

Další úspěšná konference za námi...

Široká odborná veřejnost v oblasti zdrojů energií se sešla nedaleko Brna v obci Býkovice. Zde pořádala Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií VUT v Brně již 31. ročník mezinárodní konference – Nekonvenční zdroje elektrické energie. Tento rok se sešlo více než 70 odborníků, vědců, ale také zástupců firem a médií.

Celé tři dny patřil penzion u Tří volů v Býkovicích odborníkům z celé ČR a dalších střeoevropských zemí na problematiku alternativních zdrojů elektrické energie. *„Tento rok se velmi povedl, jsme rádi, že se počet účastníků konference stále zvyšuje a osobně se mi také líbí trend zapojování mladých doktorandů do vědeckých konferencí a celkové vědecké činnosti,“* chválí konferenci hlavní organizátor **doc. Ing. Petr Bača, PhD.**, tajemník Ústavu elektrotechnologie FEKT VUT v Brně. Na konferenci se sešlo 73 účastníků a z toho přijelo debatovat na odborná témata téměř 20 zahraničních hostů. *„Tento rok jsme měli také vysoké procento žen v plénu, což nebývá úplným zvykem,“* s úsměvem doplňuje **doc. Bača**.

Konference probíhala v několika sekcích, kde se střídali jednotliví přednášející. První sekce byla zaměřena na přehled novinek ve vědě, výzkumu, vývoji a legislativě nekonvenčních zdrojů elektrické energie. Většina prezentací byla zaměřena na srovnávání několika variant využívání zdrojů energie, porovnávání kladů a záporů. Velká pozornost byla věnována fotovoltaickým zdrojům elektrické energie, a také srovnání s ostatními „šetrnými“ zdroji energie. Významné zastánce zde měla také frakce jaderné energie, vodních elektráren, akumulátorových systémů atd. *„Všechny hlasy a názory byly velmi zajímavé, je zajímavé sledovat, jak se vyvíjí celkový pohled na zdroje elektrické energie. Každá přednáška přinesla něco nového, vyvolala myšlenky, o kterých je nutné přemýšlet,“* dodává **doc. Bača**.

Konference skrývala také velmi zajímavé možnosti doprovodného programu, ať to byla návštěva pivovaru v Černé Hoře, nebo exkurze do Porčova mlýna, či lovení pstruhů v nedalekém rybníce. *„Myslím si, že všichni museli odcházet spokojeni. Program byl dynamický, konference měla spád a věřím, že se lidé i pobavili. Vědecká konference je i o neformálním setkání lidí, které nevidíte celý rok. Navíc dokonalé prostředí a zázemí, které jsme dokázali vytvořit, dotváří hezký pocit z těch několika dní, které jsme zde strávili,“* doplnil **doc. Bača**.

Velký dík patří nejen organizačnímu výboru v čele s doc. Bačou, ale také **Fakultě elektrotechniky a komunikačních technologií VUT v Brně** a **České elektrotechnické společnosti**, partnerům konference – společnosti **Benning, Solartec, Banner, BATTEX, Pairan, EkoWATT a Photon energy**. Mediálně podpořili celou akci **TZB Info, CHEmagazín, Technický týdeník, Energie 21, Pro-energy magazín, Brno Business, Eltech 2010, ETM, ETM.cz, Zlatý blesk, Elektro, Elektroinstalatér a časopis Technika a Trh**.

O spokojenosti s celkovým průběhem konference svědčí závěrečná slova hlavního „kapitána“: *„Jedenatřicátý ročník konference Nekonvenční zdroje elektrické energie je mrtev, ať žije ročník dvaatřicátý,“* s úsměvem zakončil konferenci **doc. Bača**.

Celou konferenci mohli sledovat také ostatní zájemci na sociální síti Facebook, kde byla přenášena online reportáž z této akce. Veškeré přednášky a prezentace vydává fakulta také elektronicky na CD. Další ročník této významné akce se uskuteční v září roku 2011.

--konec--

Informace o fakultě:

První elektrotechnické disciplíny byly na technické univerzitě VUT poprvé již v roce 1905. Od roku 1959, kdy byla založena samostatná fakulta energetiky, která se později transformovala na Fakultu elektrotechnickou, úspěšně dokončilo inženýrské studium na naší fakultě přes 23 000 absolventů. V roce 2001 získala fakulta současný název - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií (FEKT) a o rok později získala akreditaci nových moderně pojatých studijních programů ve strukturovaném studiu. Na fakultě studuje více než 4 400 studentů v bakalářském, magisterském a doktorském studijním programu.

Studium na fakultě je orientováno na široké spektrum vědeckých oblastí: řídicí technika a robotika, biomedicínské inženýrství, silnoproudá elektrotechnika a elektronika, elektronika a elektrotechnologie, mikroelektronika, radioelektronika a teleinformatika.

Pro více informací mě neváhejte kontaktovat.

Tiskový kontakt:

Jiří Wagner
manažer vztahů s veřejností
Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií
VUT v Brně
GSM: 604 504 695
mail: wagner@feec.vutbr.cz
www.feec.vutbr.cz

Sídlo:

Technická 3058/10
616 00 Brno
Czech Republic
Tel: 541 146 340
Mail: info@feec.vutbr.cz
Web: www.feec.vutbr.cz



