

## Obsah

Stretnutie akademickej obce Stavebnej fakulty STU • Deň otvorených dverí 2017 • 1. ročník súťaže Stavbárska olympiáda • Študentská osobnosť Slovenska • Dve vzácne ocenenia v celoslovenskej súťaži pre študentov študijného programu Pozemné stavby a architektúra • Slávnostné udeľovanie Ceny ABF Slovakia BAKALÁR 2016 • Slávnostné udeľovanie ocenení Inžinierskej ceny 2015/16 • Prof. Ing. Jozef Gašparik, PhD. 60-ročný • Doc. Ing. Ivan Juríček, PhD. 75-ročný • Úspech doktoranda našej fakulty • Stretnutie vedenia fakulty s dôchodcami • Stavbári opäť darovali to najvzácnejšie – krv • Vianočné meče • Stavbári na Chopku • Šachový turnaj o pohár dekana SvF STU 2016 • Majstrovstvá Stavebnej fakulty v plávaní

## Stretnutie akademickej obce Stavebnej fakulty STU



Akademický senát (AS) a vedenie Stavebnej fakulty (SvF) STU v Bratislave zorganizovalo stretnutie akademickej obce (AO), ktoré sa uskutočnilo 27. januára 2017 v Aule akademika Bellu. Podujatie moderoval člen predsedníctva AS **prof. Ľudovít Fillo**. V úvodnej výročnej správe o činnosti akademického senátu a jeho predsedníctva za rok 2016 predsedníčka AS **doc. Jarmila Húsenicová** vyzdvihla korektný a ústretový vzťah medzi AS a vedením fakulty. Z pohľadu predsedníctva a členov senátu AS SvF najvážnejšou témou bolo hodnotenie vedeckoodbornej a pedagogickej činnosti. V kľúčovom vystúpení podujatia dekan fakulty **prof. Stanislav Unčík** predniesol správu o činnosti fakulty za rok 2016. Z jeho slov zarezonovali najmä oblasti ako komplexná akreditácia, systém manažérstva kvality pedagogického procesu a vedeckovýskumnej činnosti na fakulte, v neposlednom rade i organizačná štruktúra fakulty. Nemenej vážnymi oblasťami boli investičná činnosť a plánované rekonštrukcie fasády B a A blokov budovy SvF, ako i sociálna a finančná politika fakulty. Výročnú správu o činnosti Združenia študentov Stavebnej fakulty (ZŠ SvF) STU za rok 2016 predniesla jej predsedníčka **Bc. Barbora Junasová**. Zamerala sa v nej najmä na stále aktuálny vzťah študent - pedagóg, pripomenula priebežné hodnotenie pedagogického procesu študentmi a vyzdvihla rôznorodosť aktivít študentskej komunity organizovanej ZŠ SvF.

Rektor STU **prof. Robert Redhammer** vo svojom záverečnom prejave na stretnutí akademickej obce pripomenul, že v histórii STU je už roky udržiavaná nadväzujúca tradícia stretnutí vedenia so zamestnancami jednotlivých fakúlt, vyjadril poďakovanie za činnosť a neoceniteľnú prácu všetkých pedagógov v prospech rozvoja univerzity, za jej prezentáciu v širokej odbornej spoločnosti, za rozvoj jej hodnôt i talentov. Následná neformálna diskusia načrela do menej i viac problémových oblastí, akými sú napr. počty prijatých študentov na fakultu a demografický vývoj spoločnosti, podpora úrovne študentov, vplyv spoločenskej klímy na mladú intelektuálnu inteligenciu ako i na pedagógov vysokých škôl.

Po skončení oficiálnej časti sa akademická obec presunula do jedálne Stavebnej fakulty, kde sa konalo tradičné novoročné stretnutie všetkých zamestnancov fakulty pri chutnom občerstvení.

Mgr. Valéria Kocianová, text  
Ing. Miloslav Štujber, foto



ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

## Deň otvorených dverí 2017 na Stavebnej fakulte



Útroby komplexu budov – sídla **Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity (STU) v Bratislave** – sa už niečo pred ôsmou hodinou rannou vo štvrtok 9. 2. 2017 začínali hemžiť študentmi. To by nebolo nič neobvyklé, ale tentoraz to boli tváre o niečo mladšie, ešte len stredoškolské. Patrili študentom stredných škôl z celého Slovenska a zračila sa na nich tá príznačná mladická zvedavosť - dnes na všetko, čo súvisí so štúdiom na tejto fakulte. A príležitosť mali jedinečnú, práve sa začínal **Deň otvorených dverí Stavebnej fakulty STU v Bratislave**.

Vo svojom bohatom programe ponúkal informačné pulty jednotlivých bakalárskych študijných programov, **Tour de Stavebnej fakulty** – skupinové prehliadky s odbornými sprievodcami po celofakultných pracoviskách (knihnica, jedáleň, telocvičňa) po katedrách, laboratóriách s názornými experimentami ako aj ukážkami študentských prác (bakalárske, diplomové, makety, modely, postery). Hodinu pred poludním sa mladí záujemcovia o štúdium na fakulte sústredili v Aule, kde ich privítalo vedenie fakulty na čele s dekanom prof. Stanislavom Unčíkom. Vypočuli si nielen potrebné ale aj doplňujúce informácie o spôsobe štúdia, ponúkaných akreditovaných študijných programoch, o podmienkach prijatia, o aktivitách študentov vo voľných chvíľach a napokon o aktuálnom uplatnení absolventov v praxi ako u nás tak aj v susednom zahraničí. Milou súčasťou programu bolo slávnostné udeľovanie cien najlepším študentom **Stavbárskej olympiády** – novej internetovej súťaže pre stredoškolákov z celého Slovenska. Je potešiteľné, že v jej 1. ročníku sa zúčastnilo vyše 500 stredoškolákov. Poznáte lepšiu motiváciu pre štúdium? Veríme, že pre mnohých z mladých návštevníkov nášho dňa otvorených dverí to bol len jeden z mnohých impulzov pre ich životne dôležité rozhodnutie pri výbere svojho povolania.

Ing. Jozef Urbánek, text  
Ing. Ivan Pokrývka, foto



# 1. ročník súťaže pre stredoškólákov – Stavbárska olympiáda

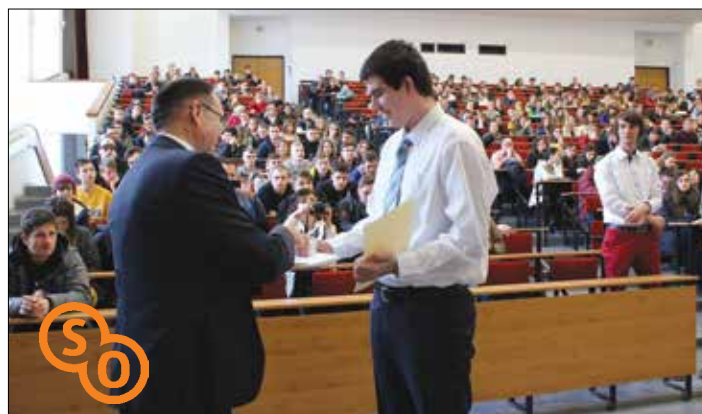
Na jeseň minulého roka dekan **Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave** vyhlásil 1. ročník súťaže **Stavbárska olympiáda**, novej internetovej súťaže pre stredoškólákov z celého Slovenska. Jej zámerom je propagovať technické vzdelanie stavbárskeho zamerania a prehliť vedomosti a rozšíriť povedomie o Stavebnej fakulte STU v Bratislave. Súťaž prebiehala od polovice októbra do polovice decembra v troch kolách, pričom v každom bolo treba odpovedať na desať otázok, každú s tromi odpoveďami vrátane jednej správnej. Slávnostné udeľovanie cien najúspešnejším účastníkom Stavbárskej olympiády bolo súčasťou hlavného programu **Dňa otvorených dverí 2017 Stavebnej fakulty STU v Bratislave** vo štvrtok 9. februára 2017 predpoludním. Dekan Stavebnej fakulty STU v Bratislave prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD. prvým štyrom najlepším súťažiacim stredoškólakom odovzdal vecné ceny (1. miesto – tablet, 2. miesta – 3 x pevný disk) a sponzorské dary od sponzorov vydavateľstiev EUROSTAV a JAGA (odborné publikácie a predplatné na odborné časopisy).

## Najúspešnejší stredoškóláci v súťaži Stavbárska olympiáda:

meno	počet bodov	škola
Róbert Plutinský	27	Gymnázium A. Bernoláka, Námestovo
Pavol Samáš	26	Gymnázium J.G.T., Banská Bystrica
Erich Maliniak	26	Gymnázium A.S., Krupina
Luboš Gočál	26	SOŠ technická, Námestovo

Všetkým súťažiacim ďakujeme za účasť a najlepším srdečne blahoželáme!

Ing. Jozef Urbánek, text; Mgr. Valéria Kocianová, foto



## Študentská osobnosť Slovenska

**Študentská osobnosť Slovenska** je národná súťaž mladých talentovaných ľudí, ktorej hlavným organizátorom je Junior Chamber International-Slovakia a uskutočňuje sa pod záštitou prezidenta SR, s podporou Slovenskej rektorskej konferencie a pod odbornou garanciou Slovenskej akadémie vied.

Študentskou osobnosťou Slovenska ak.r. 2015/2016 za mimoriadne výsledky v študijnej ako aj vedecko-výskumnej oblasti v kategórii Stavebníctvo, architektúra sa stala **Ing. Veronika Földvary, PhD. zo Stavebnej fakulty STU v Bratislave.**

Srdečne blahoželáme!





## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

# Dve vzácne ocenenia v celoslovenskej súťaži pre študentov študijného programu Pozemné stavby a architektúra!

Dňa 18. januára 2017 sa na pôde Stavebnej fakulty STU v Bratislave uskutočnilo slávnostné odovzdávanie cien 11. ročníka Ceny Združenia pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva – **ABF Slovakia BAKALÁR 2016** za najlepšiu bakalársku prácu roku 2016. Predmetom súťaže sú záverečné práce bakalárskeho štúdia v študijných odboroch Architektúra a urbanizmus, Pozemné stavby, Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, Vodné stavby a vodné hospodárstvo.

Do celoštátnej súťaže bakalárskych prác sa prihlásilo 5 vysokých škôl – Stavebná fakulta TU v Košiciach (6 prác), Fakulta umení TU v Košiciach (3 práce), Stavebná fakulta ŽU v Žiline (4 práce), Fakulta architektúry STU v Bratislave (8 prác) a Stavebná fakulta STU v Bratislave (10 prác).



V sekcii **Pozemné stavby** získal študijný program **Pozemné stavby a architektúra** dve ceny:

**1. miesto** s témou bakalárskej práce bytový dom získal študent **Bc. Peter Rabiansky**, ktorú vypracoval pod pedagogickým vedením **Ing. arch. Kataríny Minarovičovej, PhD.** z **Katedry konštrukcií pozemných stavieb**.

*Zdôvodnenie výberu poroty:*

*Vítaný návrh splnil podľa poroty nároky na zadanie bakalárskej práce. Práca je riešená komplexne ako celok aj v nadväznosti na urbanistickú štruktúru. Práca obsahuje aj koncept EHB, má vypracované detaily riešenia fasády z hľadiska konštrukčného i stavebno-fyzikálneho. Obsahovo aj graficky zvládnutá najlepšie z prihlásených prác.*

*dý z hľadiska konštrukčného i stavebno-fyzikálneho. Obsahovo aj graficky zvládnutá najlepšie z prihlásených prác.*

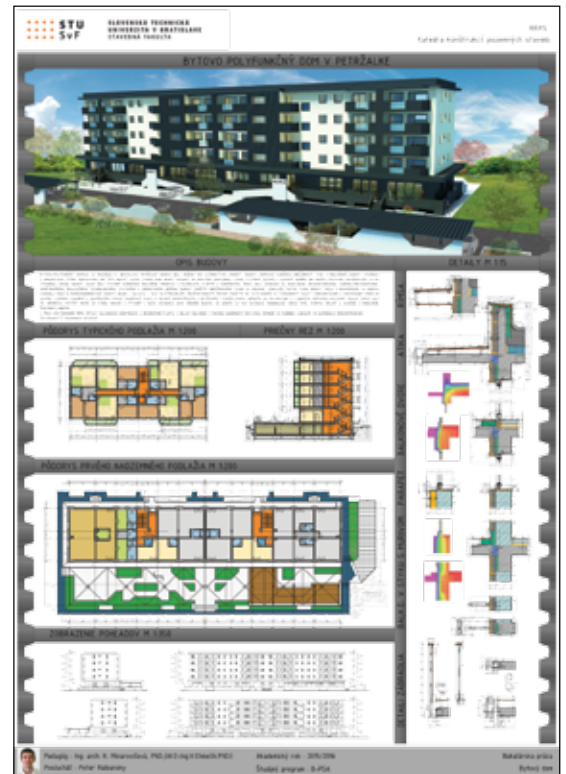


Študent **Bc. Tomáš Novák** sa umiestnil na **3. mieste** so svojou bakalárskou prácou –návrhom bytového domu- drevodomu, ktorú spracoval pod pedagogickým vedením **Ing. Zuzany Dohňanskej** tiež z **Katedry konštrukcií pozemných stavieb**.

*Zdôvodnenie výberu poroty:*

*Graficky aj obsahovo zvládnutá práca. Vysoká podrobnosť práce- veľa spracovaných detailov. Bytový dom je vzhľadom na nadväzujúce okolie dobre vyriešený. Práca zvládnutá a vypracovaná aj s ohľadom na EHB.*

Ing. arch. Katarína Minarovičová, PhD.,  
Katedra konštrukcií pozemných stavieb  
SvF STU v Bratislave





2017

## Slávnostné udeľovanie Ceny ABF Slovakia BAKALÁR 2016



V stredu 18. januára 2017 predpoludním sa v sídle Stavebnej fakulty STU v Bratislave uskutočnilo slávnostné udeľovanie cien **11. ročníka Ceny Združenia pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva - ABF Slovakia BAKALÁR 2016 (Cena)** za najlepšiu bakalársku prácu roku 2016.

Toto podujatie bolo vyvrcholením už 11. ročníka tejto Ceny, ktorá sa každoročne udeľuje víťazným autorom záverečných bakalárskych prác z technických univerzít na Slovensku. Jej predmetom sú záverečné práce bakalárskeho štúdia v študijných odboroch Architektúra a urbanizmus, Pozemné stavby, Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, Vodné stavby a vodné hospodárstvo. Hlavným zmyslom udeľovania Ceny je podnietiť súťaživosť študentov príslušných vysokých škôl so zámerom neustále skvalitňovať komplexný tvorivý proces v oblasti projektovania.

Odvzdávanie cien sa osobne zúčastnili prezident Združenia ABF Slovakia prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD., prodekan Fakulty architektúry STU v Bratislave Doc. Ing. arch. Ján Ilkovič, CSc., prodekan Stavebnej fakulty STU v Bratislave doc. Ing. Peter Makýš, PhD., prodekan Stavebnej fakulty ŽU v Žiline Ing. Janka Šestáková, PhD., prodekan Stavebnej fakulty STU v Bratislave a predseda Slovenskej komory stavebných inžinierov prof. Ing. Vladimír Benko, PhD., riaditeľ Ústavu inžinierskeho staviteľstva Stavebnej fakulty TU v Košiciach doc. Ing. Ján Mandula, PhD., prezident Zväzu stavebných podnikateľov Slovenska Ing. Pavol Kováčik, PhD., MBA, poradca predstavenstva pre vzťahy s verejnosťou Prvej stavebnej sporiteľne, a. s. a viceprezident Združenia ABF Slovakia a zároveň zástupca hlavného sponzora Ceny Ing. Miloš Blanárik a ďalší vzácní hostia – zástupcovia spoluzriaďovateľov Ceny, predsedovia odbornej poroty ako aj zástupcovia akademickej obce.

Finančne a vecnými darmi boli cenení autori troch najlepších prác v každej zo štyroch sekcií, ktorí osobne uviedli krátke prezentácie svojich prác. Po skončení slávnostného programu vo výstavných priestoroch Stavebnej fakulty STU v Bratislave bola otvorená výstava všetkých do súťaže prihlásených bakalárskych prác.

Do celoštátnej súťaže **Ceny Združenia pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva - ABF Slovakia BAKALÁR 2016** bolo celkovo prihlásených 31 bakalárskych prác z piatich (5) vysokých škôl: Stavebná fakulta TU v Košiciach (6 prác), Fakulta umení TU v Košiciach (3 práce), Stavebná fakulta ŽU v Žiline (4 práce), Fakulta architektúry STU v Bratislave (8 prác) a Stavebná fakulta STU v Bratislave (10 prác).

Trojčlenné odborné poroty v 4sekciiach hodnotili takto rozložené práce:  
**v sekcii I. – Architektúra a urbanizmus:** 11 prác zo štyroch fakúlt (Fakulta architektúry STU v Bratislave, Fakulta umení TU v Košiciach, Stavebná fakulta STU v Bratislave, Stavebná fakulta TU v Košiciach),  
**v sekcii II. – Pozemné stavby:** 9 prác zo štyroch fakúlt (Fakulta architektúry STU v Bratislave, Stavebná fakulta ŽU v Žiline, Stavebná fakulta STU v Bratislave, Stavebná fakulta TU v Košiciach),  
**v sekcii III. – Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby:** 7 prác zo štyroch fakúlt (Fakulta architektúry STU v Bratislave, Stavebná fakulta ŽU v Žiline, Stavebná fakulta STU v Bratislave, Stavebná fakulta TU v Košiciach),  
**v sekcii IV. – Vodné stavby a vodné hospodárstvo:** 4 práce z dvoch fakúlt (Stavebná fakulta STU v Bratislave, Stavebná fakulta TU v Košiciach).

Ing. Jozef Urbánek, text  
Mgr. Valéria Kocianová, foto



## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

# Slávnostné udeľovanie ocenení Inžinierskej ceny 2015/16

V utorok 24. januára 2017 o 14.00 hod. sa v sídle Stavebnej fakulty STU v Bratislave uskutočnilo slávnostné odovzdávanie ocenení **6. ročníka Inžinierskej ceny za akademický rok 2015/2016**. Táto Cena sa udeľuje za najlepšiu diplomovú prácu (DP) inžinierskeho štúdia v oblasti budov a inžinierskych stavieb, technických, technologických a energetických vybavení stavieb. Hostiteľom bol opäť organizátor a jeden zo zriaďovateľov Ceny - **Združenie pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva - ABF Slovakia** na čele s jej prezidentom **prof. Ing. Alojzom Kopáčikom, PhD.** Úvodný príhovor predniesol predstaviteľ hlavného zriaďovateľa Ceny - **predseda Slovenskej komory stavebných inžinierov prof. Ing. Vladimír Benko, PhD.** V mene rektora STU v Bratislave sa prítomným prihovril **prorektor doc. Ing. Štefan Stanko, PhD.** Medzi prítomnými nechýbali ani zástupcovia akademickej obce, predstavitelia odborných a profesijných organizácií na Slovensku, zástupcovia sponzorov Prvej stavebnej sporiteľne, a. s. a Vydavateľstva Eurostav a, samozrejme, ocenení autori - diplomanti a vedúci ich diplomových prác.

V aktuálnom ročníku porota s predsedom **Ing. Jánom Tomkom** posudzovala 15 prác zo 4 fakúlt z 3 technických univerzít na Slovensku na základe súťaže a výberu vo fakultných kolách: 6 prác zo SvF STU, 2 práce z FEI STU, 3 práce zo SvF ŽU v Žiline, 4 práce zo SvF TU v Košiciach.

### INŽINIERSKA CENA 2015/16:

**Názov:** Športová hala v Šamoríne - zastrešenie

**Autor:** Ing. Marek Bednár

**Vedúci:** Ing. J. Gocál, PhD.

**Vysoká škola:** Žilinská univerzita v Žiline, Stavebná fakulta

### ČESTNÉ UZNANIA:

**Názov:** Obnova historickej budovy

**Autor:** Ing. Branislav Sulír

**Vedúci:** doc. Ing. M. Vertaľ, PhD.

**Vysoká škola:** Technická univerzita v Košiciach, Stavebná fakulta

**Názov:** Futbalový štadión v Banskej Bystrici

**Autor:** Ing. Ľuboš Kelčík

**Vedúci:** Ing. M. Slivanský, PhD.

**Vysoká škola:** Slovenská technická univerzita v Bratislave, Stavebná fakulta

**Názov:** Digitálne optomagnetické senzory a ich využitie v oblasti digitálnych ochrán

**Autor:** Ing. Erik Longauer

**Vedúci:** prof. Ing. F. Janíček, PhD.

**Vysoká škola:** Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a informatiky

Všetkým účastníkom súťaže ďakujeme a tým úspešným srdečne blahoželáme!

Ing. Jozef Urbánek, text; SKSI, foto





## Prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD. 60-ročný

Ing. Jozef Gašparík, PhD. sa narodil 21. marca 1957 v Bánovciach nad Bebravou. Po ukončení gymnázia v rodnom meste pokračoval v štúdiu na Stavebnej fakulte SVŠT v Bratislave - odbor Pozemné stavby, ktoré úspešne ukončil v roku 1981.

V roku 1986 sa stal kandidátom technických vied v odbore Technológia stavieb (TES). Od roku 1986 až doteraz pôsobí ako pedagóg na Katedre technológie stavieb Stavebnej fakulty STU v Bratislave. V roku 1993 bol vymenovaný za docenta a v roku 1999 vo veku 42 rokov sa stal profesorom v odbore Technológia stavieb.

Na Stavebnej fakulte prednáša predmety Technológia stavebných procesov I., Realizácia stavieb, Nedeštruktívne skúšobníctvo a Manažérstvo kvality v stavebníctve. V rokoch 1990 až 1996 vykonával funkciu prodekana Stavebnej fakulty pre zahraničnú oblasť a pedagogickú činnosť. V rokoch 1996 až 2002 bol vedúcim katedry technológie stavieb a túto funkciu zastáva aj od roku 2007 až doteraz. Od roku 2003 je členom Vedeckej rady Stavebnej fakulty STU a v súčasnosti aj členom Vedeckej rady Stavebnej fakulty TU v Košiciach a Žilinskej univerzity v Žiline. Od roku 2010 je garantom 3 študijných programov v odbore Stavebníctvo: Technológia a manažérstvo stavieb (model Bc.), Realizácia stavieb (model Ing.) a Technológia stavieb (model PhD.). Bol úspešným školiteľom 10 doktorandov. Napísal 10 monografií v slovenskom a anglickom jazyku, je autorom a spoluautorom viac ako 25 vysokoškolských učebníc a skript. Bol úspešným školiteľom viac ako 100 diplomantov. V rokoch 1991 až 1992 pôsobil na Univerzite v Brescii (Taliansko), kde výskumne rozvíjal problematiku nedeštruktívneho skúšobníctva.

Od roku 1990 sa intenzívne zaoberá problematikou manažérstva kvality v stavebných organizáciách. V roku 1996 založil na Stavebnej fakulte Centrum manažérstva kvality v stavebníctve (CEMAKS), ktorého hlavnou náplňou sú školiace, poradenské a konzultačné aktivity v oblasti zavádzania systémov manažérstva kvality podľa ISO 9001 environmentu podľa ISO 14001 a bezpečnosti práce podľa STN OHSAS 18001 v stavebných organizáciách. V roku 1998 získal CEMAKS ako jedno z prvých školiacich pracovísk na Slovensku certifikát na systém manažérstva kvality podľa ISO 9001:2000 od certifikovanej organizácie Burea Veritas Quality International so sídlom v Londýne. Do tohto času CEMAKS pripravil viac ako 200 stavebných organizácií zo Slovenska a Čiech na získanie certifikátu systému manažérstva kvality podľa ISO 9001 alebo integrovaného manažérského systému podľa ISO 9001 (kvalita), ISO 14001 (environment) a STN OHSAS 18001 (bezpečnosť). Ročne vyškolí viac ako 100 manažérov kvality. Doteraz vyškolí viac ako 2 000 pracovníkov praxe vo vyššie uvedených manažérskych systémoch a viac ako 1000 interných auditorov pre tieto systémy.



Prof. Gašparík bol zodpovedným riešiteľom 5 projektov VEGA a 6 zahraničných projektov (SALP, Leonardo da Vinci-3x a Tempus a Erasmus+). Zorganizoval aj 4 vedecké konferencie (3 v Bratislave a jednu v Bosne v meste Neum). Najvýznamnejšou konferenciou bolo medzinárodné sympóziu o automatizácii a robotizácii v stavebníctve ISARC 2010 v Bratislave za účasti expertov z viac ako 25 krajín sveta. Od roku 2010 je členom výkonnej rady medzinárodnej asociácie pre automatizáciu a robotizáciu v stavebníctve (IAARC) a v roku 2013 bol zvolený do funkcie generálneho sekretára IAARC.

Výsledky výskumných prác prezentoval na vedeckých konferenciách a odborných seminároch v Európe (Taliansko, Španielsko, Portugalsko, Belgicko, Francúzsko, Grécko, Fínsko, Holandsko, Rusko, Chorvátsko, Bosna, Poľsko, Česko) a na sympóziách v USA (Auburn), Kanade (Montreal), Austrálii (Sydney) a Južnej Kórei (Soul).

K najvýznamnejším domácim oceneniam prof. Gašparíka patrí: Národná cena za kvalitu Slovenskej republiky v roku 2008 udelená prezidentom SR, ocenenie profesor roka 2009 udelené rektorom STU, plaketa prof. Chrobáka udelená dekanom SvF STU v roku 2007 a medaila Stavebnej fakulty TU Košice udelená dekanom tejto fakulty.

Počas konania medzinárodného sympózia o automatizácii a robotizácii v stavebníctve ISARC 2016 v Auburne (USA) bola prof. Ing. Jozefovi Gašparíkovi, PhD. dňa 20.7.2016 výkonnou radou medzinárodnej asociácie pre automatizáciu a robotizáciu v stavebníctve IAARC udelená medzinárodná cena 2016 Tucker-Hasegawa AWARD za významný prínos pre rozvoj IAARC.

Z vyššie uvedených pedagogických, vedecko-výskumných a odborných aktivít vyplýva, že jubilant vynaložil veľa energie pre rozvoj odboru Stavebníctvo v oblasti technológie stavieb, v ktorej pôsobí takmer 35 rokov. Významnou mierou prispel k vytvoreniu nového odboru Stavebníctvo, v rámci ktorého ako garant rozvíja 3 študijné programy. K pedagogickej i vedecko-výskumnej práci pristupoval vždy zodpovedne a študenta chápal vždy ako hlavného zákazníka školy, ktorého si treba vážiť a odovzdávať mu cenné informácie pre jeho ďalší odborný rast. Katedra technológie stavieb pod jeho vedením patrí k najvýkonnejším v oblasti pedagogiky, vedy a výskumu, zahraničných a podnikateľských aktivít.

Pri príležitosti životného jubilea prajeme profesorovi Jozefovi Gašparíkovi veľa zdravia a životnej energie pri ďalšom rozvoji odboru Stavebníctvo, Katedry technológie stavieb SvF i alma mater, ktorej zostal verný počas celého života.

Doc. Ing. Viera Somorová, PhD.,  
zástupkyňa vedúceho katedry TES SvF STU v Bratislave



## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

# Doc. Ing. Ivan Juríček, PhD. 75-ročný

**Doc. Ing. Ivan Juríček, PhD.** sa narodil 19. februára 1942 v Brezovej pod Bradlom. Titul stavebného inžiniera získal na Stavebnej fakulte SVŠT v Bratislave, kde vyštudoval odbor Pozemné stavby.

Po skončení štúdia pracoval v Štátnej melioračnej správe v Bratislave, neskôr ako projektant v projektovom ústave Lignoprojekt. Tu projektoval stavby drevárskeho, sklárskeho a polygrafického priemyslu (viaceré stavby v Bučine Zvolen, Nábytkáreň Trnava, Skláreň Katarínska Huta, Tlačiareň Martin a ďalšie). Začiatkom roka 1976 nastúpil do novozriadeného Projektového ústavu obchodu a cestovného ruchu ako vedúci projekčnej skupiny a v tom istom roku bol prijatý na Katedru technológie stavieb Stavebnej fakulty STU v Bratislave, kde pracuje dodnes. V roku 1983 obhájil kandidátsku prácu a od roku 1990 je docentom.

Počas celého pôsobenia na Stavebnej fakulte prednášal popri výučbe iných predmetov aj Technológiu stavebných procesov. Viedol viac ako 150 diplomantov, vyškolil piatich doktorandov. Vo vedeckovýskumnej činnosti riešil ako vedúci riešiteľ výskumné úlohy základného i aplikovaného výskumu v oblasti stavebno-technologickej prípravy, rekonštrukcií bytových domov a urýchľovania tvrdenia betónu. V spolupráci s univerzitou Southampton a Brighton pracoval niekoľko rokov na riešení výskumnej úlohy SALP. V ostatných rokoch sa podieľal ako riešiteľ v medzinárodnom výskume zameranom na vývoj veľkoobjemových vákuových betónových nádrží a v súčasnosti je spoluriešiteľom medzinárodného projektu Ingrees ako súčasť programu Horizon 2020.



Je autorom a spoluautorom siedmich knižných publikácií, ôsmich skrípt a desiatok článkov v časopisoch a zborníkoch z domácich i zahraničných konferencií. Ako člen Technickej normalizačnej komisie TNK 74 bol spracovateľom niekoľkých technických noriem so zameraním na zhotovovanie murovaných konštrukcií. Absolvoval študijné pobyty v Anglicku, USA, Dánsku a Španielsku.

V rokoch 1990 až 1997 a v rokoch 2003 až 2007 bol vedúcim Katedry technológie stavieb, v rokoch 1997 až 2000 zastával funkciu prodektora a bol členom Vedeckej rady Stavebnej fakulty. Intenzívne spolupracuje so stavebnou praxou pri riešení technologických problémov a spracovávaní expertíznych posudkov. Aktívne sa zapája do činnosti Slovenskej komory stavebných inžinierov. V súčasnosti pracuje na katedre ako výskumný pracovník.

Z vyššieuvedených pedagogických, vedekovýskumných a odborných aktivít vyplýva, že jubilant mimoriadnym spôsobom prispel k rozvoju vedného odboru Technológia stavieb ako aj študijného odboru Stavebníctvo. Je uznávaným odborníkom v oblasti prípravy a realizácie stavieb v širokej stavbárskej verejnosti. Študenti a doktorandi katedry vysoko hodnotia jeho pedagogický prístup, ústretovosť a snahu nezištne odovzdávať cenné skúsenosti a poznatky s cieľom ich odborného rastu.

V mene všetkých kolegov katedry mu prajem pri príležitosti tohto významného jubilea veľa zdravia a pracovných úspechov.

prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.,  
vedúci Katedry technológie stavieb SvF STU v Bratislave

## Úspech doktoranda našej fakulty

Sme radi, že vás môžeme informovať o úspechu **Ing. Romana Ruhiga**, študenta doktorandského stupňa štúdia na katedre architektúry našej fakulty. Ako doktorand sa zapojil do medzinárodnej súťaže **INSPIRELI AWARDS 2016**, v ktorej národnom kole sa umiestnil na **3. mieste**.

Súťaž bola určená pre študentov a mladých architektov do 35 rokov. Konkurencia bola značná, keďže mladí architekti sa mohli prezentovať aj už zrealizovanou stavbou. Odovzdávanie cien národného a medzinárodného kola sa uskutočnilo v Prahe v polovici februára 2017. Vizualizáciu oceneného projektu si môžete pozrieť aj v publikácii na adrese [https://www.inspireli.com/Wings\\_to\\_the\\_future\\_Brochure.pdf](https://www.inspireli.com/Wings_to_the_future_Brochure.pdf) na 17. strane. Ďalšie informácie o súťaži nájdete na stránkach <https://www.inspireli.com/en/awards/newsroom/>; <https://www.inspireli.com/en/awards/results2016>

Srdečne blahoželáme!





## Stretnutie vedenia fakulty s dôchodcami 2017

Tradícia v tom najlepšom slova zmysle – tradičné stretnutie na tradičnom mieste a v tradičnom čase. A samozrejme ako inak, tradične živá a priateľská atmosféra. Toto je azda najvýstižnejšia charakteristika stretnutia vedenia našej fakulty s terajšími dôchodcami, bývalými zamestnancami, ktoré sa konalo 26. januára 2017 o 15.00 hod. v jedálni fakulty. V úvodnom príhovore sa dekan Stanislav Unčík zamyslel nad tým, čo pulzovalo životom na fakulte v predchádzajúcom roku a podelil sa s prítomnými o predstavy a očakávania od roku nadchádzajúceho. Slová predsedu Nezávislej odborovej organizácie na fakulte Miloslava Štubera sa niesli v duchu kolegiálneho pozdravu od odborárov fakulty. Potom, naše ešte trochu uzížené kolegyně a skrehnutých kolegov rozohrali svižné tóny harmoniky a spontánny spev kolegov. Akoby otvorili pomyselnú bránu do sveta spomienok, rozpomínaní, zažitých nezabudnuteľných udalostí a príbehov.

Srdečné poďakovanie všetkých prítomných patrí personálu jedálne za chutné občerstvenie a pracovníkom oddelenia didaktickej techniky za technickú spoluprácu.

Ing. Jozef Urbánek, text  
Mgr. Valéria Kocianová, foto



## Stavbári opäť darovali to najvzácnejšie – krv

Študenti i zamestnanci Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave sa aj tento rok rozhodli pre humánny čin – darovať krv, resp. v mnohých prípadoch „darovať život“ ľuďom chorým a po úrazoch.

Odber najvzácnejšej tekutiny sa uskutočnil 9. marca 2017, zabezpečovala ho mobilná jednotka Národnej transfúznej služby SR. Vďaka dobrej spolupráci Združenia študentov Stavebnej fakulty a vedenia SvF sa toto filantropické podujatie stalo peknou tradíciou našej alma mater. To, že dobročinnosť je nám vlastná, dokazujú aj počty študentov a zamestnancov, ktorí sa odberu zúčastnili v tomto roku – bolo ich spolu 45, teda takmer o desiatku viac záujemcov, ako v predchádzajúcom roku.

Ochotným darcom zo srdca ďakujeme a pevne veríme, že v budúcom roku nás bude opäť o desiatku viac...

Peter Drahoš, tajomník ZŠ SvF STU V Bratislave, text  
Ing. Ivan Pokrývka, foto





## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

# Vianočné mecheche



Koncom minulého roka sa na Stavebnej fakulte STU v Bratislave uskutočnil nultý ročník akcie s názvom **Vianočné mecheche**. Program bol naozaj veľmi pestrý. Už od 15:00 mohli návštevníci obdivovať obrazy známych aj menej známych umelcov - **Anna Sovany, Luc Gal, Boris Chmel, Andrej Czuczor, Patrícia Kleinová, Marko Bača a Ľuboš Zelin**, ktorí sa rozhodli zapožičať svoje diela a tým podporiť projekt **#izbyosrdca**.



V priestoroch pred jedálňou začala úvodná časť predvianočnej študentskej zábavy. Šesť študentských tímov rozpálilo elektrické platničky, aby ukázali, kto z nich vie uvariť najlepší stavbársky punč.

O 16:30 sa v priestoroch Caffé Shupitoo začal vedomostný kvíz, o ktorý sa postarali **Norika a Lenka** zo Združenia študentov SvF. Zúčastnilo sa ho 12 tímov. Najlepšie sa darilo skupine študentov „kóta pätnásť“ v zložení **Martin Hepál, Martina Jurigová a Jakub Čurpek**.



Po kvíze nasledovala prezentácia **Vianočného bazáru chalaňov**, počas ktorej sme odštartovali stavbársku **Vianočnú zbierku oblečenia**. Mrzí nás, že o tomto projekte nám nemohol osobne porozprávať jeden z jej organizátorov, nakoľko náš program mal časový sklz. Napriek tomu moderátor **Janko Kamenický** zvládol aj túto



situáciu na jednotku a návštevníci v klube si mohli vypočúť, prečo Bazar chalaňov vznikol a aké projekty podporuje.

Program Vianočného mecheche pokračoval prezentáciou o zahraničných stážach študentov i absolventov s Erasmusom. Chalani **Michal Strmeň a Daniel Bucko** netradičnými spôsobmi priblížili študentom svoje pobyty v Rumunsku a Španielsku, porozprávali svoje zážitky, príhody a skúsenosti. Pevne veríme, že namotivovali ďalších študentov k využitiu tejto jedinečnej príležitosti - ako spoznať nové krajiny, ich kultúru, školský systém, ako si nájsť nových kamarátov a hlavne získať nezabudnuteľné zážitky. Po Erasme nasledoval „zlatý klinec programu“, o ktorý sa postarali dvaja stand-up komici - **Martin Hatala a Jakub Lužina**. Ich humorné vnímanie skutočnosti podávané žartovným, vtipným spôsobom, vyvolávalo neviazaný smiech.



Záverečné slová tohto vydareného spoločenského podujatia patrili pánovi **prodekanovi Makýšovi**, ktorý celý program uzavrel svojím ďakovným príhovorom so slovami chvály na adresu Stavbárskeho srdca, Združenia študentov SvF ako aj samotných študentov, ktorí prišli podporiť **Vianočné mecheche 2016**.

9.12. sme organizátorom Vianočného bazáru chalaňov odovzdali oblečenie, ktoré sme vyzbierali počas Vianočnej zbierky na Stavebnej fakulte STU.

Bc. Rastislav Kvasnica, Stavbárske srdce,  
Stavebná fakulta STU v Bratislave

## Stavbári na Chopku

Koncom skúškového obdobia zimného semestra 2016/2017 zorganizovala Katedra telesnej výchovy a športu Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity (STU) v Bratislave lyžiarsky kurz na Chopku. Určený bol predovšetkým pre poslucháčov Stavebnej fakulty STU, no lákavej lyžovačke v Nízkych Tatrách neodolali ani študenti iných fakúlt STU.

Ubytovanie a stravovanie bolo zabezpečené v horskej chate Kosodrevina priamo na zjazdovke. Odtiaľ bolo možné rovno zapnúť lyže a spustiť sa po južnej strane svahu alebo sa vyvieť kabínkou až hore na Chopok. Z vrcholu druhej najvyššej hory Nízkych Tatier sa pri slnečnom počasí ponúkal nádherný výhľad na hrebeň Nízkych a Vysokých Tatier, či do dolín na severnej i južnej strane svahu.

Najväčšie lyžiarske stredisko na Slovensku ponúka množstvo zjazdoviek od tých najplytších modrých cez náročnejšie červené a čierne, až po freerideové zóny na juhu i severe Chopku. Rovnako aj miesta pre oddych a občerstvenie sa dajú nájsť hľadajúc pri každom nástupe na lanovku. Pre študentov, ktorí mali záujem zdokonaľiť svoje zručnosti, boli k dispozícii inštruktori lyžovania a snowboardingu. Využili ich najmä technicky menej zdatní lyžiari, z ktorých sa koncom týždňa, po usilovnom absolvovaní výučby, razom stali pokročilí. Na svoje si teda prišiel naozaj každý.

Na Chopku sme strávili úžasný týždeň plný športu, zábavy a odдыхu, ktorý nás obohatil o množstvo zážitkov, skúseností a nových kamarátstiev. Zájazd sme zvládli bez komplikácií a hlavne bez zranení. Všetkým účastníkom patrí poďakovanie za vzorné správanie sa na chate, ale aj na kopci a za nezištnú pomoc pri organizácii.

Katedra telesnej výchovy a športu Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity (STU) v Bratislave pozýva nadšencov kolektívnych a individuálnych športov na ďalšie podujatia usporiadané v priebehu semestra, hlavne však na ďalší ročník lyžiarskeho zájazdu, lebo lyžovanie je rekreačným športom pre všetkých...už teraz sa tešíme na stretnutie s vami!

Mgr. Lucia Kvetáková, PhD., Katedra telesnej výchovy  
Stavebná fakulta STU v Bratislave



## Šachový turnaj o pohár dekana SvF STU 2016

V decembri minulého roku sa na našej fakulte konal Šachový turnaj o pohár dekana SvF STU 2016, z ktorého víťaz postúpil do kola o pohár rektora STU. Celkovo sa súťaže zúčastnilo 9 hráčov. Veľmi nás teší, že ani dievčatá sa nedali zahanbiť a prišli ukázať svoje hráčske schopnosti. Podujatie trvalo viac ako tri hodiny, počas ktorých sa každý snažil podať čo najlepší výkon. Súťažné šachové partie sa hrali v dobrej, priateľskej nálade.

Víťazom srdečne gratulujeme a tešíme sa na ďalší ročník. Veríme, že Stavebná fakulta STU sa nedá zahanbiť a víťaz **László Takács**, študent 1. ročníka B-GAK, obháji svoju výhru v univerzitnom kole. Na druhom mieste sa umiestnil **Bc. Matúš Kolečák**, študent I-VSH a bronzové miesto patrí **Petrovi Mackovi**, študentovi B-MPM. Ešte raz gratulujeme.

Nora Naddourová, B-PSA, Stavebná fakulta STU v Bratislave





## ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

# Majstrovstvá Stavebnej fakulty v plávaní



V piatok 16. 12. 2016 sa na Stavebnej fakulte STU uskutočnil už 6. ročník Majstrovstiev SvF v plávaní. Preteky mali aj tento rok veľký úspech, zúčastnilo sa ich 27 poslucháčov z rôznych ročníkov a odborov. Mnohí z nich navštevujú hodiny plávania v rámci telesnej výchovy, no nechýbali ani nadšenci iných športov, dokonca i takí, ktorí povinnú výučbu TV už nemajú. Naďalej však náruživito športujú a vzdávajú hold zdravému životnému štýlu! Z takých máme vždy najväčšiu radosť.

Podujatie prišiel podporiť, zároveň slávnostne otvoriť prodekan fakulty pre vzdelávanie **doc. Ing. Peter Makýš, PhD.**, ktorý

má k športu veľmi pozitívny vzťah. Poprial zúčastneným veľa úspechov nielen v súťaži a v športe ako takom, ale aj v štúdiu a v živote. Vyzdvihol kladné atribúty športu,



a ich pozitívny vplyv v každodennom živote každého z nás.

Súťažilo sa v štyroch individuálnych disciplínach a v dvoch štafetách. V mužskej kategórii si študenti zmerali sily na 50m voľný spôsob a prsia, v ženskej kategórii v rovnakých plaveckých spôsoboch, no na



vzdialenosť iba 25m. Mužská štafeta štartovala na trati 4 krát 50m, a ženská 2 krát 25m.

Mužské kategórie jednotlivcov súťažili v štyroch rozplavbách a ženské v jednej pre obe disciplíny. Súťažiaci mali možnosť predviesť svoje osobné schopnosti a zručnosti v ktorých sa zdokonaľujú aj na hodinách telesnej výchovy. V priebehu samotných pretekov sme sledovali napínavé záporenie, bojovné výkony, a množstvo osobných rekordov. To všetko samozrejme v športovom duchu fair play.

Pretekári, ktorí sa umiestnili na prvých troch priečkach v individuálnych disciplínach získali medaily a diplomy, víťazi štafiet aj poháre. Oceneným študentom blahoželáme k dosiahnutým výsledkom, a prajeme im veľa ďalších, nielen športových úspechov. Naše srdečné blahoželenie patrí aj všetkým ostatným, ktorí síce medaily ne-



získali, no snažili sa prekonať sami seba, a predviedli taktiež úžasné výkony.

Podujatie hodnotíme ako veľmi príjemné zavŕšenie semestrálnej výučby. Veľké poďakovanie patrí všetkým, ktorí sa podieľali na vytvorení skvelej športovej atmosféry, a nezabudnuteľného zážitku. Ďakujeme všetkým zúčastneným študentom a katedre



telesnej výchovy, ktorá súťaž zorganizovala. V neposlednom rade patrí veľká vďaka vedeniu Stavebnej fakulty STU za podporu plaveckého športu, za jedinečnú možnosť denne využívať plavecký bazén pre výučbu všetkých študentov.

Mgr. Lucia Kvetáková, PhD.,  
Katedra telesnej výchovy SvF STU

### VÝSLEDKY

#### muži voľný spôsob 50m

1	Rajkovic	Dávid	28,97
2	Mázor	Samuel	30,16
3	Gyori	Attila	30,9

#### muži prsia 50m

1	Rajkovic	Dávid	38,42
2	Ledecký	Juraj	38,74
3	Ganaj	Matej	40,98

#### ženy voľný spôsob 25m

1	Točená	Denisa	17,46
2	Kolarčíková	Katarína	17,83
3	Borbášová	Laura	24,25

#### ženy prsia 25m

1	Točená	Denisa	22,47
2	Kolarčíková	Katarína	23,9
3	Borbášová	Laura	25,43

#### ženy štafeta 2x25m

1	Borbášová - Kolarčíková	42,69
---	-------------------------	-------

#### muži štafeta 4x50m

1	Mázor - Györi - Rajkovic - Kosár	02:15,0
---	----------------------------------	---------

**Informácie** Vydáva Stavebná fakulta STU v Bratislave ako štvrťročník udalostí, noviniek a zaujímavostí zo života fakulty.

Redakčná rada – predseda: prof. Ing. Vladimír Benko, PhD., grafická úprava: Ing. I. Pokrývka, sekretár redakcie: Mgr. Valéria Kocianová. Adresa redakcie:

Radlinského 11, 810 05 Bratislava, tel.: 02/592 74 708, e-mail: valeria.kocianova@stuba.sk, ročník 17., číslo 1, počet výtlačkov 500 ks. NEPREDAJNÉ!