

Obsah

70 rokov Stavebnej fakulty STU • Príhovor dekana Stavebnej fakulty • Príhovor manželky prezidenta SR • Medzinárodná vedecká konferencia • Konferencia – Sekcie 1-6 • Slávnostné zasadnutie VR STU – udelenie čestného titulu J.A.Clarkovi • Stretnutie akademickej obce Stavebnej fakulty STU • Projekt EMAC • Deň otvorených dverí na Stavebnej fakulte • Stretnutie s dôchodcami • Cena ABF Slovenska • Stretnutie jubilantov • Ples stavebných inžinierov • Majstrovstvá v plávaní študentov • Squashový turnaj • Noví docenti a profesori • Slová na rozlúčku doc.Klimek • Jubilanti

70 rokov Stavebnej fakulty STU



V roku 2008 uplynulo 70 rokov od začatia výučby na našej alma mater - Stavebnej fakulte STU. Výučba sa začala 5. decembra 1938 na troch zakladajúcich odboroch :

- Inžinierskeho staveľstva konštruktívneho a dopravného,
- Inžinierskeho staveľstva vodohospodárskeho a kultúrneho,
- Inžinierstva zememeračského.

Tieto odbory sa stali základmi súčasného technického školstva na Slovensku a zároveň podstatne ovplyvnili charakter dnešnej Stavebnej fakulty STU v Bratislave, jej študijných odborov a materských pracovísk - katedrií.

Prí príležitosti 70. výročia tejto historickej udalosti sa na našej fakulte uskutočnili tieto podujatia :

- slávnostná akadémia SvF STU,
- slávnostné zasadnutie Vedeckej rady a Priemyselnej rady SvF STU,
- medzinárodná vedecká konferencia,
- spoločenský večer s umeleckým koncertom.



Slávnostná akadémia

Symbolicky „v predvečer“ výročia sa 4. decembra 2008 predpoludním na Stavebnej fakulte STU v Bratislave v Aule akademika Štefana Bellu uskutočnila slávnostná akadémia SvF STU. Moderoval ju prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD., prodekan pre zahraničné vzťahy.

Po slávnostnom otváracom ceremoniáli predniesol svoj príhovor dekan fakulty prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD. Podal v ňom ucelený obraz fakulty, v nadväznosti na jej historický vývoj a v kontexte s jej víziou do najbližšej budúcnosti.

Príhovor dekana Stavebnej fakulty



Vážená pani Gašparovičová,
Vážený pán prorektor,
Vážený pán minister,
Vážený pán vedúci služobného úradu MŠ SR,
Vážený pán primátor,
Vaša Magnificencia, vážený pán rektor,
Vaše spektakularity, pani dekan a páni dekaní,
Vaše honorability, páni prorektori, páni prodekaní,
Vážený pán prezident ZSPS,
Vážení páni predsedovia komôr a profesijných združení,
dámy a páni, ctení hostia !!!

Je pre mňa nesmiernou ctou a potešením, privítať Vás na akademickej pôde našej alma mater, osobitne vo chvíli, kedy si pripomíname 70. výročie jej založenia. Výročie, ktoré je nezmazateľne späté so začatím výučby nielen na našej fakulte, ale aj na celej STU. Dovoľte mi, aby som niekoľkými slovami priblížil históriu vzniku a vývoja našej fakulty, ako aj jej súčasné výsledky a úspechy, na ktoré sme hrdí a ktorými naša Stavebná fakulta STU v Bratislave žije.

História a vývoj vzdelávania v oblasti staveľstva, geodézie a kartografie na Slovensku sú nezmazateľne späté so vznikom a vývojom technického vzdelávania v našich krajinách. Tvoria nedeliteľnú súčasť tohto procesu, ktorý bol úzko spätý a v mnohých obdobiach až determinovaný politickým vývojom a zmenami v krajine. Až do obdobia panovania Márie Terézie a najmä Jozefa II. nie je možné vývoj technického vzdelávania sledovať z úzko národnostného ani profesijného aspektu. Rodáci zo Slovenska odchádzajú za vzdelaním do cudziny, najmä na nemecké vysoké školy.

Až obdobie panovania Márie Terézie bolo tým prvým reformným obdobím, kedy sa zakladajú nové školy a svitá prvá nádej pre technické vzdelávanie na území Slovenska. Netrvá však dlho a tak naši predchodcovia, vyhládajúci



Príhovor manželky prezidenta SR



Vážený pán minister, vážený pán primátor, vážené magnificencie, spektability, honorability, vážené dámy a páni.

70 rokov je v živote človeka krásne jubileum a toto úctyhodné jubileum oslavuje dnes aj Stavebná fakulta Slovenskej technickej univerzity. Sú to roky spomienok, skúseností a v neposlednom rade aj roky sebazaprení či úspechov. Veľmi rada som prijala pozvanie na túto milú slávnosť pri príležitosti významného jubilea aj mojej alma mater. Bránami tejto školy prešlo v začiatkoch 63 študentov a z roka na rok ich počet stúpala a dnes sa fakulta môže pyšiť veľkým počtom úspešných absolventov. Sú medzi nimi stavbári, statici, geodeti či projektanti. Ich prácu môžeme vidieť navôkol v podobe zaujímavých, ojedinelých a hlavne bezpečných stavieb. Za kvalitnými výsledkami tejto fakulty stoja aj jej vysoko odborní pedagógovia.

Rada sledujem a diskutujem o aktuálnych otázkach v legislatíve a o nových technológiách v stavebníctve. Mimoriadne sa teším z modernej a dynamickej výstavby na Slovensku a smelej vízií, že Bratislava sa stane New Yorkom Strednej Európy. Všetci máme smelé plány či ciele do budúcnosti a nepochybne ich má aj Stavebná fakulta Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. Vážení pedagógovia, prajem Vám, aby sa Vaše plány a priania naplnili a Vám milí študenti želim veľa trpezlivosti pri prekonávaní prekážok, ktoré sú spojené nielen so štúdiom, ale aj s osobným životom a neskôr s uplatnením sa. Ďakujem za pozornosť.



V zastúpení prof. Ing. Vladimír Báleša, DrSc., rektora STU predniesol slávnostný prejav prof. Ing. Dušan Petráš, prorektor pre zahraničné vzťahy a vzťahy s verejnosťou. Vyzdvihol v ňom bohaté historické tradície vysokého technického školstva na Slovensku a vzdal hold priekopníkom slovenskej technickej inteligencie, ktorí šírili jej dobré meno aj v zahraničí.

V slávnostných a pozdravných príhovoroch čestných hostí rezonovali najmä ich osobné spomienky na časy štúdií, ocenenie znalostného vkladu fakulty pri ich uplatnení sa v praxi a široká a efektívna paleta všestranne plodnej spolupráce v súčasnosti.

Mottom vystúpenia prof. Ing. Jozefa Oláha, PhD., prodekana pre vzťahy s verejnosťou bolo „Kde sa to všetko začalo“. V historických súvislostiach nám priblížil budovu v Martine, v ktorej „sme začínali“.

Vystúpenie vysokoškolského umeleckého súboru TECHNIK len umocnilo ojedinelú spomienkovú atmosféru pred odovzdávaním pamätných medailí oceneným takmer šesťdesiatim jednotlivcom a inštitúciám. Bol to dôstojný a zároveň výstižný záver slávnostnej akadémie na počesť tohto historického výročia.



Dnes je Stavebná fakulta Slovenskej technickej univerzity v Bratislave skutočnou alma mater špičkovej technickej výchovy a výskumu, ktorá pripravila niekoľko generácií vysoko kvalifikovaných odborníkov a zaslúžila sa o rozvoj technického myslenia na Slovensku. Svedčí o tom aj fakt, že o jej absolventoch sa kladne vyjadrujú aj partneri z vyspelých krajín sveta. Tvorivých techníkov či vedcov si cení každá spoločnosť. Ako som spomenula Stavebná fakulta je aj mojou alma mater. Neraz som si spomenula na náročné, ale neopakovateľne krásne študentské roky strávené na Stavebnej fakulte a aj na viacmesačnú prax na stavbách po Slovensku. Vedomosti tu získané, som naplno využila pri svojej etapovitej práci v projekcii, na Ministerstve stavebníctva a v stavebnej spoločnosti. Vďaka tomu som získala veľa skúseností a prehľad v procese prípravy a realizácie stavieb.





ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

Spoločenský večer s umeleckým koncertom

V osobitom stvárnení vysokoškolského umeleckého súboru Technik zazneli melódie, spevy a tanečné kreácie, ktoré osviežili myseľ a potešili srdca prítomných.

Na slávnostnej recepcii spoločenského večera v útrobach SRo vládla neformálna, uvoľnená a priateľská atmosféra.

Jozef Urbánek

Medzinárodná vedecká konferencia 70 rokov SvF STU



Vo štvrtok 4. decembra 2008 popoludní sa ťažisko osláv 70 rokov SvF prenieslo do posluchárni a seminárnych miestností, kde prebiehali odborné rokovania medzinárodnej vedeckej konferencie. Jej hlavným cieľom bolo informovať odbornú verejnosť o výsledkoch fakulty vo vedeckej, odbornej a vzdelávacej oblasti so zreteľom na hospodársky vývoj krajiny. Jej nemenej významným poslaním bola výmena poznatkov, skúseností a aktuálnych informácií sprostredkovaná významnými domácimi a zahraničnými odborníkmi z fakúlt, výskumných ústavov a praxe.

Na konferenciu bolo prihlásených 530 účastníkov. Z celkového počtu vyše 500 zúčastnených bolo bezmála 200 účastníkov zo SvF STU, okolo 120 zo SR, niečo vyše 130 z ČR a asi 50 z ostatných krajín. Ubytovanie bolo zabezpečené pre 150 účastníkov.

Na konferencii odznelo viac ako 350 prednášok, 31 príspevkov bolo prezentovaných formou posterov. Zborník z konferencie je v dvoch jazykových mutáciách (SK, EN) a obsahuje okolo 370 príspevkov.

Rokovania prebiehali v šiestich (6) sekciách vytvorených podľa tematického zamerania, ktoré sa podľa charakteru prednášok rozdelili na bloky, ktorých bolo spolu 25.



Sekcia 1 : Pozemné stavby a architektúra

Garant : Anton Puškár

Rokovanie prebehlo v dňoch 4.12.2008 a 5.12.2008. Spolu odznelo 24 odborných príspevkov, z toho 5 zahraničných.

Za veľmi hodnotné možno považovať príspevky zahraničných prednášateľov:

Dr.h.c. prof. Josephova Andrewova Clarka, D.Sc. na tému: State Of the Art in Building Simulation; prof. Ing. W. Leschnika, PhD. na tému: Sound protection of Half-Timbered Buildings a prof. Ing. Petra Hájka, PhD. na tému: Sustainable building - challenge and opportunity.

Z domácich príspevkov boli zaujímavé: prednáška prof. Ing. Antona Puškára, PhD. na tému: História, súčasnosť a perspektívy rozvoja Katedry konštrukcií pozemných stavieb na Stavebnej fakulte STU v Bratislave; vystúpenie prof. Ing. Milana Bieleka, DrSc. na tému: Modifikácie budov v interakcii zmien vnútorného a vonkajšieho tlaku z hľadiska ich aerodynamikkej kvantifikácie, prednáška prof. Ing. Jozefa Zajaca, DrSc. na tému: Vplyv stykov škáry na nepriepustnosť konštrukčného detailu stavby.

Účastníci konferencie vysoko hodnotili ako odbornú tak aj organizačnú úroveň konferencie.

Anton Puškár

Sekcia 2: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby

Garant: Milan Sokol

Blok C: Geotechnika
Garant: František Baliak

Rokovanie Bloku C - Geotechnika sa uskutočnilo v dňoch 4. a 5. 12. 2008 v miestnosti B-012. Na rokovaní sa zúčastnilo 10 pracovníkov katedry geotechniky s uhradeným vložným (prednášatelia), 14 pracovníkov katedry bez uhradenia vložného a 15 študentov Stavebnej fakulty. Zo zahraničia sa prezentovalo 12 účastníkov (prednášatelia, resp. autori posterov) z ČR a Poľska.

V rámci rokovania bloku bolo prezentovaných 10 domácich a 5 zahraničných príspevkov. Rokovanie bloku otvoril prof. Baliak - garant bloku a vedúci katedry geotechniky. V úvodnom slove prof. Baliak informoval hostí o činnosti katedry a jej odbornom zameraní. Účastníkov rokovania potom v mene vedenia SvF pozdravil prof. Turček - prodekan SvF STU pre vedu a výskum. Odborné príspevky sa venovali aktuálnym problémom v geotechnike a to v oblasti inžinierskej geológie (Baliak, Kopecský, Kaláb, Lednická), mechaniky zemín a zakladania (Pruška, Gromysz, Horák, Turček, Súľovská, Ravinger, Hulla, Pandula, Pivarč, Hruštinec, Dutko, Pawlowska - Fedorowicz, Fedorowicz - Kadela) ako aj v oblasti podzemných stavieb (Barták, Chabroňová, Aldorf).

Všetky prezentované ako aj posterové príspevky boli na vysokej vedeckej úrovni a prispeli k obohateniu odborných znalostí účastníkov konferencie.

František Baliak



Sekcia 3: Vodné stavby a vodné hospodárstvo

Garant: Andrej Šoltész

Rokovanie v sekcii Vodné stavby a vodné hospodárstvo (VSVH) v rámci osláv bolo rozdelené do dvoch blokov. Prvý blok - slávnostný, ktorého rokovanie prebiehalo vo štvrtok 4.12.2008 v popoludňajších hodinách, pozostával z prejavov predstaviteľov sesterských vodárskych pracovísk z ČVUT Praha, VUT Brno a FZKI SPU Nitra, z prejavov riaditeľov spolupracujúcich vedeckovýskumných pracovísk (Úh SAV, VÚVH, SHMÚ) a predstaviteľov Slovenského vodohospodárskeho podniku, Asociácie vodárskych spoločností, vodárskych profesijných organizácií - ICOLD, IWA, IAHR. Po prestávke predstavili zástupcovia vodárskych katedier Stavebnej fakulty STU svoje pracoviská - ako po pedagogickej, tak aj po vedecko-výskumnej stránke. Celé rokovanie viedol prodekan pre VSVH prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD.

Druhý blok, ktorý mal vyhradený čas v piatok predpoludním, bol venovaný aktuálnym problémom vedecko-výskumnej činnosti v oblasti vodného hospodárstva v SR a ČR. Bolo prednesených 10 príspevkov prezentujúcich riešené problémy zdravotného a environmentálneho inžinierstva, vodného hospodárstva krajiny, hydrotechniky a geotechniky, protipovodňovej ochrany území. V jeho druhej časti vedúci katedry hydrotechniky - prof. Ing. Peter Dušička, PhD. predstavil účastníkom sekcie fyzikálny model prívádzača na MVE Dobrohošť v hydrotechnickom laboratóriu katedry.

Andrej Šoltész

Sekcia 4: Geodézia a kartografia

Garant: Ján Hefty

Blok A: Geodetické základy
Garant: Ján Hefty
Blok B: Geodézia
Garant: Štefan Sokol
Blok C: Mapovanie, kataster a pozemkové úpravy
Garant: Jozef Čizmár



Do sekcie Geodézia a kartografia bolo prihlásených 31 účastníkov, z toho 24 zo Slovenska, 6 z Českej republiky a 1 hosť z Nemecka. Prednášok sa zúčastnili aj študenti vyšších ročníkov odboru GaK. Celkovo bolo prednesených 23 príspevkov, ktoré sú publikované na CD obsahujúcom materiály zo všetkých sekcií konferencie. Pri príležitosti 70 rokov SvF vyšlo monotematické číslo česko-slovenského vedeckého a odborného časopisu Geodetický a kartografický obzor č. 11/2008. Obsahuje 6 príspevkov venovaných konferencii, pričom v úvodnom článku dekan fakulty Alojz Kopáčik prezentuje 70-ročnú históriu odboru Geodézia a kartografia na SvF STU. V ďalších článkoch vedeckého a odborného charakteru sa prezentujú niektoré súčasné výsledky vedeckovýskumných aktivít učiteľov a doktorandov odboru. Cieľom monotematického čísla bolo oboznámiť s odbornou orientáciou a novými poznatkami

mi výskumu na SvF českú a slovenskú širšiu geodetickú komunitu. Okrem toho bol vydaný tlačeneou formou zborník z konferencie obsahujúci príspevky sekcie Geodézia a kartografia. Zborník má 180 strán a zahŕňa všetky prihlásené referáty s tým, že pre články uverejnené v časopise Geodetický a kartografický obzor a Slovak Journal of Civil Engineering sú uvedené len abstrakty.

Rokovanie sekcie bolo rozdelené do 3 blokov. Vo štvrtok 4.12. v popoludňajších hodinách bol na programe blok Geodetické základy garantovaný prof. Ing. Jánom Heftym, PhD. Odznelo v ňom 15 referátov venujúcich sa teoretickým problémom geodézie ako aj najnovším výsledkom z geodetického výskumu a z praxe. V úvodnom referáte prof. Kopáčik predstavil históriu odboru GaK, ktorý je jedným zo zakladajúcich odborov na STU. Tradícia odboru a jeho výsledky sú zaväzujúce pre súčasných pracovníkov fakulty, aby pokračovali v trende, keď fakulta je jedným z hlavných nositeľov progresívnych smerov v rozvoji geodézie na Slovensku. Z teoreticky orientovaných príspevkov všetkých účastníkov zaujalo vystúpenie prof. Kubáčka (čestný titul Dr.h.c. mu udelila STU v Bratislave), ktorý neopakovateľne pútavým a fundovaným spôsobom predstavil základné problémy analýzy geodetických meraní a naznačil ich riešenia. Veľká skupina referátov sa venovala aplikácii družicových metód v geodézii, a to v oblasti určovania polohy pomocou globálnych družicových navigačných systémov, tak aj pri určovaní parametrov ťažového poľa Zeme. Zaujímavé poznatky boli prednesené aj z oblasti spoločného využitia družicových a terestrických metód pri geodetickom monitorovaní zmien na povrchu Zeme.

Druhý deň sekcia pokračovala piatimi príspevkami v bloku Geodézia garantovanom prof. Ing. Sokolom, PhD. Na úvod prof. Wunderlich z TU Mníchov referoval o inovátorskom použití inerciálnych metód pri geodetických prácach pri výstavbe tunelov. Ďalšie príspevky sa venovali historickým aspektom odboru GaK na STU, čím vhodne doplnili a rozšírili informácie podané v úvode konferencie dekanom fakulty. Prezentované boli aj niektoré súčasné produkty rezortov geodézie, kartografie a katastra v ČR a na Slovensku.

Obsahom tretieho bloku garantovanom doc. Čizmárom bolo mapovanie, kataster a pozemkové úpravy, kde bolo prednesených päť referátov. Boli orientované najmä na praktické aspekty práce geodetov v elektronickom prostredí a s využívaním moderných meracích zariadení a technológií.

Účastníci sekcie Geodézia a kartografia konštatovali dobrú odbornú úroveň príspevkov, tvorivú a inšpiratívnu atmosféru ako aj dobré organizačné zabezpečenie. Určitým nedostatkom boli časové sklzy pri prezentácii príspevkov jednotlivými autormi, ktoré vznikli čiastočne v dôsledku toho, že organizátori chceli poskytnúť priestor na vystúpenie všetkým prihláseným referujúcim.

Hefty





ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

Sekcia 5: Matematika a fyzika Garant: Radko Mesiar

- Blok A: Matematika
Garant: Radko Mesiar
- Blok B: Geometria
Garant: Margita Vajsáblová
- Blok C: Fyzika
Garant: Jozefa Lukovičová



Pozvaným prednášajúcim v sekcii Matematika bol Prof. Eymard z Université de Marne-la Vall e (Par z, Francúzsko) svetovo uznávaný expert v oblasti numerickej matematiky, špecialista na metódu konečných objemov. Prezentoval svoje najnovšie výsledky z oblasti numerickej matematiky, predovšetkým metódu, ktorú spolu so svojou skupinou uvádza pod názvom SUSHI, ktorá v tejto oblasti predstavuje významný prínos najmä pre úlohy s tzv. neregulárnymi diskretizáciami oblastí, ktoré vznikajú pri mnohých problémoch z praxe s anizotropickou a neregulárnou oblasťou vyšetrovania technického alebo fyzikálneho javu.

Popri viacerých slovenských prednášajúcich s príspevkami z oblasti numerickej matematiky, modelovania neurčitosti, modelovania časových radov a ich aplikácií resp. teórie grafov, prof. Oberguggenberger zo Stavebnej fakulty v Innsbrucku prezentoval rôzne prístupy k modelovaniu neurčitosti pri riešení inžinierskych problémov, doc. Mišik, vedúci Katedry matematiky na Prírodovedeckej fakulte Ostravskej univerzity, rozoberal rôzne prístupy k popisovaniu hustôt podmnohín reálnych čísel a dr. El-Zekey z Egypta predstavil svoje najnovšie výsledky v oblasti viazaných logík. Rokovania sa zúčastnil aj doc. Bobok, vedúci Katedry matematiky Stavebnej fakulty ČVUT.

Rokovania v sekcii Geometria sa niesli v duchu nových trendov v počítačovej geometrii, modelovaní a aplikácií geometrie v technickej praxi. Medzi pozvanými účastníkmi bola aj Dr. Sonja Gorjanc zo Stavebnej fakulty Univerzity Zagreb, prezidentka Chorvátskej spoločnosti pre geometriu a grafiku a členka výboru ISGG (International Society for Geometry and Graphics), ktorá prezentovala výsledky z algebrickej geometrie. Doc. Velichová zo Strojníckej fakulty STU, ktorá je predsedníčkou Slovenskej spoločnosti pre geometriu, informovala o výsledkoch z diferenciálnej geometrie masívov a ich použití v počítačovej simulácii procesov vo vnútri masívu. Vedecké výsledky z oblasti kombinatorickej geometrie uviedol Doc. Vojtech Bálint, vedúci Katedry kvantitatívnych metód a hospodárskej informatiky Fakulty prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov Žilinskej univerzity. Pozvaná účastníčka Dr. Ing. Antonina Źaba zo Sliezskej univerzity Gliwice ukázala potrebu geometrických poznatkov v stavebnej praxi a v práci reštaurátorov starých pamiatok. V ďalších príspevkoch geometrov zo slovenských univerzít odzneli informácie z modelovania plôch, z kužeľových zobrazení elipsoidu, z aplikácie geometrie v modelovaní lana z trojbokých prameňov, aplikácie fraktálnej geometrie v mestských štruktúrach a teoretické výsledky z algebrickej geometrie plôch štvrtého stupňa.



Významným prínosom a oživením boli početné diskusné príspevky účastníkov pôsobiacich v matematike či geometrii počas prestávok, resp. po oficiálnom programe konferencie, keď, ako sa zdá, najmä odporúčania prof. Eymarda sľubujú padnúť na úrodnú pôdu. Do sekcie Stavebná fyzika sa prihlásilo 28 účastníkov so 17 prednáškami. Pozvanie s plenárnymi prednáškami prijali: prof. Andrzej Wawrzynek, Politechnika Gliwice, prof. Róbert  ern y, ČVUT Praha, doc. Luboř Pazdera, VUT Brno, doc. Róbert Riedlmajer, STU MTF Bratislava, RNDr. Vlasta Vozárová, PhD., SPU Nitra. Prednášky prebiehali 3.12.2008 popoludní a 4.12.2008 predpoludním.

Radko Mesiar

Sekcia 6: Spoločenské vedy Garant: Dagmar Špildov 

- Blok B: Jazyky
Garant: Dagmar Špildov 
- Blok C: Telesn  výchova
Garant: J n Masarovi 

Katedra jazykov sa Medzinárodnej vedeckej konferencie aktívne zúčastnila v rámci Sekcie 6 – Spoločenské vedy, Blok B – jazyky. Zúčastnili sa jej všetky pracovníčky katedry, pričom tri z nich vystúpili s príspevkami. Ako prv  vystúpila s príspevkom Mgr. Tatiana Filipoiu. Názov príspevku bol Motivácia a osobnosť učiteľa. Príspevok pojednával o kvalite výučby, ktor  je základn m faktorom pre zvyšenie efektivity výučby na školách. Autorka zdôraznila úlohu motivácie pri výučbe vo vřeobecnosti a zamerala sa najmä na výučbu jazykov, pričom rozobrala rozli n  strategie a metódy v učovania napr. blokov  v učovanie, tematick  integrovan  v učovanie, heuristick , čiže tvoriv  v učovanie a v yskumn , objavujúce v učovanie. Zároveň rozobrala metódy, ktor  sa v yužívaj  pri výučbe odborného jazyka ako aj tie, ktoré pouhila v rámci svojho v yskumu. V druhej časti príspevku sa venovala osobnosti a úlohe učiteľa pri výučbe a jeho nezastupiteľnou úlohou v oblasti vzdelávania.

Druh  príspevok prezentovala Mgr. Katalin Hoboth. Názov príspevku bol Bilingvizmus – disfluencie, striedanie kódov a kontaktovej javy v reči bilingv lnemu muu. Vo svojom príspevku predn šaj ca definovala bilingvizmus, disfluenciu, striedanie kódov a kontaktovej javy. Zároveň oboznámila prítomných s praktickými výsledkami svojho v yskumu a tieu s pl novan m dalřim v yskumom v tejto oblasti.

S príspevkom pod názvom Tvorba domácich a medzinárodných jazykových projektov a ich aplikácia v praxi vystúpila PhDr. Dagmar Špildov . V skratke spomenula, na akých jazykových projektoch pracovali, príp.  ste stále pracujú pracovníčky Katedry jazykov a ak  je praktick  vyuu tie produktov, vytvorených v rámci projektov ako aj ich  inok na oblasť dalřieho vzdelávania či uu stavebných inuinierov alebo na vzdelávanie

stredošk lakov a ich učiteľov jazykov. Jazykov  projekty boli vždy určen  na řirřiu odborn  aplikáciu. Podrobnejřie rozobrala úskalia, ktor  treba prekonať pri tvorbe medzinárodných projektov, na ktorých pracujú t my viacerých (au 12) krajín, pričom kl čovou sa javi presn  koordinácia (aj  asov ) projektu, funkcn  v po tov  technika ako aj kompetentnosť vřetk ch z u astnen ch. Výsledkom medzinárodného projektu, na ktorom pracovníčka KJAZ pracovala, je multilingv lny produkt, ktor  vyuu va interaktívne prostredie a je do veľkej miery komplexn , keu e má svoju textov , zvukov  ako aj grafick  podobu. Na záver prezentujúca zdôraznila úlohu znalosti cudzieho jazyka pre fungovanie študentov a pracujúcich v globálnom prostredí s u asnosti a moužnosti praktického vyuu tia vřetk ch produktov vytvorených v rámci jazykových projektov. Po prezentovan i kau deho príspevku bola krátka diskusia k jednotlivým témam a na záver sa uskutočnila rozsiahlejřia diskusia k vřetk m uveden m témam ako aj k problematike výučby jazykov na školách s technick m zameran m.

Príspevky prednesen  v sekcii telesnej v ychovy sa zamerali na telesn  zdatnosť študentov SvF, zdravotn  telesn  v ychovu na SvF, výučbu squashu a zistovanie záujmu o predmet telesn  v ychova.

Je verejným tajomstvom, u e telesn  zdatnosť mladej populácie na Slovensku m  klesajúcu tendenciu, čo sa uu prejavilo aj vo výsledkoch testov študentov SvF. Ponuka nových druhov športov KTV je jedna z moužnosti zvyřenia záujmu o predmet telesn  v ychova na Stavebnej fakulte STU.

Dagmar Špildov , J n Masarovi 

Sl vnostn  zasadnutie vedeckej a priemyselnej rady SvF STU



Na slávnostnom zasadnut i vedeckej a priemyselnej rady SvF STU, ktor  sa konala na druhý deň týchto významných osláv v Aule Dionýza Ilkovi a STU na M tnej ulici, rektor Slovenskej technickej univerzity v Bratislave prof. Ing. Vladimír B leř, DrSc. udelil  estn  titul doctor honoris causa významnej osobnosti, vedeckému pracovníkovi a zanieten mu pedagógovi profesorovi Clarkovi titul Dr.h.c. za jeho v razn  príspevok v oblasti vývoja integrovaných energetických simulácií budov a práce v oblasti energetickej efektivity stavebného prostredia.



Stretnutie akademickej obce Stavebnej fakulty STU



Akademick  senát (AS) a vedenie Stavebnej fakulty (SvF) STU v Bratislave zorganizovalo stretnutie akademickej obce, ktor  sa uskutočnilo 23. januára 2009 o 10,00 hod. v aule akademika Bellu. Program podujatia moderoval Doc. Michal Bou ik.

V úvodnej výročnej správe o činnosti akademickeho senátu a jeho predsednictva v roku 2008 predseda AS prof. Viliam Macura vyzdvihol korektn  vzt h medzi AS a vedením fakulty. Vo svojom prejave sa sústredil na najaktu lnejřie t my uivota na fakulte. Ako prv  sa dotkol riadiacej a kontrolnej činnosti vzdelávacieho procesu. Inici tva AS v tejto oblasti bola stimulovaná okolnostami, ktor  priamo súvisia s vývojom fakulty a tie sú:

- Absolvent, ktorého kvalita sa odrazí v uplatnen  na trhu práce.
- Demografick  vývoj, ktor  bude znamenať v razn  pokles študentov. Tento vývoj je nezvratn , treba sa vřak usilovať o zmiernenie jeho dôsledkov. Konřtatoval, u e podľa prieskumu STU patri medzi najkvalitnejřie univerzity na Slovensku a podľa hodnotenia ARA je SvF štvrtou najkvalitnejřou technickou fakultou na Slovensku.
- Veľmi mal   speřnosť študentov na fakulte.

Vyslovil presvedlenie, u e manauement kvality řt dia prispeje predovšetkým k zvyřeniu  speřnosti řt dia ako aj záujmu o řt diu na SvF. V súvislosti s transformáciou katedier na  stavy informoval, u e na 4. zasadnutí



ŠTVŔTŔOČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

akademického senátu SvF boli ústavy prerokované, ale v diskusií členovia senátu vyjadrili nesúhlas s formou zriaďovania ústavov.

Už tradične dôsledne diskutovanou témou v AS bola metodika delenia mzdových prostriedkov. V tejto súvislosti vyjadril nádej, že nová metodika bude obsahovať štandardy MŠ SR, rektorátu, respektíve zákonníka práce. Pozitívne hodnotil kontinuálnu prácu vedenia fakulty v oblasti personálnej politiky, čo sa prejavilo v pomerne bezproblémovom akreditačnom procese.

Na záver uviedol, že pozornosť akademickej obce neušli ani aktivity vedenia fakulty v oblasti skvalitňovania učebných priestorov a obec ocenila aj stratégiu systémového prístupu využívania vlastných zdrojov na skvalitňovanie učebných priestorov a zníženie ich energetickej náročnosti. Rovnako akademickej obce podporuje aj využívanie odborného potenciálu pre vypracovanie plánov na rekonštrukciu budov fakulty.

V nosnom vystúpení dekan fakulty prof. Kopáčik predniesol výročnú správu o činnosti fakulty v roku 2008. Z jej záväzne štruktúrovaného podrobne vypracovaného obsahu zarezovali najmä oblasti ako komplexná akreditácia, systém manažérstva kvality pedagogického procesu a organizačná štruktúra fakulty.

Zdôraznil, že nová štruktúra študijných programov odzrkadľuje možnosti a záujmy fakulty, ako aj potreby stavebnej a geodetickej praxe. Vďaka relatívne dobrej kvalifikačnej štruktúre v súčasnosti fakulta nemá problém so zabezpečením garantov pre pripravované študijné programy. Pripomenul, že súčasťou a významným momentom komplexnej akreditácie je sebareflexia a autoevalvácia fakulty vo všetkých oblastiach činnosti. Pritom sa do popredia dostávajú výkonné parametre vo vedeckovýskumnej činnosti a výchove doktorandov. V súlade s pravidlami Akreditačnej komisie vlády SR sa tieto ukazovatele hodnotia v jednotlivých študijných odboroch resp. v oblastiach výskumu, v ktorých sa fakulta uchádza o práva na habilitačné a inauguračné konania. Dodal, že tu sa dosiahol výrazný posun vpred a ukazuje sa, že vo všetkých oblastiach sa fakulta dostáva do najvyššej kategórie.

Uviedol, že pokiaľ ide o systém manažérstva kvality pedagogického procesu, boli vypracované prvé verzie základných dokumentov – príručky kvality a politiky kvality. Prostredníctvom kolégia dekana a akademického senátu fakulty boli tieto dokumenty predložené akademickej obci na širokú diskusiu. Predpokladá sa, že proces tvorby základných programových dokumentov manažérstva kvality bude ukončený v prvom štvrtroku 2009. Predpokladá sa, že systém bude zavedený do praxe od akademického roka 2009/2010. Očakáva sa od neho podstatný príspevok k zlepšeniu monitorovania kvality pedagogického procesu, vytvorenie účinných spätných väzieb, jasné vymedzenie kompetencií a právomocí všetkých článkov riadenia pedagogického procesu, vytvorenie účinných nástrojov na odstraňovanie zistených nedostatkov a v konečnom dôsledku zvýšenie kvality pedagogického procesu.

Pripomenul, že v uplynulom roku gradovali diskusie o budúcej podobe organizačnej štruktúry fakulty. Vedenie fakulty pripravilo návrh procesu tvorby a budovania novej štruktúry fakulty, vytvorilo priestor pre širokú diskusiu na viacerých úrovniach. Napriek pozitívnym ohlasom v konečnej fáze (najmä na pôde akademického senátu) prevládli stanoviská zamietajúce akékoľvek zmeny v terajšej štruktúre fakulty. Podotkol však, že napriek tomu vo vedení fakulty a na niektorých pracoviskách prevláda názor, že fakulta potrebuje zmenu a že nastal čas skutočne prehodnotiť jej súčasnú organizačnú štruktúru.

Vyslovil ďalej názor, že v budúcnosti zmena organizačnej štruktúry fakulty neminie a apeloval na členov akademickej obce, aby včas našli dostatok odvahy na tento rozhodujúci krok. Ubezpečil ich, že vedenie fakulty je pripravené tento proces koordinovať a moderovať. Avšak sólový part musia hrať kľúčoví hráči v orchestri a tými sú garanti študijných programov, nositelia výskumných zámerov budúcich katedrií (ústavov) fakulty.

Vo výročnej správe o činnosti ŠP ŠČSV v roku 2008, ktorú predostrel jeho predseda Martin Závadský odznelo hodnotenie vzťahu študentov a pedagógov, názory na pedagogický proces a jeho podmienky, ako aj kritický pohľad na niektoré sprievodné javy študentského života na fakulte.

V diskusií sa z pestrej škály problémov pripomenuli tie najaktuálnejšie: vzťah študenta a pedagóga, znalostná úroveň študentov, kvalita pedagogického procesu a jeho spoločenské ocenenie.

Po skončení zasadnutia akademickej obce dekan fakulty srdečne pozval

všetkých zamestnancov fakulty na tradičné novoročné stretnutie v jedálni fakulty. Na ňom, ako je už zvykom, dominoval obľúbený chutný guláš, penivý nápoj a sladké potešenie, to všetko osobne servírované dekanom a prodekanmi fakulty. Nie každodenné to chvíle neformálnych osobných stretnutí.

Jozef Urbánek

Projekt EMAC



– vytvorenie vzorovej zmluvy pre praktické stáže študentov na základe zosúladenia požiadaviek dvadsiatich európskych krajín.

V marci 2008 oslovil Stavebnú fakultu STU v Bratislave kontraktor - podávateľ projektu Celoživotného vzdelávania Leonardo da Vinci – transfer inovácií, aby sa zapojila do pripravovaného projektu ako partner. Dôvodom bola niekoľkoročná úspešnosť Stavebnej fakulty STU v Bratislave vo vysielaní študentov na praktické stáže v rámci projektu Leonardo da Vinci. Cieľom projektu je využiť skúsenosti manažérov mobilných projektov týkajúcich sa praktických stáží študentov v podnikoch a vytvoriť nový produkt – program na vytvorenie zmluvy medzi vysielajúcou a prijímajúcou organizáciou, zohľadňujúci legislatívu platnú v zúčastnených krajinách. Do projektu sú zapojení manažéri z 20 EU krajín (BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GR, IT, LU, LV, NL, PL, SE, SI a SK).

Projekt EMAC by mal pomôcť pri zjednocovaní organizovania praktických stáží študentov a mladých ľudí v počiatočnej príprave na svoje povolanie v rámci EÚ.

Prvé stretnutie projektového tímu sa konalo 25. novembra – 28. novembra 2008 vo Francúzsku, v mestečku Soultzmatz neďaleko Strasburgu.

Valéria Lesňáková

Deň otvorených dverí na našej fakulte



Viac ako 400 študentov stredných škôl, ich rodičov a profesorov sa zúčastnilo Dňa otvorených dverí na Stavebnej fakulte STU.

V utorok, 10. februára 2009 - z blízokých i vzdialenejších miest Slovenska – z Bratislavy, Trnavy, Považskej Bystrice, Prievidze, z Partizánskeho, Banskej

Bystrice, plný autobus študentov z Hurbanova, dokonca dva autobusy študentov zo Zvolena a malá skupinka študentov zo zahraničia, z Česka - k nám „merali“ cestu, aby získali viac informácií „z pravej ruky“ o prijímacom konaní na bakalárske štúdium.

V úvodnom príhovore dekan fakulty prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD. prítomných srdečne privítal a priblížil študentom súčasné postavenie Stavebnej fakulty v kontexte vysokých škôl v celoslovenskom, ale aj celoeurópskom pôsobení. Prodekan pre vzťahy s verejnosťou prof. Ing. Jozef Oláh, PhD. priblížil všetkým históriu Stavebnej fakulty STU a vzácné oslavy 70 rokov SvF. O systéme štúdií na fakulte, ako aj o ponúkaných akreditovaných študijných programoch informoval študentov prodekan pre pedagogickú činnosť doc. Ing. Stanislav Unčik, PhD. Viac informácií o obsahu prijímacích pohovorov z požadovaných predmetov za študenti získali od zástupcov katedrií: matematiky a deskriptívnej geometrie doc. RNDr. K. Trokanovej, PhD. a doc. RNDr. A. Handlovičovej, PhD., fyziky doc. Ing. J. Veselského, PhD. a katedry humanitných vied JUDr. J. Galniaka. O spôsobe prideľovania ubytovania v študentských domovoch prijatým poslucháčom informovala Bc. M. Matejková z pedagogického oddelenia Študentského cechu stavbárov Stavebnej fakulty STU v Bratislave.

Vďaka profesionálnej propagačno-informačnej spolupráce pracovníkov Referátu pre vzťahy s verejnosťou s vedením stredných odborných škôl, ako aj gymnázií na Slovensku, sa pod vedením prodekana Jozefa Oláha podarilo zorganizovať ďalšie plnohodnotné stretnutie, užitočné pre obe strany.

Záverom možno už len zreprodukovať želanie, ktoré vyslovil dekan Stavebnej fakulty STU prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD.: „Bol by som rád, keby sme sa v tomto zložení zišli aj v novom akademickom roku na imatrikulácii.“

Valéria Kocianová

Stretnutie s dôchodcami



Tak ako po minulé roky aj tento rok v januári sa na pôde fakulty stretli jej bývalí zamestnanci. Iniciátormi stretnutia boli dekan fakulty prof. Kopáčik a predseda Nezávislej odborovej organizácie Ing. Miloslav Štjuber. Tohto tradičného podujatia sa zúčastnilo 136 dôchodcov. Moderátorom bol prodekan pre vzťahy s verejnosťou prof. Oláh. Na úvod dekan prof. Kopáčik stručne informoval prítomných o aktuálnom dianí na fakulte, potom prodekan prof. Oláh pripomenul nedávne oslavy 70-teho výročia začatia vyučovania na Stavebnej fakulte, pričom svoje rozprávanie oživil sériou aktuálnych fotografií. Krátky pozdrazný príhovor predniesol aj predseda odborovej organizácie Ing. Miloslav Štjuber. Posedenie spríjemnili aktuálnym kultúrnym programom Jozef Urbánek a pozvaný hráč na fujaru Jaroslav Spodniak.

V druhej časti stretnutia mali všetci prítomní príležitosť porozprávať sa nielen navzájom, ale aj s členmi vedenia fakulty, ktoré pripravilo pre prítomných dôchodcov okrem občerstvenia aj malé darčeky. Aj keď pri druhých rozhovoroch čas rýchlo uplynul, nepochybne všetkým účastníkom tohto milého stretnutia zostane v pamäti nejedna príjemná spomienka a pretrvá v nich nádej, že sa v zdraví a optimálnej pohode stretnú aj o rok.

Vďaka všetkým zúčastnených patrí pracovníckam jedálne, ktoré prítomných pohostili chutným občerstvením a rovnako tiež pracovníkom oddelenia didaktickej techniky, ktorí zabezpečili bezproblémový audiovizuálny servis.

Ing. Miloslav Štjuber, predseda NOO SvF
Ing. Jozef Urbánek, vedúci odd. projektov a vonkajších vzťahov SvF



3. ročník Ceny Združenia pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva – ABF Slovakia



11. decembra 2008 sa uskutočnilo slávnostné vyhlásenie výsledkov ceny Združenia pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva – ABF Slovenska s vernisážou výstavy všetkých prihlásených záverečných bakalárskych prác v sídle jej organizátora STU v Bratislave Stavebná fakulta.

Slovenská technická univerzita v Bratislave, Stavebná fakulta je organizátorom už tretieho ročníka Ceny Združenia pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva – ABF Slovakia 2008 (v texte ďalej len „cena“) za najlepšiu záverečnú bakalársku prácu v študijných odboroch: Architektúra a urbanizmus, Architektonická tvorba, Pozemné stavby, Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, Vodné stavby a vodné hospodárstvo vrátane medziodborových akreditovaných študijných programov.

Zmyslom udeľovania ceny je podnietiť súťaživosť študentov príslušných vysokých škôl pri skvalitňovaní komplexného tvorivého procesu v oblasti projektovania.



ŠTVŔRTOČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

Vyhlasovateľom tejto ceny a jej zriaďovateľom je Združenia pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva-ABF Slovakia a spoluzriaďovateľmi sú:

- Spolok architektov Slovenska,
- Slovenská komora stavebných inžinierov,
- Slovenský zväz stavebných inžinierov,
- Zväz stavebných podnikateľov Slovenska,
- Prvá stavebná sporiteľňa, a. s.,
- Vydavateľstvo EUROSTAV, s. r. o.,
- Odbornými garantmi sú prof. Ing. Jozef Oláh, PhD., prof. Ing. Dušan Majdúch, PhD., prof. Ing. arch. Štefan Šlachta, PhD.

V tomto ročníku bolo v cene zapojených týchto päť vysokých škôl:

- Stavebná fakulta STU v Bratislave,
- Fakulta architektúry STU Bratislava,
- Stavebná fakulta TU v Košiciach,
- Fakulta umení TU v Košiciach, katedra architektúry,
- Stavebná fakulta Žilinskej univerzity v Žiline.

Súťaž sa organizuje v týchto štyroch sekciách:

- I. sekcia - Architektúra a urbanizmus,
- II. sekcia - Pozemné stavby,
- III. sekcia - Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby,
- IV. sekcia - Vodné stavby a vodné hospodárstvo

Hlavnými kritériami hodnotenia sú:

- Tvorivý prístup k riešenému problému.
- Komplexnosť vyjadrenia filozofie riešenia.
- Originálnosť, jedinečnosť a progresívnosť riešenia.

Členmi nezávislej odbornej poroty boli za akademickú obec profesori a docenti príslušných vysokých škôl, ako aj autorizovaní architekti Slovenskej komory architektov.

Ceny pozostávajú z diplomov, finančných odmien (15.000,- Sk, 7.000,- Sk a 4.000,- Sk - prvé, druhé a tretie miesto v každej sekcii), ako aj vecných darov spoluzriaďovateľov ceny Združenia ABF Slovakia. Hlavným sponzorom ceny je Prvá stavebná sporiteľňa, a. s.



VÝSLEDKY HODNOTENIA ODBORNOU POROTOU

Sekcia I: ARCHITEKTÚRA A URBANIZMUS

Predseda poroty: **prof. Ing. arch. Akad. arch. Miloslav Mudrončík**

1. miesto: Cena Združenia pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva - ABF Slovakia

Téma bc. práce: Bytový dom Bratislava - Petržalka, Kutlíkova ul.
Autor: Bc. HUŇÁROVÁ, Tatiana

Vedúci bc. práce: Doc. Ing. arch. Ján Ilkovič, PhD.

Vysoká škola: Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta architektúry

V projekte dominuje tvorivé a hmotové vyjadrenie filozofie projektu „Žite na kope a pokope“. Architektonické stvárnenie projektu, jeho štruktúra

a proporcie sú v ľudskej mierke a optimálne využívajú orientáciu k svetovým stranám.

2. miesto

Téma bc. práce: PENZIÓN BOCIAN, Markušovce
Autor: Bc. Lukáš SEČKA

Vedúci bc. práce: Prof. Ing. arch. Peter Pásztor, PhD.

Vysoká škola: Technická univerzita v Košiciach, Fakulta umení
Originálna architektúra s maximálnym využitím prírodných materiálov tvorivo doplní areál kaštieľa v Markušovciach.

3. miesto

Téma bc. práce: POLYFUNKČNÁ BUDOVA, Bratislava - Petržalka, Wolkrova ul.

Autor: Bc. Pavol CHRENKO

Vedúci bc. práce: Ing. arch. Eva Vojteková, PhD.

Vysoká škola: Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta architektúry

Napriek klasickej schéme polyfunkčného objektu projekt originálne rieši jeho architektúru v hmotovom a materiálovom stvárnení.

Sekcia II: POZEMNÉ STAVBY

Predseda poroty: **doc. Ing. Juraj Žilinský, PhD.**

1. miesto: Cena Združenia pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva - ABF Slovakia

Téma bc. práce: Polyfunkčná budova, Bratislava - Petržalka, Wolkrova ul.
Autor: Bc. Tomáš HUBINSKÝ,

Vedúci bc. práce: Doc. Ing. arch. Ján Ilkovič, PhD.

Vysoká škola: Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta architektúry

Predložená práca spĺňa atribúty invenčnosti, fasáda reflektuje na súčasné trendy v architektúre. Projekt je riešený komplexne a originálne.

2. miesto

Téma bc. práce: BYTOVÝ DOM

Autor: Bc. Matej KOREŇ,

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

Vysoká škola: Slovenská technická univerzita v Bratislave, Stavebná fakulta

Autor svojim tvorivým prístupom dosiahol zaujímavú výtvarnú plasticosť fasády adekvátnu filozofii riešenia bytového domu. Progresívnosť riešenia sa prejavuje i vo voľbe fasádnych materiálov.

3. miesto

Téma bc. práce: Bytový dom

Autor: Bc. Edita KOVÁČSOVÁ,

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

Vysoká škola: Slovenská technická univerzita v Bratislave, Stavebná fakulta

Autorka vytvorila zaujímavú kompozičnú hru plných a zasklených hmôt. Fasáda vhodným spôsobom odráža vnútornú funkciu. Projekt je riešený veľmi precízne a komplexne najmä z konštrukčného hľadiska.

Sekcia III: INŽINIERSKE KONŠTRUKCIE A DOPRAVNÉ STAVBY

Predseda poroty: **Doc. Ing. Oľga Hubová, PhD.**

1. miesto: Cena Združenia pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva - ABF Slovakia

Téma bc. práce: NÁVRH NOSNEJ KONŠTRUKCIE TRŽNICE

Autor: Bc. Ján PASTERŇÁK,

Vedúci bc. práce: doc. Ing. Sergej Priganc, CSc.

Vysoká škola: Technická univerzita v Košiciach, Stavebná fakulta

Originálne riešenie s postupným vyriešením rôznych typov nosných prvkov (rámy, dosky, základové konštrukcie). Úloha je komplexne vyriešená na jednoducho a originálnom type konštrukcie.

2. miesto:

Téma bc. práce: ANALÝZA ROVINNÉHO RÁMU NA PRUŽNOM PODLOŽÍ

Autor: Bc. ČEREŠNÍK, Juraj,

Vedúci bc. práce: doc. Ing. Norbert Jendželovský, PhD.,

Vysoká škola: Slovenská technická univerzita v Bratislave, Stavebná fakulta

Riešenie problému spolupôsobenia konštrukcie s podložími. Autor analýzou poukázal na významný vplyv sadania základovej konštrukcie. Tvorivo rozpracoval túto problematiku vo variantoch a vyvodil z toho závery.

3. miesto

Téma bc. práce: VIACPODLAŽNÁ BUDOVA PARKOVACÍCH GARÁŽÍ

Autor: Bc. Gabriela GERGELYOVÁ

Vedúci bc. práce: Ing. Michal Tomko, PhD.

Vysoká škola: Technická univerzita v Košiciach, Stavebná fakulta

Návrh zaujímavej konštrukcie, precízne spracované a komplexne navrhnuté riešenie oceľovej netypickej konštrukcie.

3. miesto

Téma bc. práce: NÁVRH OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE LÁVKY PRE CHODCOV PONAD RIEKU RAJČIANKA

Autor: Bc. Patrícia ĎURATNÁ

Vedúci bc. práce: Prof. Ing. Josef Vičan, PhD.

Vysoká škola: Žilinská univerzita v Žiline, Stavebná fakulta

Komplexne a prehľadne spracovaný návrh nosnej konštrukcie lávky. Precízne vypracovaný vplyv pohyblivého zaťaženia na konštrukciu.

Sekcia IV: VODNÉ STAVBY A VODNÉ HOSPODÁRSTVO.

Predseda poroty: **doc. Ing. Milan Čistý, PhD.**

1. miesto: Cena Združenia pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva - ABF Slovakia

Ne u d e l e n á

2. miesto

Téma bc. práce: POSÚDENIE OHROZENOSTI VYBRANÉHO ÚZEMIA VODNOU ERÓZIOU PÔDY

Autor: Bc. Jaroslav ŠPAZIER,

Vedúci bc. práce: doc. Ing. Kamila Hlavčová, PhD.

Vysoká škola: Slovenská technická univerzita v Bratislave, Stavebná fakulta

Využitie najnovších poznatkov z oblasti ochrany pôdy pred eróziou. Komplexné vystihnutie problematiky od teoretického opisu až po praktickú aplikáciu. Originálnosť spočíva vo výbere ekonomicky výhodných opatrení (organizačného typu).

3. miesto

Ne u d e l e n é

Mária Brichtová, v. r.

Stretnutie jubilantov

22. januára 2009 sa vo veľkej zasadačke dekanátu Stavebnej fakulty uskutočnilo stretnutie jubilantov s vedením fakulty. Viac ako 40 jubilantov, ktorí v druhom polroku 2008 oslavovali svoje pracovné i životné jubileá, si z rúk dekana Stavebnej fakulty STU prof. Ing. Alojza Kopáčka, PhD. prevzalo ďakovné a pozdravné listy.



Ples stavebných inžinierov



Plesové stretnutia absolventov Stavebnej fakulty po 25 rokoch -, učiteľov, zamestnancov, podnikateľov a priateľov - sa už tradične konajú v slávnostne vyzdobených priestoroch City Hotela Bratislava. Tak tomu bolo aj v piatok, 6. februára - už po siedmkrát sa tu konal reprezentačný ples Združenia absolventov a priateľov SvF STU a vedenia Stavebnej fakulty STU v spolupráci so Zväzom stavebných podnikateľov Slovenska.

Po úvodnom privítaní a slávnostnom otvorení plesu usporiadateľmi - predsedom ZA SvF STU prof. Andrejom Šoltészom, dekanom Stavebnej fakulty STU prof. Alojzom Kopáčikom a Ing. Jánom Hyžom, členom Prezídia ZSPS - sa rozprúdila pravá fašiangová zábava. Rozmanitá programová dramaturgia rôznych typov hudobných žánrov - od menuetového víťania sláčikovým kvartetom, cez valčíky Tanečnej školy Jagermajster a modernú hudbu so speváčkou Lerou, od ľudových tónov technickej kapely až po rock and roll s večné živým Elvisom Presleym - nakoniec vyvrcholila polnočnou tombolou.

Dobré víno a kulinárske špeciality ponúkané na rautových stoloch spríjemňovali priateľskú atmosféru večera.



V disciplíne 50 m VSP muži bol vytvorený nový rekord, ktorý zaplával študent 1. ročníka SvF Maroš Horváth časom 25,3 s a ten istý študent vytvoril nový rekord v disciplíne 50 m prsia - 32,9 s.
 V disciplíne 25 m prsia tvorila nový rekord študentka FA Barbora Hollá časom 20,7 s..
 Tešíme sa na 3. ročník plaveckých pretekov, ktorý sa uskutoční v máji 2009.

Mgr. Helena Čepová, riaditeľka pretekov



Majstrovstvá v plávaní študentov Stavebnej fakulty STU – 2. ročník

Katedra telesnej Stavebnej fakulty STU usporiadala dňa 3. 12. 2008 už 2. ročník majstrovstiev fakulty v plávaní, ktoré sa konali pri príležitosti 70. výročia založenia SvF STU Bratislava.

Plavecké preteky slávnostne otvoril dekan SvF STU prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD.. Preteky mali výbornú športovú atmosféru s kvalitnými plaveckými výkonomi. V jednotlivých disciplínach - 50 m VSP muži, 25 m VSP ženy, 50 m prsia muži, 25 m prsia ženy, 4 x 50 m VSP muži - boli prekonané rekordy z 1. ročníka.

Výsledky:

50 m VSP muži	1. Horváth Maroš – 25,3 s	SvF
	2. Imre Pavol – 26,6 s	SvF
	3. Timár Michal – 28,2 s	SvF
25 m VSP ženy	1. Hollá Barbora – 16,15 s	FA
	2. Matulová Katarín – 16,16 s	SvF
	3. Szabová Ivana – 18,0 s	SvF
50 m prsia muži	1. Horváth Maroš – 32,9 s	SvF
	2. Kopca Rasto – 36,8 s	SvF
	3. Imre Pavol – 37,3 s	SvF
25 m prsia ženy	1. Hollá Barbora – 20,7 s	FA
	2. Strelcová Daniela – 20,9 s	SvF
	3. Kačmáriková Dana – 21,1 s	FA
4 x 50 m VSP muži	1. Baranay, Horváth, Izsák Kopca	- 1 : 59,7 s
	2. Imre, Vastag, Horský Wallner	- 2 : 15,4 s
	3. Hroščo, Tibenský, Straka Hornák	- 2 : 23,0 s

Squashový turnaj



Katedra telesnej výchovy Stavebnej fakulty STU Bratislava v spolupráci s Akademickým športovým klubom STAVÁR usporiadala dňa 12. 12. 2008 „Squashový turnaj študentov bratislavských vysokých škôl“, ktorý sa konal pri príležitosti 70. výročia založenia SvF STU Bratislava. Squashového turnaja sa zúčastnilo 12 študentov.

Výsledky turnaja:

- 1. miesto - Martina Tegelhoffová (SvF)
- 2. miesto - Pavol Mítka (SvF)
- 3. miesto - Tomáš Marek (EU)

Squashový turnaj sponzorsky podporili: Autoservis S.O.S., KD Financial Point, Eye care, Loox, Fissima, BHPS a športový klub AŠK STAVÁR
Cena za 1. miesto v turnaji bola 3.000,- Sk, za 2. miesto 2.000,- Sk, za 3. miesto 1.000,- Sk.

Mgr. Helena Čepová
riaditeľka turnaja

Novovymenovaný profesor a docenti na STU

Prezident Slovenskej republiky Ivan Gašparovič dňa 20.januára.2009 vymenoval nového profesora Slovenskej technickej univerzity v Bratislave :

prof. Ing. Mikuláš Šveda, PhD., profesor v odbore nekovové materiály a stavebné hmoty na Katedre materiálového inžinierstva Stavebnej fakulty STU v Bratislave

Rektor Slovenskej technickej univerzity v Bratislave prof. Ing. Vladimír Báleš, DrSc. dňa 26.januára 2009 vymenoval nových docentov :

doc. Ing. Rudolf Ároch, PhD., docent v odbore inžinierske konštrukcie a dopravné stavby na Katedre kovových a drevených konštrukcií Stavebnej fakulty STU v Bratislave,

doc. RNDr. Jana Šiagiová, PhD., docentka v odbore aplikovaná matematika na Katedre matematiky a deskriptívnej geometrie Stavebnej fakulty STU v Bratislave,

doc. Ing. Magdaléna Štjuberová, PhD. docentka v odbore inžinierske konštrukcie a dopravné stavby na Katedre kovových a drevených konštrukcií Stavebnej fakulty STU v Bratislave.



Spomienka na nášho spolupracovníka doc. Ing. Vojtěcha Klímečka, PhD.

Keď opúšťa tento svet človek, je to jedna z najsmutnejších chvíľ. Keď odchádza navyše človek, ktorý bol počas svojho života medzi ľuďmi obľúbený a milovaný, je to veľká rana, ktorá sa dlho hojí. Takýmto človekom bol pre kolegov z Katedry technológie stavieb Stavebnej fakulty STU v Bratislave, TU Košice, Žilinskej univerzity, VUT Brno a ČVUT Praha docent Ing. Vojtech Klímeček, PhD., ktorý nás 9. februára tohto roku náhle a nečakane opustil.

Doc.Klímeček sa narodil 20.októbra 1941 v Zlíne v rodine stavebného inžiniera. S manželkou Vierkou prežil 43 rokov a vychoval tri dcéry: Nadku, Vierku a Katarínku. Po ukončení vysokej školy nastúpil v roku 1964 do zamestnania na Stavebnú fakultu SVŠT v Bratislave a vydal sa na dlhú 44 ročnú pedagogicko-výskumnú dráhu na Katedre výroby stavieb a neskôr Katedre technológie stavieb. Od roku 1986 bol docentom na Katedre technológie stavieb. Pedagogicky pôsobil vo všetkých odboroch Stavebnej fakulty: Stavebníctvo, Technológia stavieb, Pozemné stavby a architektúra, Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, Vodné stavby a vodné hospodárstvo, Geodézia a kartografia. Bol vždy pohotový, rozhodný a samostatný. Mal výraznú schopnosť organizovať prácu kolektívu. Vo vedecko-výskumnej činnosti sa orientoval na rozvojové a teoretické problémy technológií stavebných procesov, ako aj parciálne problémy výstavby, ako je ochrana životného prostredia a sanácie budov. Vychoval viac ako 100 diplomantov, pripravil 2 doktorandov na získanie titulu PhD., pôsobil ako garant vo viacerých významných vedeckých projektoch, výsledky ktorých publikoval vo vysokoškolských učebniciach, skriptách a vedeckých časopisoch doma i v zahraničí. Dlhodobo pôsobil v prednáškovej činnosti, najmä na Ústave vzdelávania pracovníkov v stavebníctve a v posledných rokoch bol veľmi aktívny ako stavebný dozor na viacerých významných stavbách na Slovensku.

Počas pôsobenia na Stavebnej fakulte vykonával funkciu vedúceho katedry technológie stavieb a prorektora STU v Bratislave pre rozvoj. Počas aktívnej práce mu boli udelené viaceré významnenania: Vzorný pracovník rezortu sta-

vebníctva v r. 1985 za dlhoročnú spoluprácu so stavebnou praxou, Bronzová medaila za zásluhy o výstavbu od MŠ SR a Strieborná medaila za dlhoročnú prácu v stredoškolskej odbornej činnosti. V decembri minulého roka mu dekan Stavebnej fakulty udelil pamätnú medailu pri príležitosti 70 rokov začatia výučby na Stavebnej fakulte STU v Bratislave.

Doc. Klímeček sa zaradil medzi najväčších priekopníkov v odbore Technológia stavieb a Stavebníctvo. Bol vyhľadávaným expertom v oblasti sanácií a rekonštrukcií budov a v oblasti ochrany životného prostredia pri realizácii stavieb na Slovensku i v Čechách.

V kolektíve Katedry technológie stavieb patril a aj patrí k najobľúbenejším členom pre jeho charizmu, životný optimizmus, úprimnosť a ochotu pomôcť tam, kde to bolo potrebné. Jeho šarm, humor a neopakovateľný úsmev nám spôsoboval veľkú radosť a v kolektíve, kde sa nachádzal, bolo vždy veselo.

Drahý priateľ a kolega Vojtech, ďakujeme Ti za všetko, čo si nielen na fakulte, ale i počas celého života vykonal. Na Tvoje šlachetné srdce plné lásky, dobroty a úprimnosti nikdy nezabudneme. Češ Tvojej pamiatke.

Za pracovníkov Katedry technológie stavieb
prof. Ing. Jozef Gašparik, PhD.

ŽIVOTNÉ JUBILEÁ

I. Štvrťrok 2009

JANUÁR		
55 rokov	TAKÁCS Ján, doc. Ing. PhD.	KTZB 26.1.1954
60 rokov	GIECIOVÁ Mária Ing. PhD.	KKPS 3.1.1949
	LEIMBERGER Peter Ing.	KTZB 8.1.1949
	KUBIŠOVÁ Margita Ing. arch. PhD.	KARC 28.1.1949
65 rokov	HARVAN Ivan doc. Ing. PhD.	KBKM 28.1.1944
70 rokov	ZELENÁK Vladimír Ing.	MTZ 1.1.1939
	LAPOS Jozef prof. Ing. PhD.	KKDK 22.1.1939

FEBRUÁR		
55 rokov	ŠIMKOVIČOVÁ Vladimíra Ing. arch. PhD.	KARC 14.2.1954
65 rokov	BLAHA Jozef Ing. PhD.	KVHK 12.2.1944

MAREC		
50 rokov	KRISTOVÁ Hedviga Ing.	KTZB 21.3.1959
	CHABROŇOVÁ Jana Ing. PhD.	KGTE 22.3.1959
60 rokov	GREGORIČOVÁ Helena	KMTI 25.3.1949



ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

**Slovenská technická
univerzita
v Bratislave**

Stavebná fakulta

S T U . .
.
. S v F .
.

**Slovak University of Technology in
Bratislava**

**Faculty of Civil
Engineering**

S T U . .
.
. S v F .
.

FIRMY, KTORÉ FINANČNE PODPORILI 70. VÝROČIE OSLÁV STAVEBNEJ FAKULTY STU V BRATISLAVE



**Reming Consult, a.s., Doprastav, a.s., REHAU, s.r.o., BetónRacio, s.r.o., B.H.P.S., s.r.o.,
DURISOL-STAV s.r.o., LIGNOTESTING a.s.**

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 9., číslo 1, počet výtlačkov 1000 ks, NEPREDAJNÉ