

Obsah

CONECO • Deň Stavebnej fakulty • DOMEXPO Nitra • Burza pracovných príležitostí • Medzinárodná konferencia - Obnovy vidieka VIII. • X. ročník ŠVOČ • Študenti a program Erasmus • Repromócia • Majstrovstvá v plávaní SvF a FA • Športový deň SvF • Športové aktivity zamestnancov SvF • Jubilanti

Jubilujúce CONECO



Výstavnisko Incheba sa od 31. marca - na dobu piatich dní - stalo najvýznamnejším miestom prezentácie stavebných firiem, ich projektantov, architektov, stavbárov, developerov, výrobcov a predajcov.

Jubilujúci 30. ročník medzinárodného stavebného veľtrhu CONECO sa stalo podujatím, ktoré sa počas svojej histórie zapísalo do povedomia odbornej i laickej verejnosti ako expozícia, ktorá ponúka množstvo noviniek z oblasti stavebníctva. Hlavnou témou tohtoročného veľtrhu bola racionalizácia a úspora energie a obnoviteľné zdroje. Sprievodné výstavy Racioenergetika, Climatherm, Conecoinvest a Sloreainvest ponúkali nové technológie a profesionálne štúdie prezentované v investičných zámeroch, alebo u výrobcov prezentované novými, progresívnymi materiálmi.

Tak ako aj po iné roky, aj v tomto roku sa Stavebná fakulta STU v Bratislave zúčastnila tohto významného podujatia ako odborný garant a poradca z akademickej obce, čím sa upevňuje nielen medzinárodný profil, ale aj kredit našej alma mater.



Deň Stavebnej fakulty STU

Už tradične, počas týždňa medzinárodného stavebného veľtrhu CONECO - aj študenti a pedagógovia Stavebnej fakulty slávia svoj Deň Stavebnej fakulty STU v Bratislave.

V rámci - 9. dňa Stavebnej fakulty STU, ktorý sa konal 1. apríla 2009, mali možnosť študenti a pedagógovia zúčastniť sa nielen rôznych akcií spojených s návštevou výstavy CONECO (odborné prednášky, konferencie a semináre rôznych spoločností prezentujúcich rozličné odvetvia stavebníctva), ale aj „zmerať si vedomosti“ v súťažnej prezentácii prác v rámci Študentskej vedeckej konferencie 2009.

Súťaž študentských prác prebiehala v 16 sekciách a zúčastnilo sa jej rekordný počet - 239 študentov bakalárskeho a inžinierskeho štúdia so 199 prácami. V odborných komisiách pôsobilo 94 významných odborníkov z fakulty a praxe.

Záverečné vyhlásenie výsledkov sa konalo v podvečer tohto slávnostného dňa v aule akademika Duba. Ocenených bolo 68 prác umiestnených na 1. až 3. mieste, v sekciách s počtom prác 11 a viac i na 4. a 5. mieste, 14 prác bolo navrhnutých na Cenu Literárneho fondu (LF), 3 prácam bola udelená Cena dekana. Poradie prác umiestnených na neocenených miestach sa neurčovalo.



Generálnym sponzorom 9. dňa Stavebnej fakulty STU bola opäť I. stavebná sporiteľňa, z ktorej sponzorského príspevku boli uhradené finančné odmeny pre víťazné práce v každej sekcii a Cena dekana.

Podrobné výsledky umiestnenia študentov, spolu s popisom autorov, presných odborov, názvov i mien vedúcich prác sú uvedené na webovej stránke našej fakulty. Troch, ktorí získali cenu dekana za vynikajúcu prácu uvádzame na tomto mieste:

Bc. Gabriel Šimon,
študent 2. ročníka, 2. stupňa štúdia NKPS s prácou Posúdenie vyľahčenej stropnej koňštrukcie,
vedúci práce Ing. Andrej Bartók (práca súťažila v sekcii Betónové koňštrukcie a mosty I a II),



ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

Peter Vyžinkár,

študent 1. ročníka, 1. stupňa štúdia PSA s prácou Zemetrasenie, vedúci práce doc. Ing. Juraj Veselský, PhD. (práca súťažila v sekcii Fyzika v stavebníctve),

Jozef Urbán,

študent 3. ročníka, 1. stupňa štúdia MPM s prácou Evolúcia rovinných kriviek v spracovaní obrazu, vedúci práce prof. RNDr. Karol Mikula, DrSc. (práca súťažila v sekcii Matematicko-počítačové modelovanie).

Slávnostným ukončením týchto dní, ktoré boli venované mladým i starším staviteľom, bola spoločná návšteva – študentov, zamestnancov, pedagógov a vedenia Stavebnej fakulty – divadelného predstavenia najnovšej hry dvoch britských autorov Raya Conneyho a Tonnyho Hiltona „Ešte jeden do partie“ na Novej scéne, kde sa prítomným prihovril dekan Stavebnej fakulty STU prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD..

DOMEXPO Nitra 2009



V areáli Agrokomplexu výstavníctvo Nitra sa v dňoch 16.-19.4.2009 konala stavebná výstava DOMEXPO NITRA. Na ploche 6 000 štvorcových metrov sa tu predstavilo 186 vystavovateľov z Belgicka, Českej republiky, Maďarska, Poľska, Rakúska a Slovenskej republiky.



Tak ako po iné roky, aj v tomto roku neoddeliteľnou súčasťou výstavy boli aj rôzne poradenské služby, odborné konferencie a semináre. Naša Stavebná fakulta sa na tomto podujatí prezentovala konferenciou s témou Konštrukcie pozemných stavieb – Budovy na bývanie - Energia a ekológia (odborný garant doc. Ing. Juraj Žilinský, PhD.), seminárom s témou Obnoviteľné zdroje pre nízkotepelné systémy (odborný garant doc. Ing. Oľgiva Lulkovičová, PhD.) a seminárom s témou Komplexná obnova bytových domov (odborný garant prof. Ing. Dušan Petráš, PhD.).

Paralelne s výstavou DOMEXPO Nitra 2009 prebiehali v areáli Agrokomplexu Výstavníctvo Nitra ďalšie výstavy Gardenia, Bonsai, Enviro, Stone komplex a Mladý tvorca.

Burza pracovných príležitostí



Dňa 22. apríla 2009 sa na Stavebnej fakulte STU konala Burza pracovných príležitostí. Prítomní zástupcovia spoločností a firiem oslovovali študentov - končiacich bakalárske, inžinierske a doktorandské štúdiá - s cieľom získať do ponúkaných brigád, praxe i trvalého pracovného pomeru kvalitných zamestnancov. Študentom Stavebnej fakulty STU sa tak naskytila možnosť informovať sa o požiadavkách zamestnávateľa na rôzne ponúkané pozície. Cudzí jazyk a ukončené inžinierske štúdium, to sú dva základné predpoklady úspešného pohovoru na súčasnom trhu práce. Nie menej dôležitým aspektom vzťahu vysokých škôl a trhu práce je tiež skladba študijných odborov - nie vždy sa stotožňujú so záujmom zamestnávateľov.

Vysoké školstvo má momentálne ešte veľa nezodpovedaných otázok - ako sa absolventi zamestnávajú, v akom odbore, či využívajú študijné vedomosti nadobudnuté na vysokej škole a pod.. Vyslovené a štatisticky zdokumentované odpovede na tieto otázky však predpokladajú plnohodnotnú platformu vzájomného zblížovania sa vysokých škôl a zamestnávateľov.

Burza pracovných príležitostí zrealizovaná na Stavebnej fakulte STU dokumentuje, že spolupráca s firmami sa perspektívne skvalitňuje a zintenzívňuje, čoho dôkazom sú časté spoločné stretnutia v rámci iných grémií, ako je vedecká rada SvF, priemyselná rada SvF - na ktorých sa všetky predložené pripomienky prerokávajú.

Celkovú atmosféru akcie prišiel zdokumentovať aj štáb študentskej televízie MC2, ktorá je multimediálnym centrom Slovenskej technickej univerzity v Bratislave.



Urbanistické, architektonické a technické aspekty obnovy vidieka VIII.



26. mája 2009 Katedra architektúry na SvF STU v Bratislave usporiadala pod záštitou dekana SvF prof. Ing. Alojza Kopáčika, PhD. v poradí už ôsmu medzinárodnú konferenciu - Urbanistické architektonické a technické aspekty obnovy vidieka VIII.

Mottom tohtoročnej konferencie bola „Obnova duchovného, kultúrneho a ekonomického potenciálu vidieka“.

Konferenciu v zastúpení pána dekana otvoril pán prodekan prof. Ing. Jozef Oláh, PhD. a doc. Ing. arch. Elena Dohňanská, PhD. za Katedru architektúry. Konferencia bola prezentáciou ročných výsledkov výskumu pedagógov, doktorandov a študentov katedry architektúry v rámci grantovej úlohy VEGA 1/0737/09 Obnova stavebného fondu ako príspevok k trvalo udržateľnému rozvoju vidieka, ktorú v súčasnosti rieši katedra.



Úvodný referát k problematike urbanistických a architektonických aspektov obnovy vidieka predniesol Ing. arch. Igor Thurzo na tému „Vidiek a krajina ako inšpirácia“ a doc. Ing. arch. Jarmila Húsenicová, PhD. na tému „Nové trendy vo vývoji európskeho priestoru“.

Nosný referát na konferencii predniesol Univ. prof. arch. Dipl. Ing. Dr. Martin Trebersburg z Rakúska na tému „Ökologisches Bauen auf dem Lande“.

Katedra architektúry sa prezentovala v rámci konferencie najmä výsledkami svojej spolupráce na reálnych projektoch s obcami Jacovce, Príbovce, Košariská, s ktorými v súčasnosti spolupracuje.

Na konferencii odzneli zaujímavé referáty kolegov z Fakulty architektúry a to najmä od prof. Ing. arch. Michala Šarašina, DrSc. a Ing. arch. Štefana

Kačániho, ďalej od doc. Ing. arch. Štefana Majtána, CSc., doc. Ing. arch. Juraja Havaja, PhD., Ing. arch. Lubici Ilkovičovej, PhD. a Ing. arch. Kataríny Kujanovej, PhD., ktoré prezentovali výsledky ich výskumnej a projekčnej činnosti v oblasti obnovy vidieka.

Technické aspekty obnovy vidieka prezentovali najmä vystúpenia prof. Ing. Františka Baliaka, doc. Ing. arch. Jána Ilkoviča, PhD., prof. Ing. Petra Dušičku, doc. Ing. Tomáša Hodáka, PhD., Ing. Petra Šuleka, PhD. a doc. Ing. Juraja Žilinského, PhD..

Na konferencii odznelo celkovo 27 referátov, ktoré budú zverejnené v zborníku z konferencie.

doc. Ing. arch. Elena Dohňanská, PhD.

X. ročník ŠVOČ Stavebných fakúlt ČR a SR

Dňa 21. mája 2009 sa na Stavebnej fakulte STU v Bratislave konal X. jubilejný ročník súťaže Študentských vedeckých a odborných prác stavebných fakúlt Českej republiky a Slovenskej republiky. Hostiteľovi tohto zaujímavého, ale náročného podujatia - Stavebnej fakulte - sa podarilo zorganizovať kvalitné, súťažné podujatie pre študentov stavebných fakúlt ČVUT Praha, VUT Brno, VŠB TU Ostrava, ŽU Žilina, TU Košice a STU Bratislava. Súťaž sa uskutočnila v desiatich sekciách, v ktorých boli prezentované 2 práce za každú fakultu. Celkove sa súťaže zúčastnilo 105 študentov.

Sponzorom finančných odmien bola opäť Prvá stavebná sporiteľňa.

Stavebná fakulta	Počet prác	prvé miesto	druhé miesto	tretie miesto	Spolu
ČVUT PRAHA	18	4	4	3	11
TU KOŠICE	17	1	2	2	5
VUT BRNO	20	3	2	2	7
ŽU ŽILINA	10	0	0	1	1
VŠB OSTRAVA	12	0	1	1	2
STU BRATISLAVA	17	2	1	1	4
Spolu	94	10	10	10	30

Získané ocenenia pre študentov Stavebnej fakulty STU v Bratislave :

Sekcia: Ekonomika a technológia stavieb

3. miesto

- Bc. Lukáš Štefánik

- názov práce : Možnosti transportu betónu v letnom období z hľadiska jeho spracovateľnosti,
vedúci práce Ing. Peter Briatka, doc., Ing. Peter Makýš, PhD.

Sekcia: Geodézia a kartografia

2. miesto

- Bc. Ján Erdélyi

- názov práce : Využitie terestrického laserového skenovania pri požiarnej skúške na experimentálnom objekte v Mokrsku,
vedúci práce prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD., Ing. Jana Haličková



ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU



Sekcia: Geotechnika

1. miesto

- Bc. Peter Gužik

- názov práce : Geotechnické posúdenie vybraných problémov vodného diela Kráľová,
vedúci práce Ing. Ľuboš Hruštinec, PhD.

Sekcia: Vodné stavby, vodné hospodárstvo a enviromentálne inžinierstvo

1. miesto

- Bc. Peter Šúrek

- názov práce : Parametrizácia hydrologického transformačného modelu umelou neurónovou sieťou,
vedúci práce prof. Ing. Ján Szolgay, PhD.

Nasledujúci, XI. ročník ŠVOČ stavebných fakúlt Českej republiky a Slovenskej republiky sa uskutoční 20. mája 2010 na FAST ČVUT Praha.



Študenti a program Erasmus

Finančná kríza a nezamestnanosť na jednej strane, na druhej zas možnosť pre študentov vysokých škôl – zvýšiť si svoju odbornosť vzdelaním v zahraničí a zároveň sa naučiť „počúvať“ a reagovať na dopyt z praxe – to sú atribúty, formujúce dnešného mladého človeka, premýšľajúceho nad svojou budú-

nosťou, človeka, ktorý sa chce vyhnúť riziku, že si nenájde zamestnanie a skončí na úrade práce.

Je známe a rokmi overené, že vzdelanie je kľúčom k úspechu a prosperite. Skúsenosti študentov, ktorí absolvovali aspoň časť štúdia na univerzitách, alebo stáže v podnikoch v zahraničí, hovoria za všetkých unisono – (pomôžem si slovami študenta Tomáša):

„...program Erasmus by som chcel odporučiť všetkým študentom, pretože mladý človek „ERASMOM“ nemôže nič stratiť, aj napriek riziku predĺženia štúdia...“.

Pros and Cons - Erasmus



...čo v slangovej angličtine znamená Výhody a Nevýhody...

Väčšina študentov, ktorý cez program Erasmus vycestovali do mnohých krajín Európy, ale aj celého sveta Vám vymenuje približne tieto výhody, spojené s absolvovaním štúdia v zahraničí - zdokonalenie sa vo svojom odbore v cudzom jazyku, spoznávanie nových ľudí, objavovanie krás krajiny, ale aj miest, nové zážitky a skúsenosti, ktoré sú v ďalšom profesionálnom, ale aj súkromnom živote veľmi cenné.

Pobyt v Írsku na univerzite - Institute of Technology - v Tralee, ktorého som sa aj ja zúčastnil, mi dal ochutnať z každého trošku a veľmi miľo ma prekvapila ústretovosť a ochota ľudí, ktorí s nami komunikovali ohľadom štúdia a snažili sa nám pomôcť so všetkými problémami. V porovnaní so štúdiom na Slovensku je študentský život v zahraničí ako prechádzka ružovou záhradou. Množstvo záujmových, športových a spoločenských klubov, ktoré sú samozrejme zdarma a usporadúvajú rôzne podujatia a akcie. Štúdiom je viac prístupné pre šport a iné záujmy, ktoré sa dajú zaradiť priamo do rozvrhu a väčšina športovísk sa nachádza priamo v areáli školy. Vybavenie učební, laboratórií a pracovísk je na mnohonásobne vyššej úrovni a slovenské univerzity by si mohli od nich zobrať príklad. Ale zase na druhej strane, naša škola sa môže pochváliť kvalitným štúdiom, hlavne mnohými teoretickými znalosťami, ktoré sa snaží naučiť študentov vo všetkých odboroch a pripraví ich tak na konkurenčný boj v profesionálnom živote. Aj keď by sme ešte mohli a mali zapracovať na prepojení teórie s praxou, a študentov v oveľa väčšej miere zapájať do praktických činností a experimentov, ktoré by potvrdili a prehĺbili ich teoretické vedomosti, ktoré dosiahli.

Ale tak ako všetko má rub a líce, zlú i dobrú stránku, tak aj tu sa dostávame k nevýhodám a nedostatkom programu Erasmus. Asi za najväčší problém považujem malú informovanosť ako študentov, tak aj kompetentného personálu, ktorý by mal poskytnúť presné a relevantné informácie pred odchodom, ale aj po príchode zo zahraničného pobytu. S týmto sa spája aj problém s uznávaním predmetov, ktoré ste študovali na zahraničnej univerzite. Veľa študentov sa sťažuje, že učiteľia rôznych predmetov nechcú uznať nadobudnuté skúsenosti a vedomosti z iných škôl a tým ohrozujú doštudovanie v normálnom termíne a niekedy aj opakovanie predmetu, poprípade ročníka. Tomu by sa dalo predísť, keby mali žiaci ešte pred vycestovaním podpísanú dohodu s jednotlivými učiteľmi o učebnom pláne v zahraničí a ich následnom uznaní. Veľa študentov o tejto možnosti ani nevie. Ani po návrate vás nikto nevie navigovať do tých správnych dverí, aby ste si čo najskôr vybavili potrebné formality a opäť sa vrátili do vyučovacieho procesu. Až skúsenosti a omyly vás a ostatných študentov s podobnými zážitkami „privedú na tú správnu cestu“.

Napriek všetkým ťažkostiam študenti stále odchádzajú na zahraničné pobyty a vracajú sa plní nových zážitkov, znalostí a skúseností, ktoré ich obohatia na



celý život, preto musíme len dúfať, že sa tento program bude ďalej rozvíjať a skvalitňovať svoje služby.

Bc. Vladimír Peťko, PSA, 4. ročník

Bakalárka zo Španielska

Jednou zo zahraničných študentov, ktorí študujú na Stavebnej fakulte STU je aj Ane Bilbao Zamacona zo Španielska. Študuje na dennom bakalárskom type štúdia, na Katedre geodetických základov, kde robí záverečnú prácu s názvom "Application of Geodetic Observing Techniques in 3D Modeling of Hill-fort". Vedúcou práce je Ing. Renata Ďuračiová, PhD., konzultantom je Ing. Tibor Lieskovský.

O tom, ako sa jej študuje na našej Stavebnej fakulte a ako sa jej žije na Slovensku, píše toto :

I am a Erasmus student from Spain, from the basque country which is in the north of the state. I am a student of the University of the Basque Country, I study topography there. I will finish it next september, that is why I am here, I have to do my final project.

In my University we do not have a lot of choices for Erasmus, because my career is different in the rest of europe than in Spain. I do not have a reason why I chose Slovakia but I think I have done a good election.

I did not think that Slovakia would be like that. Maybe because I have no idea of the country itself before coming here. I have read something about it, but I did not know so much. That is why I like it, because I had not any expectation about it.

I like the city, it is more beautiful in sunny days, the city changes on this kind of days. Everybody seems to be happy, and there are lots of beautiful places you can go. Sometimes you do not feel like if you were in a big city, because it has lots of nice places, like parks or mountains that you can go.

About the university, I like it, I am happy there. I am doing some things that I like and I think that I am learning some new things here that will be usefull for me. I have gone to some interesting lectures too, and the project is going well. It had been easy with it, I had different choices and I am happy with topic of the project.

Ane Bilbao Zamacona zo Španielska

Repromócia - príhovor

**Vážený pán dekan,
vážený promočný zbor,
vážené kolegyne, kolegovia !**



Dnešný deň je pre nás nielen príjemný, ale aj významný, pretože sa stretávame na akademickej pôde terajšej Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, aby sme si pripomenuli 50. výročie úspešného skončenia štúdia odboru zememeračského inžinierstva na vtedajšej Fakulte inžinierskeho staveiteľstva Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave, ktoré bolo zavŕšené promóciou 8. júna 1959.

Vďaka láskavému prístupu vedenia Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity sme si dnes mohli tento slávnostný akt zopakovať, ako repromóciu po 50-tich rokoch, teda zlatú promóciu.

Ak sa vrátíme na začiatok nášho štúdia, tak v septembri 1954 sa nás zapísalo okolo 70 a skončilo nás 39. Z toho počtu žiaľ dvanástim nebolo dopriate sa dnešnej repromócie dožiť. Navždy však zostanú v našich myšliach a spomienkach.

S úctou a vďakou spomíname na celý pedagogický zbor, ktorý nás dobre pripravil na rôzne pracovné a vedúce postavenia. Odborné vedomosti a organizačné schopnosti sme uplatnili vo viacerých organizáciách rezortu geodézie, kartografie a katastra, ako aj v rezortoch stavebníctva, školstva, vodného hospodárstva, poľnohospodárstva i vo verejnej správe. Uplatnenie sme našli aj vo výskume, ďalej pri tvorbe technických predpisov a odbornej geodetickej a kartografickej terminológii, v komisiách na obhajoby diplomových prác v odbore geodézia a kartografia, v redakciách a v redakčných radách odborných a vedeckých časopisov, ale aj inde.



Osobitne ďakujeme vedeniu Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave za usporiadanie milej a pôsobivej našej repromócie, ako aj promočnému zboru, ktorý svojou prítomnosťou obohatil jej slávnostný akt. Menovite ďakujeme pánovi dekanovi Stavebnej fakulty prof. Ing. Alojzovi Kopáčikovi, PhD., synovi nášho spolužiaka, ktorý je jeden z tých, ktorí sa žiaľ tohto stretnutia nedožili.





ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

Stavebnej fakulte Slovenskej technickej univerzity želáme ďalší úspešný a všestranný rozvoj, aby ďalej vychovávala úspešných inžinierov nielen v odbore geodézia a kartografia, ale aj v celom rozsahu stavebných odborov.

Na záver si zaželajme, aby dnešné stretnutie nebolo posledné.

prof. Ing. Vlastimil Staněk,
Ing. Ján Vanko

Majstrovstvá v plávaní študentov Stavebnej fakulty a Fakulty architektúry STU v Bratislave

Katedra telesnej výchovy Stavebnej fakulty STU usporiadala dňa 29.4.2009 už 3. ročník majstrovstiev fakúlt v plávaní. Plavecké preteky slávnostne otvoril vedúci Katedry telesnej výchovy PaedDr. Ján Masarovič. Preteky mali už tradične výbornú športovú atmosféru s kvalitnými plaveckými výkonmi.

Disciplíny:

50 m	V. SP muži
25 m	V. SP ženy
50 m	prsia muži
25 m	prsia ženy
4 x 50	V. SP štafeta

Výsledky:

50 m V.SP muži

1. Imre Pavol	26,1	2. TMS
2. Panek Ondrej	27,3	1. IKDS
3. Vrana Adam	27,4	1. PSA

25 m V.SP ženy

1. Matulová Katarína	14,9	2. TMS
2. Miklošková Martina	15,3	3. FA
3. Hollá Barbora	15,4	2. FA

50 m PRSIA muži

1. Panek Ondrej	34,10	1. IKDS
2. Vrana Adam	34,14	1. PSA
3. Imre Pavol	36,8	2. TMS

25 m PRSIA ženy

1. Miklošková Martina	20,4	3. FA
2. Hollá Barbora	20,7	2. FA
3. Vyšváderová Marianna	26,6	2. TMS

4x50 m V.SP štafeta

1. Vrana R., Vrana A. Zlocha M., Hollá B.	2 : 16,05
2. Ilavský D., Filo T. Imre P., Keseli O.	2 : 16,74
3. Panek O., Mustakov M. Pavlásek J., Masár L.	2 : 19,4



V jednotlivých disciplínach boli prekonané rekordy. V disciplíne 25 m V. SP ženy bol vytvorený nový rekord, ktorý zaplavala Katarína Matulová 2. roč. TMS - čas 14,9 s. a v disciplíne 25 m prsia vytvorila nový rekord študentka 3. roč. FA Martina Miklošková - s časom 20,4 s..

Mgr. Helena Čepová
riaditeľka pretekov

Športový deň stavebnej fakulty STU Bratislava

Katedra telesnej výchovy SvF STU v Bratislave usporiadala pod záštitou dekana Stavebnej fakulty prof. Ing. Alojza Kopáčika, PhD. IX. ročník Športového dňa SvF.

V dňoch 5.5. - 6.5.2009 - zamestnanci a študenti Stavebnej fakulty súťažili v šiestich športových disciplínach - vo futbale, basketbale, florbale, volejbale, v plávaní a v tenise. Dramatické bolo stretnutie vo futbale, kde sa rozhodovalo až v rozstrele.

Výsledky:

TENIS:	študenti - učitelia	2 : 0 (6 : 4, 6 : 2)
PLÁVANIE:	vyhrali učitelia časom	6 : 19,64 min.
	čas študentov	6 : 21,94 min.
BASKETBAL:	učitelia - študenti	58 : 65
VOLEJBAL:	učitelia - študenti	1 : 3

FLORBAL: učiteľia – študenti 8 : 7

FUTBAL: učiteľia – študenti 6 : 6
(na rozstrel vyhrali študenti)

Ceny víťazom súťaží v zastúpení dekana SvF odovzdal prodekan SvF prof. Ing. Jozef Oláh, PhD. pri tradičnom guláši v Klube SvF. Organizátor Športového dňa SvF STU sa už teší na jubilejný X. ročník, ktorý sa uskutoční budúci rok.

PaedDr. Ján Masarovič
vedúci KTVY

Možnosti športových aktivít zamestnancov Stavebnej fakulty STU

Najnovšie výsledky hodnotenia starostlivosti zamestnávateľov, teda firiem, podnikov a rôznych inštitúcií - o fyzické a psychické zdravie svojich zamestnancov dokazujú, že ak zamestnávateľ vloží jedno euro do takéhoto programu, tak sa mu to vráti ako dve eurá na zisku. Ak zamestnávateľ dokáže ovplyvniť životný štýl resp. pracovný štýl svojich zamestnancov a eliminovať tak zlé návyky súvisiace s rizikovými faktormi ako je fajčenie, zlá strava, chronický stres - vytvára tým priaznivú pracovnú atmosféru. Organizovaním spoločenských, kultúrnych i športových aktivít pre zamestnancov sa zvyšuje ich spokojnosť a lojalita.

Vedenie Stavebnej fakulty sa každoročne spolupodieľa na vytvorení dostatočného priestoru pre športovú aktivitu svojich zamestnancov. Zostáva už iba na ich rozhodnutí, či sa aktívne zúčastnia ponúkaných telovýchovných a rekondičných možností - aqua aerobiku, cvičenia s hudbou, tenisu, volejbalu, basketbalu, futbalu alebo plávania.



Plávanie v plavárni SvF STU priebežne vždy :

streda	15.00 - 17.00 hod.
piatok	14.00 - 16.00 hod.
sobota	9.00 - 12.00 hod.

Futbal, basketbal, volejbal v telocvični SvF STU priebežne vždy :

streda	13.00 - 16.00 hod.
piatok	13.00 - 16.00 hod.

Katedra telesnej výchovy SvF STU ponúka tieto aktuálne telovýchovné akcie:

Splav Malého Dunaja AŠK STAVÁR a Katedry telesnej výchovy SvF STU
Termín: 13. a 14. jún 2009

Tenisový kurz pre zamestnancov a deti zamestnancov SvF STU
Termín: 29. 6. - 10. 7. 2009

Splav Mošonského Dunaja študentov a zamestnancov SvF STU
Termín: 6. 7. - 9. 7. 2009

V prípade záujmu sa môžu naši zamestnanci zúčastniť lyžiarskeho zájazdu do Francúzska, ktorý organizuje PaedDr. Masarovič koncom januára 2010. Blížšie informácie v prípade záujmu poskytnie Katedra telesnej výchovy.



PaedDr. Ján Masarovič
vedúci TVY

ŽIVOTNÉ JUBILEÁ

II. štvrťrok 2009

APRÍL

50 rokov		
TÓTHOVÁ Katarína Ing. PhD.	4.4.1959	KZEI
ŠTUBER Miloslav Ing.	25.4.1959	KKPS
55 rokov		
OSTROCHOVSKÁ Mária RNDr.	15.4.1954	Dekanát

MÁJ

50 rokov		
POKORNÝ Ladislav	24.5.1959	OP a MTZ
55 rokov		
MIKOLAI Imrich doc. Ing. PhD.	11.5.1954	KKPS
FODOR Alexander	14.5.1954	OP a MTZ
65 rokov		
JADUŠČÁKOVÁ Mária	13.5.1944	CL

JÚN

50 rokov		
UNČÍK Stanislav doc. Ing. PhD.	5.6.1959	KMTI
HORANOVÁ Ľubomíra Ing. PhD.	21.6.1959	KZEI



ŠTVRŤROČNÍK O ŽIVOTE NA STAVEBNEJ FAKULTE STU

ŠPORTOVÝ DEŇ STAVEBNEJ FAKULTY STU BRATISLAVA



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 2, počet výtlačkov 200 ks, NEPREDAJNÉ