

## Obsah

▪ Inaugurácia dekana SvF STU ▪ Medaila pre prof. Szolgaya ▪ CONECO 2011 ▪ Katedra geodézie oslavuje 60 rokov  
 ▪ Deň učiteľov ▪ Noví docenti ▪ Návšteva v Japonsku ▪ ŠVK 2011 ▪ Letný kurz Build it smART ▪ Študenti SvF STU ocenení na medzinárodnej súťaži Xella (a vernisáž) ▪ Stolnotenisový turnaj ▪ Športový deň SvF ▪ Jubilanti ▪

## Slávnostná inaugurácia v aule STU



18. apríla 2011 sa v Aule Dionýza Ilkoviča Slovenskej technickej univerzity v Bratislave uskutočnila slávnostná inaugurácia rektora STU v Bratislave a dekanov štyroch fakúlt univerzity.

Lepšie podmienky pre vzdelávanie a tvorivosť študentov všetkých fakúlt STU, prepojenie s priemyslom, vybudovanie vedecko-technologického parku priamo v areáli univerzity – to sú ciele predstavy novovymenovaného 18. rektora Slovenskej technickej univerzity v Bratislave doc. Ing. Roberta Redhammera, PhD. Spolu s rektorom boli inaugurovaní aj dekanovia týchto fakúlt:

prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD., dekan Stavebnej fakulty, prof. Ing. Lubomír Šoš, PhD., dekan Strojníckej fakulty, doc. RNDr. Gabriel Juhás, PhD., dekan Fakulty elektrotechniky a informatiky a prof. Ing. Ján Šajbidor, DrSc., dekan Fakulty chemickej a potravinárskej technológie.

Na akademickej slávnosti sa zúčastnilo 34 rektorov a dekanov univerzít zo Slovenska i zo zahraničia. Slávnostnými prejavmi sa prítomným prihovarili: predsedníčka vlády Iveta Radičová, minister školstva Eugen Jurzyca, predseda výboru pre vzdelávanie, vedu, mládež a šport Dušan Čaplovič, predseda Bratislavského samosprávneho kraja Pavol Frešo a prezident SRK Libor Vozár.

## Medaila Henryho Darcyho pre prof. Szolgaya

Európska geofyzikálna únia udelila Jánovi Szolgayovi medailu Henryho Darcyho za rok 2011 za mimoriadny príspevok v oblasti regionálnej hydrologie a vodného hospodárstva. Medaila bola vytvorená Hydrologickou divíziou Európskej



geofyzikálnej únie ako uznanie vedeckého prínosu Henryho Darcyho. Udeľuje sa každoročne jednotlivcovi ako uznanie za vynikajúci vedecký prínos vo výskume v oblasti vodného hospodárstva a vodohospodárskeho inžinierstva.

<http://www.egu.eu/awards-medals/awards-and-medals/award/henry-darcy.html>

<http://www.egu.eu/awards-medals/awards-and-medals/award/portrait-henry-darcy.html>

**Z laudácia predneseného Gáborom Bálintom pri príležitosti odovzdania medaily:**

Ján Szolgay, profesor hydrologie a vodného hospodárstva na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave významne prispel k rozvoju regionálnej hydrologie a vodného hospodárstva. Vyvinul nové metódy odhadovania extrémnych zrážok a prietokov. Vytvoril metódy hybridného prístupu k vytyčovaniu homogénnych oblastí pre analýzu frekvencie regionálnych zrážok a povodňových prietokov. Ako väčšina jeho výskumnej práce aj jeho metódy odhadu zrážok a povodňového odtoku stavajú na zohľadnení rovnováhy medzi vedomosťami o hydrologických procesoch a inžinierskym prístupom berúc do úvahy nedostatok údajov, ktoré sú k dispozícii v strednej Európe v oblasti vodných zdrojov. Pri odhade návrhových hodnôt povodní navrhol novú regionálnu metódu, založenú na sezónnosti povodní, čo mu umožnilo, aby sa oddelene hodnotili povodne na základe prírodných mechanizmov ich vzniku, ako sú konvekčné búrky a topenie snehu. Významne prispel aj k odhadu transformácie povodní v riečnej sieti a vyvinul aj metódy odhadu parametrov týchto modelov, ktoré zlepšili kvalitu prevádzkových prognóz povodní. Keďže pri riešení praktických problémov zvyčajne chýbajú údaje, navrhol viacero postupov pre odhad parametrov zrážkovo-odtokových a transformačných modelov. Opäť čelil výzve získať maximum informácií z minimálneho množstva údajov, čo urobil dômyselnými koncepciami indexovania najdôležitejších procesov.

Ján Szolgay napísal množstvo významných publikácií. Za ostatných päť rokov uverejnil viac než 70 recenzovaných publikácií. Významnejším momentom však je, že metódy, ktoré vyvinul,





## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

našli praktické uplatnenie v oblasti vodného hospodárstva a inžinierstva a mnohé z nich sa používajú v dôležitých projektoch na medzinárodnej úrovni. Z geografického hľadiska sú jeho práce úzko späté s povodím rieky Dunaj. Existuje celý zoznam jeho početných slovenských a anglických publikácií, ktoré sú v tejto oblasti známe a vysoko hodnotené.

Vyrastal síce v uzavretej spoločnosti, ale s otvorenou myslou vždy vynakladal veľké úsilie, aby sa pozrel na veci aj z inej strany. Nešetril časom, aby získal informácie z rôznych zdrojov aj v tých najťažších podmienkach. Jeho otvorený prístup bol založený na mimoriadnych jazykových schopnostiach – výborná znalosť štyroch cudzích jazykov – a jeho záujem o iné kultúry. Svoj intelekt, teoretické poznatky a schopnosť nájsť praktické riešenia na medzinárodnom poli prejavil už na začiatku profesionálnej kariéry, keď bol aktívnym členom celosvetovej skupiny mladých hydroológov Medzinárodnej asociácie hydrologických vied Hydrology 2000. Svojou činnosťou preklenul medzeru medzi východoeurópskou hydrologiou a širším svetom. Učili sa od neho desiatky študentov a vyškolil dva tucty doktorandov. Ján Szolgay sa vždy snažil propagovať aktivity Európskej geofyzikálnej únie. Vykonal funkciu predsedu Skupiny pre hydrologiu povodí EGU a Skupiny pre hydrologické predpovede EGU. Bol členom redakčných rád Hydrology and Earth Systems Sciences, Journal of Hydrology, Journal of Hydrological Sciences. V súčasnosti pôsobí v redakčných radách Journal of River Basin Management, Journal of Hydrology and Hydraulics, Water Resources Management a Slovak Journal of Civil Engineering. Okrem iných činností inicioval a bol kľúčovým organizátorom viacerých sympózií, týkajúcich sa povodia Dunaja. Významne prispel k regionálnej hydrologii a vodnému hospodárstvu. Jednou z jeho viacerých silných stránok bola schopnosť vedecky zdokonaľiť vhodné metódy odhadovania s minimom dostupných údajov a použiť tieto metódy na podporu vodohospodárskeho inžinierstva. Toto sa skutočne stotožňuje s duchom riešení Henryho Darcyho. Tak ako Henry Darcy urobil zásadný prevrat vo vednom odbore hydrologie a vodohospodárskeho inžinierstva, aj pôsobenie Jána Szolgaya natrvalo ovplyvnilo túto vednú oblasť.

**Preklad: PhDr. Dagmar Špidlová**

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



## CONECO 2011



Viac ako 560 vystavovateľov z 13 krajín sa prezentovalo na tohtoročnom medzinárodnom stavebnom veľtrhu CONECO 2011, ktoré sa už tradične stalo ideálnym miestom ponúk, noviniek i služieb zúčastnených stavebných firiem - pre laickú i odbornú verejnosť.

Motto veľtrhu CONECO 2011 - „Poznanie a kvalita“ – náležite vystihlo súčasný zámer a myšlienku trvalej udržateľnosti kodifikovanú Európskou úniou v smernici o Energetickej hospodárnosti budov, ktorá hovorí o tom, že od 31. decembra 2020 by všetky nové budovy mali mať takmer nulovú spotrebu energie. V súlade

s touto výzvou boli úzko späté aj zamerania súbežne prebiehajúcich výstav (výstava stavebných strojov a mechanizácie - Stavebná mechanizácia, Climatherm - medzinárodná špecializovaná výstava klimatizácie a vzduchotechniky, Conecoinvest - prezentácia investičných zámerov a Slovrealinvest - veľtrh nehnuteľností) ako aj zamerania sprievodných podujatí (bezplatné poradenstvo, odborné konferencie).

**Mgr. Valéria Kocianová**

**Dekanát SvF, Referát pre vzťahy s verejnosťou**

## Katedra geodézie oslavuje 60 rokov



Katedra geodézie Stavebnej fakulty STU v Bratislave si v tomto roku pripomína šesťdesiate výročie svojho vzniku. Jej vývoj úzko súvisí s vývojom Stavebnej fakulty. Katedra geodézie (KG) patrí od svojho vzniku medzi tri katedry odboru Geodézia a kartografia, ktoré sa aj v súčasnosti podieľajú hlavnou mierou na formovaní budúcich absolventov študijného odboru

Geodézia a kartografia.

Pre jej vznik a činnosť katedry boli rozhodujúce dva ústavy, a to Ústav geodézie, neskôr Ústav nižšej geodézie a Ústav fotogrametrie a topografie. Ústav geodézie vznikol na zememeračskom oddelení na začiatku vzniku SVŠT. Jeho prednostom bol prof. Ing. Dr. Alois Tichý z Brna, ale výučbu pre politické udalosti nezačal, a preto ústav a celú výučbu geodézie na všetkých oddeleniach SVŠT zabezpečoval Ing. Ludovít Mních ako asistent. V školskom roku 1940/41 prišli na SVŠT ďalší neskôr známi učitelia a odborníci: Ing. Ján Mikuša, Ing. Jozef Horička, Ing. Pavel

Gál, RNDr. Vojtech Illenčík a Dr. František Jurga a v školskom roku 1941/42 Ing. Július Jenisch, ktorý bol poverený vedením Cvičnej a rektifikačnej siene (CRS). V školskom roku 1942/43 vznikli s pohľadu vzniku katedry dve rozhodujúce zložky - ústavy: Ústav nižšej geodézie (ÚNG) – správcom poverený Ing. Ludovít Minich a Ústav fotogrametrie a topografie (ÚFT) – prednosta Ing. Pavel Gál, ktoré tvorili základnú orientáciu pre vývoj KG. Ústavy ÚNG a ÚFT sa postupne personálne a prístrojovo dobudovali. Pribudli učitelia ako Ing. Félix Hrdlovič, Ing. Imrich Gürsching, Ing. Ludovít Kalina, Ing. Štefan Roman, Ing. Pavel Ilavský (poverený správcom ÚNG a neskôr aj CRS), Ing. Juraj Húšťava a Ladislav Kožehuba. Vysokoškolský zákon z r. 1950 zmenil organizačnú štruktúru na vysokých školách. Boli zrušené ústavy a ako základné jednotky pedagogickej, vedeckej, výchovnej a organizačnej práce vznikli katedry.

**Katedra geodézie** vzniká v školskom roku 1951/52 na zememeračskom oddelení Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) po jeho zrušení a vytvorení katedier, ktorej prvým vedúcim bol prof. Ing. Dr. Pavel Gál (obr.1) a tajomníkom do marca 1951 Ing. Anton Suchánek, neskôr Ing. Ondrej Michalčák. Priestorové umiestnenie katedry bolo v Bratislave na Mýtnej a Tolstého ulici a neskôr na Vazovovej ulici. Prístrojové a personálne vybavenie ústavov a neskôr katedier bolo veľmi rôznorodé a svojim zameraním netvorilo jednoliaty celok a nevyhovovalo vtedajším potrebám, ani po stránke pedagogickej, ani po stránke vedecko-odbornej. Preto v r. 1952 došlo k rozdeleniu katedry na dve, a to na **Katedru geodézie (vedúci prof. Ing. Dr. Pavel Gál)** a na **Katedru geodetických základov a mapovania (vedúci prof. Ing. Ján Krajčí)**.



Od svojho vzniku Katedra geodézie zabezpečovala výučbu Geodézie, Fotogrametrie, Užitej kartografie a reprodukcie máp a Topografického kreslenia na zememeračskom odbore a Geodéziu na všetkých stavebných odboroch vrátane architektúry. Od školského roku 1952/53 aj výučbu nového predmetu Inžiniersko-priemyselná geodézia (neskôr premenovaná na Inžiniersku geodéziu).

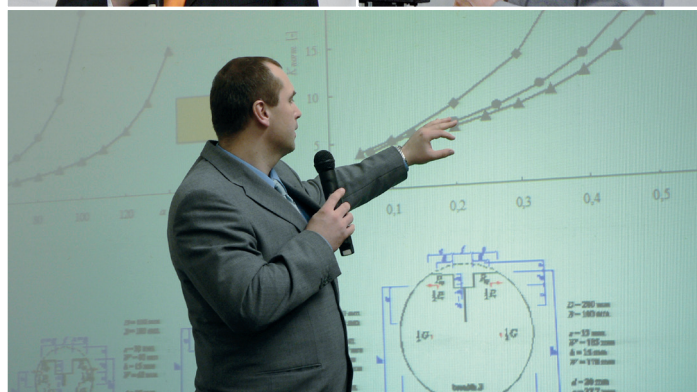
V návale každodennej práce je vhodné sa na chvíľu pozastaviť a poobhliadnuť sa za obdobím, ktoré je už neodvratne za nami. Takouto príležitosťou je aj šesťdesiatročné jubileum vzniku Katedry geodézie Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. **Vedecko - odborný seminár s medzinárodnou účasťou, ktorý sa koná 14.06. 2011 v priestoroch Stavebnej fakulty a Katedry geodézie** je príležitosťou na stretnutie bývalých i terajších zamestnancov, priateľov a spolupracovníkov, ktorých sa vystriedalo za tie roky veľké množstvo. Je to čas na bilancovanie, hodnotenie a spomínanie, ako aj čas na hľadanie nových cieľov i spôsobov a postupov ich realizácie. Takéto poobhliadnutie môže byť inšpiráciou pre mnohých z nás, mladších i tých, ktorí si toho viac pamätajú.

Bude zároveň aj podakovaním všetkým pracovníkom a spolupracovníkom, mnohým už žiaľ nežijúcim, ktorí sa rôznou formou a mierou podieľali a podieľajú na rozvoji Katedry geodézie SvF STU v Bratislave.

Ing. Ján Ježko, PhD.  
vedúci Katedry GDE SvF

## Medzinárodná vedecká konferencia – CONECO 2011

V rámci veľtrhu stavebníctva CONECO sa dňa 31. 3. 2011 konala v konferenčnej sále výstavnica medzinárodná vedecká konferencia „Príprava, navrhovanie a realizácia inžinierskych stavieb“, ktorej odbornými garantmi boli prof. Ing. Milan Sokol, PhD. a prof. Ing. Peter Turček, PhD.. Organizačným garantom bola



Stavebná fakulta STU v Bratislave, Katedra stavebnej mechaniky, Katedra kovových a drevených konštrukcií, Katedra dopravných stavieb a Katedra geotechniky. Široká odborná stavebná verejnosť, študenti a prítomní poslucháči sa na tejto konferencii mohli oboznámiť s najnovšími poznatkami a vedecko-výskumnými výsledkami súvisiacimi s prípravou, navrhovaním a realizáciou stavieb.

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

## Deň učiteľov

V utorok 5. apríla o 13.30 pri príležitosti Dňa učiteľov (28. marec) dekan Stavebnej fakulty STU prof. Alojz Kopáčik prijal súčasných profesorov (vrátane emeritných) fakulty, ktorých sa v zasadačke dekanátu zišlo bezmála tridsať. Prítomný bol aj prodekan pre vzdelávanie doc. Peter Makýš. Podujatie moderoval vedúci oddelenia projektov a vonkajších vzťahov Ing. Jozef Urbánek. V slovách na uvítanie pripomenul, že „V histórii našej fakulty je generáciami prešľapávaná a s malými obmenami rokmi udržiavaná milá tradícia – stretnutia vedenia fakulty s jej učiteľmi, osobitne s jej profesormi. Vedenie fakulty víta tento symbolický sviatok ako jednu z príležitostí stretnúť sa s vami osobne a mať tak možnosť vyjadriť úctu a podakovanie





## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU



za vašu činnosť a neoceniteľnú prácu v prospech fakulty, za jej prezentáciu v širokej odbornej spoločnosti.“ Pán dekan Kopáček v slávnostnom príhovore vyzdvihol poslanie a prínos prítomných profesorov pre dobré meno fakulty ako na domácej tak aj na zahraničnej akademickej pôde. Symbolickým prípitkom im zaželal ešte veľa zdravia a tvorivého nadšenia v ďalšom pôsobení. Neformálna vyše hodinová diskusia načrela do niektorých ťaživých a pálčivých oblastí, ako sú záujem o štúdium, kvalita vzdelávania, vybavenie laboratórií, kvalifikačná štruktúra pedagógov, postavenie SvF/STU vo svete, spolupráca s priemyslom, aktuálnosť odbornej literatúry a pod. Jednoducho, vždy bolo a stále je nad čím uvažovať.

**Ing. Jozef Urbánek**  
Dekanát SvF, Oddelenie projektov a vonkajších vzťahov

## Noví docenti

Rektor STU doc. Ing. Robert Redhammer, PhD., udelil s účinnosťou od 2. 5. 2011 vedecko-pedagogické tituly docent:

**doc. Ing. Jurajovi Janákovi, PhD.**, zamestnancovi Katedry geodetických základov, pre študijný odbor geodézia a kartografia,

**doc. Ing. Jaroslavovi Sandanusovi, PhD.**, zamestnancovi Katedry kovových a drevených konštrukcií, pre študijný odbor inžinierske konštrukcie a dopravné stavby.

**Blahoželáme !**

**RNDr. Mária Ostrochovská**  
Dekanát SvF, Interná komunikácia

## Návšteva v Japonsku

Návšteva Japonska je pre Európana nezvyčajná, keďže tamjšia kultúra, a pre stavebného inžiniera, aj moderná výstavba je veľmi zaujímavá. Cieľom našej cesty bola účasť na rozlúčkovej prednáške univerzitného profesora. Na japonských univerzitách je zvykom, že pre každého profesora pred odchodom do dôchodku je zorganizovaná rozlúčková prednáška.



V marci tohto roka sa takto lúčil vo veku 65 rokov aj profesor Kjodži Tanaka. V aule Tokijského technologického inštitútu v Tokiu sa konala jeho rozlúčková prednáška. Profesorov osobný priateľ Prof. Ing. Jozef Oláh PhD. a Dr. Eng. Michal Bartko, ktorý získal svoj doktorandský titul práve pod jeho vedením sa na profesorovo pozvanie zúčastnili tejto prednášky spolu s ďalšími približne 250timi hosťami.



Pred samotnou prednáškou bol vedúcim oddelenia výskumného laboratória, kde Prof. Tanaka pracoval (Structural Engineering Research Center) predstavený jeho životopis a následne sa publiku prihovoril aj dekan fakulty.

V úvode prednášky Prof. Tanaka spomenul svojich učiteľov a ľudí, ktorí ovplyvnili jeho smerovanie na začiatku vedeckej kariéry. Jadrom prednášky bolo oboznámenie publika s témami výskumu ako aj najvýznamnejšími úspechmi dosiahnutými počas svojho odborného pôsobenia. Boli spomenuté témy a spolupracovníci s problematiky pórovitosti betónu, odolnosti hydroizolačných membrán voči prerastaniu koreňov pri vegetačných strechách ako aj odolnosti mechanicky

kotvených strešných systémov voči účinkom silných vetrov. Boli sme potešení, keď profesor spomenul aj našu spoluprácu.

V ďakovnej reči po prednáške profesor dostal obrovskú kyticu a potom nasledovala oficiálna recepcia s príhovormi rektora univerzity, dekana fakulty ako aj ďalších kolegov a medzinárodných spolupracovníkov.

Okrem účasti na rozlúčkovej prednáške sme počas pobytu navštívili aj historické pamiatky so záhradami a mali sme možnosť sa oboznámiť s modernou výstavbou Tokia. Veľmi nás zaujalo kongresové centrum, výškové budovy a rozhlasová veža vo výstavbe.

Prof. Oláh a Dr. Bartko, ktorí počas návštevy Japonska na vlastnej koži pocítili aj veľké zemetrasenie pri meste Sendai, by sa radi poďakovali sponzorom za možnosť uskutočnenia tejto zahraničnej cesty.

**Dr. Eng. Michal Bartko**  
KKPS SvF STU

## Správa o konaní študentskej vedeckej konferencie v roku 2011

Dňa 13. apríla 2011 sa v priestoroch Stavebnej fakulty STU uskutočnila študentská vedecká konferencia (ŠVK). Súťaž prebiehala v 19 sekciách, zúčastnilo sa jej 232 študentov s 200 prácami. V odborných komisiách pôsobilo 100 významných odborníkov z fakulty a praxe. Ocenených bolo 75 prác umiestnených na 1. až 3. mieste, v sekciách s počtom prác 11 a viac i na 4. a 5. mieste. 12 prác bolo navrhnutých na Cenu Literárneho fondu (LF). Poradie prác umiestnených na neocenovaných miestach sa neurčovalo.

Generálnym sponzorom ŠVK bola opäť Prvá stavebná sporiteľňa.

**Cenu dekana** získali štyri práce:

**Bc. Martin Hromada**, študent 2. ročníka 2. stupňa štúdia študijného programu VSVH s prácou Analýza deformácií podložia plavebných komôr v Gabčíkove, vedúci práce Ing. Ľuboš Hruštinec, PhD.,

**Bc. Ján Michálik**, študent 2. ročníka 2. stupňa štúdia študijného programu NKPS s prácou Modelovanie oblúkovej konštrukcie z priamych drevených prvkov, vedúci práce Ing. Jaroslav Sandanus, PhD.,

**Matúš Líška, Michal Mikulášek**, študenti 3. ročníka 1. stupňa štúdia študijného programu PSA s prácou Akustická analýza športovej haly pomocou simulácií, vedúci práce Ing. Martin Jedovnický,



**Bc. Jozef Urbán**, študent 2. ročníka 2. stupňa štúdia študijného programu MPM s prácou Modelovanie lesných požiarov pomocou evolúcie rovinných kriviek, vedúci práce Mgr. Martin Balažovjeh, PhD., prof. RNDr. Karol Mikula, DrSc.

Slávnostné vyhlásenie víťazov sa uskutočnilo toho istého dňa o 17.00 hod. v aule akademika Duba. Dekan fakulty prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD. a prodekan pre vedeckovýskumnú činnosť a zahraničné vzťahy prof. Ing. Ján Szolgay, PhD., odovzdal všetkým oceneným pochvalné uznanie s príslušným, že finančné prostriedky, ktoré k oceneniu patria, budú študentom v najbližšej dobe zaslané na ich osobné účty.

20 prác z fakultného kola postupuje do XII. ročníka súťaže SVOČ stavebných fakúlt Českej republiky a Slovenskej republiky, ktorá sa tohto roku uskutoční 19. mája 2011 na Stavebnej fakulte TU Košice za účasti študentov stavebných fakúlt ČVUT Praha, VUT Brno, VŠB TU Ostrava, ŽU Žilina, TU Košice a STU Bratislava.

**RNDr. Mária Ostrochovská**  
Dekanát SvF, Interná komunikácia



## Letný kurz Build it smART



Best Bratislava a združenie Archzone vás pozývajú na prednášky letného kurzu Build it smART a workshop Impulse!

Dvojtyždenný medzinárodný kurz sa bude konať v Bratislave v čase od 26. júna do 6. júla 2011. Témou kurzu sú nové trendy v oblasti navrhovania budov. Je rozdelený na dve časti – na workshop a prednášky. Prednášky budú otvorené pre širokú odbornú i laickú verejnosť a ich garantom je prof. Ing. Dušan Petráš, PhD.. Workshop je zameraný na tému konverzie Hurbanových kasární. Jeho garantom je bývalý hlavný architekt mesta Hamburg Dipl. Ing. Peter Gero a zúčastní sa ho 22 študentov z európskych



## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU



**YOU** **SKOČEK** **build it smART**

**GERO** **TY**

**ZÁVODNÝ** **?**

**MEDZINÁRODNÝ ARCHITEKTONICKÝ WORKSHOP**  
 27.6.-6.7.2011  
 BRATISLAVA  
 viac info na [www.hurbanovekasarne.eu](http://www.hurbanovekasarne.eu)

SPONZORI: zipp, CROMOS, Holcim, I.D.R., LIMEN, LAUFEN, ARCH, ARCHbox, etc.

technických univerzít, ktorí budú pracovať spolu s 18-timi študentmi zo Slovenska pod vedením osobností architektonickej scény.

Kurz nadväzuje na každoročnú tradíciu kurzov organizovaných študentskou organizáciou Best (Board of European Students of Technology). Je to nezisková, apolitická organizácia, ktorá v Bratislave funguje už od roku 1992. Jej hlavným zámerom je poskytovať doplnkové vzdelanie študentom a prezentovať Európu medzi európanmi. Tento rok sa na organizácii kurzu podieľa občianske združenie Archzone, ktorého cieľom je skvalitnenie prostredia okolo nás. A kde sa hlavy dajú dokopy vznikajú úžasné veci. Inak tomu nie je ani pri tomto kurze, kde sa popri prehlbovaní európskej spolupráce pozrieme na objekt opustených Hurbanovych kasární študentskými očami.

Komplex Hurbanovych kasární sa nachádza na atraktívnom mieste v centre Bratislavy. Patrí pod správu Ministerstva kultúry. Komplex bol využívaný na vojenské účely od roku 1862, kde sa v rôznych podobách prejavovala aj kultúrna funkcia, ktorá bola ukrytá pred zrakom verejnosti. Zámerom tohto workshopu je hľadanie možností ako daný komplex otvoriť čo najširšej verejnosti. No ale nechajme sa prekvapiť, čo všetko dokážu študenti vymyslieť. Výstupy workshopu si budeme môcť pozrieť na putovnej výstave, bulletinoch, CD nosičoch na našich web stránkach a taktiež u mediálnych partnerov.

Momentálne prebieha prihlasovanie slovenských účastníkov workshopu. Táto možnosť je otvorená pre študentov FA a SvF STU a pre ich absolventov v rokoch 2009 a 2010. Prihlásiť sa môžete na našej stránke uvedenej na konci článku.

Atraktívna lokalita, atraktívna budova, aktuálna mestská téma, kvalitné prednášky, nenechajte si to ujsť a prídte sa pozrieť osobne.

Pre viac informácií: <http://hurbanovekasarne.eu>, <http://best.stuba.sk/sc2011/>

**Bc. Katarína Šimončíčová**  
Best Bratislava

## Vernisáž výstavy prác 16. ročníka medzinárodnej študentskej súťaže XELLA



9. mája 2011 o 10:00 hod. sa vo výstavných priestoroch Stavebnej fakulty STU v Bratislave uskutočnila vernisáž výstavy prác 16. ročníka medzinárodnej študentskej architektonickej súťaže XELLA. Študenti odborov Architektúra a Pozemné stavby vysokých škôl a univerzít si už po šestnásty krát konfrontovali svoje tvorivé nápady pod taktovkou nezávislej poroty. Tento rok sa do súťaže zapojili študenti zo 4 českých a 3 slovenských škôl. Témou súťaže bola „Koncertná sieň pre Plzeňskú filharmóniu / ČRo Plzeň“.

Vernisáž otvoril príhovorom zástupca organizátora súťaže - obchodný riaditeľ firmy Xella Slovensko Ing. Peter Markovič, povzbudivé slová na adresu ambiciózných študentov vyslovil dekan Stavebnej fakulty STU prof. Alojz Kopáčik. Odborný garant súťaže za SR Ing. arch. Ľubica Selcová objasnila špecifiká tohto ročníka a vyzvala študentov do ďalšieho ročníka súťaže, na ktorom sa už intenzívne pracuje. Vernisážou výstavy sprevádzala Ing. arch. Katarína Minarovičová, koordinátorka súťaže na SvF STU. Tohto slávnostného podujatia sa zúčastnili aj ďalší vzácní hostia: menovite prezident Zväzu stavebných podnikateľov Slovenska Ing. Zsolt Lukáč, člen predstavenstva SKSI Ing. Jozef Ďurda, dekan FA STU doc. Ľubica Vitková, vedúci marketingu Xella SK Ing. Albert Priežoda, Mgr. Silvia Frimmelová a Paedr. Hanka Šimánová zo sekretariátu medzinárodnej architektonickej súťaže Xella, zástupcovia médií, študenti a pedagógovia. K súťaži sa vyjadrili aj ocenení študenti SvF STU Bc. Róbert Bakyta (2. cena) a Bc. Matúš Grega-Jakub (odmena). Obaja pracovali pod pedagogickým dohľadom Ing. arch. P. Paňáka z Katedry architektúry.

Výstava, na ktorej sa prezentovalo 45 prác, má byť nielen výzvou k odborným diskusiám a tvorivým konfrontáciám študentov, ale aj inšpiráciou do ďalšieho ročníka súťaže.

**Ing. arch. Katarína Minarovičová, PhD.** - Koordinátor súťaže na SvF STU,  
**Mgr. Valéria Kocianová,** Dekanát SvF, Referát pre vzťahy s verejnosťou

## Stolnotenisový turnaj k 60-tému výročiu založenia Katedry geodézie SvF STU

Spríevodnou akciou k „60-tému výročiu založenia Katedry geodézie“ bol stolnotenisový turnaj usporiadaný pod záštitou dekana Stavebnej fakulty prof. Ing. Alojza Kopáčika, PhD. v poslednom týždni skúšobného obdobia ZS 2010/11 (10. 2. 2011) v priestoroch Katedry geodézie. Turnaja sa zúčastnili zamestnanci a doktorandi z pracovísk odboru Geodézia a kartografia a víťazom sa stal Ing. Marek Bajtala, PhD. zamestnanec Katedry geodézie.



## XI. ročník Športový deň Stavebnej fakulty STU Bratislava

Dňa 5. mája 2011 sa uskutočnil XI. ročník Športového dňa Stavebnej fakulty v šiestich druhoch športu. Súťažili sa zúčastnilo 96 športovcov z radov učiteľov a študentov, súboje sa tradične odohrávali medzi učiteľmi a študentmi vo futbale, florbale, tenise, plávaní, volejbale a basketbale.



### Výsledky:

FUTBAL	<b>učitelia</b>	- študenti	6 : 3
PLÁVANIE	<b>učitelia</b>	- študenti	víťazný čas 6 : 22,2
BASKETBAL	<b>učitelia</b>	- študenti	41 : 71
FLOORBAL	<b>učitelia</b>	- študenti	13 : 9
TENIS	<b>učitelia</b>	- študenti	3 : 2
VOLEJBAL	<b>učitelia</b>	- študenti	4 : 0

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 XI. ročník je toho dôkazom. Vďaka organizátorom a aktívnej účasti športovcov sme prežili príjemný deň a tešíme sa na ďalší ročník.

**PaedDr. Ján Masarovič**  
vedúci KTVY SvF STU

## Životné jubileá

### II. štvrtrok

#### APRÍL

##### 55 rokov

FOLLRICHOVÁ Viera

Dekanát

SUCHÁ Olga Ing.

PO

BARLOKOVÁ Danka doc. Ing. PhD.

KZEI

##### 60 rokov

ČUCHOROVÁ Mária

Dekanát

#### MÁJ

##### 55 rokov

RÍSIKOVÁ Helena

OP

##### 65 rokov

PELIKÁNOVÁ Jaroslava

CIT

#### JÚN

##### 50 rokov

PERÁČKOVÁ Jana doc. Ing. PhD.

KTZB

##### 55 rokov

NÁDASKÁ Zuzana Ing. arch. PhD.

ARC

FALUBOVÁ Eva

OP

OLBŘÍMEK Juraj doc. Ing. PhD.

KKPS

LAZOK Zoltán

OP

##### 60 rokov

KVASNICOVÁ Helena

KGZA

ŠTEVOVE Viola Mgr.

KJAZ



## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

### Slávnostná inaugurácia v aule STU



Informácie - Vydáva Stavebná fakulta STU v Bratislave ako štvrťročník udalostí, noviniek a zaujímavostí zo života fakulty.  
Redakčná rada - predseda: doc. Ing. Vladimír Benko, PhD., sekretár redakcie: Mgr. Valéria Kocianová. Adresa redakcie: Radlinského 11, 813 68 Bratislava,  
Tel.: 02/5927 4708, E-mail: valeria.kocianova@stuba.sk, Ročník 11., číslo 2, počet výtlačkov 300 ks, NEPREDAJNÉ