku zemín a geotechniku (ISSMGE).

Hlavná téma konferencie bola „Od výskumu ku navrhovaniu geotechnických konštrukcií v európskej praxi“. Konferencia, ktorá sa koná každé 4 roky v niektorom z podunajských štátov, má vysoké renomé, vďaka ktorému



## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

sa konferencie zúčastnili špičkoví svetoví odborníci v oblasti geotechniky a zakladania stavieb. Za zmienku stojí účasť profesora J.L. Briauda z USA (súčasný prezident ISSMGE), profesora P. Pinta z Portugalska (bývalý prezident ISSMGE), profesora I. Vanička z Českej republiky (súčasný viceprezident ISSMGE pre Európu), profesora R. Franka z Francúzska (bývalý viceprezident ISSMGE pre Európu), profesora H. Brandla z Rakúska, a mnoho ďalších. Predsedom organizačného výboru bol prof. Peter Turček a členmi Jana Frankovská, prof. Jozef Hulla a Martin Ondrášik z katedry Geotechniky. Konferencie sa zúčastnilo 277 účastníkov z 38 štátov sveta. Príspevky od účastníkov sú publikované v zborníku hlavných prednášok a abstraktov. Plné znenie príspevkov je v elektronickej podobe na CD. Spolu je v zborníku uvedených 175 príspevkov, z ktorých 68 bolo prezentovaných počas konferenčného rokovania v siedmych sekciách:

1. Charakterizácia horninového prostredia a nové trendy v mechanike zemín (predsedajúci prof. I. Manoliu z Rumunska, diskusiu viedol Dr. B. Schuppener z Nemecka);
2. Vzorové štúdie a príklady použitia Eurokódu 7 z praxe (predsedajúci prof. R. Szepeshazi z Maďarska, diskusiu viedol prof. N. Vogt z Nemecka);
3. Špecifické problémy environmentálneho inžinierstva (predsedajúci Dr. A. Petrovšek zo Slovinska, diskusiu viedol prof. K.J. Witt z Nemecka);
4. Metódy navrhovania geotechnických konštrukcií (predsedajúci prof. M. Fross z Rakúska, diskusiu viedol Dr. B. Simpson z Anglicka);
5. Monitoring a dozor geotechnických konštrukcií (predsedajúci prof. A.B. Ponomaryov z Ruska, diskusiu viedol Dr. M. Vaniček z Českej republiky);
6. Numerické a fyzikálne modely v navrhovaní geotechnických konštrukcií (predsedajúci prof. Z. Lechowicz z Poľska, diskusiu viedol prof. L. Martak z Rakúska);
7. Interaktívne navrhovanie a iné problémy v geotechnickej praxi (predsedajúci prof. M. Nussbaumer z Nemecka, diskusiu viedla Dr. J. Frankovská zo Slovenska).



Program prednášok bol pripravený tak, že na začiatku každej sekcie odzneli 4 prednášky pozvaných hostí, ktorí sú uznávanými autoritami v danej problematike a po nich nasledovalo 6 prednášok vybraných z príspevkov zúčastňujúcich sa autorov. Okrem odborného programu bol zabezpečený aj spoločenský program. Prvý večer konferencie sa účastníci mali možnosť spoločensky zabaviť na vynikajúcom koncerte sláčikového orchestra a folklórnych

tanečníkov súboru Technik a druhý večer na spoločnom pohostení v reštauračnom zariadení na Dunajskom nábreží v priestoroch Euroveí, ktoré si niektorí účastníci predĺžili až do polnoci. Zaujímavý program po bratislavských pamätihodnostiach bol pripravený aj pre sprevádzajúce osoby.



Záver konferencie, ako to je tradíciou na každej Dunajskej konferencii, patrili technickým exkurziám. Pre prihlásených účastníkov boli pripravené dve exkurzie. Jedna v rámci Bratislavy na aktuálne staveniská, kde výstavba je v štádiu zemných prác a zhotovovania geotechnických konštrukcií (stavebná jama na Karadžičovej ulici a stavebná jama v mieste bývalého kúpaliska Centrál). Druhá exkurzia bola zameraná na vodné diela Čunovo a Gabčíkovo, kde sa účastníci mohli zoznámiť s technickými riešeniami a prevádzkou vodného diela.



Napriek organizačným problémom, ktoré predchádzali konferencii, najmä v súvislosti s rekonštrukčnými prácami v priestoroch Stavebnej fakulty STU, mala konferencia priaznivý ohlas zo strany účastníkov, vrátane predsedníctva ISSMGE. Za zdarný priebeh tejto konferencie európskeho významu vyslovuje organizačný výbor poďakovanie všetkým, ktorí prispeli k jej úspešnému rokovaniu.

**Ing. Jana Frankovská, PhD., Mgr. Martin Ondrášik, PhD.,  
Katedra geotechniky SvF STU**

## 15. ročník Študentskej súťaže Xella úspešne zavŕšený

V akademickom roku 2009/2010 sa uskutočnil už 15. ročník študentskej súťaže a zároveň 7. ročník medzinárodnej súťaže Xella. Úlohou súťaže bolo navrhnuť objekt alebo sústavu objektov s funkčnou náplňou POZNANIA, RELAXU A ZÁBAVY a zároveň vdýchnuť život 4 pylónom bývalej lanovky na zväžanie vyťaženého piesku zo Sandbergu (dnes súčasť bratislavskej mestskej časti Devínskej Novej Vsi). Celkovo sa prihlásilo rekordných 82 súťažných projektov, a to nie len zo Slovenska a Čiech, ale aj z Rakúska, Poľska,

Maďarska, či Španielska. Stavebná fakulta bola zastúpená taktiež rekordnými 7 riešiteľskými kolektívami. O to viac nás teší Ocenenie mediálneho partnera súťaže - časopisu Bývanie-Stavby-Reality a časopisu Stavba, ktoré získala naša študentka Bc. Stanislava Nemcová. Zadanie vypracovala za pedagogickej podpory Ing. arch. Zuzany Nádasekej, PhD. z Katedry architektúry SvF STU. Dňa 25. marca 2010 sa uskutočnilo slávnostné odovzdávanie cien Študentskej súťaže Xella. Slávnostné vyhlasovanie víťazov sa uskutočnilo v priestoroch Expo Clubu v bratislavskej Inchebe. Finančné a vecné ceny víťazom odovzdal konateľ spoločnosti Xella za Českú a Slovenskú republiku Martin Polák. Ceny mediálnych partnerov prišli odovzdať zástupcovia redakcií odborných časopisov.

Ocenej študentke i jej pedagogické srdečne blahoželáme!

Zoznam ocenených študentov a kompletnú fotogalériu súťažných prác nájdete na stránke <http://www.xella.sk/html/slk/sk/15-rocnik-studentske-sutaze-2009-2010.php>

**Ing. arch. Katarína Minarovičová, PhD.**  
koordinátorka súťaže za SvF STU

## Deň učiteľov



Už niekoľkoročnou tradíciou na Stavebnej fakulte STU sú spoločné stretnutia pedagógov a vedenia fakulty z príležitosti Dňa učiteľov.

Obe stretnutia, ktoré sa udiali v priebehu jedného týždňa - v Mestskom divadle DPOH i stretnutie profesorov v zasadačke dekanátu SvF - mali spoločný prívlastok slávnostné. Aj týmito stretnutiami si dekan Stavebnej fakulty STU prof. Ing. Alojz Kopáček, PhD. uctil mimoriadne náročnú a zodpovednú prácu všetkých pedagógov, ktorým vyslovil veľkú vďaku za obetavosť a nezištnosť.



## Burza pracovných príležitostí



Koncom apríla usporiadala Stavebná fakulta STU pre študentov - bakalárskeho, inžinierskeho i doktorandského štúdia - už tradičnú akciu, Burzu pracovných príležitostí.

Aktuálne pracovné ponuky a voľné miesta - to boli najčastejšie používané slovné spojenia pri vzájomnej komunikácii personalistov renomovaných stavebných firiem a študentov, ktorí sa tejto akcie zúčastnili.

Súčasná kríza na slovenskom trhu práce sa adekvátne odrzkadlila aj na zníženej počte zúčastnených firiem na Burze pracovných príležitostí. Absolventi končiaci vysokú školu sa budú musieť perspektívne pripraviť na podstatne dlhšiu dobu, počas ktorej si budú hľadať prácu. Už dnes je známe, že z pôvodných dvoch až troch mesiacov sa hľadanie práce predžilo už na viac ako pol roka. Pracovných príležitostí pre ľudí bez praxe je skutočne málo.



## X. ročník Športový deň Stavebnej fakulty STU Bratislava

Dňa 5. mája 2010 sa uskutočnil jubilejný X. ročník Športového dňa Stavebnej fakulty STU v šiestich druhoch športu. Súťažilo sa zúčastnilo 107 športovcov z radov učiteľov a študentov. Jednotlivé súboje medzi učiteľmi a študentmi sa odohrávali ako už tradične - vo futbale, floorbale, tenise, plávaní, volejbale a basketbale.



## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU



### Výsledky:

FUTBAL	učitelia	-	študenti	10 : 5
PLÁVANIE	učitelia	-	študenti	vítazný čas 7 : 13,22
BASKETBAL	učitelia	-	študenti	52 : 54
FLOORBAL	učitelia	-	študenti	8 : 10
TENIS	učitelia	-	študenti	2 : 1
VOLEJBAL	učitelia	-	študenti	2 : 2



PaedDr. Ján Masarovič  
vedúci KTVY SvF STU

## Stavebný ruch na Stavebnej fakulte STU v Bratislave



Vyhodnotenie Športového dňa sa uskutočnilo v Klube SvF STU pri tradičnom guláši. Ceny víťazom odovzdal dekan Stavebnej fakulty STU prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD., ktorý zároveň pripomenul súťažiacim, že Športový deň SvF sa stal súčasťou života na Stavebnej fakulte a X. ročník je toho dôkazom. Vďaka organizátorom a aktívnej účasti športovcov sme prežili príjemný deň a tešíme sa na ďalší ročník.



### Bezbariérový prístup do budovy Stavebnej fakulty STU

Do dnešných priestorov na Ulici I. Karvaša, Radlinského ulici a Nám. Slobody sa Stavebná fakulta STU presťahovala v roku 1974. Pri riešení stavebného komplexu sa vtedy ešte neuvažovalo s bezbariérovým prístupom do budovy ako aj bezbariérovým pohybom v nej. Po príprave projektového riešenia a výbere dodávateľa prostredníctvom verejného obstarávania vedenie Stavebnej fakulty tohto roku pristúpilo k rekonštrukcii budovy s komplexným bezbariérovým riešením pohybu po fakulte. Toto riešenie zahŕňa rekonštrukciu jedného starého a vybudovanie nového výťahu, dve nové sociálne zariadenia pre telesne postihnutých, nové lávky zjednodušujúce pohyb po fakulte a vonkajšiu prístupovú rampu, resp. dve ďalšie jednoduché rampy spájajúce bloky B a C. Zhotoviteľom je firma NOVOSEDLÍK z Nitry. Cena za zhotovenie diela aj s dodatkom bola 680 000 EUR. Plánovaný termín ukončenia prác je 30. jún 2010.



### Rekonštrukcia obvodového plášťa bloku C a spojovacieho bloku B-C budov Stavebnej fakulty STU

Obvodový plášť objektov Stavebnej fakulty STU bol v nevyhovujúcom až v havarijnom stave už dlhší čas. Mnohé okná nebolo možné otvárať, iné netesnili a spotreba energie na vykurovanie hrozivo narastala. Potreba zásadnej rekonštrukcie fasád budov tu reálne pretrvávala už niekoľko rokov. Až v tomto roku sa však podarilo dostať všetky potrebné prípravné práce – projektové, výber dodávateľa verejným obstarávaním a v neposlednom rade aj finančné zabezpečenie tejto náročnej stavby - do takého stavu, že začiatkom apríla bolo možné začať s rekonštrukciou. Aby sa mohli získať úspory pri vykurovaní, bolo nevyhnutné v predstihu zrealizovať aj vyregulovanie vykurovania, čo úspešne prebehlo na jeseň roku 2009. Zhotoviteľom prestavby je firma INGSTEEL z Bratislavy.



Celkové investičné náklady predstavovali 5 mil. EUR a ukončenie prác sa predpokladá 30. novembra 2010.

Sme radi, že táto historická rekonštrukcia prebehne vo vhodnom období, mimo vykurovacej sezóny a najmä počas prázdnin tak, že už väčšiu časť nadvládajúceho školského roka prežijeme v novom šate.

## Vymenovanie docentov

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

**Ing. Danici Barlokovej, PhD.**  
v odbore vodné hospodárstvo

**Ing. Belovi Fűrimu, PhD.**  
v odbore pozemné stavby

**Ing. Jurajovi Olbřímkovi, PhD.**  
v odbore pozemné stavby

**Ing. Monike Rychtárikovej, PhD.**  
v odbore pozemné stavby

## ŽIVOTNÉ JUBILEÁ

### II. štvrťrok 2010

#### APRÍL

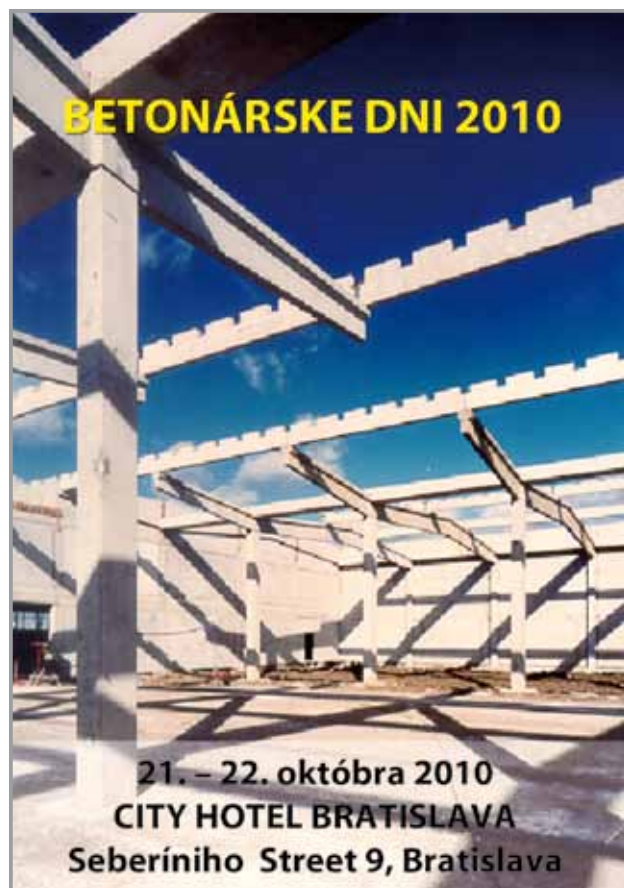
<b>50 rokov</b>		
KALINA Martin doc. RNDr. PhD.	1.4.1960	KMDG
<b>55 rokov</b>		
SZABÓ Daniel Mgr.	6.4.1955	KKPS
NANÁSIOVÁ Oľga doc. RNDr. PhD.	15.4.1955	KMDG
SÁRKOZIOVÁ Mária	27.4.1955	OP
<b>60 rokov</b>		
BUBÁKOVÁ Helena	16.4.1950	Dekanát
HEFTY Ján prof. Ing. PhD.	16.4.1950	KGZA
<b>65 rokov</b>		
RAKŠANYI Peter Ing. PhD.	10.4.1945	KDOS
<b>75 rokov</b>		
LIŠČÁK Jozef doc. Ing. PhD.	14.4.1935	KARC

#### MÁJ

<b>50 rokov</b>		
BORSOVÁ Anna	11.5.1960	OP
KYSELA Martin RNDr.	19.5.1960	Dekanát
MOŽIEŠIK Ludovít doc. Ing. PhD.	27.5.1960	KHTE
<b>55 rokov</b>		
ANGUŠ Marian	6.5.1955	KBKM
BOŽÍKOVÁ Jarmila doc. Ing. PhD.	10.5.1955	KZEI
MÉSZAROSOVÁ Katarína RNDr.	13.5.1955	KMDG
BALÁŽOVÁ Libuša	29.5.1955	KFYZ
<b>60 rokov</b>		
JOKLOVÁ Mária Mgr.	11.5.1950	KTVY
RYBÁRIK Jozef PhD. PhD.	21.5.1950	KHUV
<b>65 rokov</b>		
BEZÁK Bystrík prof. Ing. PhD.	3.5.1945	KDOS
RAVINGER Ján prof. Ing. DrSc.	14.5.1945	KSME
<b>70 rokov</b>		
TURČEK Ivan doc. Ing. PhD.	3.5.1940	KKPS

#### JÚN

<b>50 rokov</b>		
ARENDÁŠOVÁ Eva	8.6.1960	OP
<b>55 rokov</b>		
ŠTEFFKOVÁ Emília	3.6.1955	CL
ZÚBEK Peter	17.6.1955	OP
<b>60 rokov</b>		
LULKOVIČOVÁ Otilia doc. Ing. PhD.	27.6.1950	KTZB
<b>65 rokov</b>		
DRŽÍK Ivan	28.6.1945	CL
POLAKOVIČOVÁ Valéria Mgr.	28.6.1945	Dekanát





## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

### Stavebný ruch na Stavebnej fakulte STU v Bratislave



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 2, počet výtlačkov 500 ks, NEPREDAJNÉ