

Kronika

*Fakulty stavební
Vysokého učení technického
v Brně*

Rok 2013

Kronika Fakulty stavební VUT v Brně

Rok 2013

Záznam roku 2013 obsahuje v úvodní části základní údaje o fakultě a dále potom chronologický záznam událostí roku.

Zapsala: PhDr. Marie Davidová

Základní údaje o fakultě 2013

Vedení fakulty (funkční období 1.2.2010 - 31.1.2014)

děkan prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., MBA

*proděkaní doc. Ing. Miroslav Bajer, CSc., statutární zástupce děkana, studium Mgr., Ph.D.
doc. Ing. Jiří Hírš, CSc., vnější vztahy a marketing
doc. Ing. Jan Jandora, Ph.D., studium Bc., anglická výuka
prof. Ing. Drahomír Novák, DrSc., věda a výzkum
prof. Ing. Miloslav Novotný, CSc., strategický rozvoj*

tajemník Ing. Oldřich Šašík, MBA

předseda Akademického senátu Ing. Petr Beneš, CSc.

předseda Studentské komory Akademického senátu. Ing. Josef Klepáček

předseda Výboru Fakultní odborové organizace Ing. Alena Berková

Vedoucí studijních oborů

<i>Pozemní stavby</i>	<i>doc. Ing. Ladislav Štěpánek, CSc.</i>
<i>Konstrukce a dopravní stavby</i>	<i>doc. Ing. Ladislav Klusáček, CSc.</i>
<i>Stavebně materiálové inženýrství</i>	<i>prof. Ing. Rudolf Hela, CSc.</i>
<i>Vodní hospodářství a vodní stavby</i>	<i>doc. Ing. Ladislav Tuhovčák, CSc.</i>
<i>Management stavebnictví</i>	<i>doc. Ing. Alena Tichá, Ph.D.</i>
<i>Realizace staveb</i>	<i>doc. Ing. Vít Motyčka, CSc.</i>
<i>Geodézie a kartografie</i>	<i>doc. Ing. Josef Weigel, CSc.</i>
<i>Městské inženýrství</i>	<i>doc. Ing. Tomáš Vymazal, Ph.D.</i>
<i>Architektura</i>	<i>doc. Ing. arch. Antonín Odvárka, Ph.D.</i>
<i>Všeobecný teoreticko-technický obor</i>	<i>prof. RNDr. Zdeněk Chobola, CSc.</i>

Děkanát FAST a vedoucí oddělení

Pedagogicko – vědecké oddělení
Ekonomické oddělení
Zaměstnanecké oddělení
Oddělení vnitřních a vnějších vztahů
Knihovnické informační centrum
Správa technické infrastruktury
Správa areálu

Ing. Světlana Popelová
Ing. Zdeněk Svoboda
Ing. Oldřich Šašík, MBA
Eva Macháňová
PhDr. Marie Davidová
Ing. Miloslav Zimmermann
Ing. Jiří Fiala

Ústavy FAST a jejich vedoucí

Ústav matematiky a deskriptivní geometrie
Ústav fyziky
Ústav chemie
Ústav stavební mechaniky
Ústav geodézie
Ústav geotechniky
Ústav pozemního stavitelství
Ústav architektury
Ústav technologie stavebních hmot a dílců
Ústav betonových a zděných konstrukcí
Ústav pozemních komunikací
Ústav železničních konstrukcí a staveb
Ústav kovových a dřevěných konstrukcí
Ústav vodního hospodářství obcí
Ústav vodních staveb
Ústav vodního hospodářství krajiny
Ústav technických zařízení budov
Ústav automatizace inženýrských úloh
Ústav stavební ekonomiky a řízení
Ústav technologie, mechanizace a řízení staveb
Ústav stavebního zkušebnictví
Ústav společenských věd

prof. RNDr. Josef Diblík, DrSc.
prof. RNDr. Zdeněk Chobola, CSc.
prof. RNDr. Pavla Rovnaníková, CSc.
prof. Ing. Drahomír Novák, DrSc.
doc. Ing. Josef Weigel, CSc.
doc. Ing. Lumír Miča, Ph.D.
prof. Ing. Miloslav Novotný, CSc.
prof. Ing. arch. Alois Nový, CSc.
prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc.
prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.
doc. Dr. Ing. Michal Varaus
doc. Ing. Otto Plášek, Ph.D.
doc. Ing. Marcela Karmazínová, CSc.
doc. Ing. Ladislav Tuhovčák, CSc.
prof. Ing. Jan Šulc, CSc.
prof. Ing. Miloš Starý, CSc.
doc. Ing. Jiří Hírš, CSc.
doc. Ing. Aleš Krejčí, CSc.
doc. Ing. Jana Korytářová, Ph.D.
doc. Ing. Vít Motyčka, CSc.
prof. Ing. Leonard Hobst, CSc.
PhDr. Darja Daňková

Vzdělávání

Na Fakultě stavební je akreditováno 14 studijních programů.

Bakalářské studijní programy (3-4 leté):

Stavební inženýrství, Stavitelství, Civil Engineering, Geodézie a kartografie, Architektura pozemních staveb, Design of Civil Engineering Structures.

Magisterské studijní programy:

navazující (1,5-2 leté): Stavební inženýrství, Civil Engineering, Geodézie a kartografie, Architektura a rozvoj sídel,

dlouhé (5 leté): Stavební inženýrství.

Doktorské studijní programy (3-4 leté):

Stavební inženýrství, Civil Engineering, Geodézie a kartografie.

Počty studentů a absolventů

Na fakultě studovalo celkem **6 757 studentů** (stav k 31.8.2013).

Z tohoto počtu studovalo **4 472 studentů** bakalářský studijní program, **1 662 studentů** magisterský studijní program a **455 studentů** doktorský studijní program.

Studium ukončilo státními závěrečnými zkouškami v akademickém roce 2012-2013 celkem **1546 absolventů**, z toho **836 studentů** ukončilo bakalářský studijní program, **678 studentů** ukončilo magisterský studijní program a **32 studentů** obhájilo své doktorské disertační práce.

Celoživotní vzdělávání (CŽV)

Kurzy Celoživotního vzdělávání jsou zaměřeny na vzdělávání dospělých v rámci jejich produkčního cyklu (podle Zákona o vysokých školách č. 111/1998 a v duchu Lisabonské úmluvy Evropské unie). V roce 2013 probíhaly tyto kurzy ve dvou oblastech.

V rámci akreditovaných studijních programů Stavební inženýrství, Architektura pozemních staveb, Architektura a rozvoj sídel a Geodézie a kartografie se kurzů zúčastnilo celkem **141 zájemců**.

Mimo rámec akreditovaných studijních programů bylo uspořádáno **52 kurzů** pro stavební praxi a veřejnou správu.

Lidské zdroje

Na Fakultě stavební pracovalo celkem 390 pedagogicko-vědeckých pracovníků, z toho 32 profesorů, 74 docentů a 284 odborných asistentů a asistentů (stav k 31. 12. 2013).

Vědecký titul CSc. nebo Ph.D. získalo 260 pedagogicko-vědeckých pracovníků.

Habilitační a profesorská řízení

V roce 2013 byla ukončena čtyři habilitačních řízení a dvě profesorská řízení.

Jmenováni byli čtyři docenti a dva profesori (viz záznam 10. prosince a 11. června).

Věda a výzkum

Výzkumná a vědecká činnost byla podporována z programů Fondu rozvoje vysokých škol, Grantové agentury ČR, Technologické agentury ČR, z Ministerstva průmyslu a obchodu, Ministerstva dopravy a spojů, Ministerstva životního prostředí a Ministerstva zemědělství.

Pokračovala realizace projektu „AdMaS - Pokročilé stavební materiály, konstrukce a technologie“ z prostředků Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace. Projekt má investiční charakter, lze však předpokládat, že významným způsobem ovlivní směřování výzkumných týmů na Fakultě stavební VUT v Brně. V roce 2013 probíhala výstavba Centra AdMaS. V rámci řešení nezbytných změn v projektové dokumentaci došlo k posunu termínu dokončení stavby do září 2014.

Dále pokračovalo řešení projektů z Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost, prioritní osa 2, oblast podpory 2.2: „Inovace předmětů navazujícího magisterského studijního programu Stavební inženýrství“, „Inovace didaktických metod vzdělávání v jazycích a soft skills“, „Inovace studijních programů Geodézie a kartografie“, „Pokročilé softwarové nástroje ve stavebním inženýrství“, „Posílení kvality studia bakalářského studijního programu Stavební inženýrství“, „Rozvoj a modernizace doktorského studijního programu Stavební inženýrství“, „SUPMAT – Podpora vzdělávání pracovníků center pokročilých stavebních materiálů“, „Síť na podporu spolupráce technicky a podnikatelsky zaměřených univerzit s podniky v Jihomoravském kraji“ a „OKTAEOR – partnerství a síť stavebnictví“ a „CEPRI – Středoevropské centrum pro vytváření a realizaci inovovaných technicko-ekonomických studijních programů“.

Mezinárodní spolupráce a zahraniční vztahy

Fakulta stavební udržuje v oblasti mezinárodní spolupráce a zahraničních vztahů kontakty s univerzitními pracovišti ve více než 30 zemích. Zahraniční aktivity studentů a pedagogů byly podporovány z mobilitního fondu FAST a VUT. Fakulta stavební patřila v rámci VUT k fakultám s největším počtem vyslaných studentů a zaměstnanců.

Vnější vztahy a marketing

Fakulta stavební spolupracovala v oblasti vnějších vztahů s praxí a odbornými organizacemi. Tyto organizace se významně podílejí na formování požadavků na absolventy, na oblast vzdělávání, náměty pro inovaci studia a uplatnění absolventů v praxi. K významným partnerům patří Průmyslová rada Fakulty stavební, Regionální hospodářská komora v Brně, Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě a Český svaz stavebních inženýrů.

Hlavním partnerem při uplatňování výsledků výzkumu, vývoje a inovací v praxi a spolupráci s firmami zaměřenými na stavebnictví byl Útvar transferu technologií VUT v Brně.

Na Útvaru transferu technologií bylo v roce 2013 za Fakultu stavební ohlášeno 23,5 nových zaměstnaneckých vynálezů. Oceněny byly dva vynálezy doc. Vymazala a doc. Ostrého z Fakulty stavební.

Rozvoj fakulty

V roce 2013 byl úspěšně dokončen projekt „Dostavba a rekonstrukce areálu Fakulty stavební VUT v Brně při ulici Veveří a Žižkova“, který byl zaměřen na podporu magisterských, a především doktorských studijních programů. Dne 17. června proběhlo slavnostní otevření celého areálu Fakulty stavební a areál byl převzat do správy fakulty. Další údaje a fotodokumentace viz záznam ze dne 17. června.

Chronologický záznam událostí roku 2013

Ve dnech 16. až 18. ledna uspořádal Ústav stavebního zkušebnictví kurz „Nedestruktivní metody zkoušení ve stavebnictví 2013“.

Kurz byl určen pracovníkům stavebních zkušebních laboratoří, pracovníkům stavebních firem, i odborné veřejnosti působící v oblasti stavebního zkušebnictví, kteří si potřebovali zdokonalit svoje znalosti a dovednosti v oblasti NDT zkoušení betonu, betonových dílců a konstrukcí. Účastníci obdrželi osvědčení o absolvování kurzu, které je jednou z podmínek účasti na zkoušce pro získání personálního certifikátu „Technik NDT zkoušení ve stavebnictví“. Kurzu se zúčastnilo 10 zájemců.

*Kurz
Nedestruktivní
metody
zkoušení ve
stavebnictví*

Dne 19. ledna se uskutečnil Den otevřených dveří pro zájemce o studium na Fakultě stavební.

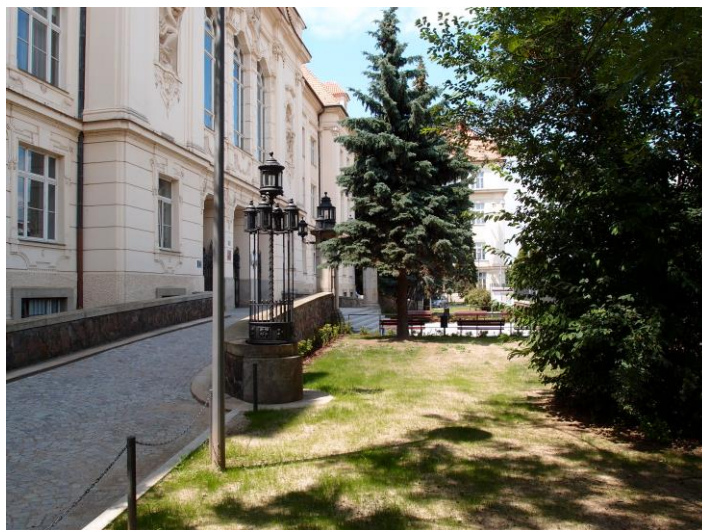
V rámci akce uspořádané tradičně v aule Fakulty stavební se mohli zájemci o studium seznámit s fakultou a s její organizací studia, zejména ve studijních programech Stavební inženýrství a Geodézie a kartografie.

*Den otevřených
dveří*

Besedu zahájil děkan fakulty prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc. Další informace poskytli proděkan pro studium a vedoucí oborů. V prostorách zasedací místnosti děkana mohly ústavy předvést uchazečům prezentaci své činnosti a ukázky diplomových prací. V dalších prostorách probíhaly prezentace Kolejí a menz, Centra sportovních aktivit a Studentské komory akademického senátu. Svou společnost nebo firmu zde mohli představit také absolventi z praxe.

Možnosti získat informace a prohlédnout si fakultu využilo okolo 700 zájemců. Všichni mohli navštívit vybraná pracoviště, jako např. laboratoře Ústavu vodních staveb, Ústavu technologie, stavebních hmot a dílců,

Ústavu pozemních komunikací, Ústavu geotechniky a počítačovou učebnu Ústavu pozemního stavitelství. V Knihovnickém informačním centru si prohlédli jeho prostory a vybavení. V Červené počítačové studovně pro ně byla připravena prezentace činnosti a služeb knihovny.



Dne 20. ledna nás opustil doc. RNDr. Josef Dalík, CSc.

Pan docent Dalík působil na Ústavu matematiky a deskriptivní geometrie 37 let, v letech 1997 – 2000 byl jeho vedoucím. Původně se věnoval algebře, ale brzy po příchodu na Fakultu stavební upřednostnil numerickou matematiku, kterou využil při spolupráci se specializací ústavů. Byl úspěšným řešitelem řady vědeckých a pedagogických projektů. Pracoval také jako hostující profesor na univerzitě v irském Dublinu.

*doc. Dalík
úmrtí*

Aktivně působil v Akademickém senátu Fakulty stavební, kde v období 2002 – 2005 zastával funkci jeho předsedy. V letech 2005 – 2008 byl také předsedou Akademického senátu VUT v Brně. Za jeho činnost ve prospěch fakulty mu byla v roce 2006 udělena stříbrná medaile Signum Excelentiae. Pan docent Dalík odešel zcela nečekaně ve věku 63 let. Jeho kolegové se s ním mohli rozloučit 26. ledna v kostele sv. Bartoloměje v Brně Žebětíně.

Dne 24. ledna uspořádal Ústav vodního hospodářství obcí kurz „Hydraulická analýza vodovodních sítí – využití aplikace Epanet“.

Jednodenní odborný kurz byl uspořádán v rámci celoživotního vzdělávání pracovníků ve vodním hospodářství. Zaměřen byl na problematiku zásobování pitnou vodou z veřejných vodovodů a hydraulickou analýzu vodovodní sítě s využitím aplikace Epanet. Kurz poskytl základní přehled metod a postupů matematického modelování hydraulických poměrů na vodovodní síti. Prezentován byl také postup tvorby modelu vodovodní sítě a následně statické i kvazi-dynamické analýzy.

*Kurz
Hydraulická
analýza
vodovodních
sítí*

Ve dnech 24. až 25. ledna uspořádal Ústav stavebního zkušebnictví vzdělávací kurz „Kvalita ve stavebním zkušebnictví 2013“.

Tento každoročně pořádaný kurz je určen pracovníkům stavebních zkušebních laboratoří a odborné veřejnosti působící v oblasti stavebního zkušebnictví. Cílem kurzu bylo prohloubení znalostí o zkoušení vlastností ztvrdlých betonů a kameniv, hodnocení výsledků zkoušek a jejich interpretace. Druhý den kurzu byl určen zejména pracovníkům zkušebních laboratoří, kteří se zabývají plánováním a hodnocením účasti laboratoře v programech zkoušení způsobilosti. Kurzu se zúčastnilo celkem 31 zájemců.

*Kurz Kvalita
ve stavebním
zkušebnictví*

Dne 25. ledna uspořádal Ústav technologie stavebních hmot a dílců 18. ročník praxe M – zabíjačky.

Tento ročník tradiční společenské akce probíhal pod názvem „Akademické Concrete Pig aneb Stará škola se vrací“. Jejimi moderátory nemohli být nikdo jiní než osvědčený ředitel akce doc. Ing. Bohuslav Novotný, CSc.,

Concrete Pig

a víceředitelka akce paní Blanka Bártová. Opět nešetřili humorem, a dokonce pustili ke slovu i pana děkana a vedoucího ústavu prof. Ing. Rostislava Drochytku, CSc.

Od ranních hodin zpracovávali zaměstnanci ústavu všechny pochoutky z čuníka Akademie, jako např. ovar, černou i bílou polévku, pečené maso, hmotářský guláš, nebo škvarky, aby je včas mohli nabídnout všem zvaným hostům. V odpoledních hodinách proběhlo slavnostní zahájení a přivítání hostů, přijímání doktorandek 1. ročníku do ústavního cechu a předávání medailí „Mistr cechu hmotářského“.

Pozdně odpolední a večerní posezení bylo zpestřeno pravou moravskou cimbálovou muzikou. Vytrvalci mohli při popíjení dobrého vínka, zpěvu či tanci vydržet až do brzkých ranních hodin.



Dne 30. ledna probíhal na Ústavu stavebního zkušebnictví vzdělávací kurz „Zkoušení zemin 2013“.

Kurz připravil Ústav stavebního zkušebnictví společně s Ústavem geotechniky. Jeho cílem bylo prohloubení znalostí o zkoušení vlastností zemin, hodnocení výsledků zkoušek a jejich interpretace. Účastníci kurzu byli seznámeni s principy hodnocení programů zkoušení způsobilosti, s analýzou odlehle hodnoty a nepřesnosti statistických metod nebo provedení zkoušky.

Kurz Zkoušení zemin

Dne 31. ledna se konal na Ústavu stavebního zkušebnictví vzdělávací kurz „Zkoušení cementů a jemnozrnných cementových kompozitů 2013“.

Kurz byl určen pracovníkům stavebních zkušebních laboratoří a odborné veřejnosti z oblasti stavebního zkušebnictví. Účastníci kurzu si v něm mohli prohloubit znalosti o zkoušení vlastností malt, hodnocení výsledků zkoušek a jejich interpretace.

Kurz Zkoušení cementů

Dne 7. února se konala na Fakultě stavební odborná konference doktorského studia s mezinárodní účastí „JUNIORSTAV 2013“.

15. ročník této konference uspořádaný v aule Fakulty stavební se konal pod záštitou děkana Fakulty stavební prof. Ing. Rostislava Drochytky, CSc. Konferenci slavnostně zahájili prorektor pro strategický rozvoj VUT v Brně prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc., a proděkan pro vnější vztahy a marketing Fakulty stavební doc. Ing. Jiří Hirš, CSc. Organizací byli pověřeni studenti doktorského studijního programu Ústavu technologie, mechanizace a řízení staveb. Garanci převzal vedoucí tohoto ústavu doc. Ing. Vít Motyčka, CSc.

konference Juniorstav

Studenti doktorského studijního programu měli možnost nejen publikovat výsledky své vědecko-výzkumné práce, ale i diskutovat o odborných problémech a navázat kontakty s kolegy z jiných univerzit a s kolegy z praxe.



Program konference a prezentace příspěvků publikovaných ve sborníku probíhaly tradičně v osmi sekcích: Pozemní stavitelství, Konstrukce a dopravní stavby, Vodní hospodářství a vodní stavby, Fyzikální a stavebně materiálové inženýrství, Management stavebnictví, Geodézie a kartografie, Soudní inženýrství, Udržitelná výstavba budov a udržitelný rozvoj sídel.

Ve večerních hodinách následovalo předávání diplomů a cen autorům nejlepších příspěvků. Konference byla ukončena společenským večerem v reprezentačních prostorách Fakulty stavební.



Ve dnech 18. až 20. února probíhaly v aule Fakulty stavební promoce absolventů magisterského studijního programu.

Magisterské studium úspěšně ukončilo celkem 585 posluchačů, kteří získali titul inženýr. Zúčastněným novým inženýrům byly při slavnostní promoci předány diplomy.

Promoce
inženýrů

Ve dnech 18. až 28. února se konal na VUT v Brně 5. ročník mezinárodní soutěže EBEC.

Soutěž pořádá studentská organizace BEST ve spolupráci s VUT v Brně a partnerskými firmami. V průběhu soutěže si studenti mohou poměřit své schopnosti a dovednosti při řešení různých technicky zaměřených úkolů.

Soutěž EBEC

Do tohoto ročníku soutěže se přihlásilo 134 týmů, což bylo celkem 536 studentů z fakult VUT v Brně. Vítězové internetového předkola a fakultních kol pořádaných na FAST, FIT, FSI a FEKT se dostali do finále uspořádaného 28. února. Nejlepší hodnocení poroty získal tým studentů z Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií a hned po něm tým studentů z Fakulty stavební. Po prezentacích sofistikovaných řešení energeticky samostatných měst měli soutěžící za úkol např. přemístit co největší množství písku na vzdálenost 1,2 m pomocí samostatně sestaveného dálkově ovládaného zařízení ze stavebnice Merkur.



Dne 19. února zahájil Ústav technických zařízení budov výuku členů České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (ČKAIT) v rámci celoživotního vzdělávání.

Kurzy Ústavu technických zařízení budov

Od 19. února probíhal celosemestrální kurz „Větrání a klimatizace I“, jehož garantem a přednášejícím byl Ing. Günter Gebauer, CSc.

Od 26. února byl otevřen kurz „Energetické hodnocení budov, certifikace, problematika nulových domů“. Kurz garantoval Ing. Petr Horák, Ph.D.

Seminář „Hodnocení tepelně vlhkostního prostředí vytápěných a klimatizovaných místností – právní předpisy, veličiny a jejich monitorování“ byl zahájen 7. března, jeho garantem byl Ing. Günter Gebauer.

Od 12. března vedla Ing. Lea Treuová kurz „Metodika výpočtu tepelných ztrát budov – praktický postup dle nových norem EU“.

Od 19. března probíhala výuka kurzu „Základy práce s termovizní kamerou.“ Garantem byl Ing. Petr Horák, Ph.D.

Od 9. dubna byl uspořádán kurz „Navrhování vsakovacích zařízení podle nové ČSN 75 9010“. Kurz vedl Ing. Jakub Vrána, Ph.D.

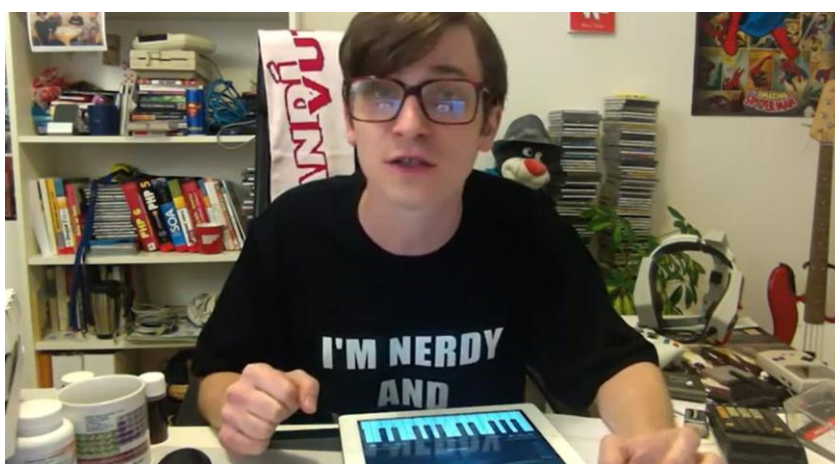
Dne 19. února byl spuštěn nový propagační klip Vysokého učení technického v Brně „Miluji tě, mé VUT“.

Klip Miluji tě, mé VUT

Vznik muzikálové formy virtuálního spotu inicioval Útvar vnějších vztahů VUT v Brně a připravil ho tým profesionálů. Hlavní postavu jedince vydělujícího se z kolektivu dětí ve školce a spolužáků na základní i střední škole, který se „našel“ až na VUT, jež mu nastartovalo úspěšnou a finančně zajištěnou kariéru, ztvárnil herec Městského divadla Brno Vojtěch Blahuta.

V klipu se objevují při zpívání refrénu rektor VUT v Brně, prorektor Petr Kvičala a děkani nebo zástupci fakult. Klip byl natáčen v prostorách VUT

v Brně, např. na Fakultě strojního inženýrství, v prostorách Kolejí a menz nebo ve sportovní hale VUT v Brně. S nadsázkou byly použity odkazy na objekty zájmu dnešních technicky zaměřených studentů – budova Fakulty strojního inženýrství je stavěna v počítačové hře Minecraft, objevuje se v něm česká postava Maurice Mossa z britského sitcomu IT Crowd a parodie na známou fotku kolující po sítích pod názvem Pařba na FEKTu. Spot byl určen především uchazečům o studium na VUT v Brně, vzbudil obrovský zájem a byl sledován na mnoha dostupných kanálech.



Dne 20. února uspořádal Ústav vodního hospodářství obcí kurz „Základní výpočty v dopravě vody“.

Jednodenní odborný kurz v rámci celoživotního vzdělávání pracovníků ve vodním hospodářství byl zaměřen na problematiku zásobování pitnou vodou z veřejných vodovodů. Účastníci se seznámili se základními výpočty používanými při návrhu vodních sítí. Kurz byl složen z teoretických i praktických bloků. Účastníci (pracovníci společností vodovodů a kanalizací, projektanti, dodavatelé vodovodních a kanalizačních systémů) obdrželi osvědčení o jeho absolvování. Garantem kurzu byl Ing. Tomáš Kučera, Ph.D.

Kurz Základní výpočty v dopravě vody

V únoru proběhlo slavnostní vyhlášení vítězů 2. ročníku soutěže „Memoriál docenta Fajkoše“.

Soutěže se mohli zúčastnit studenti všech vysokých škol v České a Slovenské republice. Jednalo se o nejlepší studentskou práci zaměřenou na střechy. Soutěžilo se v kategoriích Grafická práce na téma střechy, Textová práce na téma střechy, Nejzajímavější detail střechy. Vítězové byli vyhlášeni v rámci konference Izolace uspořádané v Praze.

*Soutěž
Memoriál doc.
Fajkoše*

Ve všech třech kategoriích získali druhé místo studenti Fakulty stavební VUT v Brně: Ing. Petra Zrnovská, Petr Málek a Bc. Jindřich Sobotka. Je znát, že náš přední odborník na problematiku plochých i šikmých střech pan doc. Ing. Antonín Fajkoš, CSc., zanechal na Fakultě stavební, kde dlouhodobě působil a vyučoval na Ústavu pozemního stavitelství, své nesmazatelné stopy.

Od 2. března probíhaly na Fakultě stavební „Jarní přípravné kurzy z matematiky, deskriptivní geometrie a fyziky k přijímacím zkouškám“.

Kurzy pro uchazeče o studium na Fakultě stavební připravily Ústav matematiky a deskriptivní geometrie a Ústav fyziky. Garanty kurzů se stali vedoucí těchto ústavů prof. RNDr. Josef Diblík, DrSc., a prof. RNDr. Zdeněk Chobola, CSc. Kurzy probíhaly vždy v sobotu, dalšími termíny byly 9., 16., 23. březen, 6. a 13. duben. Cílem kurzů bylo zdokonalení znalostí studentů před studiem na vysoké škole a úspěšné zvládnutí přijímací zkoušky.

*Přípravné
kurzy
k přijímacím
zkouškám*

Dne 5. března uspořádal Ústav technologie, mechanizace a řízení staveb seminář „Novela stavebního zákona a související předpisy“.

Seminář byl uspořádán v rámci Celoživotního vzdělávání a byl určen pro zaměstnance a studenty fakulty, i pro odbornou veřejnost., Cílem semináře bylo seznámit posluchače s novelou Stavebního zákona č. 183/2006 Sb., s novelou zákona o veřejných zakázkách č. 137/2006 Sb., a s prováděcími vyhláškami, které vstoupily v platnost v roce 2013.

*Seminář
Novela
stavebního
zákona*

Dne 6. března uspořádal Ústav technických zařízení budov „Výstavu vytápění a vzduchotechniky, chladicí, měřicí a sanitární techniky“.

Výstava byla uspořádána ve spolupráci se Stavebním informačním centrem SINCEPA v Atriu budovy D3. Vystavovací společnosti zde představily své katalogy, prospekty nebo dokumentaci na nosičích CD a DVD, vzorky některých výrobků, systémů, technologií a materiálů. Výstavy se zúčastnili nejen zaměstnanci a studenti Fakulty stavební, ale také projektanti, architekti a stavební odborníci.

*Výstava
Vytápění
a vzduchotech-
niky*

Ve dnech 13. až 14. března probíhal na Fakultě stavební 5. ročník „Výstavy stavebních materiálů na VUT v Brně“.

Specializovaná výstava byla uspořádána pro studenty VUT, další odborné školy a pro odbornou veřejnost, v atriu budovy D3 Fakulty stavební. Připravila ji společnost Presentace stavebních materiálů (PSM CZ) ve spolupráci s Fakultou stavební a pod záštitou jejího děkana prof. Ing. Rostislava Drochytky, CSc.

*Výstava
stavebních
materiálů*

Vystavovatelé zde poskytli přehled a informace o nových stavebních materiálech, systémech, výrobcích, technologiích, stavebních konstrukcích

a vybavení staveb. V rámci doprovodného programu probíhaly také odborné přednášky a prezentace vystavujících společností.



Dne 20. března uspořádal Ústav technologie, mechanizace a řízení staveb přednášku „Optimální řešení bioplynových stanic“.

Přednáška byla uspořádána v posluchárně na Žižkově ulici v rámci programu Celoživotního vzdělávání. Garanty akce a přednášejícími byli Ing. David Hoš, obchodní ředitel PJ Vítkovice Power Engineering a Ing. Jiří Mikšenda.

*Přednáška
Optimální
řešení
bioplynových
stanic*

Dne 21. března se konal v aule Fakulty stavební seminář „Zeměměřická díla v územním plánování, stavebním řádu a geografických informačních systémech“.

Seminář uspořádal v rámci programu Celoživotního vzdělávání členů ČKAIT Český svaz geodetů a kartografů ve spolupráci s Ústavem geodézie.

*Seminář
Zeměměřická
díla*

Dne 22. března nás opustila ve věku 80 let prof. RNDr. Milena Šamalíková, DrSc.

Paní profesorka Šamalíková působila více než půl století v oboru inženýrské geologie. Po krátké praxi v Keramoprojektu nastoupila na nově zřízenou Katedru geotechniky jako asistentka profesora Mencla pro obor geologie. Její přednášky vždy zaujaly studenty zajímavým způsobem přednesu, doplněným snímky geologických objektů, které pořídila v době, kdy procestovala téměř všechny kontinenty.

*prof.
Šamalíková
úmrtí*

V roce 1961 obhájila svou kandidátskou práci, v roce 1975 se habilitovala v oboru inženýrské geologie a v roce 1990 byla v témže oboru jmenována profesorkou. V letech 1989 – 1994 byla vedoucí Ústavu geotechniky. Svoji pedagogickou a vědeckou činností získala významné postavení ve své profesi a v mnoha odborných organizacích a spolcích. Stihla se věnovat i sportu, ráda lyžovala a učarovalo jí i balónové létání a jachting.

Její kolegové a všichni, kdo ji znali a měli rádi, se s ní mohli rozloučit 29. března v obřadní síni Krematoria města Brna.



Dne 27. března uspořádala Studentská komora Akademického senátu Fakulty stavební Reprezentační ples.

Již tradiční ples se konal pod záštitou děkana Fakulty stavební prof. Ing. Rostislava Drochytky, CSc., a probíhal opět v prostorách hotelu Bobycentra v Brně. K tanci i poslechu hrály skupiny Pavel Helan Band, DJ SHAFEF a cimbálovka Jiřího Marečka. Své vystoupení předvedly umělecké skupiny Taneční škola Starlet, CESA, Banico a Oddíl akrobatického rocken rollu.

*Reprezentační
ples FAST*



Dne 28. března uspořádal Ústav ekonomiky a řízení přednášku na téma „Rozvoj osobnosti“.

Přednáška byla uspořádána v rámci kurzu „Principy efektivnosti v práci manažera stavební firmy“, pořádaného realizací projektu z Evropského sociálního fondu „OKTAE DR – partnerství a sítě stavebnictví“. Téma přednášky bylo zaměřeno především na otázky duševní hygieny, plánování a prevenci syndromu vyhoření v manažerské práci. Lektorem byla PhDr. Dana Linkeschová, CSc., z Ústavu stavební ekonomiky a řízení.

*Přednáška
Rozvoj
osobnosti*

Dne 10. dubna a 17. dubna probíhal na Ústavu vodního hospodářství obcí kurz „Úprava vody v kystce“.

Dvoudenní kurz byl uspořádán v rámci celoživotního vzdělávání pracovníků ve vodním hospodářství. Byl zaměřen na problematiku zásobování pitnou vodou z veřejných vodovodů, na zdroje a úpravu vody. Poskytl základní přehled metod a postupů při navrhování a provozování úpraven vod a veřejných systémů zásobování vodou. Byl určen zejména pro pracovníky společností vodovodů a kanalizací. Účastníci celého kurzu obdrželi osvědčení o jeho absolvování. Lektorem kurzu byl Ing. Tomáš Kučera, Ph.D.

Kurz Úprava vody v kystce

Dne 11. dubna proběhlo na Fakultě stavební fakultní kolo mezinárodní „Studentské vědecké a odborné soutěže – SVOČ“.

Soutěž byla slavnostně zahájena v aule fakulty. Poté probíhala jednání v 11 odborných sekcích: Pozemní stavby a architektura, Vodní stavby, vodní hospodářství a ekologické inženýrství, Dopravní stavby, Stavební mechanika, Materiálové inženýrství, Inženýrské konstrukce a mosty, Geotechnika, Geodézie a kartografie, Technická zařízení a energie budov, Ekonomie a řízení stavebnictví a Společenské vědy. V odpoledních hodinách byly v aule fakulty vyhlášeny výsledky prezentovaných prací.

Fakultní kolo SVOČ

Soutěže v sekci Technická zařízení a energie budov se zúčastnilo devět studentů z Ústavu technických zařízení budov. Na prvním místě se umístila Bc. Petra Vojkůvková s prací „Kondenzace vodní páry ve směšovací komoře.“ Druhé místo získali studenti Bc. Jiří Bernard a Bc. Jan Müller se společnou prací „Hydraulika spalinových cest“ a třetí místo obsadila Bc. Hana Mrázková s prací „Analýza vnitřního klimatu stravovacího provozu“.

Sekce Technická zařízení a energie budov



Z Ústavu vodního hospodářství obcí se soutěže v sekci Vodní stavby, vodní hospodářství a ekologické inženýrství zúčastnilo sedm studentů. První místo získal Tomáš Sucháček s prací „Hydraulická analýza malého vodního spotřebiště“. Druhé místo obsadila Aneta Novotná s prací „Vlastnosti filtračních materiálů při úpravě vody“ a třetí místo bylo uděleno Milanovi Šelepovi za práci „ Předpověď měsíčních průměrných průtoků pro účely řízení soustavy nádrží“.

Sekce Vodní stavby

Sekce Společenských věd se zúčastnilo sedm soutěžících. Jejich příspěvky vyslechla a vyhodnotila odborná komise v čele s předsedou doc. Ing. Oldřichem Kiliánem, CSc. Garantem odborné sekce byl RNDr. Jaroslav Lindr. První místo získal Jaroslav Novotný (4. roč. B4K6) s filosoficky pojatou prací o vnímání smrti v současné konzumistické společnosti „Modernita a smrt“. Druhé místo obsadil Matěj Čerovský (4. roč. B4M1) s prací o důležitosti emocí v lidském životě i v pracovní kariéře „Emoční inteligence“. Třetí místo přisoudila komise Václavu Kostnerovi (3. roč. G3G1) s prací na téma nevěry v moderní společnosti „Otevřená pouta v partnerství aneb první dotek nevěry“.

*Sekce
Společenské
vědy*



Ve dnech 11. až 14. dubna se uskutečnil na Fakultě stavební 12. ročník „Konference stavebních fakult (KOSTAF) 2013“.

KOSTAF je studentská konference zástupců studentských komor akademických senátů a studentských parlamentů stavebních fakult z VUT v Brně, ČVUT v Praze, VŠB – TU v Ostravě, STU v Bratislavě, ŽU v Žilině a TU v Košicích. V organizaci konference se střídají zakládající stavební fakulty.

*Konference
stavebních
fakult*

Pořadatelem tohoto ročníku se stala Fakulta stavební VUT v Brně. Pořadatelský tým tvořili Ondřej Peňák jako hlavní pořadatel, Ing. Petra Kocmanová a Ing. Ondřej Doležal. Diskutována byla témata o školném, pozici studentské komory v akademických senátech, uplatnění studentů na trhu práce, o demografickém vývoji a úbytku studentů na vysokých školách. Účastníci konference si prohlédli také vybraná pracoviště fakulty (ústavy, laboratoře, knihovnu), která tak měla možnost prezentovat svoji činnost.



Dne 16. dubna se uskutečnil v pavilonu A Brněnských veletrhů a výstav odborný seminář „Fasádní systémy a fasádní prvky“.

Seminář uspořádala firma Presentace stavebních materiálů. Generálním partnerem se staly Brněnské veletrhy a výstavy. Mediálními partnery byly firmy TZB Info, Střechy, fasády, izolace, Stavebnictví a interiér. Seminář byl akreditován v systému celoživotního vzdělávání ČKAIT. Ke stanovenému tématu o fasádních systémech a prvcích byly na semináři prezentovány příspěvky odborných firem.

*Seminář
Fasádní
systémy*

Ve dnech 21. až 27. dubna hostoval na Ústavu fyziky významný vědecký pracovník Dr. George R. Ivanov z Univerzity architektury, stavebního inženýrství a geodezie v Sofii v Bulharsku.

Dr. Ivanov působí na této univerzitě jako vedoucí Laboratoře pro nanotechnologii a nanomateriály. V rámci programu Erasmus byla uzavřena spolupráce Ústavu fyziky s univerzitou v Sofii v oblasti výzkumu nanotechnologií a nanomateriálů z hlediska možnosti jejich využití ve stavebnictví.

*Host
z Bulharska na
Ústavu fyziky*

Cílem návštěvy Dr. Ivanova bylo osobní jednání zaměřené na vzájemné předání současných poznatků dosažených oběma pracovišti a na sestavení společného výzkumného programu. Dr. Ivanov informoval o dosavadní a plánované činnosti Laboratory for Nanotechnology and Nanomaterials v rámci své přednášky. Současně byl seznám se základním výzkumem realizovaným na Ústavu fyziky, zejména s aplikacemi nedestruktivních metod ve výzkumu a vývoji nových stavebních materiálů.

Ve dnech 23. až 24. dubna uspořádal Ústav technických zařízení budov odbornou exkurzi „Pasivní domy a udržitelná výstavba“.

Dvoudenní odborná exkurze pro studenty byla uskutečněna v rámci programu Středoevropské centrum pro vytváření a realizaci inovovaných technicko-ekonomických studijních programů. Exkurze probíhala v Ekopenzionu Hostětín.

*Exkurze
Pasivní domy
a udržitelná
výstavba*



Ve dnech 23. až 27. dubna byly na brněnském výstavišti uspořádány „Stavební veletrhy Brno 2013“.

Naše Fakulta stavební měla na veletrzích své tradiční zastoupení ve vlastním stánku v pavilonu V. Prezentovala zde nabídku činností ústavů a Centra AdMaS pro praxi v oblasti měření, výzkumu, vývoje a inovací. Odborníci z fakulty se podíleli také na doprovodných akcích veletrhu, např. Inovace a trendy ve stavebnictví – vzdělávání a technologie, Inteligentní budovy 2013, Kontakt – Kontrakt, Co hrozí panelovým domům při neodborném zásahu, Stavba Jihomoravského kraje 2012 – vyhlášení výsledků soutěže a Nezávislé poradenské centrum odborníků ve výstavbě.

*Stavební
veletrhy Brno*



Zahajovací konference pod názvem „Nový život opuštěných staveb – industriální stropy“ se konala v konferenčním pavilonu E. Konference byla rozdělena do tří odborných bloků o rekonstrukcích, přestavbách a novém využití opuštěných staveb, zejména průmyslových a výrobních objektů. Na konferenci byly některé z těchto staveb představeny. Představena byla také připravovaná publikace „Stavební kniha 2013 – Nový život opuštěných staveb – Průmyslové dědictví“.

*Konference
Nový život
opuštěných
staveb*

Konferenci „Jak dosáhnout téměř nulové spotřeby energie v budovách“ uspořádala v rámci doprovodného programu Stavebních veletrhů v Kongresovém centru BVV Společnost pro techniku prostředí – Územní centrum Brno, ve spolupráci s Ústavem technických zařízení budov Fakulty stavební a s dalšími odbornými ústavy stavebních fakult z univerzit v Praze, Ostravě a Bratislavě. Odborným garantem konference byl vedoucí Ústavu technických zařízení budov naší fakulty doc. Ing. Jiří Hirš, CSc., který také konferenci zahájil. Předneseno bylo 11 odborných příspěvků, z nichž 5 příspěvků přednesli odborníci z naší fakulty. Příspěvky byly vydány ve sborníku pod ISBN 978-80-02-02456-9. Konference se zúčastnilo 45 posluchačů.

*Konference Jak
dosáhnout
téměř nulové
spotřeby energie*



Souběžně se Stavebním veletrhem zaměřeným v tomto roce zejména na energetickou náročnost budov a evropskou směrnicí o energetické náročnosti budov, dřevostavby, rekonstrukce, technické zařízení budov, vybavení interiéru i zahrady, probíhaly také veletrhy IBF, Dřevo a stavby Brno a Mobitex.

*18. mezinárodní veletrh IBF byl zaměřen na všechny oblasti stavebnictví, jako jsou realizace staveb, stavební řemesla a technologie, stavební materiály a výrobky, stavební stroje, stavební konstrukce a technické zařízení budov. Při příležitosti tohoto veletrhu byly slavnostně vyhlášeny výsledky soutěže **Stavba Jihomoravského kraje 2012**, kterou pořádá Jihomoravské stavební společenství. Hodnotily se stavby v šesti kategoriích od bytových až po vodohospodářské a ekologické objekty. Jako třetí nejlepší ve své kategorii se umístila stavba **spojovacího můstku**, který propojuje hlavní budovu A Fakulty stavební VUT v Brně s budovou R na Rybářově ulici. Můstek byl vybudován v rámci projektu „Dostavba a rekonstrukce areálu Fakulty stavební Vysokého učení technického v Brně při ulici Veveří a Žižkova.*

Veletrh IBF

Stavba JMK

Veletrh „DSB – Dřevo a stavby Brno“ poskytl přehled o dřevostavbách. Mezinárodní veletrh Mobitex nabízel interiérové vybavení a design nábytku.

*Veletrh DSB
a Mobitex*

Stavebních veletrhů se zúčastnilo v tomto roce 784 vystavovatelů ze 17 zemí světa. Počet návštěvníků činil 51 323 osob z 30 zemí světa.

Dne 26. dubna byla na Fakultě stavební uspořádána přednáška profesora Stephena Lockleye z Northumbria University v Newcastleu na téma „Informační modelování budov – BIM“.

Profesor Lockley je předním odborníkem při zavádění BIM technologie ve Velké Británii. Česká republika může do 4. února 2014 převzít do svého právního řádu evropskou směrnici, která otevře možnost požadovat BIM jako prostředek pro dokladování a monitorování dodávaného díla.

Přednáška prof. Lockleyeho z Newcastleu



Dne 29. dubna se uskutečnilo v aule Fakulty stavební Společenské setkání zaměstnanců.

Společenské setkání uspořádal Výbor Základní organizace vysokoškolského odborového svazu a vedení Fakulty stavební. Zahájili ho děkan Fakulty stavební prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., a předsedkyně Fakultní odborové organizace Ing. Alena Berková.

Společenské setkání zaměstnanců FAST

Občerstvení formou rautu připravila pro účastníky Menza VUT v Brně.

K poslechu i k tanci hrál Pavel Pokorný, zakládající člen legendární skupiny Synkopy. Přesto, že dámám bylo doporučeno, aby vzhledem k nebezpečí poškození parketové podlahy, zanechaly tentokrát boty s jehlovými podpatky doma, se taneční křeace vydařily všem tanečníkům.



Dne 3. května uspořádal Ústav stavební mechaniky přednášku "Analysis of Diagonal Crack Propagation in Concrete Beams."

Přednášku vedla dr. inž. Marta Słowik z Fakulty stavební a architektury Lublin University of Technology v Polsku. Oblastmi jejího výzkumu jsou lehce vyztužené betonové konstrukce, experimentální výzkum konstrukčních prvků z betonu a vyztuženého betonu, lomová mechanika a numerická simulace betonových konstrukcí pomocí metody konečných prvků. Její přednáška se zabývala zejména šířením diagonálních trhlin v betonových nosnících.

*Přednáška dr.
Słowik
z Polska*

Ve dnech 14. až 15. května proběhla v Reprezentativních prostorách Fakulty stavební 8. Česká fotovoltaická konference.

Pořadatelem konference byla CZECH RE AGENCY ve spolupráci s Ústavem technických zařízení budov Fakulty stavební a s Fakultou elektrotechniky a komunikačních technologií VUT v Brně. Záštitu nad konferencí uspořádanou v rámci projektu „Evropské dny slunce“ převzal děkan Fakulty stavební prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc. V organizačním výboru byl za Fakultu stavební vedoucí Ústavu technických zařízení budov doc. Ing. Jiří Hirš, CSc.

*Česká
fotovoltaická
konference*



Konference byla určena pro odborníky z oblasti výzkumu, výroby a aplikace fotovoltaiky, i dalším zájemcům o toto perspektivní odvětví průmyslu a energetiky. Zúčastnilo se jí 50 osob a předneseno bylo 30 odborných příspěvků.

Dne 16. května se uskutečnilo v Žilině mezinárodní kolo „Studentské vědecké odborné soutěže SVOČ“.

V sekci Technická zařízení budov a energie se umístili na předních místech studenti z Ústavu technických zařízení budov Fakulty stavební VUT v Brně. První místo obsadila Bc. Petra Vojkůvková s prací „Kondenzace vodní páry ve směšovací komoře“ a na třetím místě se umístili studenti Bc. Jiří Bernard a Bc. Jan Müller se společnou prací „Hydraulika spalinových cest“.

Mezinárodní kolo SVOČ

Dne 16. května proběhla v posluchárně budovy A Fakulty stavební přednáška o Antarktidě, kterou přednesl geolog a polárník Mgr. Lukáš Krmíček, Ph.D.

Mgr. Krmíček, Ph.D., je odborným asistentem na Ústavu geotechniky, který se zúčastnil v lednu a únoru 2013 vědeckého výzkumu na stanici J.G.Mendela v Antarktidě. Výzkumníci zde získali velké množství vědeckých dat a vzorků, na kterých budou dále pracovat ve svých laboratořích. Odebrané vzorky mohli zájemci shlédnout v chodbě před Ústavem geotechniky, kde byly vystaveny.

Přednáška Mgr. Krmíčka o Antarktidě

Mgr. Krmíček je držitelem Ceny rektora Masarykovy univerzity a je členem Americké mineralogické asociace. Stal se prvním zaměstnancem VUT v Brně, který se zúčastnil polárního výzkumu, k němuž se VUT v Brně připojilo. Přínosem výzkumu pro Fakultu stavební a regionální centrum AdMaS je možnost testování vlivu extrémních podmínek na nově vyvíjené pokročilé stavební materiály v okolí vědecké stanice.

Ve dnech 16. až 17. května se konalo v Kongresovém centru Brněnských veletrhů a výstav „XXIII. Mezinárodní sympozium SANACE 2013“.

Sympozium bylo slavnostně zahájeno v předvečer akce 15. května, přičemž byla předána významná ocenění. Sympozium uspořádaly společně Sdružení pro sanace betonových konstrukcí, Asociace pro využití vedlejších produktů a Fakulta stavební VUT v Brně. Sympozium bylo zaměřeno na sanaci a údržbu stávajících konstrukcí, a také na nové materiály, technologie a na modernizaci procesů výstavby. V organizačním výboru sympozia Sanace byli za Fakultu stavební zastoupeni prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc., a prof. Ing. Leonard Hobst, CSc.

*Sympozium
Sanace*

V rámci tohoto sympozia byl uspořádán 1. ročník mezinárodní konference „Popílký ve stavebnictví“. Konference byla zaměřena na využití popílku v betonu a s tím spojenou revizí harmonizované normy EN 450-I, na spolu-spalování různých materiálů, nové zdroje energie a dopady nové evropské legislativy na výrobce a kvalitu stavebních výrobků. V organizačním výboru této konference byli zastoupeni prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., a doc. Ing. Jiří Bydžovský, CSc., organizací byli pověřeni Ing. Vít Černý, Ph.D., a Ing. Nikol Žižková, Ph.D., z Fakulty stavební.

*Konference
Popílký ve
stavebnictví*

Ve dnech 16. a 17. května uspořádal Ústav společenských věd kurz „Akademická angličtina jako nástroj komunikace mezi univerzitními vědeckými pracovníky a odbornými pracovníky ze stavební praxe“.

Kurz byl uspořádán v rámci projektu Evropského sociálního fondu OKTAE DR – partnerství a sítě stavebnictví. Kurzy vedli PhDr. Darja Daňková, vedoucí pořádacího ústavu a Bc. Roger Turland. Maximální počet účastníků byl stanoven na deset. Další dva kurzy probíhaly dále ve dnech 6. - 7. června a na přelomu měsíce října a listopadu. Účastníci obdrželi certifikát o absolvování kurzu.

*Kurz
akademické
angličtiny*

Dne 18. května uspořádala Fakultní odborová organizace pro své členy a zaměstnance Fakulty stavební zájezd do Dolního Rakouska.

V průběhu jednodenního zájezdu navštívili účastníci benediktínské kláštery Altenburg a Göttweig a prohlédli si města Horn a Krems. Vykonali také odbornou exkurzi a prohlídku vodního díla Altenwörth. Zájezd uspořádaly a vedly Ing. Eliška Hynková a paní Marie Caletková.

*Zájezd do
Rakouska*

Ve dnech 22. až 23. května se uskutečnilo mezinárodní setkání stavebních fakult České a Slovenské republiky.

Pořadatelem setkání byla v tomto roce VŠB – TU Ostrava. Zúčastnili se ho zástupci stavebních fakult z ČVUT v Praze, VUT v Brně, VŠB – TU v Ostravě, Slovenské technické univerzity v Bratislavě, Žilinské univerzity v Žilině a Technické univerzity v Košicích. Jednání se týkalo všech aktuálních problémů vysokého školství, zejména technicky zaměřených vysokých škol a zúčastněných stavebních fakult.

*Setkání
stavebních
fakult*

Dne 29. května zasáhly Českou republiku povodně, které probíhaly ve třech navazujících vlnách až do 27. června. Fakulta stavební nabídla pomoc postiženým oblastem.

V noci z 1. na 2. června překročily řeky na padesáti místech České republiky třetí povodňový stupeň a byl vyhlášen stav ohrožení. Vláda vyhlásila nouzový stav pro celé území Čech a dále také pro Jihlavsko, Znojensko, Olomoucký a Moravskoslezský kraj. Nejtěživější byla situace v Plzeňském a Ústeckém kraji a v Praze. Vláda prohlásila, že je připravena poskytnout postiženým oblastem pomoc a bude žádat o příspěvek z evropského Fondu solidarity.

*Pomoc FAST
při povodních*

Fakulta stavební VUT v Brně nabídla, stejně jako při povodňových situacích v minulých letech, humanitární pomoc postiženým oblastem. Jednalo se o bezplatné prohlídky objektů s účelem vyloučení nebezpečí havarijního stavu objektů. Autorizovaní inženýři z Ústavu betonových mostů a konstrukcí nabídli odborné posudky staveb, mostů a komunikací. Práce byly zahájeny po opadnutí vody.

Ve dnech 2. až 15. června uspořádal Ústav vodních staveb letní školu pod názvem „Added Value Education in Water Management“.

Letní škola probíhala v rámci projektu Erasmus Intensive Programme. Absolvovalo ji 22 studentů a pedagogů z technické univerzity v Košicích, Technické univerzity v Rzeszow a z Fakulty stavební VUT v Brně.

*Letní škola
Ústavu
vodních staveb*

Dne 5. června proběhly v aule Centra Vysokého učení technického v Brně slavnostní promoce absolventů doktorských studijních programů.

Z Fakulty stavební získali titul Ph.D. tyto absolventi:

Ing. Petr Aigel, Ph.D., Ing. Alena Aubusová, Ph.D., Ing. Dalibor Beneš, Ph.D., Ing. Roman Brzoň, Ph.D., Ing. Gustavo Andrés, Ph.D., Ing. Ing. Cuesta Cordoba, Ph.D., Ing. Radim Čáp, Ph.D., Ing. David Duchan, Ph.D., Ing. Ladislav Dvořák, Ph.D., Ing. Blanka Hanslianová, Ph.D., Ing. Michal Jurík, Ph.D., Ing. Zuzana Kolářová, Ph.D., Ing. Pavel Menšík, Ph.D., Ing. Jan Pouzdříšek, Ph.D., Ing. Patrik Suza, Ph.D., Ing. David Svoboda, Ph.D., Ing. Robert Šafář, Ph.D.

*Promoce
absolventů
doktorských
studijních
programů*

Dne 11. června jmenoval prezident republiky Miloš Zeman 65 nových profesorů.

Jmenování se uskutečnilo ve Velké aule pražského Karolina na základě návrhu vědeckých rad vysokých škol. Jmenovací dekrety z rukou prezidenta a ministra školství prof. PhDr. Petra Fialy, Ph.D., převzalo také šest nově jmenovaných profesorů z VUT v Brně.

*Jmenování
profesorů*

Z Fakulty stavební byli jmenováni:

prof. Ing. Petr Hlavínek, CSc., pro obor Vodní hospodářství a vodní stavby,

prof. Ing. Jitka Mohelníková, Ph.D., pro obor Pozemní stavby.

prof. Hlavínek

*prof.
Mohelníková*



Dne 11. června byla na Fakultě stavební slavnostně otevřena Literární kavárna.

Kavárna se nachází v pravém křídle hlavní budovy A v těsném sousedství s prodejnou knih a skript Akademického nakladatelství CERAM. Prostory pro prodejnu a kavárnu byly upraveny v rámci rekonstrukce Fakulty stavební. Slavnostního otevření se zúčastnilo vedení fakulty v čele s děkanem prof. Ing. Rostislavem Drochytkou, CSc. Literární kavárnu bude provozovat PhDr. Tomáš Čermák, který tak bude moci nabízet studentům a dalším zájemcům nejen knihy a skripta ze své nakladatelské produkce, ale také podávat ke čtení či studiu kávu, nápoje a další občerstvení v příjemném prostředí.

*Literární
kavárna*

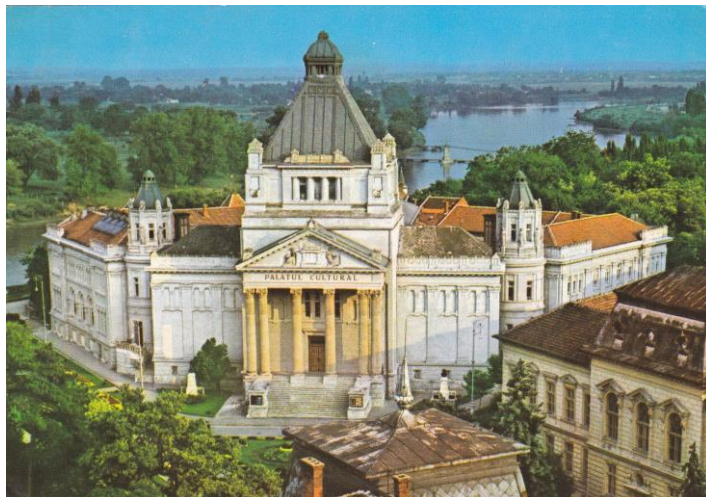
Ve dnech 16. až 22. června uspořádala pobočka České vědeckotechnické vodohospodářské společnosti při FAST VUT v Brně pro své členy a další zájemce z fakulty zájezd do Rumunska.

Plně obsazený autobus se vydal přes Slovensko a Maďarsko do Transylvánie a do Bukurešti. V průběhu týdenní cesty navštívili účastníci historické město Arad s jeho památkami a dále putovali přes Transylvánii (Sedmihradsko), kde se nacházejí zámky knížete Drákuľy. Navštívili další zajímavá saská města, selské pevnosti, i typické rumunské a maďarské vesnice. Z města Sibiu putovali do Brašova a ubytovali se v rumunských Karpatech v letovisku Predeal.

*Zájezd do
Rumunska*

Další den navštívili zámek Peleš, Drákuľův hrad Bran, lyžařské středisko Poiana Brašov a největší město Sedmihradska Brašov. Po noci zde strávené se vydali do horského města Sinaia – Perly Karpat a bývalého letního sídla rumunské královské rodiny, dále do města Busteni a lanovkou na výlet do pohorí Bucegi.

Následující den podnikli celodenní výlet za památkami a pozoruhodnostmi hlavního města Bukurešti. Následovalo ubytování v Predealu a další den již cesta domů přes město Sighisoara s dodnes obydleným středověkým hradem a věží s velkým orlojem a pohybuujícími se figurkami. Vydařený zájezd poskytl účastníkům mnoho poznání a příjemných zážitků.



Arad



Sinaia

Dne 17. června byla po ukončení rekonstrukce slavnostně otevřena Fakulta stavební VUT v Brně na Veveří ulici.



*Slavnostní
otevření FAST
po rekonstrukci*

Slavnostního otevření se zúčastnili představitelé Fakulty stavební, představitelé VUT v Brně, představitelé Statutárního města Brna a představitelé firem, kteří provedli rekonstrukci. Děkan Fakulty stavební prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., MBA přivítal hosty a po svém projevu předal postupně slovo rektorovi VUT v Brně prof. Ing. Karlovi Raisovi, CSc., MBA, dr.h.c., náměstkovi primátora města Brna Ing. Oliverovi Pospíšilovi, náměstkovi hejtmána Jihomoravského kraje Mgr. Václavovi Božkovi a řediteli divize 1 METROSTAV, a.s. Ing. Jaroslavovi Heranovi.



Po přednesení projevů byla slavnostně přestřižena páska před hlavním vchodem do budovy A. Účastníci se tak mohli alespoň na chvíli, v pravé poledne a při teplotě 35 °C, uchýlit do stínu budovy. V prostorách dvoru byl připraven slavnostní raut. Po občerstvení si mohli účastníci prohlédnout s odborným doprovodem jednotlivé rekonstruované objekty a prostory.



Rekonstrukce Fakulty stavební probíhala od 13. března 2011 do 7. června 2013 v rámci řešení projektu „Dostavba a rekonstrukce areálu Fakulty stavební VUT v Brně při ulici Veveří a Žižkova“.

Rekonstrukce
FAST

Finanční prostředky byly poskytnuty z Evropského fondu pro regionální rozvoj (Operační program „Výzkum a vývoj pro inovaci“ - VaVPI, prioritní osa 5.4 „Infrastruktura pro výuku na vysokých školách spojenou s výzkumem“). Projekt byl zaměřen na podporu magisterských a především doktorských studijních programů. Zhotovitelem stavby bylo Sdružení Metrostav a UNISTAV. Projektovou dokumentaci zpracoval Arch Design, s.r.o. Celkové výdaje na stavbu činily téměř 420, 5 mil. Kč, z toho 85 % bylo hrazeno z prostředků Evropské unie a 15% bylo financováno ze zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

Projekt
Dostavba
a rekonstrukce
areálu FAST

Původně vybudované prostory pro Českou vysokou školu technickou na Veveří ulici (otevřenou v roce 1911) byly Vysokému učení technickému v Brně odejmuty v roce 1955 a byly přiděleny Vojenské akademii Antonína Zápotockého. Vysokému učení technickému v Brně byly navraceny až v roce 1992 a byly přiděleny k užívání Fakultě stavební. Neudržované budovy a prostory byly postupně opravovány v průběhu let 1994 – 2005.

Konečných úprav a rozšíření prostor se dočkala Fakulta stavební až v průběhu této poslední a nejrozsáhlejší rekonstrukce. Projekt umožnil vybudovat nové prostory, učebny a laboratoře pro výuku i výzkum studentů doktorských studijních programů a vytvořit tak moderní prostředí pro studenty i pedagogy.

V průběhu rekonstrukce byly vybudovány učebny a kanceláře pro studenty doktorských studijních programů a pro Ústav ekonomiky a řízení ve stavebnictví v budově R na Rybářově ulici. Otevřena zde byla také nová menza pro studenty a zaměstnance, restaurace a cukrárna. Nadzemní propojení budovy R s budovou B umožnila spojovací lávka, která získala 3. cenu v soutěži Stavba roku 2012. Horní terasy budovy R budou sloužit pro výuku a speciální měření studentů v oboru Geodézie a kartografie.

Budova R



Budova R na Rybkově ulici



Horní terasy budovy R



Lávka spojující budovu R s budovou B

Rekonstruován byl objekt E2 v areálu Veveří, kde vznikly prostory, učebny, ateliéry a kanceláře pro Ústav architektury a výuku studentů v bakalářských a magisterských studijních programech Architektura, Management architektury a Prostorové plánování. Ústav architektury zahájil svoji činnost v akademickém roce 2005/2006 na Fakultě stavební jako nový ústav.

Budova E2



Budova E2



Ateliér Ústavu architektury

Dále byly v budově E v areálu Veverí vybudovány sklady pro Ústav stavebního zkušebnictví a ukončeny byly sanace suterénních prostor v budově B a C v areálu Veverí a v budově v areálu Žižkova. Pro kanceláře Ústavu technologie stavebních hmot a Ústavu pozemních staveb byla v křčcích budovy D - D2 v areálu Veverí ukončena vestavba podkroví. V budově D byla ukončena rekonstrukce topné soustavy.

*Areál Veverí
a Žižkova*

Byly upraveny prostory v hlavní budově A na Veverí ulici a v budově Z na Žižkově ulici. Provedeny byly opravy střech, venkovních prostor a rozvodů inženýrských sítí.



Vstup do hlavní budovy A



Výstup z areálu Veverí do areálu Žižkova



Areál Veverí

*V budově Z byla provedena rekonstrukce auly, rekonstrukce slaboproudých Budova Z
rozvodů a byly vybudovány meliorační laboratoře pro Ústav vodního Areál Žižkova
hospodářství krajiny. V areálu Žižkova byl postaven parkovací dům pro
129 automobilů zaměstnanců fakulty.*



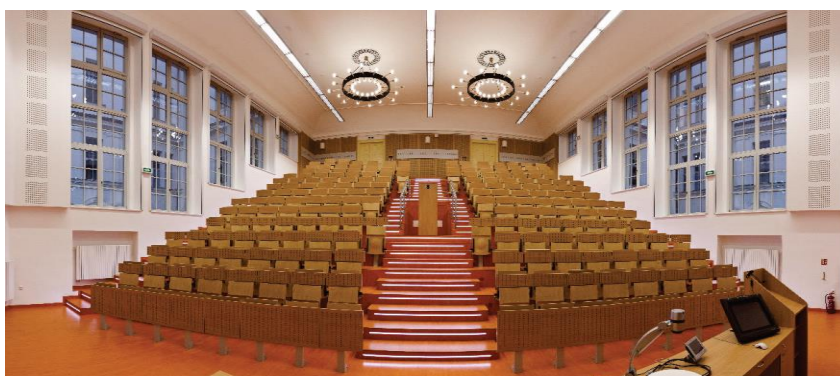
Budova Z. na Žižkově ulici



Areál Žižkova



Areál Žižkova – vjezd do parkovacího domu



Aula v budově Z na Žižkově ulici

Ve dnech 1. až 3. července probíhaly na Fakultě stavební promoce absolventů studia.

V aule Fakulty stavební bylo slavnostně promováno 989 studentů bakalářského studijního programu a 97 studentů navazujícího magisterského studijního programu, kterým byly předány diplomy.

*Promoce
bakalářů
a inženýrů*

Ve vstupu do hlavní budovy A byl přenášen videozáznam z promoci, který si zde mohli promovaní studenti i zakoupit.



Dne 17. července nás opustila PhDr. Jaroslava Krejčí ve věku 74 let.

Paní PhDr. Krejčí působila ve své pedagogické činnosti na tehdejší Ústavu jazyků (nyní je tento ústav součástí Ústavu společenských věd), kde vyučovala studenty anglickému jazyku. Také v kurzech pořádaných pro zaměstnance uplatňovala své odborné a pedagogické schopnosti. Ve výuce i v kolektivu spolupracovníků byla vstřícná, přátelská a oblíbená, zejména pro svůj smysl pro humor.

*PhDr. Krejčí
úmrtí*

Poslední rozloučení s paní doktorkou se uskutečnilo 23. července v chrámu Páně sv. Tomáše v Brně.

Ve dnech 3. až 12. září uspořádala Základní organizace vysokoškolského odborového svazu Fakulty stavební poznávací zájezd do Turecka.

Desetidenní zájezd byl první den započat v brzkých ranních hodinách.

*Zájezd do
Turecka*

Autobus s účastníky se ubíral přes Slovensko a Maďarsko do Srbska a ubytování v hotelu ve městě Niš. Další den vedla cesta přes Bulharsko do brány orientu a bývalého hlavního města Osmanské říše - tureckého Edirne, Třetí den byl již zajištěn turecký průvodce a putování vedlo k průlivu Dardanely, přeplutí Dardanelskou úžinou z Evropy do Asie do města Tróje a prohlídce archeologických lokalit odkrytých H. Schliemannem. Po noclehu v Kusadasi vedla cesta do města Efesu s památkami pozůstatků Artemidina chrámu, Mramorové cesty, Trojánovy fontány, Hadriánova chrámu. Navštíveny byly také vápencovité kaskádové vodopády Pamukkale nazývané Bavlňným zámekem a antické město Hierapolis s amfiteátre a lázněmi.



Trója



Istanbul

V dalších dnech měli účastníci možnost poznat město Konya s klášterem tančících Dervišů. Jeden celý den byl věnován putování v podzemních a skalních městech Kappadokja (památko UNESCO), Derinkuyu, Uchisar, Goreme s unikátním souborem byzantských kostelů a kaplí vytesaných ve skále. Navštíveno bylo také hlavní město Ankara. V Istanbulu byla uskutečněna prohlídka antického města s egyptským obeliskem Hipodrom, Mešita sultána Ahmeda I. a Modrá mešita muzea Palac Topkapi.

Ve dnech 4. až 13. září byla uspořádána na Fakultě stavební „Letní technická škola.“

Letní technická škola se konala se pod záštitou děkana fakulty prof. Ing. Rostislava Drochytky, CSc., MBA a pod garancí vedoucího Ústavu fyziky prof. RNDr. Zdeňka Choboly, CSc. Byla určena pro studenty přijaté do prvního ročníku studia na Fakultě stavební, kteří si potřebovali prohloubit nebo doplnit znalosti z matematiky, deskriptivní geometrie, fyziky, chemie a informatiky. Účastnit se jí mohli kromě studentů Fakulty stavební také studenti přijatí ke studiu na jinou vysokou školu technického zaměření, studenti kombinovaného studia, i studenti Univerzity třetího věku.

Letní technická škola

Účastníci kurzů v rámci Letní technické školy navštívili také některé ústavy a laboratoře. Knihovnické informační centrum jim představilo nabídku služeb a uspořádalo pro ně kurz o využívání těchto služeb a informačních zdrojů. Účastníkům kurzu byl předán Certifikát o absolvování Letní technické školy.

Ve dnech 9. až 20. září uspořádal Ústav společenských věd dvoutýdenní intenzivní kurzy češtiny pro zahraniční studenty.

Kurzy byly uspořádány v rámci programu Erasmus EILC a byly určeny pro zahraniční studenty, kteří budou studovat v anglickém jazyce na českých vysokých školách. V kurzech se měli naučit nejen základům českého jazyka, ale měli se seznámit i s českými realitami, dějinami, literaturou, uměním i sporty.

Kurz češtiny

Koordinátorkou kurzu byla vedoucí Ústavu společenských věd PhDr. Darja Daňková. Výuka byla založena na inovovaných výukových metodách v rámci projektu OPVK z Evropského sociálního fondu. Na každou přímou dvouhodinovou výuku navazoval online kurz v systému Moodle, kde si studenti mohli probranou látku zopakovat a aktivně procvičit.

V rámci volnočasových aktivit byly prohlédnuty pamětihodnosti města Brna, shlédnut balet Labutí jezero v Janáčkově divadle, uspořádán výlet do podzemních jeskyní Moravského krasu. Dále byla navštívena vila Tugendhat, Hvězdárna a planetárium a Mendelovo muzeum.

Dne 12. září uspořádala společnost Carmeuse Czech Republic a Vysoké učení technické v Brně na Fakultě stavební symposium pro experty v oblasti betonu „PREMIACAL“.

Symposium bylo věnováno výhodám používání mletého vápence PREMIACAL v betonových směsích a pokročilému výzkumu o aspektech chování a odolnosti betonů. Odborné přednášky a prezentace zajišťovali odborníci z České republiky i ze zahraničí. Symposium zahájil prof. Ing. Rudolf Heřel, CSc., který přednesl přednášku „Vliv mikromletého vápence na reologii čerstvého betonu, vývoj hydratačního tepla a smršťování, dlouhodobý vývoj pevnosti betonu“.

*Symposium
PREMIACAL*

Dne 18. září nás opustil po dlouhé nemoci Ing. Nazari Ferydun, CSc., ve věku 83 let.

Pan Ing. Ferydun působil dlouhodobě na Ústavu geotechniky, kde se věnoval zejména pedagogické, ale i publikační činnosti. Byl oblíbeným pedagogem a kolegou. Z jeho publikační činnosti je nejvýznamnější kniha Geotechnika (vydaná v roce 1981). Byl také spoluautorem knih Mechanické vlastnosti materiálů při využití modelování v geotechnice (autorka doc. Ing. Kamila Weiglová, CSc., vydáno v roce 1991) a Mechanické chování systému konstrukce a zeminy (autorka Ing. Věra Glisníková, vydáno v roce 1992).

*Ing. Ferydun
úmrtí*

Poslední rozloučení se uskutečnilo dne 25. září v Obřadní síni krematoria města Brna.

Ve dnech 19. září a 27. září se konala na Fakultě stavební Instruktaž a slavnostní imatrikulace pro studenty 1. ročníku bakalářských studijních programů v prezenční a kombinované formě studia.

Instruktaže o studiu a nakládání s chemickými látkami a přípravky proběhly v aule budovy Z na Žižkově ulici. Poté se konala slavnostní imatrikulace v aule budovy A na Veveří ulici. Instruktaže a imatrikulace se zúčastnili studenti bakalářských studijních programů Stavební inženýrství, Civil Engineering, Geodézie a kartografie, Architektury pozemních staveb a Městské inženýrství.

*Imatrikulace
studentů*

Termín imatrikulace 19. září byl určen pro studenty prezenční formy studia zapsané do 31. srpna 2013. Druhý termín imatrikulace 27. září byl určen pro studenty prezenční formy studia zapsané po 31. srpnu 2013 a pro studenty kombinované formy studia.

Ve dnech 1. a 2. října uspořádal Ústav stavebního zkušebnictví odbornou konferenci „Zkoušení a jakost ve stavebnictví“.

Tradiční, již 7. ročník této konference, byl uspořádán pod záštitou děkana Fakulty stavební prof. Ing. Rostislava Drochytky, CSc., MBA. Odborným garantem a předsedou vědeckého výboru se stal vedoucí pořádacího ústavu prof. Ing. Leonard Hobst, CSc.

*Konference
Zkoušení
a jakost ve
stavebnictví*

Konference byla zaměřena na výměnu poznatků o stavebním zkušebnictví a zajišťování jakosti mezi specialisty z vysokých škol, výzkumu, výrobních podniků, projekčních a realizačních firem a investorů. Prezentovány byly nové metody a praktické zkušenosti a využívání zkušebních metod pro hodnocení jakosti stavebních materiálů, výrobků a objektů.

Hlavními tematickými bloky byly: Zkoušení betonu a betonových konstrukcí, Zkoušení dalších stavebních hmot, dílců a konstrukcí, Normalizace a certifikace ve stavebnictví, Řízení jakosti a kvality. Jako

nové téma tohoto ročníku konference byl zařazen blok *Praktické ukázky měření a přístrojové techniky na zkušebním polygonu.*

V rámci konference byla udělena Cena Karla Hollana doc. Ing. Vojtěchovi Menclovi, CSc., za jeho celoživotní přínos oboru nedestruktivního testování. Doc. Ing. Karel Hollan, CSc., byl předním odborníkem v oblasti stavebního zkušebnictví a v letech 1962 – 1970 byl vedoucím Katedry stavebnin a zkušebních metod.

*Udělení ceny
doc. Menclovi*

Ve dnech 7. až 18. října probíhaly v Knihovnickém informačním centru Fakulty stavební kurzy „Využívání informačních zdrojů.“

Kurzy byly určeny studentům prvního ročníku, aby se seznámili se službami knihovny a naučili se efektivně vyhledávat a využívat dostupné informační zdroje. Celkem bylo uspořádáno 23 dvouhodinových kurzů, kterých se zúčastnilo 1001 studentů. Kurzy vedli Mgr. Pavel Eisinger, Mgr. Gabriela Křepáčová a PhDr. Marie Davidová.

*Kurzy
Využívání
informačních
zdrojů*



Dne 14. října uspořádal Ústav technických zařízení budov exkurzi studentů do Znojma.

Exkurze byla uspořádána v rámci projektu Operačního programu vzdělávání pro konkurenceschopnost. Ve Znojmě studenti navštívili závod LAUFEN, CZ, s.r.o.. Tato firma je předním výrobcem a prodejcem sanitární techniky v České republice. Prohlédli si také znojemské podzemí, které je jedním z nejrozsáhlejších podzemních labyrintů ve střední Evropě.

*Exkurze
studentů do
Znojma*



Dne 21. října uspořádal Ústav stavební mechaniky odbornou přednášku „Posouzení železobetonových a předjatých průřezů podle EN“.

Přednášku v jazyce anglickém vedl doc. Ing. Jaroslav Navrátil, CSc., který je členem Ústavu betonových a zděných konstrukcí. Jeho odborné zaměření spočívá ve výzkumu vlivu dotvarování a smršťování betonu na chování nosných betonových konstrukcí a sledování dlouhodobého chování konstrukcí. V pedagogické oblasti vede přednášky a cvičení v předmětech Betonové konstrukce, Předjatý beton a Vybrané statě z betonových konstrukcí. Zabývá se také znaleckou činností. Organizátorem přednášky

*Přednáška
o posouzení
průřezů*

uspořádané v rámci řešení projektu Grantové agentury ČR „Odezva cementových kompozitů na únavové zatěžování: pokročilé numerické modelování a experimenty“, byl prof. Ing. Zbyněk Keršner, CSc.

Dne 22. října bylo uspořádáno hokejové utkání mezi studenty VUT v Brně a Masarykovy univerzity v Brně.

Souboj univerzit se uskutečnil jako 5. ročník přátelského zápasu vysokškolských týmů v Kajot aréně v Brně. Konal se pod záštitou primátora Statutárního města Brna Bc. Romana Onderky, MBA, rektora VUT v Brně prof. Ing. Karla Raise, CSc., MBA, dr.hc. a rektora Masarykovy univerzity v Brně doc. PhDr. Mikuláše Bejka, Ph.D.

Hokejové
utkání VUT
s MU

Zápas doprovázela bouřlivá atmosféra za účasti 7 100 diváků v modrých a červených barvách svých týmů. V prvních minutách zápasu střelilo VUT první branku a zdálo se, že bude mít převahu. Utkání však nakonec vyhrála Masarykova univerzita v poměru 5:3. Trenér týmu VUT Václav Kotrbáček zdůvodňuje prohru tím, že Masarykova univerzita má možnost výběru hráčů z většího počtu studentů a navíc má Fakultu sportovních studií, kde mnoho z hráčů studuje.

Dne 30. října uspořádal Ústav vodního hospodářství obcí kurz „Výpočty ve vodárenství – Vodárenská čerpadla a čerpací stanice“.

Jednodenní kurz o zásobování obyvatelstva pitnou vodou byl uspořádán v rámci kurzů celoživotního vzdělávání ČKAIT. Byl zaměřen na teoretické poznatky ohledně čerpací techniky používané ve vodárenství a na výpočty prováděné při návrhu čerpacích stanic. Určen byl pro pracovníky společností vodovodů a kanalizací, projektanty, dodavatele vodárenských technologií, i pro odbornou veřejnost. Účastníci kurzu obdrželi certifikát o jeho absolvování.

Kurz Výpočty
ve vodárenství

Dne 30. října se konalo v aule Fakulty stavební předvolební shromáždění akademické obce s uchazeči o zvolení kandidátem na jmenování rektorem VUT v Brně.

Navrženými uchazeči byli prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc., a prof. Ing. Radimír Vrba, CSc. Profesor Štěpánek z Fakulty stavební je v současné době prorektorem pro strategický rozvoj VUT v Brně. Profesor Vrba z Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií vykonává v současné době funkci ředitele Středoevropského technologického institutu VUT v Brně.

Předvolební shromáždění s kandidáty na rektora

Shromáždění zahájila a řídila předsedkyně volební a návrhové komise doc. Ing. Eva Münsterová, CSc. Po jejím úvodu představili kandidáti své volební programy a následovně zodpovídali na četné dotazy účastníků, které se týkaly nejen strategických postojů z oblasti vedení univerzity, ale také praktických problémů.

Předvolební shromáždění s uchazeči o funkci rektora proběhlo také 29. října na Fakultě elektrotechniky a komunikačních technologií a 31. října na Fakultě podnikatelské.

Dne 5. listopadu zvolil Akademický senát VUT v Brně kandidáta na funkci rektora VUT v Brně prof. RNDr. Ing. Petra Štěpánka, CSc.

Profesor Štěpánek zvítězil v tajném hlasování 27 členů Akademického senátu s převahou 19 hlasů. Druhý uchazeč prof. Ing. Radimír Vrba, CSc., získal zbývajících 8 hlasů. Profesor Štěpánek se ujme funkce rektora VUT v Brně po jmenování prezidentem republiky ke dni 1. února 2014. Uvedl, že funkci rektora chápe jako službu akademické obci a univerzitě a věří v nadále kvalitní spolupráci vedení VUT s fakultami a vysokoškolskými ústavy, členy akademické obce a s Akademickým senátem ku prospěchu univerzity.

Volba rektora

Ve dnech 5. až 8. listopadu se na brněnském výstavišti uskutečnil 20. ročník evropského veletrhu pomaturitního a celoživotního „Gaudeamus“.

Gaudeamus

Již tradiční a v tomto roce jubilejní veletrh s nabídkou vzdělávání je na brněnském výstavišti pořádán ve spolupráci s VUT v Brně od jeho počátku. Vysoké učení technické v Brně se prezentovalo v pavilonu G1. Tahákem stánku byla studentská formule 1s virtuálním řidičem, kterou vyvinuli studenti Fakulty strojního inženýrství. Další atrakcí byl autopilot pro letadla vyvinutý studenty z Fakulty informačních technologií.

VUT zde představilo také svůj nový klip, který po velkém úspěchu klipu Miluji tě, mé VUT, prezentuje možnosti sportovního vyžití na univerzitě. Tento klip byl zprovozněn v den zahájení veletrhu a jeho posláním bylo sdělit studentům, že sport je také věda a rozhodně na univerzitu patří.

K dispozici byla řada dalších technických zajímavostí. Zástupci jednotlivých fakult poskytovali kompletní informační servis o studiu na VUT v Brně. Stánek VUT v Brně získal 3. místo v soutěži o nejlepší expozici veletrhu.

Ve dnech 6. až 8. listopadu uspořádal Ústav stavební mechaniky na Fakultě stavební 11. workshop „International Probabilistic Workshop – IPW 11“.

*Workshop
IPW*

Workshop o spolehlivosti, bezpečnosti a rizicích ve stavebním inženýrství navázal na úspěšnou tradici každoročních setkání vědeckých pracovníků, studentů doktorského studijního programu, softwarových vývojářů, stavebních a konstrukčních inženýrů a odborníků z praxe. Předcházející ročníky probíhaly např. v Drážďanech, Vídní, Berlíně, Ghentu, Darmstadtu, Delftu, Štětíně, Braunschweigu a ve Stuttgartu.

Letošního 11. ročníku workshopu se zúčastnilo 77 účastníků z 21 zemí, např. z USA, Rakouska, Německa, Švýcarska, Číny, Ruska, Slovenska,

Poljska, Jižní Afriky, Egypta. Workshop byl uspořádán pod záštitou Jihomoravského kraje. Předsedali mu prof. Ing. Drahomír Novák, DrSc., a doc. Ing. Miroslav Vořechovský, Ph.D. z Ústavu stavební mechaniky. Organizační tým poděkoval prof. Ing. Břetislavu Teplému, CSc., FEng., za jeho přínos pro vědu a poblahopřál mu k jeho životnímu jubileu. Workshop se uskutečnil díky finanční podpoře softwarových společností Červenka Consulting a Dynardo.



Dne 7. listopadu se v aule Fakulty stavební uskutečnil Oborový den.

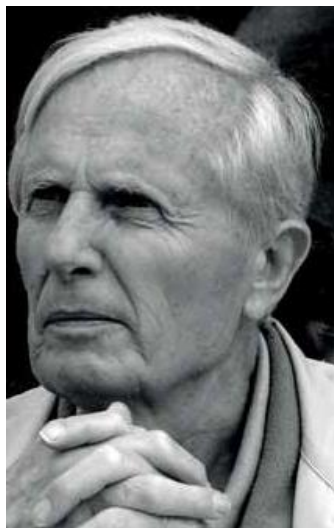
Oborový den byl organizován pro studenty 2. ročníku bakalářského studijního programu Stavební inženýrství v prezenční formě studia, kteří se ho museli zúčastnit povinně. Vedoucí oborů a vedoucí odborných ústavů zde poskytli studentům základní informace pro volbu studijních oborů Pozemní stavby, Konstrukce a dopravní stavby, Stavebně materiálové inženýrství, Vodní hospodářství a vodní stavby a Management ve stavebnictví.

Oborový den

Dne 11. listopadu nás opustil doc. Ing. Vojtěch Mencl, CSc., ve věku nedožitých 77 let.

Pan docent Mencl pracoval po ukončení studia na Fakultě inženýrského

*doc. Mencl
úmrtí*



stavitelství v Brně ve vývojových pracovištích stavebních firem, kde se zaměřoval na předpjaté betonové konstrukce mostů a průmyslových staveb. V rámci postgraduálního studia získal poznatky v oblasti nedestruktivního zkoušení a v oblasti mostů z předpjátého betonu, kterými se potom zabýval po celý svůj život.

V roce 1990 se habilitoval na Fakultě stavební v oboru Betonové konstrukce. Stal se vedoucím Ústavu stavebnin a zkušebních metod. V letech 1991 – 1997 působil na VUT v Brně ve funkci prorektora pro výstavbu a dislokaci. Podílel se na znovuoobnovení Českého svazu stavebních inženýrů a na založení České komory stavebních inženýrů a techniků.

Rozloučení s významným odborníkem, vynikajícím pedagogem, autorem mnoha odborných publikací a oblíbeným kolegou se uskutečnilo 19. listopadu v obřadní síni Krematoria města Brna.

Dne 11. listopadu byla vyhlášena Národní cena „Dřevostavba roku 2013“ za studentský design v této oblasti.

Národní cena byla vyhlášena v pražském divadle Disk v kategoriích: Realizace dřevěných hřišť, Návrhy dřevěných konstrukcí, Realizace dřevěných konstrukcí, Návrhy moderních dřevostaveb, Realizace moderních dřevostaveb, Realizace roubených domů, Realizace interiérů. Porotcem v soutěži byl také Ing. arch. Juraj Dulencín, Ph.D., z Ústavu architektury.

*Vyhlášení
Národní ceny
Dřevostavba
roku 2013*

Cenu společnosti přátel Uměleckoprůmyslového muzea v Praze získala studentka Denisa Kanderová z Ústavu architektury Fakulty stavební za projekt SOS Haus. Projekt byl oceněn jako sociálně prospěšný a po stránce technické i designové velmi kvalitně zpracovaný.

Dne 12. listopadu byl v aule Fakulty stavební uspořádán koncert „Good evening, Satchmo!“

Koncert pro zaměstnance a jejich rodinné příslušníky byl uspořádán v rámci pořádaných aktivit pro volný čas. S podporou vedení fakulty koncert připravila Marketingová komise, Správa technické infrastruktury a Studentská komora Akademického senátu. V rámci těchto aktivit byly v průběhu roku uspořádány další koncerty a akce, jako např. taneční kurzy pod vedením tanečních mistrů, cvičení (aerobic, step aerobic, powerjóga, pilates) a zdravotní masáže.

*Aktivity pro
volný čas
zaměstnanců
FAST*

Dne 13. listopadu se uskutečnilo v historické aule Fakulty stavební Předvolební shromáždění akademické obce s navrženým kandidátem pro volbu kandidáta na jmenování děkanem Fakulty stavební VUT v Brně.

Navrženým kandidátem byl současný děkan prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., MBA. Předvolební shromáždění zahájil a řídil prof. RNDr. Ing. Stanislav Štastník, CSc.

*Předvolební
shromáždění
s kandidátem
na děkana*

Kandidát na druhé volební období profesor Drochytka ve svém projevu představil volební program, v němž zhodnotil program minulých let a jeho úspěšné řešení nebo problémy, které vyvstaly. Dále uvedl vize budoucnosti a úkoly pro jejich řešení, které povedou k dalšímu rozvoji Fakulty stavební. Volba kandidáta na funkci děkana se uskutečnila 4. prosince 2013 (viz záznam tohoto data).

Dne 16. listopadu byly předány Ceny Josefa Hlávky nejlepším studentům a absolventům pražských vysokých škol a Vysokého učení technického v Brně.

Posláním nadace je podporovat vědecké, literární a umělecké snahy českého národa, přispívat k uspokojování jeho kulturních potřeb, podporovat nadané studenty vysokých škol a šíření odborných vědomostí a znalostí.

*Ceny Josefa
Hlávky*

Cenu uděluje Nadace „Nadání Josefa, Marie a Zdeňky Hlávkových“ zpravidla vždy před státním svátkem 17. listopadu v sídle Nadace na zámečku v Lužanech u Přestic. Celkem bylo oceněno 49 nadějných studentů.

Za VUT se udělování cen zúčastnil prorektor pro studium a záležitosti studentů doc. Ing. Miloš Švec, CSc., společně s pěti studenty, kteří převzali ceny. Z Fakulty stavební získala Cenu Josefa Hlávky Ing. arch. Eva Šmídová. V průběhu slavnostního ceremoniálu bylo uděleno také osm medailí předním osobnostem vědy a umění.

Dne 16. listopadu se uskutečnilo v prostorách Fakulty stavební VUT v Brně Mistrovství akademiků ČR v sudoku.

Tradičního turnaje se mohli zúčastnit akademici, absolventi univerzit a vysokých škol, ale i veřejnost. Připraveno bylo několik soutěžních kol v sudoku a zajímavá jednokolová soutěž v řešení logických úloh. Luštily se úlohy autorů z celého světa, od klasických tabulek 6x6 nebo 9x9, až po netradiční varianty.

*Mistrovství
akademiků
v sudoku*



Dne 19. listopadu bylo v aule Fakulty stavební uspořádáno Slavnostní zasedání akademické obce Fakulty stavební VUT v Brně při příležitosti výročí 17. listopadu roku 1989 a 1939.

Na tradiční slavnostní akci jsou oceňováni úspěšní studenti medailemi SIGNUM PROSPERITATIS. Zlaté, stříbrné a bronzové medaile SIGNUM EXCELLENTIAE jsou udělovány osobnostem, které se významně zasloužily o rozvoj fakulty.

Slavnostní zasedání akademické obce FAST



Letošní Slavnostní zasedání akademické obce zahájil v historické aule Fakulty stavební proděkan doc. Ing. Jiří Hirš, CSc. Úvodní projev přednesl děkan Fakulty stavební prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., MBA. Zdůraznil zásadní oblasti pro rozvoj fakulty, jako jsou vzdělávací a vědeckovýzkumná činnost, propojení výuky a spolupráce fakulty s praxí, posilování marketingové strategie, ukončení rekonstrukce fakulty a řešení projektu AdMaS. Pan děkan poděkoval za činnost ve prospěch fakulty všem pracovníkům a vyjádřil přání, aby se Fakulta stavební VUT v Brně stala „fakultou uprostřed Evropy“.

Předseda Akademického senátu Fakulty stavební Ing. Petr Beneš, CSc., připomněl historické události roku 1989 a 1939 a činnost Akademického senátu při rozhodování zásadních záležitostí fakulty.



Medailemi SIGNUM PROSPERITATIS byli vyznamenáni vynikající a všestranně aktivní studenti Ing. Petr Blasinski, Ing. Josef Klepáček, Ing. Jana Kosíková, Ing. Hana Šimonová, Ing. Eva Vahalová, Ing. Jaroslav Válek a Ing. et Ing. Eva Velísková.

*Medaile
Signum
Prosperitatis*



Zlatými medailemi SIGNUM EXCELLENTIAE byli oceněni prof. Ing. Jiří Kratochvíl, DrSc., doc. Ing. Aleš Krejčí, CSc., prof. Ing. arch. Alois Nový, CSc., prof. Ing. Ivailo Terzijský, CSc., a doc. Ing. Ladislav Tuhovčák, CSc.

Zlaté medaile



Stříbrné medaile SIGNUM EXCELLENTIAE obdrželi Ing. Karel Čupr, CSc., doc. Ing. Jiří Dohnálek, CSc., prof. Ing. Marcela Fridrichová, CSc., doc. Ing. Milan Hřebáčka, CSc., prof. RNDr. Josef Malý, CSc., doc. Ing. Jan Pavlíček, CSc., prof. Ing. Miloš Starý, CSc., a doc. Ing. Josef Weigel, CSc.

*Stříbrné
medaile*



Bronzové medaile SIGNUM EXCELLENTIAE získali Ing. Jan Fleischer, doc. Ing. Vlastimil Hanzl, CSc., JUDr. Marcela Janulíková, Ing. František Jaroš, Ing. Vlasta Juránková, CSc., prof. Ing. Jan Kostelecký, DrSc., Alice Kratochvílová, Mgr. Lukáš Křmíček, Ph.D., Ing.

*Bronzové
medaile*

Zdeňka Kůrková, doc. Ing. Otília Lulkošovičová, Ph.D., prof. Ing. Jitka Mohelníková, Ph.D., Ing. Vladimír Švehla, Ph.D., a RNDr. Pavel Talanda.



Na závěr shromáždění vystoupil se svým projevem prorektor VUT v Brně prof. RNDr. Michal Kotouč, DrSc. Vyzdvihl skutečnost, že Fakulta stavební je silnou a prestižní fakultou, která si udržuje počet svých studentů, řeší značný počet projektů, spolupracuje s praxí a úspěšně zvládla také rekonstrukci svého areálu. Podle slov pana prorektora je Akademické shromáždění projevem akademické sounáležitosti, stejně jako se projevovala sounáležitost občanská v historických letech 1989 a 1939.



Dne 20. listopadu se konalo v aule Centra Vysokého učení technického v Brně 13. Akademické shromáždění u příležitosti oslav výročí 17. listopadu a založení první české vysoké školy na Moravě.

Po úvodním projevu předsedy Akademického senátu VUT doc. Dr. Ing. Petra Hanáčka následoval projev rektora VUT prof. Ing. Karla Raise, CSc., MBA, dr.h.c. Pan rektor se zaměřil zejména na oblast spolupráce studentů s podniky, ocenění studentů Fakulty informačních technologií za jejich autopilot, který získal na brněnském strojírenském veletrhu zlatou medailí, zásluhu studentů za třetí místo v soutěži o nejlepší expozici na veletrhu pomaturitního vzdělávání Gaudeamus a na mezinárodní spolupráci studentů v organizaci BEST. V projevu se dále zabýval výstavbou fakultních center financovaných z Operačních programů VaVpI a VpK, udržitelností projektů a lidskými zdroji působícími na těchto projektech. Zdůraznil také význam strategické spolupráce s Jiho­moravským hejtmanstvím.

*Akademické
shromáždění
VUT*

Za významný přínos k rozvoji vysokých škol ocenil Zlatou medailí prorektora prof. Ing. Pavla Juru, CSc. Stříbrnou medailí bylo oceněno šest vědců a pedagogů působících na VUT.

Z Fakulty stavební byl stříbrnou medailí oceněn prof. Ing. Jan Šulc, CSc., za dlouholetý přínos v pedagogické a vědecko-výzkumné oblasti.

*Stříbrná
medaile
prof. Šulc*

V závěru shromáždění byly vyhlášeny výsledky ankety **Sportovec roku 2013**. Mezi držiteli ocenění byli také studenti z Fakulty stavební. Na 1. místě se umístil a sportovcem VUT roku 2013 se stal orientační běžec Adam Chloupek. Na 4. místě se umístila Veronika Ištvanová, na 5. místě Denisa Hrubá a na 6. místě Kateřina Hindráková.

Dne 23. listopadu byl na Fakultě stavební uspořádán „Den otevřených dveří“.

Fakultu stavební mohli navštívit všichni zájemci o studium, zejména zájemci o studium oboru Architektura pozemních staveb, kteří podávají přihlášky ke studiu do 15. prosince. Presentovány zde byly i studijní programy Stavební inženýrství a Geodézie a kartografie.

*Den otevřených
dveří*

Účastníci získali informace o možnostech studia, přijímacích zkouškách, a také o rozvoji fakulty a uplatnění absolventů v praxi. Vedoucí oborů poskytli konkrétní informace o studiu akreditovaných studijních programů a oborů. Organizována byla rovněž prohlídka vybraných pracovišť ústavů, učeben, laboratoří a knihovny.

Dne 27. listopadu se na Fakultě stavební konal 10. ročník vědecko – odborné konference studentů středních škol „STAVOKS“.

Konferenci uspořádalo vedení Fakulty stavební ve spolupráci se Studentskou komorou Akademického senátu.

*Konference
STAVOKS*

Cílem soutěže bylo dát talentovaným studentům stavebních a technicky zaměřených středních škol možnost prezentovat svoje práce před odbornou komisí na akademické půdě, seznámit se s Fakultou stavební, a také porovnat své projekty s ostatními studenty.

Úvodního slova se ujal prorektor pro studium a záležitosti studentů doc. RNDr. Miloslav Švec, CSc., který zdůraznil, že pro dodržení úrovně přijatých studentů je spolupráce mezi vysokými a středními školami velmi důležitá. Prorektor v podobných soutěžích vidí pro středoškoláky velký přínos hlavně v získání sebejistoty a navázání spolupráce s vysokou školou.

Děkan Fakulty stavební prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., MBA připomněl dobu, kdy se studenty připravoval první ročník této konference a uvedl, že největší motivací aktivní účasti na konferenci je

možnost přijetí třech nejlepších studentů ke studiu bez přijímacích zkoušek. Celkem bylo předneseno 23 odborných příspěvků z 10 středních škol. Studenti obhajovali projekty domů, škol, mostů, rozhleden a dalších staveb. Ve svých pracích zohledňovali šetrný přístup k životnímu prostředí a nové trendy ve vytápění i dalších oblastech.



První místo získali studenti SPŠ stavební v Opavě, Jiří Formánek a Erik Chuděj za Model mostu z vlnité lepenky.

Druhé místo si zasloužily dvě prezentace. Raftový kanál s vodáckým zázemím od Richarda Fürsta ze SPŠ stavební akademika Stanislava Bechyně v Havlíčkově Brodě a projekt RISIN'HOOD aneb bydlení jinak od Jana Bittnera ze SPŠS ve Valašském Meziříčí.

O třetí místo se rozdělili tři vítězové. Slovenští studenti Jakub Neuner a Dominik Slotík ze SOŠ stavebné Emila Belluša v Trenčíně s Divadlem pri rieke, Ondřej Ondřej ze SPŠ stavební ve Valašském Meziříčí s odbornou studií dvou polyfunkčních domů v centru Valašského Meziříčí a Slávka Pobucká ze stejné školy s projektem Vinařství Lipov.

Dne 4. prosince zvolil Akademický senát na svém zasedání kandidáta na jmenování děkanem Fakulty stavební VUT v Brně prof. Ing. Rostislava Drochytka, CSc., MBA.

Řádné zasedání Akademického senátu zahájil jeho předseda Ing. Petr Beneš, CSc. Uvítal kandidáta na jmenování děkanem a předsedu volební komise prof. RNDr. Ing. Stanislava Štastníka, CSc. Po vystoupení kandidáta na jmenování děkanem byla zahájena volba.

*Volba děkana
FAST*

Prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., MBA byl zvolen všemi přítomnými 36 členy Akademického senátu za kandidáta na jmenování děkanem Fakulty stavební pro období od 1. února 2014 do 31. ledna 2018.

Dne 4. prosince byly předány diplomy studentům Ústavu architektury Fakulty stavební, kteří byli oceněni v soutěži Cena Arnošta Wiesnera 2013.

Diplomy předal studentům děkan prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., MBA na zasedání Vědecké rady Fakulty stavební.

*Cena Arnošta
Wiesnera pro
studenty
ÚARC*

V kategorii A - 1. ročník získali:

1. cenu Jana Novosadová za práci Rodinný dům ve městě Brně,

2. cenu Patrik Obr za práci Tenisový klub Brno – Medlánky

Inka Matoušková za práci Rodinná vila v Pisárkách,

3. cenu Zdeněk Modlitba za práci Vila Neumann.

V kategorii B – 2. ročník získali:

1. cenu Zuzana Šarmanová za práci Sociální bydlení s prvky romské kultury,

2. cenu David Grubl za práci Obnova staré pošty v Rousínově,

3. cenu Aneta Krejsová za práci Farma 21. století.

V kategorii C – 3. ročník získali:

1. cenu Hana Arletová za práci Polyfunkční bytový dům,

2. cenu František Novák za práci Galerie Café Torzo,
3. cenu Jan Krček za práci Výroba dámské konfekce Brno Rokytova,
Jana Kyselá za práci Music Theatre Brno.

Hlavní cenu soutěže získala Jana Novosadová za práci Rodinný dům ve městě Brně.

Dne 4. prosince se konal na Fakultě stavební 11. ročník workshopu „International Conference NDT 2013 Non-destructive Testing in Engineering Practice“.

Workshop, který byl zaměřen na nedestruktivní testování v technické praxi, uspořádal Ústav fyziky společně s Českou společností pro nedestruktivní testování a s Centrem dopravního výzkumu. Tohoto tradičního setkání se zúčastnili výzkumní pracovníci z oblasti nedestruktivní diagnostiky, a také zájemci z technické praxe. Účastníci workshopu vítají tuto akci jako příležitost pro vzájemné předávání zkušeností a získávání nových poznatků.

Workshop
NDT

Prezentované příspěvky byly zaměřeny na aplikace stávajících metod, ale také na vývoj nových metod a nové přístrojové techniky. Sborník příspěvků byl vydán v elektronické verzi na CD nosiči pod názvem NDT Non-destructive Testing in Engineering Practice“.



Dne 5. prosince uspořádal Ústav stavební ekonomiky a řízení přednášku na téma „Využití počítačového programu Contec pro tvorbu prostorového, technologického a časového řešení průběhu výstavby“.

Přednáška byla uskutečněna v rámci kurzu Projektový management zaměřený na optimální tvorbu projektů, řešeného z projektu Evropského sociálního fondu OKTAEDR – partnerství a sítě ve stavebnictví.

*Přednáška
o programu
Contec*

Téma přednášky bylo zaměřeno na problematiku zpracování požadavků technologického řešení ve veřejných soutěžích na stavební zakázky podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách s využitím programu Contec.

Dne 10. prosince proběhlo v aule Centra Vysokého učení technického v Brně slavnostní předávání dekretů nově jmenovaným docentům.

Z Fakulty stavební byli jmenováni:

doc. Ing. Libor Matějka, CSc., Ph.D., MBA pro obor Pozemní stavby,

doc. Ing. Milan Ostrý, Ph.D., pro obor Pozemní stavby,

doc. Ing. Michal Stehlík, Ph.D., pro obor Fyzikální a stavebně materiálové inženýrství,

doc. Ing. Nikol Žižková, Ph.D., pro obor Fyzikální a stavebně materiálové inženýrství.

*Jmenování
docentů*

Dne 11. prosince byly v aule Centra Vysokého učení technického v Brně slavnostně předány diplomy absolventům doktorských studijních programů.

Z Fakulty stavební získali titul Ph.D. tito absolventi doktorského studia:

Ing. Petra Berková, Ph.D., Ing. Josef Březina, Ph.D., Ing. Lukáš Dlouhý, Ph.D., JUDr. Ing. Zdeněk Dufek, Ph.D., Ing. Milada Galatíková, Ph.D.,

*Promoce
studentů
doktorského
studijního
programu*

Ing. David Káňa, Ph.D., Ing. Petr Kocourek, Ph.D., Ing. Jan Koláček, Ph.D., Ing. Klára Křížová, Ph.D., Ing. Lukasz Niemiec, Ph.D., Ing. Michal Ondráček, Ph.D., Ing. David Procházka, Ph.D., Ing. Lukáš Puchřík, Ph.D., Ing. Leonard Šopík, Ph.D.

Dne 12. prosince byla na Fakultě stavební uspořádána Vánoční výstava. Výstavku uspořádal v zasedací místnosti A 230 Výbor základní organizace Vysokoškolského odborového svazu Fakulty stavební ve spolupráci s výtvarně nadanými pracovníci a bývalými pracovníci Fakulty stavební. Vystaveno bylo mnoho pěkných výrobků z keramiky, krajky, papíru, ale i obrázků a dokonce vánočního cukroví, které bylo možno ochutnat.

Vánoční výstava

Dne 20. prosince se konal v aule Fakulty stavební tradiční vánoční koncert, v němž účinkovali Hana a Petr Ulrychovi se skupinou Javory. Koncert uspořádalo na závěr kalendářního roku vedení Fakulty stavební pro své zaměstnance a spolupracující organizace.

Vánoční koncert



Sponzory koncertu byly společnosti INFRAM, a.s., a Hradecký písek, a.s. Aby se koncertu mohli zúčastnit všichni zájemci, byl uspořádán ve dvou časových termínech – v odpoledních a ve večerních hodinách.

Na koncertě zazněly úspěšné známé písně z dřívějších let i nové skladby a vánoční koledy oblíbených sourozenců Ulrychových. Umělci skládili velké ovace od velmi příjemně naladěného publika. A jak vtipně komentoval pan děkan na závěr koncertu, byl tento koncert tím nejlepším, co kdy naše aula slyšela. Po uměleckém zážitku byl připraven prostor s rautem pro společenskou setkání v restauraci na Rybkově ulici.

