

## Obsah

▪ Inaugurácia dekana SvF ▪ Osobnosť roka ▪ Slávnostný výkop základov novej stavby v areáli Učebno-výcvikového zariadenia SvF v Kočovciach ▪ Odborná konferencia Družicové technológie a súčasná geodézia ▪ Mobilita 2011 ▪ Stretnutie akademickej obce SvF STU ▪ Stretnutie s dôchodcami ▪ Stretnutie s jubilantmi ▪ DOD ▪ Krátky pohľad späť – médiá o zrekonštruovanej budove Stavebnej fakulty STU ▪ Vymenovanie za profesora ▪ Noví docenti ▪ Ples SvF 2011 ▪ Jubilant Oto Makýš (st.) ▪ Životné jubileá 2011 ▪

## Inaugurácia dekana



Rektor Slovenskej technickej univerzity prof. Ing. Vladimír Bálež, DrSc. akceptoval návrh akademického senátu Stavebnej fakulty STU v Bratislave, ktorý dňa 26. 11. 2010 zvolil prof. Ing. Alojza Kopáčika, PhD. za kandidáta na dekana pre funkčné obdobie 2011 - 2015.

Dňa 27. 1. 2011 sa na pôde fakulty uskutočnil slávnostný akt, na ktorom rektor STU poďakoval prof. Kopáčikovi za jeho doterajšiu činnosť vo funkcii dekana a prínos k rozvoju nielen Stavebnej fakulty STU, ale aj Slovenskej technickej univerzity v uplynulom funkčnom období a následne mu odovzdal ustanovujúci dekrét za dekana Stavebnej fakulty STU v Bratislave pre ďalšie funkčné obdobie od 1. 2. 2011 do 31. 1. 2015.

Slávnostný akt sa uskutočnil za prítomnosti predsedu akademického senátu STU prof. Ing. Milana Žalmana, PhD. a prorektora pre vzdelávanie prof. Ing. Jána Kalužného, PhD., ako aj za prítomnosti členov vedenia Stavebnej fakulty STU.

Dekan fakulty vo svojom príhovore poďakoval rektorovi STU za ocenenie svojej práce a za ustanovujúci dekrét a potom odovzdal odstupujúcim členom vedenia fakulty ďakovné listy za prácu v prospech fakulty vo funkciách prodekanov a ustanovujúce dekréty novým prodekanom.

### Odstupujúcimi prodekanmi sú:

prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD. - prodekan pre zahraničné vzťahy,  
 prof. Ing. Peter Turček, PhD. - prodekan pre vedeckovýskumnú činnosť,  
 doc. Ing. Stanislav Unčík, PhD. - prodekan pre vzdelávanie,  
 prof. Ing. Jozef Oláh, PhD. - prodekan pre vzťahy s verejnosťou,  
 prof. Ing. Milan Sokol, PhD. - prodekan pre rozvoj fakulty.

Novými prodekanmi pre funkčné obdobie od 1. 2. 2011 do 31. 1. 2015, schválenými akademickým senátom fakulty 18. 1. 2011, sú:

prof. Ing. Ján Szolgay, PhD. - prodekan pre vedeckovýskumnú činnosť a zahraničné vzťahy,  
 doc. Ing. Peter Makýš, PhD. - prodekan pre vzdelávanie,  
 prof. Ing. Milan Sokol, PhD. - prodekan pre rozvoj fakulty a vzťahy s verejnosťou.

RNDr. Mária Ostrochovská  
 Dekanát SvF, Interná komunikácia

## Osobnosť roka

Slávnostné vyhlásenie výsledkov celoslovenského projektu „Študentská osobnosť Slovenska šk. r. 2009/2010“ sa konalo 7.12.2010 v Pálffyho paláci v Bratislave. Projekt organizuje Junior Chamber International – Slovakia pod záštitou prezidenta SR Ivana Gašparoviča s podporou Slovenskej rektorskej konferencie pod odbornou garanciou Slovenskej akadémie vied.



Študentka tretieho stupňa štúdia Stavebnej fakulty STU Ing. Monika Michalková, PhD. sa stala víťazkou jednej z 11 kategórií.





## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

### V Kočovciach bola zahájená stavba „Regionálneho centra technického vzdelávania“



Dňa 4. 3. 2011 bola v Učebno-výcvikovom zariadení Stavebnej fakulty v Kočovciach zahájená stavba „Regionálneho centra technického vzdelávania“. Slávnostný výkop stavby uskutočnil dekan fakulty prof. Ing. Alojz Kopáček, PhD. spoločne s predsedom Akademického senátu fakulty prof. Ing. Viliamom Macurom, PhD. počas výjazdového zasadnutia Kolégia dekana v Kočovciach.

Projekt Regionálneho centra technického vzdelávania je súčasťou dlhodobého zámeru rozvoja Stavebnej fakulty a je financovaný zo štrukturálnych fondov Európskej únie. V areáli parku vďaka tomu vyrastie v priebehu nasledujúcich 18 mesiacov nový, moderný pavilón s investičným nákladom 1,3 mil. EUR. Poskytne školiace i konferenčné kapacity na vysokej úrovni nielen zamestnancom a študentom Stavebnej fakulty, ale aj Slovenskej technickej univerzite v Bratislave a ďalším potenciálnym záujemcom z oblasti vedy a vzdelávania. Pavilón Regionálneho centra technického vzdelávania spolu s areálom kaštiela ponúka kapacity pre uskutočňovanie sústreďení, seminárov, konferencií a prezentácií aj na medzinárodnej úrovni.



Historický park kaštiela a jazdiareň, ako aj neďaleké jazero Zelená voda, kúpele Piešťany, hrady, lyžiarske svahy a plánované golfové ihrisko vytvoria Regionálnemu centru technického vzdelávania atraktívne zázemie. Ak si Centrum získa miesto v kalendároch kongresovej turistiky, pozitívne ovplyvní rozvoj tohto regiónu.

Ing. Tomáš Šatura  
Dekanát SvF, tajomník fakulty

### Architektonicko – urbanistické riešenie Regionálneho centra technického vzdelávania v Kočovciach

Navrhovaný objekt je samostatne stojaci s dvoma nadzemnými podlažiami, suterénom a podkrovím. Je navrhnutý v blízkosti existujúceho hospodárskeho objektu – súčasnej koniarne v proporcií, ktorá navodzuje atmosféru pokračovania jedného z jeho krídel a vytvára spolu s ním polouzatvorený priestor s príjazdovou komunikáciou.



Osadenie objektu je paralelné s objektom kaštiela a novonavrhovanou príjazdovou komunikáciou. Severná strana sa otvára smerom ku kaštielu cez terénnu úpravu tak, aby priestory v suteréne nepôsobili uzavreto, ale mali kontakt s parkovou zeleňou. Vstupná hala je mostíkom prepojená s parkom. Dispozičné riešenie vychádza zo zaužívaných princípov prevádzky moderného ubytovacieho zariadenia, priestorových možností vymedzených samotným pôdorysom, architektonickým, konštrukčno-statickým a technickým riešením.

Objekt má jednoduchý obdĺžnikový tvar so sedlovým zastrešením, v kombinácii s pultovým rozšírením symetricky na obe strany. Štítové ukončenie koncových poloh vychádza zo zámeru pokračovať v proporcií existujúceho objektu koniarne. Tento zámer je podporený i použitím materiálom povrchovej úpravy fasády – biela omietka a pohľadová tehla.

Hlavný vstup je orientovaný na južnú stranu, nadväzuje na vstupnú halu s recepciou, schodiskom a výtahom. Horizontálne chodbové komunikácie sú situované v južnej časti dispozície a z nich sú prístupné jednotlivé izby. Všetky izby sú orientované smerom ku kaštielu s výhľadom do parku.

I. a II. nadzemné podlažie je určené na prechodné ubytovanie. Izby sú navrhnuté ako dvojlôžkové s hygienickým zázemím. V koncovej polohe dispozície je navrhnutý na každom podlaží apartmán s hygienickým zázemím. Celková ubytovacia kapacita je 40 lôžok. III. nadzemné podlažie predstavuje podkrovie so skladmi a technickou miestnosťou (zdroj chladu). V suteréne sa nachádza prednášková sála s kapacitou 80 sedadiel. Presvetlenie a vetranie zabezpečujú okná na severnej strane objektu. Vo väzbe na sálu je navrhnutý priestor na občerstvenie so zázemím. Predpokladaný sortiment budú predstavovať studené nápoje a potraviny charakteru studeného bufetu.

V kontakte s halou sú navrhnuté toalety pre návštevníkov, priestory pre TZB – strojná vŕzduchotechniky, vykurovania a sklad nábytku. Na každom podlaží je sklad čistej a špinavej bielizne, miestnosť pre upratovačku, schodisko a výtah pre personál.

Ing. arch. Zuzana Nádaská, PhD. (autorka návrhu) KARCH SvF STU,  
Ing. Martin Jamnický, PhD., KKPS SvF STU

## Odborná konferencia Družicové technológie a súčasná geodézia

Odborná konferencia s medzinárodnou účasťou Družicové technológie a súčasná geodézia sa uskutočnila 8. decembra 2010 na Stavebnej fakulte Slovenskej technickej univerzity v Bratislave za účasti viac ako 50 odborníkov z Českej republiky a Slovenska.

Cieľom konferencie bolo poukázať na možnosti, aké poskytujú súčasné družicové metódy na riešenie vedeckých aj praktických problémov, s ktorými sa stretáva dnešná geodézia. Aj keď dominantné postavenie pre geodetov má určovanie polohy pomocou globálnych navigačných družicových systémov v rozličných aplikačných formách, významným je aj sledovanie zmien prebiehajúcich na povrchu Zeme prostredníctvom viacerých družicových misií a modelovanie tiažového poľa Zeme – problematiky, v ktorej sa presnosť práve vďaka prínosu nových družicových metód zvýšila o niekoľko rádov.



Záverom troch tematických okruhov konferencie (1. Určovanie polohy, 2. Monitorovanie zmien a 3. Modelovanie tiažového poľa Zeme) bolo predstaviť súčasné trendy v jednotlivých oblastiach, prezentovať výsledky slovenských a českých odborníkov venujúci sa metódam založeným na báze umelých družíc Zeme a podporiť ich ešte širšie, komplexnejšie a intenzívnejšie využívanie.

Záujem geodetov o problematiku konferencie (50 účastníkov, 13 prednesených príspevkov), ako aj rýchly progres v oblasti družicových metód nás podnietil k organizácii druhého ročníka odbornej konferencie Družicové technológie a súčasná geodézia, ktorej konanie sa plánuje na december 2011.

prof. Ing. Ján Hefty, PhD.  
KGZA SvF STU

## Pozvánka na konferenciu MOBILITA 2011

- **Visegrad Fund**
- Dobrá dostupnosť územia a jeho vybavenosť dopravnou infraštruktúrou významnou mierou vplýva na väzby medzi ľudskými aktivitami v území a na kvalitu života jeho obyvateľov. Súčasná obdoba je však charakteristická zhoršovaním prístupnosti územia a dostupnosti ľudských aktivít, a to napriek vytrvalým snahám o zlepšovanie mobility osôb a nákladov. K zhoršovaniu tohoto stavu prispieva aj súčasná hospodárska kríza, ktorá koncom prvej dekády tohoto storočia odhalila ďalšie úskalía žiadúceho udržateľného vývoja vo výhľadovom období.

Čo je skutočnou príčinou takéhoto nežiadúceho vývoja a aké sú možnosti riešenia tohoto nepriaznivého stavu?

Tieto a ďalšie otázky sú náplňou 11. medzinárodnej vedeckej konferencie MOBILITA '11, ktorá sa uskutoční v dňoch 26.-27. 5.2011 v priestoroch Stavebnej fakulty STU v Bratislave. Jej náplň je zameraná na:

- 1) Integrovanú mobilitu v metropolitných územiach a cezhraničných regiónoch
- 2) Bezpečnú mobilitu pre všetkých, nielen na cestách a na
- 3) Materiály a technológie pre udržateľnú cestnú sieť.

Konferencia už tradične poskytuje priestor pre prerokovanie poznatkov o vývoji mobility a hľadani účinných nástrojov na presadzovanie integrovaných riešení alternatívnych druhov dopravy, s cieľom dosiahnutia udržateľného rozvoja dopravnej infraštruktúry v urbánnom, regionálnom a cezhraničnom území. Na konferenciu je prihlásených viac ako 60 príspevkov autorov zo stredoeurópskych krajín, ktoré sú zamerané na najnovšie výsledky výskumu v modelovaní dopravy vo veľkých územných celkoch a cezhraničných regiónoch, na overovanie postupov a metódik pre hodnotenie cestnej bezpečnosti a na navrhovanie opatrení na znižovanie nehodovosti na cestnej sieti v zastavanom a krajinnom území, ako aj na nové poznatky o materiáloch a technológiách pre udržateľnú cestnú infraštruktúru. Konferencia je medzinárodnou vedeckou platformou pre diskusiu skúsených odborníkov a mladých vedeckých pracovníkov v oblasti dopravy, zameraných na vytváranie priaznivých podmienok pre zvyšovanie kvality života, prostredníctvom zlepšovania mobility osôb a nákladov. Je zároveň aj jednou zo sprievodných medzinárodných aktivít smerujúcich k XXIV. Svetovému cestnému kongresu PIARC, ktorý sa uskutoční na jeseň tohto roku v Mexiku. Na konferencii budú prezentované výsledky medzinárodných projektov bilaterálnej a transnacionálnej spolupráce odborníkov a vedeckých pracovníkov stredoeurópskych krajín. Konferencia sa uskutoční pod záštitou ministra dopravy, dekana Stavebnej fakulty STU a ďalších domácich a zahraničných inštitúcií s podporou medzinárodného Višegrádskeho fondu. Konferenciu poriada Katedra dopravných stavieb Stavebnej fakulty STU v Bratislave, ako jednu z mnohých odborných a vedeckých aktivít plánovaných na rok 2011. Podrobnejšie informácie o tomto, ako aj o ďalších podujatiach katedry, možno nájsť na stránke [www.svf.stuba.sk](http://www.svf.stuba.sk)

prof. Ing. Bystrík Bezák, PhD.  
KDOS SvF STU



## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

### Stretnutie akademickej obce Stavebnej fakulty STU

Akademický senát (AS) a vedenie Stavebnej fakulty (SvF) STU v Bratislave zorganizovalo stretnutie akademickej obce (AO), ktoré sa uskutočnilo 21. januára 2011 o 10.00 hod. v aule akademika Bellu. Podujatie moderoval člen predsedníctva AS prof. Ludovít Fillo.

V úvodnej výročnej správe o činnosti akademického senátu a jeho predsedníctva za roky 2007 - 2010 predseda AS prof. Viliam Macura vyzdvihol korektný a ústretový vzťah medzi AS a vedením fakulty, ktorý sa odrazil aj v princípoch predkladaného materiálu. Z pohľadu predsedníctva a členov senátu AS SvF najvážnejšou témou bolo hodnotenie vedeckoodbornej a pedagogickej činnosti. Nemenej významnými oblasťami boli investičná činnosť a rekonštrukcia opláštenia C bloku budovy SvF, ktorá sa úspešne zavŕšila. Ďalej vo svojom prejave sa predseda AS sústredil najmä na aktuálne témy života a celého spektra činností na fakulte, sociálnu a finančnú politiku nevynechajúc.



V kľúčovom vystúpení podujatia dekan fakulty prof. Alojz Kopáčik predniesol správu o činnosti fakulty za roky 2007 - 2010. Z jeho slov zarezonovali najmä oblasti ako systém manažérstva kvality pedagogického procesu a politika výučby zahraničných študentov. Ďalej pripomenul, že rôznorodosť činností sa pozitívne premietla do zlepšujúcich sa kvalitatívnych parametrov fakulty. Vyzdvihol pozitívny fakt ostatného prieskumu agentúry ARRA, ktorá vyhodnotila SvF ako druhú najlepšiu technickú fakultu v SR. Ako uviedol: „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, v budúcnosti zaradiť fakultu tak medzi fakulty akceptované svetovou akademickou verejnosťou ako aj do rebríčkov renomovaných medzinárodných hodnotiacich agentúr.“

Výročnú správu o činnosti Združenia študentov Stavebnej fakulty (ZŠŠvF) STU za rok 2010 predniesla jej predsedníčka Bc. Gabriela Szántová. Zamerala sa v nej najmä na stále aktuálny vzťah študent - pedagóg, pripomenula priebežné hodnotenie pedagogického procesu študentmi a popýšila sa študentskými aktivitami organizovanými ZŠŠvF.

Rektor STU prof. Vladimír Báleš vystúpil s diskusným príspevkom, v ktorom vyzdvihol vynaložené úsilie akademickej obce napredovať vytýčeným smerom, vysoko ocenil vedenie fakulty najmä za zvládnutie rekonštrukcie opláštenia C bloku budovy SvF a novému vedeniu poprial veľa síl a vytrvalosti v zdolávaní prekážok pri ďalšom rozvoji fakulty.

Po skončení oficiálnej časti sa akademická obec presunula do jedálne Stavebnej

fakulty, kde sa konalo tradičné neformálne novoročné stretnutie všetkých zamestnancov fakulty pri chutnom občerstvení a v početných družných rozhovoroch a diskusiách.

Ing. Jozef Urbánek

Dekanát SvF, Oddelenie projektov a vonkajších vzťahov

### Stretnutie s dôchodcami



Tak ako po minulé roky aj tento rok 20. januára v duchu milej tradície sa na pôde fakulty stretli jej bývalí zamestnanci. Iniciátormi stretnutia boli dekan prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD. a predseda Nezávislej odborovej organizácie Ing. Miloslav Štujber. Tohto obľúbeného podujatia sa zúčastnilo 127 dôchodcov. Moderátorom bol prodekan pre vzťahy s verejnosťou prof. Ing. Jozef Oláh, PhD., ktorý po úvodných srdečných slovách privítania predstavil nového tajomníka fakulty Ing. Tomáša Šaturu. Potom vo svojom príhovore dekan prof. Alojz Kopáčik oboznámil prítomných s najdôležitejšími udalosťami na fakulte v minulom roku. Krátky pozdravný prejav predniesol aj predseda odborovej organizácie Ing. Miloslav Štujber. V druhej neformálnej časti stretnutia mali všetci prítomní príležitosť zaspomínať si a porozprávať sa nielen navzájom, ale aj s členmi vedenia fakulty, ktoré pre nich pripravilo okrem občerstvenia aj malé praktické darčeky. Aj keď pri družných rozhovoroch čas plynul rýchlo, veríme, že všetkým účastníkom tohto príjemného stretnutia zostane v pamäti nejedna vzácna spomienka, ktorá v nich



posilní nádej, že sa v zdraví a primeranej pohode takto stretnú zas o rok. Vďaka všetkým zúčastnených patrí pracovníckam jedálne za chutné pohostenie ako aj pracovníkom oddelenia didaktickej techniky za bezproblémový audiovizuálny servis.

Ing. Jozef Urbánek

Dekanát SvF, Oddelenie projektov a vonkajších vzťahov

## Stretnutie s jubilantmi



Je už dlhoročným dobrým zvykom a milou tradíciou, že vedenie našej fakulty sa pravidelne stretáva so svojimi pracovníkmi – jubilantmi. Tých 47 jubilantov, ktorí v 2. polroku 2010 oslavovali svoje pracovné a životné výročia, sa zišlo vo veľkej zasadačke dekana Stavebnej fakulty STU v Bratislave 11. januára 2011 o 11. 00 hod. Všetkých čo najsrdečnejšie privítal prof. Ing. Jozef Oláh, PhD., prodekan pre vzťahy s verejnosťou. V slávnostnom príhovore dekana prof. Ing. Alojza Kopáčika, PhD. zazneli slová úprimnej vďaky a ocenenia všetkým prítomným za ich doterajšiu činnosť a pôsobenie na pôde našej alma mater. Z jeho rúk si potom jubilanti prevzali ďakovné a pozdravné listy. V neformálnej diskusii rezonovali najmä úvahy, postrehy a častokrát aj nápadité podnety v súvislosti s aktuálnou situáciou v oblasti vzdelávania na fakulte.

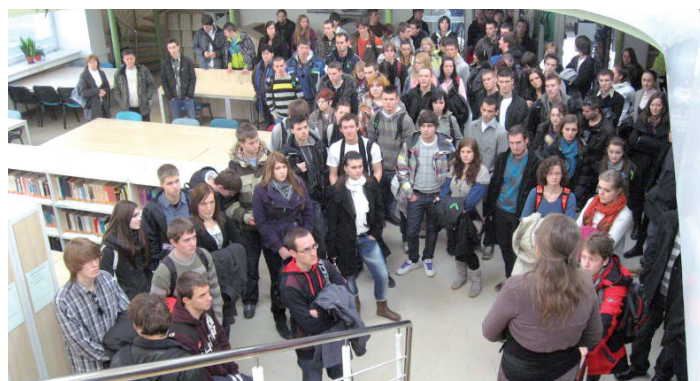


Všetkým jubilantom želáme nadostač zdravia, pohody a spokojnosti do ďalších rokov života.

Ing. Jozef Urbánek

Dekanát SvF, Oddelenie projektov a vonkajších vzťahov

## Deň otvorených dverí



Vo štvrtok 10. februára 2011 sa na Stavebnej fakulte STU v Bratislave uskutočnil DEŇ OTVORENÝCH DVERÍ. Zúčastnilo sa na ňom bezmála 600 študentov z rozličných stredných škôl na Slovensku. Za fakultu boli prítomní prof. Alojz Kopáčik, dekan, doc. Peter Makýš, prodekan pre vzdelávanie, doc. Stanislav Unčík, bývalý prodekan pre pedagogickú činnosť, prof. Jozef Oláh, bývalý prodekan pre vzťahy s verejnosťou, doc. Angela Handlovičová, za Katedru matematiky a deskriptívnej geometrie (KMaDG), doc. Juraj Veselský, za Katedru fyziky (KF), Ing. Marián Dubík, fakultný systémový koordinátor Akademického informačného systému (AIS) a Bc. Gabriela Szántová, predsedníčka Združenia študentov SvF STU v Bratislave.



Slová na uvítanie predniesol prof. Jozef Oláh, ktorý zároveň predstavil staronového dekana prof. Alojza Kopáčika. Ten vo svojom príhovore uviedol fakultu ako odborne vyspelú ustanovizeň dostatočne prítiažlivú pre adeptov na rozmanité profesie v stavebníctve. Jeho slová umocnil propagačný film zameraný na uchádzačov o štúdium na fakulte. Z úst doc. Unčíka odzneli aktuálne informácie o prijímacom konaní pre akademický rok 2011/12. Vo vystúpeniach zástupcov KMaDG a KZ boli zosúladené najpotrebnejšie údaje o nárokoch z matematiky a z fyziky na prijímacom konaní, ako aj o možnostiach doplniť si vedomosti v prípravných kurzoch. Zástupkyňa študentov priblížila život na fakulte z tej príjemnejšej stránky – mimo učební, na športoviskách, na študentských večierkoch, skrátka pri oddychu a zábave. V diskusii sa viacerí z potenciálnych uchádzačov zaujímali o podmienky a možnosti v súvislosti s prijímacím konaním, o ponuku zahraničných stáží pre študentov, ako aj o uplatnení absolventov fakulty na trhu práce.

Na záver prof. Oláh tých najzvedavejších previedol po útrobach budovy fakulty s jej lákadlami, ako sú plaváreň, telocvičňa, knižnica a strecha s výhľadom na Bratislavu.

Ing. Jozef Urbánek

Dekanát SvF, Oddelenie projektov a vonkajších vzťahov



## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

### Krátky pohľad späť... (médiá o zrekonštruovanej budove Stavebnej fakulty STU )

Pri príležitosti slávnostného odovzdania zrekonštruovanej budovy Stavebnej fakulty STU v Bratislave (22. novembra 2010) bol v tlači uverejnený článok, v Slovenskom rozhlase rozhovory a v televízii Markíza krátky šot v Televíznych novinách o excelentnom zmanažovaní finančne náročného projektu vedením STU a SvF:

#### Stavebná fakulta STU zrekonštruovala svoju budovu, má aj nový bufet

Zrekonštruovanú budovu Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity (STU) otvorili na Radlinského ulici v Bratislave. Fakultu stáli náročné rekonštrukčné práce, ktoré sa začali v apríli, päť miliónov eur. Po stavebnej úprave zmizli univerzite problémy spojené s únikom tepla v zime a nadmerné prehriatie v lete.

STU opravovala obvodový plášť bloku C a spojovací komunikačný blok medzi blokmi B a C budov. Blok C je výškovou budovou v centre mesta, má 23 poschodí a výšku 77,5 metra. Plášť bol do rekonštrukcie v havarijnom stave, mnohé okná nebolo možné otvárať, narastala spotreba energie na vykurovanie.

Dekan fakulty Alojz Kopáčik označil rekonštrukciu za „rozumný, ale veľmi kvalitný kompromis“. Vyzdvihol, že práce sa podarilo zrealizovať mimo vykurovacieho



obdobia a nezasiahli do akademického roka. „Bola to ťažká úloha nájsť kvalitné riešenie a čo najlacnejšie,“ povedal Kopáčik na otvorení.

Stavebná fakulta dbala na kvalitu, všetky prvky sama vyrobila a najskôr ich odskúšala vo svojich laboratóriách. Pochváliť sa môže napr. metalickým prevetrávacím obkladom s izoláciou z minerálnej vlny hrúbky 120 mm. Obvodové plášte sú navrhované ako hliníkové blokové elementy. Zhotoviteľom rekonštrukcie bola spoločnosť Ingsteel, s.r.o., ktorú STU vybrala vo verejnom obstarávaní.

Slávnostné otvorenie sa uskutočnilo aj za účasti jednej z významných absolventiek, prezidentovej manželky Silvie Gašparovičovej. „O takých priestoroch sa nám ani nesnívalo,“ opísala svoje študijné obdobie v rokoch 1961-1965 prvá dáma.

Stavebná fakulta má aj komplexné bezbariérové riešenie pre hendikepovaných študentov vďaka novému výtahu, sociálnym zariadeniam pre telesne postihnutých a



novým lávkam, ktoré zjednodušujú pohyb po fakulte. Vybudovanie týchto súčastí stálo STU 680.000 EUR s DPH.

Fakulta zriadila od novembra tiež nový bufet s názvom Pignon. STU vysvetľuje na webovej stránke, že pomenovanie znamená vo francúzštine lomenica, prekrytie a zároveň symbol vstupu do fakulty.

**Zdroj: TASR, 22.novembra 2010**

#### Markíza, 22.novembra 2010

**Redaktorka Darina Mikolášová:** „Kým z Matematickofyzikálnej fakulty odpadol nedávno niekoľko tonový balkón, Stavebná fakulta problémy s chátrajúcimi budovami nemá, práve naopak!“

**Prof. Báleš:** „My sme na STU prijali určitý program zateplenia budov!“

**Moderátorka:** „A práve preto 24 poschodová budova dostala úplne novú tvár.“

**Prof. Kopáčík, dekan SvF:** „Výmena okien znamená výmena celého opláštenia, čo pre nás znamená nielen zlepšenie komfortu, ale v prvom rade veľmi veľké energetické úspory!“

**Moderátorka:** „Okrem toho má fakulta aj úplne nové bezbariérové prístupy. Celkové náklady na rekonštrukciu pritom neboli malé.“

**Prof. Kopáčík:** „...náklady činili 5 mil. EUR a náklady na bezbariérový prístup činili okolo 680 tis. EUR.“

**Moderátorka:** „...a kým iné školy plačú nad tým, že na rekonštrukciu nemajú peniaze, STU si poradila aj bez štátnej dotácie.“

**Prof. Báleš:** „Projekt bol plne financovaný zo zdrojov STU – je to narábanie s majetkom, je to z prenájmu priestorov.“

**Prof. Kopáčík:** „...my sme sa orientovali na výučbu študentov zo zahraničia mimo EÚ, kde máme štúdium spoplatnené. Náš príklad hovorí o tom, že sa to dá!“



#### Rozhlas a televízia Slovenska, Rádio Regina Bratislava, Rádio Slovensko, Rádio Devín (relácia Solárium)

Uvedenie: V roku 1964 položili základný kameň výškovej budovy Stavebnej fakulty STU v Bratislave a postupne do roku 1972 odovzdávali do užívania jednotlivé bloky. Má výšku 77,5 metra. Zub času za 40 rokov postupne stavbu nahľodával a rekonštrukcia bola nevyhnutná. Nedali sa otvárať a zatvárať okná, hrozilo dokonca ich vypadnutie a nutné bolo nové opláštenie a výmena vykurovacieho systému. Moderátorka Mária Grebeňová-Laczová po otvorení obnovenej budovy oslovila najprv **prof. Vladimíra Báleša:**

„Je veľký problém u nás zastaralosť priestorov, zastaralosť energetických zariadení, a preto Slovenská technická univerzita v tomto smere vyvíja nemalú činnosť, aby sme ošetrili tie naše budovy, príkladom je Stavebná fakulta, kde sme otvorili budovu v novom šate, takže postupne sa snažíme vylepšovať infraštruktúru z hľadiska stavebného.“

**Moderátorka:** „Zrekonštruovať 23 poschodovú budovu z vlastných zdrojov a ešte k tomu bez prerušenia prevádzky a bez navýšenia čo i len o jedno euro to možno v dnešných časoch považovať za unikát. Najprv fakulta zvažovala úver v banke, avšak s vedením univerzity prišli k oveľa lepšiemu rozhodnutiu. Fakulta zrekonštruovala budovu za 150 až 180 miliónov korún, teda 5 až 6 miliónov EUR z mimodotčných zdrojov. Na recept som sa opýtala dekana Stavebnej fakulty **prof. Alojza Kopáčíka:**

„Naša fakulta dlhodobo pôsobí v podnikateľskej činnosti, ďalej sme rozbehli zhruba pred šiestimi rokmi výučbu zahraničných študentov z regiónov, ktoré sú

mimo EÚ, čiže študentov, ktorí platia za svoje štúdium. Toto sú hlavné zdroje mimo štátnej dotácie. Tieto zdroje nebolo možné kumulovať v krátkom čase, takže preto sme sa dohodli s vedením univerzity, že fakulta si zobrala preklenovací úver v rámci inštitúcie univerzity, ktorý ale bude splácať. Je to v silách fakulty.“

**Moderátorka:** „Rekonštrukcia výškovej budovy trvala zhruba rok a uskutočnili ju za plnej prevádzky počas akademického roka. To bola aj podmienka pre dodávateľa prác. Druhou podmienkou bolo urobiť rekonštrukciu tak, aby spĺňala kvalitatívne a užívateľské požiadavky do budúcnosti. A keďže na Stavebnej fakulte je každý odborník na stavebníctvo, očakávalo sa, že rekonštrukcia bude pod drobnohľadom kritikov. Hovorí prof. Anton Puškár, aké prvky by návštevníkovi vynovenej budovy teda nemali uniknúť?“

**Prof. Anton Puškár:** „Jednoznačne je opláštenie nové, kde sme použili podľa možnosti najnovšie trendy. Čiže, zo severovýchodnej strany sú to kvalitné trojsklá s tzv. teplým okrajom, čiže ten hliníkový dištančný rámik bol nahradený plastovým. To je taký nový trend. A na juhozápadnej strane je dvojité fasáda, kde za prvým skleneným systémom je tieniace zariadenie, ktoré je chránené. A práve na túto fasádu sú rôzne názory, pretože budova nemá vzduchotechniku, a tiež klimatizáciu. To znamená, že v letnom období sa tá časť prehrieva. Máme stropné kúrenie, ktoré sme zrekonštruovali, no a cez toto by sme potom v lete aj chladili.“

**Moderátorka:** „Stavebná fakulta je na svoju budovu hrdá. Bezbariérovým prístupom splnili aj predpisy EÚ.“

**Prof. Puškár:** „My sme mali napríklad aj jedného postihnutého vodičára - študenta, a toho musel otec prenášať po jednotlivých poschodiach do učebni, takže vedenie fakulty sa rozhodlo toto riešiť, pritom sa obnovili niektoré prvky obvodového plášťa vo výučbovej časti a pri tej príležitosti sa spravila lávka, prepojenie cez átrium, ktoré aj zamestnanci fantasticky oceňujú.“

**Moderátorka:** „Staršie budovy majú problém aj ten, že sú veľmi neehospodárne. Ako je to teraz po obnove Stavebnej fakulty, koľko usporíte?“

**Prof. Kopáčík:** „Ročné úspory by mali byť 30 až 40 %, o rok by sme vám vedeli povedať viac.“

**Zdroj: TASR, Markíza, Rozhlas a televízia Slovenska**

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

## Noví docenti

Dňa 21.12.2010 sa konal za prítomnosti akademických funkcionárov Slovenskej technickej univerzity slávnostný akt, na ktorom rektor prof. Ing. Vladimír Báleš, DrSc. vymenoval nových docentov STU v Bratislave:

**doc. Ing. Zdenka Hulínová, PhD.,**

docentka v odbore stavebníctvo na Stavebnej fakulte STU

**doc. Ing. Eva Jankovíková, PhD.,**

docentka v odbore stavebníctvo na Stavebnej fakulte STU

**doc. Ing. Martin Psočný, PhD.,**

docent v odbore aplikovaná mechanika na Stavebnej fakulte STU

**doc. Ing. Štefan Stanko, PhD.,**

docent v odbore vodné hospodárstvo na Stavebnej fakulte STU

Blahoželáme!

## Vymenovanie za profesora

Prezident Slovenskej republiky dňa 24. januára 2011 vymenoval **prof. Ing. Juraja Kráľika, PhD.,** zo Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave za vysokoškolského profesora v odbore aplikovaná mechanika.

Blahoželáme!



## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

### 9. ples absolventov a priateľov Stavebnej fakulty STU

Takmer 250 hostí sa stretlo 11. februára 2011 v City Hotel Bratislava na 9. reprezentačnom plese Združenia absolventov a priateľov SvF STU a Stavebnej fakulty STU v Bratislave.



Slávnostným príhovorom ho otvoril dekan Stavebnej fakulty STU v Bratislave prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD. a predseda Združenia absolventov a priateľov SvF STU prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD. Ples trochu netradične, ale o to veselšie otvorili tanečnice samby, ktoré rozprúdili v sále pravú fašiangovú zábavu. Bohatý program pokračoval vystúpením speváckeho dua sestier Winklerových a tanečnej skupiny Jara Bekra. Spestrením programu boli aj moderné - až akrobatické figúry a kreácie mladých majstrov sveta v rock and rolle. K dobrej nálađe prispel svojím vystúpením aj neuveriteľný kúzelník Talostan. Zlatým klincom slávnostného večera bolo spevácke vystúpenie Edith Piaf - legendy šansónového žánru. Dobrú náladu hostí udržiavala ľudová hudba Technik a do skorého rána hudobná skupina Allegro. O polnoci boli rozdávané vsuktku hodnotné ceny v tombole, k čomu prispeli aj viacerí sponzori plesu, ktorým vyslovujeme vďaka :



s.r.o., Doprastav, a.s., Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s. - napomohli k zdarnému priebehu nášho 9. reprezentačného plesu ZA SvF a SvF STU v Bratislave.

prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD.  
predseda ZA SvF STU

### Spomienky absolventov na stretnutie po 25 rokoch

Absolventka Stavebnej fakulty spred 25 rokov - Ing. Eleonóra Tomaníková takto spomína na „plesové stretnutie“ so spolužiakmi :

*Nielen ples, ale samotná príprava naň bola v znamení eufórie...ako sme sa oslovovali, zbháňali na seba kontakty, posielali si emaily s pozvánkou, volali sme si... Štyri roky... teraz prebehnú ako nič, ale vtedy - to bola celá životná etapa...počas nich sme sa spoznávali, dorastali, vymieňali sme si názory, tvarovali sa naše charaktery. Priateľstvá zostali doteraz a konkrétne z našej partie aj manželstvá...o to krajšie bolo toto stretnutie - veď poznali sme sa všetci navzájom.*

*Začalo to už vo vstupnej hale, zvitavali a spoznávali sme sa viac ako hodinu, stále prichádzali ďalší...vo fáze „pamätáš si?“ sme sa nasmiali a zaspomínali - ako sme boli prvýkrát na zemiakoch, ako sme sa namiesto pružnosti boli šmýkať na rampe pri jedálni (veď napadol prvý sneh) , ako sme sa pripili ribezlákom na chate u Pagáča, ako nám chalani na Bernoláku zalepili celé dvere novinami, ako sa do Velkonočnej polievacky zapojil Mubarak, ako sme 1. júna ( alebo 1.apríla?) hrávali futbal s chalanni, ... Pri čiernobielych fotkách to už bola nostalgia – kolko je to už rokov, ako rýchlo to prešlo...veď naše deti už majú viac, ako my vtedy...*

*O pol šiestej ráno nám prišli tety zo šatne dať kabáty, lebo už chceli ísť domov...my, my všetci sme sedeli pri jednom stole a stále sme sa nevedeli dorozprávať... nezničiteľná Silvia (Gujberová – Hanáková ) nás bavila až do konca...*

*Štvorročáci-päťročáci, o rok sa vidíme znova!*

*Ing. Eleonóra Tomaníková, Pozemné stavby, 1986*

*Ahojte všetci,*

*v prílohe listu Vám zasielam pár fotiek z plesu. Nevieť ako Vy, ale ja som sa fantasticky cítila vo Vašej spoločnosti a z pozitívnej energie, ktorá tam panovala budem ešte dlho „fungovať“...*

*Ešte raz Vám ďakujem za milú spoločnosť a prajem všetko dobré.*

*Ing. Marcela Jamrichová, Pozemné stavby, 1986*







*Geodetické sústredenie - Počúvadlo, máj 1984, skupina Ing. Petráša, z ľavej strany: Silvia Hanáková, Jana Guizonová, Zuzka Hanúsková, Laco Eszes, Ing. Petráš, Mara Granátová, Gabika Géseová a Robo Zrník.*



A ešte jeden krátky „medzinárodný pozdrav“ ( v „pôvodnom znení“) od Rigoberta Thomasa z Panamy, dnes žijúceho a pôsobiacieho v Nemecku :

*Zdravím do Bratislavy !*

*Výborná organizácia v príjemnom prostredí. Po toľkých rokoch vidieť známe tváre, ktoré sa vzájomne hľadali a pýtali – „poznáme sa?“... to sú spomienky na našu mladosť, plno sil a bezstarosti... my sme tenaz v tom „zrelom mládí“, kde ochutnávame každú sekundu života a vieme aj prečo...*

*Že naše sily ešte stačia to bolo vidieť na tanečnom parkete, kde sa tancovalo do 3 ráno pri veľmi dobrej hudbe, se správnym výberom, ktoré nás prenieslo do čias našich diskotiek ! Vďaka za to osvežuje dušu !*

*Stolné rozhovory príjemné, boli všeobecne potvrzením toho, čo každý vie, že rozumní a poctiví ľudia žijú...*

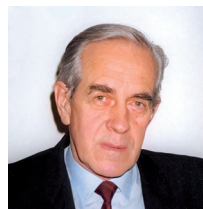
*Ti, ktorí neprišli, nezažili okamihy, ktoré sú pre dušu človeka liekom, spomienky a rozhovory ktoré nám dajú silu ďalej žiť !*

*Ďakujem organizátorom a želám si (dúfam), že desiaty ples bude najlepši ples tých prvých desiat !*

*Tradičia je veľmi potrebná, aby sa ľudia nestratili vo svete, každý chce a potrebuje „alma mater“, pretože keď ona zavolá – naše srdce omladí ...*

*Rigoberto Antonio Thomas Franklin, Vodné hospodárstvo a vodné stavby, 1986*

## K životnému jubileu docenta Ota Makýša (st.)



V týchto dňoch sa dožíva významného životného jubilea - 80 rokov doc. Ing. Oto Makýš, PhD., dlhoročný pedagóg Katedry technológie stavieb Stavebnej fakulty STU v Bratislave.

Narodil sa 14. februára 1931 v Bratislave. Po maturite na I. štátnom gymnáziu v Bratislave bol prijatý na vysokoškolské štúdium na Fakultu architektúry a pozemného staviteľstva SVŠT, ktorú ukončil v roku 1956.

Do zamestnania nastúpil v Pozemných stavbách n. p., Bratislava, kde pôsobil viac ako šesť rokov najprv ako stavbyvedúci, neskôr ako samostatný vývojový pracovník na vývojovom oddelení podnikového riaditeľstva, kde sa zúčastnil prípravy výstavby a realizácie prvých experimentálnych stavieb z liateho betónu, z vákuovaného betónu a z pórobetónu.

Od roku 1959 pôsobil ako externý učiteľ na Katedre výroby stavieb (neskôr technológie stavieb) a v decembri roku 1962 sa stal zamestnancom Stavebnej fakulty vo funkcii odborného asistenta. V r. 1974 obhájil kandidátsku dizertačnú

prácu s témou „Problémy stykovania pórobetónových veľkorozmerových dielcov obvodového plášťa“. V roku 1980 sa habilitoval prácou „Technologicky zdôvodniteľné zábery staveniskových plôch pre občiansku a bytovú výstavbu“ a bol menovaný za docenta pre vedný odbor „Technológia stavieb“. V r. 1990 sa stal prodekanom pre vedu a výskum SvF.

V pedagogickej činnosti prešiel všetkými jej formami. Prednášal kľúčové predmety odboru Technológia stavieb nielen na SvF v Bratislave, ale niekoľko rokov aj v Košiciach. Viedol cvičenia, ateliérovú tvorbu a technologické projekty. Bol vedúcim vyše 100 diplomantom. Bol tiež školiteľom aspirantov /doktorandov/, z ktorých štyria dosiahli vedeckú hodnosť CSc.

Od roku 1980 pravidelne prednášal na Ústave pre vzdelávanie v stavebníctve a od roku 1996 až doteraz prednáša na seminároch SKSI ku získaniu odbornej spôsobilosti na výkon činnosti stavbyvedúci a stavebný dozor.

Docent Oto Makýš bol členom a po habilitácii aj predsedom komisii pre štátne záverečné skúšky a obhajoby diplomových prác (SvF Bratislava, Košice, Brno). Od roku 1985 až do roku 1999 bol podpredsedom a neskôr predsedom komisie pre obhajoby kandidátskych dizertačných prác pre vedný odbor 36-03-9 Technológia stavieb, ktorého je nestorom.

V priebehu svojho pôsobenia sa docent Makýš vypracoval na vynikajúceho odborníka a pedagóga so schopnosťou zaujať poslucháčov prednášanou problematikou. Úspešne viedol viaceré študentské vedecké krúžky, ktoré dosiahli ocenenie ako doma (I. miesto v Československu), tak aj z zahraničí (I. miesto v Poľsku).

Vedecko-odborná činnosť docenta Makýša bola od nástupu na katedru zameraná na rozvíjanie vybraných častí vedného odboru „Technológia stavieb“, najmä na rozvoj systému prípravy stavieb. Jeho publikačná činnosť bola veľmi bohatá, z veľmi úspešných publikácií je možné spomenúť najmä skriptá „Plán organizácie výstavby“, „Projekt organizácie výstavby“ a „Zariadenie staveniska“ ocenené aj cenou rektora. Tieto publikácie našli široké uplatnenie aj v stavebnej praxi. Okrem toho sa ako spoluautor podieľal na vypracovaní viacerých celoštátnych vysokoškolských učebníc s problematikou technológie stavieb. Napísal celý rad článkov do odborných časopisov a vypracoval mnohé posudky dizertačných a habilitačných prác.

V oblasti výskumnej činnosti bol vedúcim riešiteľom mnohých úloh štátneho i rezortného plánu. Za najvýznamnejšie možno označiť výskumné úlohy „Vplyv stavebnej výroby na ochranu a tvorbu životného prostredia“ (1975 až 1985) , „Sprogresívnenie predvýrobnej a výrobnjej prípravy stavieb“ (1980 až 1982) a „Inovácia stavebno-technologickej prípravy stavieb“ (1988 až 1990).

Bohatá je aj jeho činnosť pre stavebnú prax, kde spracoval sám alebo s kolektívom vyše 120 projektov organizácie výstavby realizovaných stavieb (napr. Presscentrum Bratislava, Obchodné domy v Bratislave, Nitre, Žiline, hotely v Bratislave, v Bojniciach, sklad obuvi v Partizánskom, Polyfunkčné objekty CBC na Karadžičovej ul., River park v Bratislave, Komplex Apollo II v Bratislave atď.). Vypracoval množstvo ďalších dokumentov, projektov zariadenia staveniska a expertíznych posudkov pre stavebnú prax.

Od roku 1996 je členom a predsedom skúšobných komisii pre odborné skúšky na výkon činnosti stavbyvedúci a stavebný dozor na SKSI, kde je aj v súčasnosti odborným garantom seminárov ku skúške odbornej spôsobilosti.

Za všestrannú aktivitu bol jubilant ocenený Medailou Ministerstva stavebníctva, Medailou budovateľa Bratislavy, Zlatou plaketou Stavebnej fakulty, Plaketou Ústavu vzdelávania v stavebníctve a Medailou RK SKSI Košice/Prešov.

Docent Makýš bol vyše 40 rokov členom katedry technológie stavieb, kde pôsobil ako pedagóg – odborník plne angažovaný pri riešení problémov katedry, s ľudským prístupom k študentom vždy ochotný pomôcť, ale aj ako kolega a človek so vzácnymi morálnymi vlastnosťami, ktoré sa prejavili v situáciách, kedy bolo treba zaujať principiálne postoje. Ešte aj dnes s ochotou pomáha pri niektorých aktivitách katedry.

V mene kolektívu bývalého pracoviska, v mene priateľov, kolegov a bývalých študentov, ktorí ho poznajú, ale aj v mene celej odbornej inžinierskej stavbárskej obce docentovi Otovi Makýšovi srdečne blahoželáme k jeho vzácnemu jubileu a želáme mu pevné zdravie a veľa elánu do ďalších rokov života.

**prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.**  
vedúci katedry technológie stavieb  
a jej členovia



## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

### Zoznam odborných podujatí (spolu) organizovaných SvF STU v Bratislave v roku 2011

#### Február:

- 24. február  
Vedecké kolokvium SPECTRA CETIS  
KDOS, prof. Ing. Bystrík Bezák, PhD., (Ing. Peter Rakšányi, PhD.)  
Bratislava

#### Marec:

- 2. - 3. marec  
Konferencia - Modernizácia a optimalizácia úpravni vôd  
K-ZEI, doc. Ing. Danka Barloková, PhD., doc. Ing. Ján Ilavský, PhD.  
Stará Lesná
- 21. - 25. marec  
ŠPECIALISTA POŽIARNEJ OCHRANY - základná odborná príprava  
K-KPS, doc. Ing. Imrich Mikolai, PhD., doc. Ing. Juraj Olbřímek, PhD.  
K-KPS SvF STU Bratislava
- 24. - 25. marec  
Konferencia - Cestná konferencia 2011  
K-DOS, prof. Ing. Bystrík Bezák, PhD.  
Bratislava
- 31. marec  
Medzinárodná vedecká konferencia – Príprava, navrhovanie a realizácia inžinierskych stavieb  
K-GTE, prof. Ing. Peter Turček, PhD., prof. Ing. Milan Sokol, PhD.  
SvF STU v Bratislave a INCHEBA EXPO Bratislava – CONECO 2011,  
v Konferenčnej sále Incheba EXPO v Bratislave

#### Apríl:

- 14. apríl  
Konferencia - KONŠTRUKCIE POZEMNÝCH STAVIEB 2011 –  
BUDOVY NA BÝVANIE  
K-KPS, doc. Ing. PhD Juraj Žilinský,  
DOMexpo Nitra, Agrokomplex Nitra

#### Máj:

- 2.- 6. máj  
ŠPECIALISTA POŽIARNEJ OCHRANY - základná odborná príprava  
K-KPS, doc. Ing. Imrich Mikolai, PhD., doc. Ing. Juraj Olbřímek, PhD.  
K-KPS SvF STU Bratislava
- 16. - 20. máj  
ŠPECIALISTA POŽIARNEJ OCHRANY - ďalšia odborná príprava  
K-KPS, doc. Ing. Imrich Mikolai, PhD., doc. Ing. Juraj Olbřímek, PhD.  
K-KPS SvF STU Bratislava



- 26. - 27. máj  
Medzinárodná konferencia - XI. Medzinárodná vedecká konferencia MOBILITA 11  
K-DOS, prof. Ing. Bystrík Bezák, PhD.  
Bratislava
- 30. - 31. máj  
10. Slovenská geotechnická konferencia – Geotechnické problémy líniových stavieb (cesty, diaľnice, železnice, tunely, mests. podzemné stavby, priehrady, a hrádzce)  
*konferencia s medzinárodnou účasťou*  
K-GTE, prof. Ing. Jozef Hulla, DrSc.  
SvF STU v Bratislave
- máj  
Konferencia VODA – Voda pre mestá  
K-ZEI, prof. Ing. Jozef Kriš, PhD., doc. RNDr. Ivona Škultétyová, PhD.

#### Jún:

- 1. - 2. jún  
Medzinárodný seminár XII. Dopravno-inžinierske dni  
K-DOS, prof. Ing. Bystrík Bezák, PhD.  
ČR, Hustopeče
- 1. jún  
Aktuálne problémy geodézie, inžinierskej geodézie a fotogrametrie  
*konferencia s medzinárodnou účasťou*  
K-GDE, prof. Ing. Štefan Sokol, PhD.  
Bratislava
- 20. - 24. jún  
ŠPECIALISTA POŽIARNEJ OCHRANY - ďalšia odborná príprava  
K-KPS, doc. Ing. Imrich Mikolai, PhD., doc. Ing. Juraj Olbřímek, PhD.  
K-KPS SvF STU Bratislava

#### Júl:

- 4.- 8. júl  
ŠPECIALISTA POŽIARNEJ OCHRANY - základná odborná príprava  
K-KPS, doc. Ing. Imrich Mikolai, PhD., doc. Ing. Juraj Olbřímek, PhD.  
K-KPS SvF STU Bratislava

#### September:

- 5. - 9. september  
ŠPECIALISTA POŽIARNEJ OCHRANY - základná odborná príprava  
K-KPS, doc. Ing. Imrich Mikolai, PhD., doc. Ing. Juraj Olbřímek, PhD.  
K-KPS SvF STU Bratislava
- 8. - 9. september  
19. KARTOGRAFICKÁ KONFERENCIA - Kartografia a geoinformatika vo svetle dneška  
K-MPU, doc. Ing. Jozef Čižmár, PhD., Ing. Róbert Fencík, PhD.  
Bratislava



- 12. - 13. september  
**Odborný medzinárodný seminár Problémy dopravy na prahu 3. tisícročia**  
K-DOS, Ing. Miloslav Nemček, PhD.  
Bratislava
- 12. - 13. september  
**Design of Concrete Structures and Bridges Using Eurocodes (Second International Workshop)**  
K-BKM, prof. Ing. Ludovít Fillo, PhD.  
Austria Trend Hotel Bratislava
- 12. - 16. september  
**ŠPECIALISTA POŽIARNEJ OCHRANY - ďalšia odborná príprava**  
K-KPS, doc. Ing. Imrich Míkolai, PhD., doc. Ing. Juraj Olbřímek, PhD.  
K-KPS SvF STU Bratislava
- 20. - 22. september  
**Výstava AQUA 11 - spoluorganizátor**  
18. ročník medzinárodnej výstavy vodného hospodárstva, hydroenergetiky a ochrany životného prostredia, komunálnej techniky a rozvoja miest a obcí  
K-ZEI, prof. Ing. Jozef Kriš, PhD.  
Trenčín
- 20. september  
**Súťaž Zlatá AQUA 11**  
K-ZEI, prof. Ing. Jozef Kriš, PhD., Ing. Ivana Mahríková, PhD.  
Trenčín
- 21. september  
**Konferencia AQUA 11**  
K-ZEI, prof. Ing. Jozef Kriš, PhD., doc. RNDr. Ivona Škultétyová, PhD.  
Trenčín
- 22. - 24. september  
**5. medzinárodná konferencia inžinierskej geodézie INGEO 2011**  
FIG, K-GDE SvF STU Bratislava, University of Zagreb  
Brijuni, Chorvátsko

**Október:**

- 20. október  
**Medzinárodná konferencia – Budovy a prostredie**  
K-KPS, prof. Ing. Jozef Hraška, PhD.  
Bratislava



- 20. - 21. október  
**New Trends in Statics and Dynamics of Buildings**  
K-SME, prof. Ing. Norbert Jendželovský, PhD.  
K-SME SvF STU Bratislava

**November:**

- 20. - 21. november  
**XVI. Seminár Ivana Poliačka (Energetická náročnosť a úspory energie pri stavbe a údržbe ciest)**  
K-DOS, prof. Ing. Ivan Gschwendt, DrSc., doc. Ing. Katarína Bačová, CSc.  
Bratislava
- 23. - 24. november  
**Medzinárodné sympóziu STRECHY**  
K-KPS, prof. Ing. Jozef Oláh, PhD.  
City Hotel Bratislava
- november  
**10. ročník odbornej konferencie s medzinárodnou účasťou Zdravotno-technické stavby – malé vodné diela – krajina a voda**  
spoluorganizátor  
K-ZEI, prof. Ing. Jozef Kriš, PhD., RNDr. Ivona Škultétyová, PhD.
- november  
**43. konferencia vodohospodárov v priemysle**  
K-ZEI, Ing. Vanda Dubová, PhD.  
pravdepodobne Liptovský Ján

**December:**

- 7. - 8. december  
**Sanácia betónových konštrukcií (7. seminár)**  
K-BKM v spolupráci so Združením pre sanáciu betónových konštrukcií pri SZSI,  
prof. Ing. Juraj Bilčík, PhD.  
Kongresové centrum SAV v zámku Smolenice
- december  
**Družicové technológie a súčasná geodézia, seminár**  
K-GZA, prof. Ing. Ján Hefty, PhD.,  
SvF STU Bratislava

**Životné jubileá****I. štvrtrok 2011****JANUÁR**

- 50 rokov**  
VALÁŠKOVÁ Lubica RNDr. PhD. KMDG
- 65 rokov**  
MISTRÍKOVÁ Zora doc. Ing. PhD. KSME

**FEBRUÁR**

- 50 rokov**  
MIHALÍKOVÁ Želmíra Ing. EO  
HEGEROVÁ Lubica EO  
KOCHÁNKOVÁ Soňa KKPS
- 55 rokov**  
ŠVANČAROVÁ Elena EO
- 60 rokov**  
HÚŠŤAVA Štefan doc. RNDr. PhD. KKPS

**MAREC**

- 60 rokov**  
DICKÝ Jozef doc. Ing. PhD. KSME
- 65 rokov**  
ŠUSTER Milan Ing. CL



## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

### 9. reprezentačný ples ZA SvF a SvF STU



Informácie - Vydáva Stavebná fakulta STU v Bratislave ako štvrťročník udalostí, noviniek a zaujímavostí zo života fakulty.  
Redakčná rada - sekretár redakcie: Mgr. Valéria Kocianová. Adresa redakcie: Radlinského 11, 813 68 Bratislava,  
Tel.: 02/5927 4708, E-mail: valeria.kocianova@stuba.sk, Ročník 11., číslo 1, počet výtlačkov 500 ks, NEPREDAJNÉ