

Nekonvenční zdroje se letos sejdou v Hrotovicích - 33. ročník mezinárodní konference NZEE

Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, VUT v Brně a Česká elektrotechnická společnost pořádá již 33. ročník mezinárodní konference NEKONVENČNÍ ZDROJE ELEKTRICKÉ ENERGIE (NZEE). Letošní ročník se koná od 21. 5. do 23. 5. 2011. Svou účast potvrdily špičky v oboru nekonvenčních zdrojů elektrické energie a to zejména ze Slovenska. Významným tématem bude i letos oblast fotovoltaiky.

Na odbornou akci mezinárodního významu potvrdilo svou účast současné době 63 účastníků. Ti se mohou těšit na setkání s ostatními odborníky z řad akademických pracovníků, doktorandů, či zástupců veřejné sféry v oblasti energií. Nejen odborná část a přednášky čekají na účastníky konference, ale také zajímavý doprovodný program. „*První konferenční den navštívíme starou trasu Dalešického pivovaru, který se nesmazatelně zapsal do povědomí veřejnosti koupací scénou v kádi s krásnou paní Vašáriovou ve slavném filmu Postřižiny. Součástí bude také ochutnávka piva a společenská večere v prostorách pivovaru. Druhý konferenční den je naplánovaná exkurze v jaderné elektrárně Dukovany. Pro naši konferenci bude zajištěna speciální přednáška o novinkách ve zvýšení bezpečnosti jaderných elektráren v návaznosti na tragédii ve Fukušimě,*“ představuje společenská lákadla předseda organizačního výboru, **doc. Ing. Petr Bača, Ph.D.**

Témata a názvy přednášek jsou uveřejněny na stránkách konference www.nzee.cz, kde je již umístěn předběžný program konference. Témata pokrývají oblast zájmu konference od využití energie slunce, vody, větru až po poměrně velkou sekci elektrochemických systémů, kterým se lidově říká baterky. Ačkoliv již druhý rok trvá stopstav a snižování podpory státu ve fotovoltaických aplikacích (a nejen v nich), oblast fotovoltaiky má stále silné zastoupení příspěvků a zájmu široké odborné veřejnosti. Je zde ale vidět posun zájmu směrem k možnostem ukládání elektrické energie a monitoringu a řízení energetických toků z obnovitelných zdrojů.

Kromě odborníků z praxe i výzkumných organizací v ČR se přihlásilo poměrně velké množství kolegů ze Slovenska. „*Od Košic, které bude zastupovat doc. Tauš, doc. Kudelas, až po Bratislavu, zastoupenou Ing. Balžankou. Předpokládám tak širokou diskuzi a porovnávání přístupů k řešení energetické politiky s ohledem na obnovitelné zdroje obou zemí,*“ podhaluje roušku tajemství **Bača**.

Sídlo:

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

Toto oblíbené mezinárodní setkání široké odborné veřejnosti již tradičně slouží nejen k získání nových poznatků a rozšíření stávajících vědomostí, ale vede také k neformálním diskusím a k navázání nových kontaktů účastníků konference. „*Letošní rok jsme se také posunuli dál v oblasti prezentace příspěvků, které na konferenci zazní. V rámci konání konference vyjdou speciální čísla partnerských recenzovaných časopisů Electroscopie, Elektrovue a TZB-Info ve kterých budou publikované vybrané příspěvky. Tyto časopisy patří do recenzovaných neimpaktovaných periodik vydávaných v České republice a příspěvky v nich jsou hodnoceny v rámci RIV*“ dodává hlavní organizátor konference, **doc. Ing. Petr Bača, Ph. D.**, z Ústavu elektrotechnologie FEKT VUT v Brně.

Představení konference mohou zájemci najít na oficiálních stránkách konference www.nzee.cz.

--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
PR manažer konference

GSM: 604 504 695
mail: jurawagner@seznam.cz
www.nzee.cz

Sídlo:

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