

Obsah

Stavebná fakulta na veľtrhu vzdelávania • Zlatá promócia • Nobelova cena aj pre prof. Szolgaya • Národná cena SR pre prof. Gašparíka • Osobnosť roka • Medzinárodný deň študentov • Plaketa STU pre prof. Knoflachera • Aktuálne problémy mechaniky • Medzinárodná konferencia v Neume • Projekt - Problémy výstavby „v existujúcom kontexte“ • Cena ABF Slovakia • Piaty ročník tenisového turnaja • Poobzretie za Univerziádou • Jubilanti

Stavebná fakulta na veľtrhu vzdelávania



7. októbra 2008 sa otvorili brány medzinárodného podujatia - AKADÉMIA a VAPAC 2008 - ktoré bolo orientované na stredoškolskú a vysokoškolskú mládež, ktorá hľadá informácie o ponukách štúdia na vysokých školách. Veľtrhu sa zúčastnili aj všetky fakulty STU v Bratislave. Stavebná fakulta STU ako jeden z vystavovateľov, v zastúpení prodekana pre vzťah s verejnosťou prof. Ing. Jozefa Oláha, PhD. a jeho pracovného tímu - informovala v sekcii štúdií v Slovenskej republike návštevníkov, výchovných poradcov a študentov stredných škôl o možnostiach štúdia na našej fakulte a perspektívneho uplatnenia v praxi.



Slávnostná polstoročnica od promócie v roku 1958



Až 85 inžinierov, vynikajúcich staviteľov, absolventov Fakulty stavebného a zememeračského inžinierstva si z príležitosti slávnostnej polstoročnice od promócie, ktorá sa konala v roku 1958 - prevzalo pamätné diplomy Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, potvrdzujúce ich 50-ročnú úspešnú prácu - zlatú promóciu v odbore stavebníctvo.

Príhovory - prorektora prof. Ing.arch. Maroša Finku, PhD., dekana SvF prof. Ing. Alojza Kopáčika, PhD. a Ing. Pavla Rakovského za absolventov, boli plné milých spomienok na študentské roky. Záverečný spev študentskej piesne Gaudeamus igitur umocnil slávnostnú atmosféru tohto jedinečného stretnutia.





Príhovor absolventa pri príležitosti 50. výročia ukončenia štúdia

Vaša magnificencia,
Vaša spektakularita,
Vaše honorability, vzácní hostia, milé spolužiacky, milí spolužiaci,
dostalo sa mi nesmiernej cti, poďakovať sa v mene nás všetkých našej alma mater za prípravu do života, za získané vedomosti. Cením si to o to viac, že náš ročník, najsilnejší od vzniku Stavebnej fakulty bol silný nielen kvantitou, ale najmä kvalitou a dal našej spoločnosti širokú masu vynikajúcich odborníkov, ktorí veľmi významne zveľadili hospodársky potenciál našej vlasti, ako aj vysoké kvantum osobností najvyššieho rangu.

Ďakujem súčasnému vedeniu Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity, pokračovateľke našej nástupnej Fakulty stavebného a zememeračského inžinierstva, pri skončení inžinierskeho štúdia Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave, že si našlo čas, aby si po polstoročníci uctili naše dámy a nás starých pánov zlatou promóciou. Pri tomto dojímavom pamätnom akte mi prichádzajú na um slová nášho vzácného pedagóga, pána profesora Keisera, ktoré mi povedal pri istej príležitosti: „Pán kolega, to vôbec najzaujímavejšie, čo Vám dala naša škola, je inžinierske myslenie.“ Neuveriteľne často som si spomínal na tieto slová, keď som sledoval skvelé výsledky práce našich konškolákov nielen v rezorte stavebníctva, ale prakticky vo všetkých odvetviach národného hospodárstva – doma, aj vo vyspelom zahraničí.

Pri tejto slávnostnej a jedinečnej príležitosti spomeňme si prosím aj na všetkých našich vzácných pedagógoch, ktorí sa nedožili dnešných dní. Už i tí z našich radov, ktorí ich vystriedali za katedrami sú zväčša na dôchodku a iba nemnohí ešte aktívne pôsobia ako emeritní profesori. S väčšou radosťou a hlbokou úctou preto vítam a pozdravujem našich niekdajších mladých asistentov, dnes slovutných pánov profesorov, ktorí si našli čas a sily prísť sa s nami pohovárať a potriať pravícou.

Na záver Vás prosím, venujme tichú spomienku tým spolužiakom, ktorí nemali šťastie dožiť sa dnešných dní. Niektorí žiaľ už počas štúdia, viacerí čoskoro po skončení odišli z našich radov. Mnohí z nich, hoci ich čas bol vymedzený, vyorali na tvorivom a budovateľskom poli takú hlbokú brázdnu, že na ňu nesiahame ani my, ktorým bolo dopriať dožiť sa dnešnej zlatej promócie. Navždy zostanú žiť v našich srdciach.

Nepoznám krajšie povolanie, ako je staviteľské. My sa čoskoro pominieme, ale naše diela tu zostanú navždy a budú slúžiť slovenskému ľudu. Lúčim sa s Vami v nádeji, že toto nie je naše posledné stretnutie slovami akademického hymny - Vivat Academia, vivant professores !

Ing. Pavol Rakovský

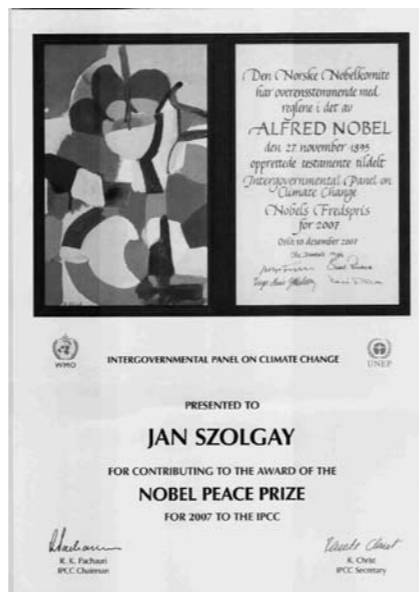
Nobelova cena mieru aj pre prof. Szolgaya

Nobelovu cenu za mier dostali v roku 2007 spolu Al Gore a Medzivládny panel pre klimatickú zmenu (IPCC), ktorý založili v roku 1988 dve organizácie - Svetová meteorologická organizácia (WMO) a Environmentálny program OSN (UNEP). Medzi jeho hlavné úlohy patrí pravidelné, vedecky objektívne a transparentné vyhodnocovanie antropogénnej zmeny klímy. Závěry štúdií IPCC majú ambíciu byť vedecky podloženými a vyváženými, na druhej strane ale aj politicky relevantnými. Vychádzajú preto z dostupných, publikovaných a overených vedeckých, technických a socio-ekonomických podkladov z celého sveta. Na práci IPCC sa priamo podieľa viac ako stovka expertov zo všetkých krajín, ktorí sa zase opierajú o výsledky prác veľkého počtu ďalších vedcov a výskumníkov. V tomto duchu majú štúdie IPCC za cieľ prispievať k diskusi o problematike zmeny klímy a poskytovať pre odbornú a politickú verejnosť podklady a odporúčania.

IPCC financujú dobrovoľnými príspevkami vlády jeho jednotlivých členov. Samotný Panel má tri pracovné skupiny a Komisiu pre monitoring národnej produkcie skleníkových plynov. Pracovnými jazykmi zasadnutí je šesť oficiálnych jazykov používaných v OSN. Hlavnými výstupmi práce panelu sú hodnotiace, metodologické, technické a iné špecializované správy publikované vo všetkých oficiálnych jazykoch OSN. Ich zoznam a plné znenie je možné nájsť na oficiálnych webových stránkach Panelu. K najznámejším z nich patria Hodnotiace správy (Assessment Report).

Na vypracovaní Hodnotiacej správy publikovanej v roku 2001 (McCARTY, J.J. et al. eds.: Climate Change 2001: Impacts, Adaptation and Vulnerability. Cambridge University Press, Cambridge. 2001, ISBN 0 521 01500 6, 1005 s.) sa podieľal ako spoluautor kapitoly o klíme Európy prof. Ing. Ján Szolgay, PhD. zo Stavebnej fakulty STU v Bratislave, ktorý pôsobil aj neskôr v rámci činností IPCC ako jeden z mnohých hodnotiacich expertov viacerých jeho správ.

V júni 2008 predseda IPCC Dr. Rajendra K. Pachauri listom oficiálne priznal vybranému okruhu spolupracovníkov IPCC, medzi ktorých patrí aj prof. Szolgay, účasť a podiel na získaní Nobelovej ceny mieru z roku 2007. Na pamiatku tejto udalosti im taktiež poskytol diplom potvrdzujúci tento fakt a obsahujúci kópiu samotnej Nobelovej ceny.



Národná cena SR za kvalitu

Národná cena SR za kvalitu je najvyšším ocenením, ktoré môžu organizácie získať v oblasti manažérskych systémov kvality. Vyhlasovateľom a koordinátorom tejto súťaže je Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo (UNMS) SR, ktorý v roku 2008 vyhlásil aj súťaž na získanie Národnej ceny za publicistiku v oblasti kvality. Cieľom tejto súťaže je podporiť a oceniť autorov za jedinečné práce, ktoré atraktívnym spôsobom zachytávajú problematiku manažérstva kvality a jej dosah na občiansky život, štátnu správu a podnikateľské prostredie. Hodnotiaca komisia pod vedením predsedu UNMS SR z celkového počtu 126 článkov v slovenských médiách udelila národnú cenu SR za kvalitu prof. Ing. Jozefovi Gašparíkovi, PhD. zo Stavebnej fakulty STU Bratislava za popularizáciu a zrozumiteľnosť témy manažérstva kvality uvedenú v časopise EUROSTAV č. 06/2008 pod názvom „Integrovaný manažérsky systém v stavebnej organizácii“.

Cenu slávnostne odovzdal v Zrkadlovej sieni Primaciálneho paláca v Bratislave predseda UNMS SR Ing. Mg. Peter Lukáč za účasti prezidenta SR Ivana Gašparoviča, ktorý mal nad celým podujatím záštitu. Prof. Jozef Gašparík je v súčasnosti vedúcim Katedry technológie stavieb a Centra manažérstva kvality v stavebníctve (CEMAKS), ktoré za uplynulých 12 rokov pripravilo svojimi štoliacimi a poradenskými aktivitami viac ako 130 stavebných organizácií na Slovensku a v Čechách na získanie certifikátu systému manažérstva kvality podľa medzinárodnej normy ISO 9001:2000. Zároveň je aj garantom predmetu Manažérstvo kvality v stavebníctve a každoročne pripraví pre stavebnú prax cca 90 - 100 absolventov Stavebnej fakulty na funkciu manažéra kvality. Menovaný po ocenení vyjadril vďaka redakcii EUROSTAV za záujem o danú problematiku, vedeniu UNMS za dôveru a ocenenie, ktoré je pre neho záväzkom naďalej aktívne pracovať v oblasti manažérstva kvality na vysokej škole a pre potreby praxe a šíriť dobré meno Stavebnej fakulty STU.



Študentská osobnosť Slovenska zo Stavebnej fakulty



Cieľom projektu „Študentská osobnosť Slovenska šk. r. 2007/2008“ je vyzdvihnúť mladé slovenské osobnosti na vysokých školách v SR, ich talent ako aj cieľavedomosť a úspešnosť, predstaviť ich širokej verejnosti a dať im možnosť presadiť sa doma aj v zahraničí. Vyhlasovateľom súťaže je členská organizácia Junior Chamber International – Slovakia. Nad projektom prevzal záštitu prezident SR Ivan Gašparovič. Garantom podujatia, ktoré sa uskutočňuje s podporou Slovenskej rektorskej konferencie už po štvrtý krát je Slovenská akadémia vied.

Cenu Študentská osobnosť Slovenska v školskom roku 2007/2008 za mimoriadne výsledky v študijnej ako aj vedeckovýskumnej oblasti, 1.miesto v kategórii Stavebníctvo, architektúra - získala interná doktorandka na Stavebnej fakulte STU v Bratislave Ing. Michaela Danáčová.

Po ukončení inžinierskeho štúdia, v ktorom dosahovala výborné študijné výsledky nastúpila na interné doktorandské štúdium na Katedru vodného hospodárstva krajiny, študijný program - Inžinierska hydroológia. Svoje vedomosti si ďalej systematicky dopĺňala vedecko-výskumnou prácou na projektoch. Výsledky pravidelne publikovala na vedeckých konferenciách a v odborných časopisoch. V jej bohatej publikačnej činnosti je už celkovo 28 titulov (zastúpenie aj v karentovanom časopise). Zúčastnila sa na viacerých súťažných vedeckých konferenciách, kde získala niekoľko ocenení medzi hydroológmi a vodohospodármi. Medzi najvýznamnejšie ocenenie patrí prvenstvo na medzinárodnej konferencii Stavebných fakúlt JUNIORSTAV 2008 v sekcii Vodné hospodárstvo a vodné stavby, ktorá sa konala v Brne. Popri inžinierskom štúdiu bola členkou študentského parlamentu SvF a vo voľnom čase sa venuje aj rozhodovaniu na atletických podujatiach.

Doposiaľ získala tieto ocenenia:

- Študentská vedecká konferencia, Stavebná fakulta, Vodné hospodárstvo a vodné stavby, 4.apríl 2005, Bratislava – 1.miesto

- Cena asociácie hydroológov Slovenska za Diplomovú prácu, Bratislava jún 2005



ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

- Súťaž doktorandov Stavebnej fakulty, študijný program – Inžinierska hydrológia, 23.november 2006, Bratislava – 2.miesto
- Súťaž doktorandov Stavebnej fakulty, študijný program – Inžinierska hydrológia, 23.november 2007, Bratislava – 1.miesto

- 10. Medzinárodná odborná konferencia doktorského štúdia JUNIORSTAV, VUT Brno, 23.1.2008, sekcia – Vodní hospodárství a vodní stavby - 1. miesto

Najlepší študenti ocenení dekanom Stavebnej fakulty STU



Pri príležitosti Medzinárodného dňa študentov a Dňa boja za slobodu a demokraciu dekan Stavebnej fakulty STU v Bratislave prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD. ocenil 35 najlepších študentov bakalárskeho a inžinierskeho stupňa štúdia SvF jednorázovým prospechovým štipendiom zo študijného fondu dekana. Cenu spoločnosti IMOS-Systemair, s.r.o. z Kalinkova – jednorázové prospechové štipendium na počesť tragicky zosnulej Ing. Júlie Mäsiarovej - odovzdala doc. Ing. Otília Lulkovičová, PhD. vedúca Katedry technických zariadení budov najlepšiemu študentovi Bc. Lukášovi Skalíkovi.

Plaketa STU profesorovi Hermannovi Knoflacherovi

Pri príležitosti ukončenia aktívnej akademickej činnosti udelilo kolégium rektora STU na návrh Stavebnej fakulty STU v Bratislave Plaketu Slovenskej technickej univerzity prof. Dr.techn. Hermannovi Knoflacherovi, významnej a medzinárodne uznávanej osobnosti v oblasti dopravného plánovania a dopravného inžinierstva.

Prof. Knoflacher pochádza z Villachu v Rakúsku. Po stredoškolských štúdiách pokračoval na Technickej Univerzite vo Viedni, kde študoval inžinierske stavitelstvo, matematiku (1959-63) a geodéziu (1963-65). Po skončení štúdií začal pracovať na TU Viedeň ako asistent. V roku 1967 obhájil dizertačnú prácu. V roku 1970 založil Inštitút Dopravníctva pri Kuratóriu pre bezpečnosť dopravy vo Viedni, ktorý viedol až do roku 1982.



Po habilitácii v roku 1972 pracoval ako docent na TU Viedeň a v roku 1975 sa stal riadnym profesorom a prednostom Inštitútu pre dopravné plánovanie, od r. 1985 Inštitútu pre cestné stavitelstvo a dopravníctvo, od r.1989 premenovaného na Inštitút pre dopravné plánovanie a dopravné inžinierstvo. Tento viedol až do januára tohto roku.

Jeho pedagogická činnosť je zameraná na predmety Dopravné plánovanie, Dopravné inžinierstvo, Mestská infraštruktúra, Priestorové plánovanie a Sociálne aspekty dopravy. V svojej vedecko-výskumnej činnosti sa hlbšie zaoberá otázkami udržateľnej dopravy, dopravnej infraštruktúry, dopravného inžinierstva, bezpečnosti dopravy a sociálnymi aspektami dopravy.

Na Stavebnej fakulte STU v Bratislave pôsobil vo viacerých európskych projektoch, predovšetkým v edukačných programoch TEMPUS JEP 08 348-94-TIGER (1994-1997), CME 03120-97 DR TIGER (1998-1999) a tiež v projekte 5. RP EU PORTAL (2000-2003). V akademickom roku 2007/2008 prof. Knoflacher v rámci projektu „Excelentná univerzita“ uskutočnil sériu prednášok a workshopov na našej fakulte na tému „Udržateľné mestá budúcnosti“, ktorých sa zúčastnili študenti, doktorandi, učители a pracovníci našej univerzity, ako aj pracovníci štátnej správy, verejnej samosprávy a odborníci z praxe.

Prof. Knoflacher významnou mierou prispel k upevneniu spolupráce našej školy s mnohými ďalšími univerzitami a vedeckovýskumnými pracoviskami, a to podporou vedeckovýskumných aktivít, ktoré usporiadala Stavebná fakulta STU v rámci cyklu medzinárodných vedeckých konferencií MOBILITA od roku 1992, cezhraničnej a medzinárodnej spolupráce, kde ako člen vedeckých výborov, predseda sekcií a prednášateľ na konferenciách a seminároch, významne napomohol k rozšíreniu produktívnych kontaktov našej univerzity vo svete.

Výsledky vedeckej práce prof. Knoflachera sú publikované v mnohých vedeckých a odborných publikáciách u nás i v zahraničí. Je autorom a spoluautorom monografií, skript a mnohých článkov v našich i zahraničných vedeckých a odborných časopisoch. Prednášal na viacerých významných medzinárodných konferenciách a sympóziách. Vychoval v rámci svojej vedeckej školy mnohých mladých vedeckých pracovníkov a diplomantov, ktorí sú dnes jeho významnými pokračovateľmi na univerzite, vo vedeckých a odborných inštitúciách vo svete.

Jubilant je dlhoročným členom svetovej cestnej asociácie WRA (PIARC), technického výboru zameraného na otázky integrovanej dopravy v mestskom území, kde výrazne prispel k medzinárodnej spolupráci mnohých krajín sveta, vrátane Slovenska a zároveň aj k prezentácii dosiahnutých výsledkov na XXIII. Svetovom cestnom kongrese WRA v Paríži na jeseň v roku 2007.



Profesor Knoflacher je jedným z najvýznamnejších odborníkov v oblasti dopravného plánovania a dopravného inžinierstva, ktorý neustále spolupracuje s našou univerzitou. Pri príležitosti jeho poslednej prednášky v rámci projektu „Excelentná univerzita“, ktorá sa uskutočnila dňa 24.9.2008 na Stavebnej fakulte STU v Bratislave na tému „Koordinačia medzi mestským a dopravným plánovaním“ s následnou diskusiou o súčasných problémoch v mestskom a dopravnom plánovaní a ako ich riešiť, mu bolo udelené ocenenie -Plaketa STU, ktorú mu odovzdal prorektor prof. Ing. Dušan Petráš, PhD., za prítomnosti dekana Stavebnej fakulty, prof. Ing. Alojza Kopáčika, PhD. a vedúceho katedry dopravných stavieb, zároveň garanta prednáškového cyklu EXU prof. Ing. Bystríka Bezáka. Profesor Knoflacher v svojom podakovaní za udelenie ocenenie vyjadril uznanie za veľmi dobrú podporu pri rozvíjaní vzájomnej spolupráce a zároveň vyslovil presvedčenie, že blízkosť našich univerzít a obrovský poznatkový potenciál je tým najlepším predpokladom pre ďalšiu vzájomnú spoluprácu v budúcnosti a čo vyjadril aj slovami - „...svojou podstatou som Rakúšan, ale srdce mi bije pre Slovensko...“.

Hlboko si vážime úsilie, ktoré profesor Knoflacher venoval rozvoju našej vzájomnej spolupráci a sme presvedčení že udelenie Plakety STU pri príležitosti ukončenia aktívnej akademickej činnosti za celoživotný prínos v pedagogickej a vedeckovýskumnej

činnosti na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave tomuto významnému a medzinárodne uznávanému odborníkovi prospeje k ďalšej propagácii našej fakulty a univerzity v zahraničí.

Prof. Ing. Bystrík Bezák, PhD.
vedúci katedry
Katedra dopravných stavieb SvF STU

Aktuálne problémy mechaniky



Pri príležitosti 70. výročia začiatku vyučovania na Stavebnej fakulte STU v Bratislave sa v dňoch 10. až 12. septembra 2008 konala medzinárodná konferencia Aktuálne problémy mechaniky. Konferencia sa konala v duchu tradície stretávania sa katedier stavebnej mechaniky vysokých škôl Čiech a Slovenska. V tomto roku organizácia stretnutia pripadla na Katedru stavebnej mechaniky SvF STU. Okrem pracovníkov našej katedry pozvanie prijali vedúci pracovníci a zástupcovia nasledovných pracovísk: Katedry stavebnej mechaniky, UIS SvF TU Košice, Katedry stavebnej mechaniky SvF Žilina, Ústavu stavebnej mechaniky FAST VUT Brno, Katedry stavebnej mechaniky FAST VŠB Ostrava a Katedry stavebnej mechaniky FSv ČVUT Praha. V prvý deň, hneď po príchode účastníkov konferencie do Gabčíkova vo večerných hodinách, sa uskutočnilo neformálne stretnutie spolupracovníkov a priateľov z jednotlivých vysokých škôl. Druhý deň dopoludnia prebiehalo rokovanie medzinárodnej konferencie Aktuálne problémy mechaniky, ktoré sa nieslo v duchu prezentácie nových poznatkov v oblasti stavebnej mechaniky. Generálny referát predniesol prof. Ing. Ján Ravinger, DrSc. na tému „Havária vrát v Gabčíkove – úrava vysokopevnostnej ocele“. Jednotlivé katedry sa prezentovali prácami, ktoré riešia na svojom pracovisku v rámci výskumných úloh, prípadne z pedagogickej oblasti zaujímavými študijnými programami. Jednotlivé príspevky sú uverejnené v zborníku z konferencie. V popoludňajších hodinách sa uskutočnila exkurzia do priestorov Vodnej elektrárne Gabčíkovo a prehliadka plavebných komôr vodného diela. Tieto technické unikáty vzbudili u účastníkov konferencie veľký záujem. Vo večerných hodinách sa uskutočnil slávnostný banket za účasti zástupcov všetkých fakúlt.



ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

Druhý deň v dopoludňajších hodinách konferencia pokračovala. Stretnutie bolo ukončené v piatok na obed. Konferencia bola prínosom pre ďalšiu spoluprácu katedrií a ústavov jednotlivých vysokých škôl a zároveň sme si pripomenuli aj dlhoročnú tradíciu odborného vzdelávania na Stavebnej fakulte STU.

Všetkým účastníkom ďakujeme za účasť a príspevky a tešíme sa na stretnutie na budúci rok.

Doc. Ing. Norbert Jendželovský, PhD.
vedúci katedry
Katedra stavebnej mechaniky SvF STU

Medzinárodná konferencia v Neume



V dňoch 2. až 6. septembra 2008 zorganizovala Katedra technológie stavieb Stavebnej fakulty STU Bratislava medzinárodnú vedeckú konferenciu v anglickom jazyku v Neume (Bosna a Hercegovina) pod názvom „Quality, environment, health protection and safety management development trends „ (Vývojové trendy v manažérstve kvality, environmentu, bezpečnosti a ochrane zdravia). Odborným a organizačným garantom konferencie bol prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD. Členmi vedeckého výboru boli významní odborníci z USA, Izraela, Chorvátska, ČR a Slovenska. Organizáciu zabezpečili členovia Katedry technológie stavieb.

Cieľom konferencie bola výmena teoretických poznatkov a praktických skúseností v oblasti kvality, životného prostredia a bezpečnosti práce v sektore priemyslu a služieb a oboznámenie sa s najnovšími trendmi v Európe a vo svete.

Zo Slovenskej technickej univerzity v Bratislave sa aktívne na konferencii zúčastnili zástupcovia Stavebnej fakulty (Katedry TES, ZDI), Strojníckej fakulty, Fakulty elektrotechniky a informačných technológií a Materiálovo-technologickéj fakulty. Potešiteľná bola skutočnosť, že na konferencii aktívne vystúpili aj doktorandi z viacerých zúčastnených krajín. Z konferencie

bol vydaný zborník s celkovým počtom 62 príspevkov z USA, Izraela, Nepálu, Litvy, Bosny a Hercegoviny, Chorvátska, Poľska, Macedónska, Česka a Slovenska. Konferenciu sponzorsky podporili PQM Banská Bystrica, Bau3Mex Bratislava, REDING Bratislava a Železničné staviteľstvo Bratislava, ktorých riaditelia, resp. zástupcovia sa aj osobne konferencie zúčastnili.

Po dvojdnovom odbornom programe sa uskutočnila odborná exkurzia v Dubrovniku, ktorý je od Neumu vzdialený len 50 km.

Napriek náročnej príprave konferencie účastníci a aj organizátori vyjadrili spokojnosť s podujatím, pretože sa podarilo skĺbiť vedecko-odborný program konferencie s príjemným pobytom pri Jadranskom mori a získať nové kontakty pre ďalšiu pedagogickú a vedeckú prácu v predmetnej oblasti. Konferencia sa konala v rámci projektu VEGA schváleného pre katedru technológie stavieb a v rámci osláv 70. výročia vzniku Stavebnej fakulty na Slovensku.



prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.,
garant konferencie

Európska odborná kvalifikácia - Plánovanie a výstavba v zastavanom území



V dňoch 26.-28.06. 2008 sa na pôde Stavebnej fakulty STU konalo dvojdnové podujatie - testovanie tzv. Národného modulu tematicky zameraného na manažment výstavby v rámci projektu „European Specific Qualification Design and Construction in Existing Context“, evidovaného pod označením D/06/B/F/PP 146 454 a financovaného Európskou komisiou.

Cieľom projektu bolo vytvoriť curriculum pre ďalšie vzdelávanie európskeho inžiniera v stavebníctve, ktoré ponúkne komplexný pohľad na problémy výstavby „v existujúcom kontexte“. Na obsahovej náplni jedného modulu kurzu tzv. Národného modulu, ktorý bol vytvorený na Slovensku v slovenskom a anglickom jazyku, sa podieľali:



-Ing. arch. Katarína Minarovičová, PhD., Ing. Zora Petráková, PhD.: Základné aspekty v navrhovaní a výstavbe v existujúcom kontexte na Slovensku (Introduction to general aspects of Design and Construction in Existing Contexts in Slovakia)

-Ing. Branislav Kalina, PhD.: Účastníci stavebného diela / Technický inkubátor STU/ (Parties involved in Construction Management Process /Reconstruction Incubator STU/)

-Ing. Branislav Púchovský, PhD.: Oceňovanie stavebných prác. Výber zhotoviteľa. Spracovanie ponuky (Cost management in Slovakia. Special Requirements during Tendering and Contract Awarding in Slovakia)

-Prof. Ing. arch. Maroš Finka, PhD.: New Concept of Education in Territorial Development in Slovakia

-Doc. Ing. arch. Jarmila Húsenicová, PhD.: Spatial Planning and Management of Sustainable Development in Slovakia

-Ing. Kristián Szekeres: Examples of Roof-top Extension and Multifamily Housing Refurbishment in Slovakia

-Ing. Oto Makýš, PhD.: Special requirements to Site Supervision and Project Management in an Architectural Heritage Environment in Slovakia

-Ing. arch. Katarína Minarovičová, PhD. and Design Factory Team: Industrial areas - Design Factory Bratislava - successful

example of Project Management

-Dipl.-Ing. arch. Beata Polomová, PhD.: New Interventions in Architectural Heritage Context in Slovakia.

Projekt ako celok priniesol nové pohľady na formy vzdelávania v EU. Jedným z cieľov projektu bolo preverenie možnosti začlenenia ďalšieho vzdelávania do systému vysokoškolského vzdelávania v EU. V prípravnej fáze projektu bola zmapovaná analýza potrieb ďalšieho vzdelávania v jednotlivých krajinách EU, z ktorej vyplynulo, že vysoké školy majú priestor na tvorbu programov ďalšieho vzdelávania, ktoré budú vypracované v spolupráci so stavebnými firmami a budú dopĺňať vzdelávanie podľa požiadaviek praxe. Tieto programy môžu byť sponzorované a mali by garantovať najnovšie poznatky odborníkov z praxe. Príprava takéhoto kurzu bola aj myšlienkou projektu „Plánovanie a výstavba v existujúcom kontexte“.

Podávateľ projektu - vzdelávacia inštitúcia Institut Forbildung Bau GmbH (IFBau) v Stuttgarte v Nemecku - www.ifbau.de - po konzultácii s projekčnými a stavebnými firmami a vzhľadom na reálnu situáciu v stavebníctve v Nemecku pripravila návrh študijného programu. Návrh projektu vychádzal z potrieb praxe v Nemecku, kde rekonštrukcie, obnovy budov a adaptácie začali tvoriť 80% všetkých projektov v stavebníctve. Podľa vyjadrenia firiem v Nemecku chýbal mnohým absolventom komplexný odborný prístup k výstavbe v zastavanom území a celkový prehľad o možných problémoch. Keď sa projekt začínal, na Slovensku ešte vládol stavebný boom. Dnes sa aj u nás situácia v stavebníctve mení. Firmy v Nemecku sú ochotné zaplatiť vzdelávacím inštitúciám, ktoré absolventom poskytnú „dovzdelanie“ podľa požiadaviek firiem. Oficiálne akreditované študijné programy sa zložitejšie prispôbujú požiadavkám praxe. Projekt končí otázkou, či by pri nastupujúcich trendoch a faktoroch vonkajšieho prostredia (znižovanie populácie + nastupujúca hospodárska situácia v stavebníctve) univerzity nemali zúročiť svoje kontakty s praxou pri kurzoch ďalšieho vzdelávania svojich absolventov a ujať sa ich v širšom meradle.



Ing.arch.Valéria Lesňáková



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



Slovenská technická univerzita v Bratislave, Stavebná fakulta je organizátorom už tretieho ročníka Ceny Združenia pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva - ABF Slovakia 2008 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 tejto ceny je podnietiť súťaživosť študentov príslušných vysokých škôl pri skvalitňovaní komplexného tvorivého procesu v oblasti projektovania. Najlepšie záverečné bakalárske práce vybrala za každú vysokú školu jej nezávislá komisia a poslala ich organizátorovi tejto ceny Stavebnej fakulty STU v Bratislave. 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



Nezávislé odborné poroty jednotlivých sekcií, ktorých členmi boli za akademickú obec docenti a profesori príslušných vysokých škôl, ako aj autorizovaný architekt Slovenskej komory architektov, zasadali 18. 11. 2008 a vybrali spomedzi všetkých prihlásených tie najlepšie, ktoré spĺňajú hodnotiace kritériá tejto ceny, a to - tvorivý prístup k riešenému problému, komplexnosť vyjadrenia filozofie riešenia, originalnosť, jedinečnosť a progresívnosť riešenia.

Slávnostné vyhlásenie výsledkov ceny s vernisážou výstavy všetkých prihlásených záverečných bakalárskych prác sa uskutočnila dňa 11. decembra 2008 v sídle jej organizátora STU v Bratislave Stavebná fakulta.

Stretnutie členov akademickej obce a priemyselnej rady Stavebnej fakulty na športovom poli



Pravidelne už niekoľko rokov sa prvú októbrovú sobotu koná športovo-tenisové stretnutie členov akademickej obce a priemyselnej rady pri Stavebnej fakulte STU v Bratislave. Tenisový turnaj vo štvorhre, ktorého piaty ročník sa konal v tomto roku, prebiehal na tenisových kurtoch v športovej hale v Stupave. Organizátorom tohto vydareného podujatia bolo Združenie priateľov a absolventov SvF, generálnym sponzorom bola spoločnosť Tondach, Slovensko, s.r.o.. Víťaznou dvojicou sa stali - prof. Ing. Petráš, PhD. spolu s Ing. Igorom Borguľom z firmy Reha, s.r.o., ktorí porazili dvojicu Ing. Jozef Pekarovič (NP Publication, s.r.o.) a Ing. Ján Seman (Tondach, Slovensko, s.r.o.) s výsledkom 3:6. Víťazom blahoželáme!

Poobzretie za Univerziádou 2008

Katedra telesnej výchovy STU Bratislava bola usporiadateľom

II. Univerziády Slovenskej republiky 2008 v tenise - letná časť. Športová súťaž sa konala na tenisových dvorcoch na Mladej Garde. Slávnostne ju otvoril prorektor STU v Bratislave prof. Ing. Dušan Petráš, PhD.. Športovej súťaže sa zúčastnilo 30 mužov a 7 žien.



Výsledky:
 Dvojhra muži: 1.Peter Miklušičák Prav.fak. BA
 Dvojhra ženy: 1.Katarína Kachlíková Práv.fak.BA
 Štvorhra muži: 1.Matej Baliak SvF STU, Marek Mráz EU BA
 Štvorhra ženy: 1.Katarína Kachlíková PF BA, Lenka Potočárová FTVŠ BA
 Riaditeľom tejto športovej súťaže bola Mgr Helena Čepová.

Futbalový turnaj sa v rámci II. Univerziády Slovenskej republiky 2008 uskutočnil na novom ihrisku v športovom areáli Mladej gardy. Súťaže prebiehali medzi výbermi regiónov Slovenska. Zvítazil výber Bratislavy, na druhom mieste skončil výber Západoslovenského regiónu. Otvorenie súťaží a odovzdávanie cien prebiehalo pod záštitou Stavebnej fakulty STU. Cenu pre najlepšieho hráča venoval dekan SvF prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD. Pohár si prevzal hráč výberu Bratislavy Matej Timkovič. Riaditeľom futbalovej súťaže bol PaedR. Ján Masarovič.



JUBILANTI

Prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD. - 50-ročný

6. októbra 2008 sa v dobrom zdraví a plnom pracovnom nasadení dožil prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD., dekan Stavebnej fakulty 50 rokov plodného života. Narodil sa 6. októbra 1958 v Šali v rodine učiteľky a geodeta. Pravdepodobne rodinné zázemie mu predurčilo jeho životnú púť, že sa stal geodetom a následne aj pedagógom.

Po maturite na gymnáziu v Šali v r. 1977 nastúpil na štúdium odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte, ktoré ukončuje v r. 1982 s vyznamenaním. Jeho snaha zostať na Stavebnej fakulte ako pedagóg nie je realizovateľná z dôvodu obsadenia pedagogických miest na katedre geodézie. Odchádza do š.p. Duslo Šaľa a po roku sa vracia na Katedru geodézie ako interný aspirant. Jeho odborný rast v odbore inžinierska geodézia usmerňujú najmä prof. Ondrej Michalčák a prof. Vlastimil Staněk ako jeho školiteľ. Aspirantské štúdium úspešne ukončil obhajobou dizertačnej práce v r. 1987.



V roku 1986 nastúpil na Katedru geodézie ako odborný asistent. Jeho pedagogická činnosť bola zameraná hlavne na oblasť inžinierskej geodézie. Viedol cvičenia a postupne prednášal predmety Geodézia pre pozemné stavby, Geodézia pre vodné stavby a vodné hospodárstvo a inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, Geodézia v podzemných priestoroch, Inžinierska geodézia a Meracie systémy v inžinierskej geodézii. V rokoch 1991 - 1994 pedagogicky pôsobil na TU Viedeň, kde prednášal a cvičil predmety Geodézia a Inžinierska geodézia.

V roku 1997 na základe úspešnej habilitácie bol menovaný docentom pre odbor geodézia. Postupne sa profilovali aj predmety, ktoré prof. Kopáčik prednášal. V súčasnosti prednáša predmety Geodézia v podzemných priestoroch a Meracie systémy v inžinierskej geodézii. Zabezpečuje a vedie výučbu v teréne z predmetu Inžinierska geodézia. V rámci študijného programu Civil Engineering prednáša predmet Surveying of Civil Engineering.

V roku 2004 na základe inauguračného konania bol menovaný profesorom v odbore geodézia a kartografia. Mimoriadna



zásluha menovaného je v zostavení obsahu inžinierskeho štúdia študijného programu geodézia a kartografia, kde pôsobí ako garant. Počas svojho pedagogického pôsobenia viedol viac ako 50 úspešných diplomantov a bakalárov. Bol a je školiteľom viacerých doktorandov, z ktorých dvaja úspešne obhájili dizertačnú prácu.

Neoddeliteľnou súčasťou pôsobenia prof. Kopáčika na Katedre geodézie je vedecko-výskumná činnosť. Táto je venovaná najmä problematike inžinierskej geodézie. Výskumnícka činnosť je orientovaná na nové metódy a postupy merania a určovania deformácií veľkých stavebných objektov. V poslednom období je jeho činnosť zameraná hlavne na problematiku automatizovaného merania a pretvorenia stavebných objektov. Bol zodpovedným riešiteľom a spoluriešiteľom 8 výskumných úloh a grantových projektov a spoluriešiteľom medzinárodného projektu venovaného problematike technológie terestrického laserového skenovania pri určovaní deformácií veľkých stavebných objektov v spolupráci s TU Mníchov.

Bohatá je jeho činnosť v rámci spolupráce s praxou. Zúčastnil sa na viacerých prácach, ktoré ovplyvnili nielen jeho ďalšiu pedagogickú a vedecko-výskumnú činnosť, ale aj ovplyvnili zmenu postupov stavebných prác a určovania deformácií veľkých stavebných objektov. Z najvýznamnejších treba spomenúť most Lafranconi v Bratislave, vodné dielo Gabčíkovo, tunel Branisko, jadrová elektrárň Mochovce. Neodmysliteľné sú dlhodobé monitorovania deformácií všetkých bratislavských mostov, mostných objektov diaľnice D1 v úseku Liptovský Mikuláš – Važec a vybraných objektov viacerých priemyselných závodov.

Získané poznatky z pedagogickej a vedecko-výskumnej činnosti sa prejavili aj v publikačnej činnosti prof. Kopáčika. Napísal 1 monografiu, je autorom a spoluautorom 4 dočasných vysokoškolských učebníc, viac ako 100 vedeckých a odborných článkov v domácich a zahraničných časopisoch a zborníkoch. Bol editorom 6 zborníkov (z toho 3 v anglickom jazyku) a vypracoval viac ako 30 odborných posudkov a expertíz.

Organizačné schopnosti prof. Kopáčika boli využívané v rôznych riadiacich funkciách. V rokoch 1993 – 1999 bol zástupcom vedúceho Katedry geodézie. V rokoch 1999 – 2007 bol prodekanom Stavebnej fakulty pre oblasť rozvoja. Počas jeho pôsobenia boli realizované viaceré projekty. Treba spomenúť tie najvýznamnejšie. Medzi ne patria zmodernizované prednáškové miestnosti vrátane inštalácie audiovizuálnej techniky, úprava jedálne. Za najväčší úspech, možno považovať pretvorenie Knižnice a informačného centra SvF, ktorú v súčasnosti možno považovať za jednu z najmodernejších nielen v Bratislave, ale aj na Slovensku. Získané skúsenosti a schopnosti viedli prof. Kopáčika k rozhodnutiu kandidovať na funkciu dekana SvF. Akademický senát SvF v roku 2006 prof. Kopáčika zvolil a rektor STU ho dňa 1.2.2007 vymenoval za dekana SVF.

Prof. Kopáčik je známy odborník nielen doma ale aj v zahraničí. V súčasnosti pôsobí ako predseda skúšobnej komisie pri Komore geodetov a kartografov, je predsedom technickej a normalizačnej komisie pre geodéziu a kartografiu, členom grémiu predsedu Úradu geodézie, kartografie a katastra SR. Zo zahraničných treba spomenúť najmä: člen korešpondent

Bavorskej akadémie vied, predseda komisie inžinierskej geodézie pri medzinárodnej federácii geodetov (FIG), člen komisie pre profesionálnu výchovu geodetov pri FIG. Mimoriadne úzke kontakty udržiava prof. Kopáčik s domácimi a zahraničnými pracoviskami na základe podpísaných dohôd alebo na základe osobných kontaktov. Sú to najmä TU Mníchov, TU Budapešť, TU Viedeň, TU Graz, Sibírska štátna geodetická akadémia Novosibirsk, ČVUT Praha a VUT Brno, kde pôsobí ako predseda komisie pre štátne záverečné skúšky a obhajoby diplomových prác. Z domácich škôl sú to Stavebná fakulta ŽU v Žiline, Fakulta BERG TU v Košiciach a Lesnícka fakulta TU Zvolen.

Napriek enormnému zataženiu prof. Kopáčik si nájde čas, ktorý venuje svojim najbližším – manželke a svojim dvom deťom. Okrem toho svoj drahocenný voľný čas venuje športu – tenisu. Všetci kolegovia, spolupracovníci a známi želáme prof. Kopáčikovi do ďalších rokov pevné zdravie, množstvo tvorivých nápadov a vo funkcii dekana veľa dobrých rozhodnutí.

Spolupracovníci Katedry geodézie

Prof. Ing. Mirko Tajmír, DrSc. - 80- ročný



Prof. Ing. Mirko Tajmír, DrSc. sa narodil 10. 9. 1928 v Starej Turej, kde absolvoval základnú školu a kde sa vyučil za murára. Školské štúdium absolvoval na Priemyselnej škole stavebnej v Bratislave v roku 1949 s vyznamenaním. Po ukončení štúdia na strednej škole

pracoval v systéme štátnych pracovných záloh ako technik, odborný učiteľ a hlavný majster výroby.

Stavebnú fakultu SVŠT absolvoval v r.1960 s vyznamenaním a od r. 1961 pracoval na Katedre konštrukcií pozemných stavieb SvF SVŠT.

Kandidátsku dizertačnú prácu na tému „Účinok vody a vlhkosti na obalové konštrukcie budov“ obhájil v r.1973 a v r. 1974 mu bola udelená hodnosť kandidáta technických vied.

V roku 1975 obhájil habilitačnú prácu s názvom „Prevetrávacie konštrukcie budov z hľadiska prenosu tepla a vlhkosti“. Za docenta bol vymenovaný v r.1977 vo vednom odbore „Teória a konštrukcie pozemných stavieb“. Hodnosť DrSc. získal obhájením dizertačnej práce na tému „Vplyv účinkov vetra a dažďa na budovy, urbane štruktúry a ich pešie zóny“ v r.1985 a v roku 1986 bol vymenovaný za riadneho profesora SvF SVŠT.

Prof. Ing. Mirko Tajmír, DrSc. pôsobil na Katedre konštrukcií pozemných stavieb od r.1961 a v r.1993 odišiel do dôchodku. V pedagogickej oblasti postupne viedol cvičenia, konštrukčnú ateliérovú tvorbu v IV. a V. ročníku štúdia. Od r.1963 prednášal konštrukcie pozemných stavieb a od r.1978 predmet

„Poruchy stavieb“.

Ako autor a spoluautor napísal pre poslucháčov 7 skrípt a 5 vysokoškolských učebníc. Bol školiteľom 10 aspirantov.

Dlhé roky bol predsedom skúšobných komisií pre štátne záverečné skúšky na viacerých vysokých školách, ako aj členom komisie pre obhajoby kandidátskych dizertačných prác vo vednom odbore 36-01-9 Teória a konštrukcie pozemných stavieb a vo vednom odbore 38-10-9 Architektúra, ako aj členom komisie pre obhajoby doktorských dizertačných prác (DrSc) vo vednom odbore 36-01-9 a členom sekcie pre Architektúru územného plánovania a bývania.

Bol členom a oponentom návrhovej komisie pre udeľovanie vedecko-pedagogickej hodnosti docent a profesor.

Vo vedecko-výskumnej oblasti sa už od roku 1965 zaoberá riešením problematiky vplyvu aerodynamických charakteristík lokálneho prúdenia vznikajúceho v dôsledku vzájomnej interakcie budov, urbanných štruktúr a vetra.

Výraznú vedecko-výskumnú profesiu determinovali jeho dlhodobé študijné pobyty na významných vedecko-výskumných pracoviskách v r. 1968 vo Švajčiarsku, v r.1974 vo Švédsku, v r.1978 v Anglicku a v r.1980 v USA, kde i podstatnú časť publikoval a predniesol na vedeckých seminároch.

Autor predmetnú problematiku riešil metódami teoretickej, teoreticko-experimentálnej a experimentálnej analýzy, kde na základe takto získaných výsledkov potom formuloval niektoré obecne platné zásady tvorby a ochrany peších zón v základných urbanizovaných štruktúrach, pričom sa zamerával na meteorologické, aerodynamické a kritériálne hľadiská problému a možnosti regulácie a redukcie nežiadúcich aerodynamických charakteristík prostredia. Nosnou časťou vedecko-výskumnej práce autora je skúmanie vplyvu trojrozmerných turbulentných šmikových polí na základe zonálne urbanizovanej štruktúry.

Prof. Tajmír pôsobil od r.1964 ako súdny znalec a vypracoval za toto obdobie rad expertných posúdení pre štátnu arbitráž a potreby súdu. Za výsledky vo vedecko-výskumnej a pedagogickej činnosti bol prof. Ing. Mirko Tajmír, DrSc. ocenený pamätnými medailami - zlatou medailou SVŠT a zlatou medailou Aurela Stodolu udelenou SAV za rozvoj vedy v roku 1988

Dr.h.c. prof. Ing. Milan Bielek, DrSc. – 70 ročný



Prof. Bielek sa narodil 25.6.1938 v Spišskej Novej Vsi. V rokoch 1956 – 1961 študoval na Fakulte architektúry a pozemného staviteľstva Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave. V rokoch 1964 – 1968 bol vedec-kým aspirantom, obhájil

dizertačnú prácu a získal vedeckú hodnosť kandidáta tech-

nických vied (CSc., PhD.).

V roku 1970 sa na Stavebnej fakulte SVŠT habilitoval za docenta vo vednom odbore Teória a konštrukcie pozemných stavieb. V rokoch 1970 – 1973 bol prodekanom Stavebnej fakulty SVŠT pre pedagogickú činnosť. V roku 1972 sa stal vedúcim Katedry konštrukcií pozemných stavieb Stavebnej fakulty SVŠT.

V rokoch 1973 – 1974 pracoval ako vedecko-výskumný pracovník v Nórskom stavebnom výskumnom ústave (NBRI – Norwegian Building Research Institute) v Oslo, na pracovisku stavebnej fyziky v Trondheime. V roku 1976 obhajobou doktorskej dizertačnej práce získal vedeckú hodnosť doktor technických vied (DrSc.) vo vednom odbore Teória a konštrukcie pozemných stavieb.

V roku 1979 bol menovaný univerzitným profesorom. V rokoch 1980 – 1990 bol dekanom Stavebnej fakulty SVŠT. V roku 1986 pracoval 8 mesiacov na Technickej univerzite v Lunde (Lund Institute of Technology) vo Švédsku. V roku 1987 absolvoval dvojmesačný prednáškový pobyt na Fakulte architektúry Polytechnického inštitútu v Havane (Instituto Superior Politecnico) na Kube.

V rokoch 1987 – 1990 vykonával aj funkciu vedeckého sekretára Slovenskej komisie pre vedecké hodnosti. Od roku 1990 popri aktívnom pôsobení na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave má svoju Konzultačnú, expertíznu a projektovú kanceláriu v oblasti architektúry a pozemných stavieb.

V roku 2002 udelila Technická univerzita v Košiciach prof. Bielekovi čestný titul doctor honoris causa „za vytvorenie vedeckej školy v oblasti teórie a konštrukčnej tvorby nízkoenergetickej a solárnej architektúry a za výrazný podiel na vzniku Stavebnej fakulty Technickej univerzity v Košiciach“.

Celoživotnou širšou vedeckou orientáciou prof. Bieleka bola a je fyzika budov a konštrukcií vo svojom komplexe. Pre túto vedeckú orientáciu vybudoval v rokoch 1972 – 1990, teda v období, kedy viedol Katedru konštrukcií pozemných stavieb, Vedecké laboratórium pre problémy stavebnej tepelnej techniky, stavebnej akustiky, prirodzeného osvetlenia a insolácie budov, aerodynamiky budov a filtrácie vzduchu, hydrodynamiky budov a penetrácie vody, solárneho energetického výskumu a životnosti materiálov a konštrukcií za podmienok urýchleného starnutia. Vedecké laboratórium fyziky budov a konštrukcií na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave je porovnateľné s obdobnými špičkovými pracoviskami v Európe.

Svojou vedeckou prácou vytvoril prof. Bielek vlastnú vedeckú školu v oblasti fyzikálnych problémov účinku vetra a účinku vetrom hnaného dažďa na budovy a konštrukcie a v oblasti teórie a konštrukčnej tvorby nízkoenergetickej a solárnej architektúry s osobitným prínosom v teórii transparentných systémov budov.

Od roku 1990 do súčasného obdobia sa prof. Bielek svojou vedecko-odbornou orientáciou v oblasti techniky architektúry a konštrukčnej tvorby budov s cieľavedomým šetrením energie venuje te rii a tvorbe novej fasádnej techniky inteligentných budov s aplikáciou ekologicky čistých alternatívnych zdrojov energie. V tejto vedeckej oblasti rozpracoval te riu prírodných fyzikálnych medzipriestorov,



ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

ktorou dokázal osloviť aj aplikačnú sféru v architektonickej praxi.

V naznačenej orientácii vedeckej práce prof. Bielek úspešne riešil v uvedenom 18-ročnom období spolu šesť vedecko-výskumných projektov Vedeckej grantovej agentúry Ministerstva školstva SR a Slovenskej akadémie vied (VEGA) a jeden vedecko-výskumný projekt Agentúry na podporu výskumu a vývoja.

Počas svojho pôsobenia na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave prof. Bielek ako vedúci diplomových prác vychoval 240 inžinierov a ako školiteľ vyškoliť spolu 27 kandidátov technických vied (CSc.) či doktorandov (PhD.). Prof. Bielek napísal spolu 18 knižných monografií publikovaných doma i v zahraničí.

Prof. Ing. František Ohrablo, PhD. – 70 ročný



Prof. Ohrablo sa narodil 25.9.1938 v Trnave. Po absolvovaní povinnej školskej dochádzky a maturite na trnavskom gymnáziu bol v roku 1956 prijatý na FAPS - Fakultu architektúry a pozemného staviteľstva, kde v roku 1961 úspešne skončil študijný odbor občianskych, priemyselných a poľnohospo-

dárskych stavieb.

Štúdium ho zaujalo, stal sa vedúcim študijnej skupiny a už od 1.ročníka pracoval ako vedecká pomocná sila u profesora Beisetzera, neskôr u profesora Chrobáka pri zostavovaní grafickej časti dočasných vysokoškolských učebníc a od roku 1959 spolupracoval s docentom Melcerom a profesorom Lukačovičom, najmä na projektovej dokumentácii realizovaných objektov.

Po ukončení štúdia nastúpil na umiestnenku do ŠPÚ Lignoprojekt Bratislava, kde od roku 1966 pracoval ako projektant a samostatný projektant v architektonickom ateliéri. V roku 1964 sa stal členom Zväzu slovenských architektov.

V Lignoprojekte najčastejšie spolupracoval s arch. Ferančíkom, kde mal od začiatku možnosť pracovať na viacerých významných projektoch. Jeho prvou prácou boli garáže a požiarňa zbrojnice v areáli Závodu na výrobu pazderových dosiek v Sládkovičove. S architektom Ferančíkom spolupracoval aj na dvoch výškových budovách - na Administratívnej budove Lignoprojektu a Administratívnej budove SNR s výpočtovým strediskom OSN - vtedy najvyšších budovách v Bratislave.

V tom období spracoval aj úspešný projekt administratívnej budovy ZNZ -01. Za päť rokov práce v projekcii vypracoval viacero projektov priemyselných hál a technologických objektov v drevospracujúcich kombinátoch.

Od roku 1966 odišiel pracovať do Výskumno-vývojového pracoviska PhS GR v Bratislave, kde riešil viacero teoretických a teo-

reticko-experimentálnych úloh.

V roku 1969 bol prijatý na Stavebnú fakultu SVŠT ako interný pracovník, kde mohol naplno uplatniť svoje všestranné skúsenosti a odovzdať ich mladej generácii.

Okrem pedagogickej práce a ďalšieho štúdia v ašpirantskej príprave pod vedením profesora Lukačoviča sa začal venovať niektorým špecifickým nevyriešeným problémom.

Dominantne sa zaoberal výskumom životnosti materiálov a konštrukcií v skrátených časových cykloch a realizáciou tohto laboratórneho zariadenia. Výrazne sa spolupodieľal na budovaní experimentálnej základne na Katedre KPS SvF STU.

Na základe štúdia javov degradácie, korózie rôznych stavebných materiálov, výskumu v atmosferických korózných staniaciach i existujúcich laboratórnych zariadení navrhol a realizoval v spolupráci Laboratórne zariadenie na výskum životnosti materiálov a konštrukcií v skrátených časových cykloch, s autorským osvedčením č.204 633 na predmet vynálezu udeleným Úradom pre vynálezy a objavy v roku 1983.

Od roku 1984 spolupracoval na likvidácii JEZ, v otázkach dlhodo-ovej integrity vonkajších bariér hlavného výrobného bloku JĚ, v súvislosti s ochranným uložením.

Systematicky spolupracoval s významnými výskumnými pracoviskami u nás i v zahraničí s cieľom urýchleného zavedenia výsledkov výskumu do praxe i pedagogického procesu. Bol na viacerých študijných pobytoch v zahraničí, najmä v bývalom ZSSR a NDR.

Profesor Ohrablo vypracoval tiež viaceré významné expertízne posudky s vedeckým odôvodnením a návrhom na riešenie v širokom spektre rôznych porúch.

V pedagogickom pôsobení viedol 75 úspešných diplomantov, vyškolil dvoch zahraničných ašpirantov a jednu doktorandku, v súčasnosti vedie dvoch doktorandov. Okrem monografie, 18 skrípt, rozsiahlej prednáškovej a publikačnej činnosti vyriešil 35 oponovaných výskumných úloh, vyše 68 expertíznych posudkov, 112 projektov, z toho 51 realizovaných. Vypracoval rad vedeckých a odborných článkov, oponentských posudkov, populárno-odborných článkov a pod. Je spoluautorom dvoch osvedčení k vynálezom.

Na Stavebnej fakulte pôsobil vo viacerých funkciách - v rokoch 1977 až 1974 ako zástupca vedúceho katedry a vedecký tajomník Katedry KPS, v rokoch 2000 až 2006, dve funkčné obdobia, ako prodekan SvF STU.

V súčasnosti je čestným predsedom Združenia absolventov a priateľov Stavebnej fakulty STU, viceprezidentom UTA, výkonný tajomník Alumni klubu STU.

Za svoju dlhoročnú prácu získal viacero uznaní, napr. medaily SvF STU a STU. Naposledy to bolo jedno z najvýznamnejších ocenení, veľká medaila sv.Gorazda MS SR, ako najlepšieho pedagóga STU v roku 2004.

Prof. Ing. Jozef Zajac, DrSc. – 70-ročný



Narodil sa 26.2.1938 v drotárskom Veľkom Rovnom na Hornom Považí, kde absolvoval ľudovú a Meštiansku školu v roku 1953. Po vykonanej rozdielovej skúške postúpil po zrušení Gymnázia do 10. triedy JSS. Maturoval v roku 1955. Následne bol prijatý a študoval

FAPS SVŠT v Bratislave. Vysokoškolské štúdium ukončil v roku 1960. Mal ambície pokračovať v štúdiu na vedeckej ašpirantúre, avšak po nesúhlasnom stanovisku rektora musel odísť do praxe. Nastúpil do podniku - Projekty Bratislava, neskôr po zlúčení pokračoval v práci v Kovoprojekte Bratislava až do 1.10.1979. Na začiatku pracoval 2 roky ako projektant statiky, neskôr ako projektant architektúry. Od roku 1972 bol vedúcim ateliéru. Vyprojektoval viaceré strojárne fabriky ako napr. Tatra Čadca, ZVL Kysucké Nové Mesto, ZVL Kinex Bytča, Považské strojárne, BAZ Bratislava TAZ Trnava, Tatra Příbor, Tesla Bratislava, Tesla Piešťany, Tesla Liptovský Hrádok, Tesla Nižná na Orave, ČSAO Lučenec, autoservis Trenčín, Trnava, Mariánské Lázně a v zahraničí Závod na výrobu veloguliek v Hanoji. Zo špeciálnych projektov možno spomenúť Skúšobňu motorov v TEES Martin, Bezdozvukovú komoru v Elektrotechnických závodoch v Bratislave. Vo svojej projekčnej činnosti sa taktiež zaoberal projektovaním rodinných domov - celkovo ich vyprojektoval okolo 30. Počas pôsobenia na uvedenom pracovisku v roku 1970 obhájil svoju dizertačnú prácu a bol menovaný za kandidáta vied.

Po príchode na Stavebnú fakultu 1.10.1979 bol za svoju pedagogickú a vedecko- výskumnú činnosť vymenovaný za docenta vo vednom odbore Te ria a konštrukcie pozemných stavieb. Svoj čas venoval okrem výučby i budovaniu novovznikajúcich akustických laborat rií. Najskôr v priestoroch Stavebnej fakulty, neskôr spracoval projektovú úlohu na laborat rne haly v Trnávke a vykonávací projekt na akustické komory v uvedených priestoroch. Po otestovaní akustických komôr realizoval viac ako 2000 experimentálnych meraní, ktoré vyústili do jeho doktorskej práce, ktorú obhájil v roku 1990.

Na základe dlhoročnej úspešnej, hlavne pedagogickej činnosti bol v roku 1996 vymenovaný za profesora. Počas svojej pedagogickej činnosti prednášal okrem iného nasledovné predmety- Konštrukcie pozemných stavieb III. , Konštrukcie pozemných stavieb a Stavebnú fyziku na Ústave súdneho inžinierstva v Žiline. Taktiež pôsobil v Ateliérovej tvorbe I., II., III., IV., V., VI., a VII. Pod jeho pedagogickým vedením úspešne obhájilo svoje práce 103 diplomantov, 35 bakalárov a 30 študentov PGŠ - znalectvo. Jeho rozsiahla vedecká činnosť sa odrazila okrem iného aj v publikačnej činnosti, kde možno spomenúť okrem iného 9 knižných publikácií, 17 dočasných vysokoškolských učebníc, 94 vedeckých prác

v časopisoch, z toho 16 v zahraničí. Aktívne sa zúčastňoval významných vedeckých konferencií, kde sa prezentoval 79 príspevkami, z toho 12 v zahraničí.

Jeho významný prínos v budovaní vedy charakterizujú i piati úspešne ukončení doktorandi a 12 obhájených výskumných úloh. Svoje poznatky získané v praxi - počas pedagogicko-výskumnej činnosti uplatnil vo svojej posudzovateľskej činnosti , kde spracoval 253 expertíznych posudkov a 1 049 znaleckých posudkov. Angažoval sa taktiež v rôznych vedecko-odborných komisiách a organizáciách ako napr. je členom vedeckej rady SvF v Bratislave a Žiline, členom komisie pre obhajoby DrSc. vo vednom odbore 36-01-09.

ŽIVOTNÉ JUBILEÁ 2008

OKTÓBER 2008

50 rokov	prof. Ing. Alojz KOPÁČIK, PhD.	KGDE	6.10.2008
55 rokov	doc. Ing. Július ŠOLTÉSZ, PhD.	KBKM	24.10.2008
	Mária ŠTEFÁNEKOVÁ	PO a MTZ	25.10.2008
60 rokov	Ing. Peter ČERNÝ, PhD.	KGZA	6.10.2008
	doc. Ing. Milan CHANDOGA, PhD.	KBKM	29.10.2008
65 rokov	Ing. Július BARTALOŠ, PhD.	KMPU	17.10.2008

NOVEMBER 2008

55 rokov	Emília BILKOVÁ	PO a MTZ	10.11.2008
	prof. Ing. Viliam MACURA, PhD.	KVHK	15.11.2008
	Ing. arch. Peter SEDLÁK	KARC	30.11.2008
60 rokov	prof. Ing. Ivan BALÁŽ, PhD.	KKDK	5.11.2008
	Viera ČANECKÁ	ŠJ	21.11.2008
65. rokov	doc. Ing. Ferdinand DRAŠKOVIČ, PhD.	KKDK	6.11.2008

DECEMBER 2008

55 rokov	Terézia GONDOVÁ	KTZB	6.12.2008
	Ján HRUBÍK	KHTE	21.12.2008
	Ing. Vladimír PRIECHODSKÝ, PhD.	CL	26.12.2008
60 rokov	Mgr. Judita TALOSTANOVÁ	KMTI	26.12.2008
65 rokov	Ing. Pavel VYBÍRAL	KDGE	6.12.2008



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 .
.

**Medzinárodná vedecká
konferencia**

**70 rokov SvF
STU**

konaná pod záštitou

**Jána Mikolaja
ministra školstva SR**

a

**Vladimíra Báleša
rektora STU**

4. – 5. december 2008

**International
Scientific Conference**

**70 Years
of FCE STU**

Held under the Auspices of

**Ján Mikolaj
Minister of Education of SR**

and

**Vladimír Báleš
Rector of STU**

December 4 – 5, 2008

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 8., číslo 4, počet výtlačkov 600 ks, NEPREDAJNÉ