

Mezinárodní vědecká konference Electro Power Engineering 2023

15.2.2023 - Zuzana Wrbková | Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

Konference tak poskytuje půdu pro výměnu cenných informací, prostor pro diskusi a navazování kontaktů s pracovníky průmyslu, škol a výzkumu a zaměřuje se tak na klíčové problémy současné energetiky, které vyplývají z technických i ekonomických potřeb energetického průmyslu. Zabývá se také výzkumnými aktivitami vývojových institucí a univerzit.

Mezi hlavní témata letošní konference bude patřit Plánování a rozvoj energetických systémů, Spolehlivost a údržba energetických systémů, správa aktiv, Nové trendy v přenosu elektrické energie, HVDC, WAMPaC, Pokročilé distribuční systémy, inteligentní sítě, mikrosítě a energetické komunity, Obnovitelné zdroje energie, systémy skladování energie, inteligentní budovy EMC, měření a zlepšování kvality elektrické energie, Technologie vysokého napětí, měření a diagnostika, Nové trendy a vývoj v oblasti e-mobility a mnoho dalších.

Vysokou odbornou úroveň konference zaručuje programový výbor složený z uznávaných odborníků v oblasti energetiky, kdy v tomto výboru také letos zasednou odborníci z naší univerzity, a to ředitel **Centra energetických a environmentálních technologií (CEET), prof. Ing. Stanislav Mišák, Ph.D.** a **doc. Ing. Lukáš Prokop, Ph.D.**, ředitel **Centra ENET CEET VŠB-TUO**.

Mezinárodní vědeckou konferenci o elektroenergetice pořádají každoročně střídavě Vysoké učení technické v Brně, České vysoké učení technické v Praze a VŠB-Technická univerzita Ostrava. Letošní ročník konference připadl jako pořadatelé Vysokému učení technickému v Brně (VUT).

Konference se mohou zúčastnit všichni zájemci o obor; přednášející, kteří chtějí prezentovat výsledky své práce, nebo vystavovatelé prezentující své zboží či služby. Všechny potřebné informace najdete na stánkách konference EPE 2023.

<https://www.vsb.cz/magazin/cs/detail-novinky?reportId=44917>