

Oznámení SRVO



Jarní setkání přátel veřejného osvětlení, pořádané jako pravidelná akce Společnosti pro rozvoj veřejného osvětlení (SRVO), se bude konat 12. a 13. května 2011 ve Velkých Pavlovicích v penzionu U Hyclů. V rámci této akce svolává předseda SRVO Volební valnou hromadu, na

níž proběhnou volby místopředsedy na místo p. Jiřího Tesaře, který svoji činnost v předsednictvu ukončil. Dále je na programu Slavnostní valná hromada, svolaná k příležitosti dvacátého výročí zahájení činnosti SRVO.

Členové SRVO obdrží pozvánky na tuto, v existenci SRVO velmi významnou akci.

Pokud máte zájem stát se i vy členem SRVO, přihlašovací formuláře naleznete na www.srvo.cz nebo si je můžete vyžádat s dalšími informacemi na adrese tajemnik@srvo.cz.

*Ing. František Luxa,
tajemník SRVO*

VŠB – Technická univerzita Ostrava, Fakulta elektrotechniky a informatiky, nabízí nový studijní obor

Jediný obor svého druhu v ČR a SR – široké možnosti uplatnění



Hledáte atraktivní studijní obor s perspektivou uplatnění na trhu práce? Přemýšlejte o našem novém oboru

zařízení za podpory moderních prostředků a informačních systémů a získá přehled v programech na podporu projektování a použití těchto produktů.

Uplatnění absolventů programu

- projektanti v projektových organizacích,
- autorizovaní odborníci (inženýři) ve všech fázích investiční výstavby,
- odborníci na staveb. úřadech, při kontrole a schvalování elektrodokumentace.

Profesní růst absolventů projektování elektrických zařízení

Po absolvování odborné pětileté praxe a složení předepsaných zkoušek může

absolvent získat odbornou kvalifikaci autorizovaný inženýr pro vybraný obor a specializaci.

Kvalifikace autorizovaného inženýra je uznávána všemi státy Evropské unie.

Kontakt:

doc. Ing. Vítězslav Stýskala, Ph.D.
katedra elektrotechniky, VŠB-TU Ostrava
17. listopadu 15,
708 33 Ostrava
e-mail: vitezslav.styskala@vsb.cz
tel.: +420 596 991 511

<http://www.fe.i.vsb.cz/cs/okruhy/katedry-a-pracoviste/420/>

Projektování elektrických zařízení

Studijní program (obor): B2648

Oborová katedra: 420 – katedra elektrotechniky

Typ studia: bakalářské, čtyřleté

Forma studia: prezenční, kombinovaná

Profil absolventa programu

Absolvent bude schopen samostatně navrhovat a projektovat nová elektrická



Energie pro budoucnost

odborná konference s podtitulem

Fotovoltaické zdroje elektřiny: zkušenosti s provozem a perspektivy technického rozvoje

31. 3. 2011, 9 až 14:30 h Výstaviště v Brně, pav. P, sál P1 součást doprovodného programu veletrhu Amper

Další ze seriálu odborných konferencí Energie pro budoucnost se bude věnovat fotovoltaickým zdrojům elektřiny.

Program konference:

9:00 až 9:15	prezence
9:15 až 9:25	Úvodní slovo: význam fotovoltaických elektráren v kontextu ostatních obnovitelných zdrojů energie (prof. Jiří Tůma, FEL ČVUT)
9:25 až 10:00	Historie, současnost a budoucnost využití sluneční energie k výrobě elektřiny se zvláštním zřetelem na využití na území ČR (prof. Vítězslav Benda, FEL ČVUT)
10:00 až 10:35	Technické parametry jednotlivých částí FVE od panelu po přípojovací místo, zejména s důrazem na jejich účinnost a dopad na celkový energetický efekt instalace FVE (Ing. Jiří Holoubek, ELCOM)
10:35 až 11:10	Podpora výroby elektřiny z FVE z pohledu ERÚ (Ing. Rostislav Krejcar, Energetický regulační úřad)
11:10 až 11:30	Ochrana FVE před bleskem a přepětím (Ing. Jiří Kutáč, Dehn + Söhne)
11:30 až 11:50	přestávka
11:50 až 12:10	Rekuperační měniče pro velké i malé instalace fotovoltaických elektráren (Ing. Naděžda Pavelková, ABB)
12:10 až 12:30	Zařízení pro řízení jalového výkonu fotovoltaických elektráren (Ing. Tomáš Búbela, ELCOM)
12:30 až 12:50	Monitorování provozu fotovoltaických elektráren v praxi: proč a jak monitorovat fotovoltaické elektrárny; představení služeb Centra vzdáleného dohledu, nově vybudovaného v ČR (Ing. Jaroslav Šváb, Schneider Electric)
12:50 až 13:10	Údržba a monitoring fotovoltaických elektráren v provozu (Ing. Richard Baloušek, EGE)
13:10 až 13:40	Termojaderná fúze dnes a zítra (Ing. Milan Řípa, CSc., Ústav fyziky plazmatu AV ČR)
13:40 až 14:20	Diskuse (moderuje prof. Jiří Tůma, FEL ČVUT), závěr konference

Registrace na: www.fccpublic.cz/konference

Pořadatelé:



Organizátor:

FCC PUBLIC

Partneři:



Sponzoři:



Mediální partneři:

AUTOMA ELEKTRO SVĚTLO

