

veřejnosti, tak příslušným veřejným orgánům. V současné době se MPSV zabývá přípravou nové právní úpravy bezpečnosti VTZ a okruhem navazujících problémů (osoby se zvláštní odbornou způsobilostí apod.). Záležitost bezpečnosti vyhrazených technických zařízení však není pouze věcí MPSV, ale jsou na ni významně zainteresovány ještě další ústřední orgány – např. Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR, Ministerstvo dopravy ČR, Ministerstvo místního rozvoje ČR, Český báňský úřad aj. Existuje rovněž celá řada dalších subjektů reprezentujících zaměstnavatele, provozovatele VTZ nebo zájmová a odborná sdružení, které vyjadřují svá stanoviska a zájmy. Tento široký okruh zúčastněných subjektů, rozdílný rozsah jejich zájmů a také např. značný technický pokrok posledních let

způsobují, že stanoviska vyjadřovaná k problematice vyhrazených technických zařízení jsou značně rozdílná, a v některých případech mezi některými subjekty až rozporná. Tím je příprava nové právní úpravy pochopitelně negativně ovlivněna.

**Jestliže stávající právní úprava bezpečnosti VTZ plně nevyhovuje, nemohou být možnými nejasnostmi zatěžováni, ať již administrativně, nebo finančně, zaměstnavatelé nebo provozovatelé VTZ, kteří za jejich bezpečnost odpovídají.** Stejně tak není možné používat způsoby, které stávající právní předpisy chtějí interpretovat rozšiřujícím způsobem, jak je někdy Státnímu úřadu inspekce práce navrhováno.

☒

## Electrical Power Engineering 2008



Vysoké učení technické v Brně, ústav elektroenergetiky, pořádá devátou mezinárodní vědeckou konferenci Electrical Power Engineering 2008 (EPE 2008). Je to jedna z akcí určená primárně pro energetický sektor se zaměřením na prezentaci vědecké a odborné činnosti v této oblasti. Letos se opět bude konat v Brně, v prostorách hotelu Santon u Brněnské přehrady.

**Termín:** 13. až 15. května 2008

**Místo:** hotel Santon, Brno

**Tematické okruhy:**

- ☐ Reorganizace elektroenergetiky a nadnárodní sítě.
- ☐ Plánování a provoz soustav v tržních podmínkách.

- ☐ Systémové služby v deregulovaném prostředí.
- ☐ Integrace rozptýlené výroby.
- ☐ Dynamika, stabilita a řízení elektrizačních soustav.
- ☐ Kaskádní poruchy a výpadky.
- ☐ Elektromagnetická kompatibilita/Kvalita elektrické energie.
- ☐ Atmosférické poruchy a elektromagnetické přechodné jevy.
- ☐ Diagnostika a spolehlivost.
- ☐ Izolace elektrotechnických zařízení.
- ☐ Výkonová elektronika.
- ☐ Obnovitelné zdroje a akumulace energie.
- ☐ Přístrojové vybavení, měření a automatizace výkonových systémů.

Více informací lze nalézt na

[www.epe-conference.eu](http://www.epe-conference.eu)

názvy, pojmy, zkratky	
ZVEH ( <i>Zentralverband der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen Handwerke</i> )	Ústřední svaz německých elektrotechnických a informačně technických řemesel
Wp ( <i>Watt peak</i> )	špičkový výkon (fotovoltaických zařízení)
SPD ( <i>Surge Protection Device</i> )	svodič přepětí – přepětiová ochrana s nelineárními rezistory z oxidu kovu, které jsou zapojeny v sérii nebo paralelně bez vložených sériových nebo paralelních jiskříšť
SSI ( <i>Surface Stereo Imager</i> )	stereoskopická kamera
TCR ( <i>Thyristor Controlled Reactor</i> )	tyristorově řízená tlumivka
WWF ( <i>World Wide Fund for Nature</i> )	Světový fond pro ochranu přírody
zdánlivý výkon	v elektrických obvodech a zařízeních střídavého proudu – součin efektivní hodnoty napětí a proudu (V·A)
ZPP	závodní preventivní péče
STC ( <i>Standard Test Conditions</i> )	standardní zkušební podmínky
MLAR ( <i>Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie</i> )	vzorová směrnice pro vedení
VLAN ( <i>Virtual Local Area Network</i> )	virtuální místní síť
SNMP ( <i>Simple Network Management Protocol</i> )	protokol podporující monitoring, správu a koordinaci TCP/IP sítě
TDR ( <i>Time Domain Reflectometry</i> )	reflektometrie v časové oblasti
PPDS	pravidla provozování distribučních soustav
KEL ( <i>Cable Entry System</i> )	kabelový průchodkový systém



Ing. Jiří Winkler, CSCE

technický, vědecký konzultant Siemens, člen redakční rady Elektro

**Přisuzoval jste někdy význam zname-ní, ve kterém jste narozen?**

Myslím, že jsem „odvážný a energický Beran...“ (*smích*), ale nikdy jsem to nebral vážně. Na pověry totiž nevěřím.

**Je vedle elektrotechniky nějaký jiný obor, kterému se věnujete?**

Je, ale není tak zcela „vedle elektrotechniky“. Ze svého původním zaměřením vědeckého hlediska dlouhodobě sleduji obor elektromagnetická kompatibilita a s ní související obory – nové typy materiálů v technice, nanotechnologii, mechatroniku. Myslím, že teprve v poslední době se odborná i širší veřejnost o jejich významu dozvídá tak, jak si opravdu zaslouhují.

**Jakou hudbu máte rád?**

Jednoznačně populární hudbu 60. a 70. let, a také vážnou hudbu.

**Hrajete na nějaký hudební nástroj? Na který?**

Ne, bohužel, žádnému hudebnímu nástroji jsem se nikdy nevěnoval.

**Jakou literaturu máte rád?**

Řekněme, každou dobrou literaturu... Za tu dobrou považuji jednak poezii a eseje, ale také literaturu o moderní společnosti, o globalizaci, o multikulturalismu... Dnes zejména o stavu naší současné společnosti. Tedy autoři, jako jsou Václav Havel, Ludvík Vaculík...

**Co sport, fandíte zvláště některému?**

Sport mám rád, ale to je vše. Nešílím po tom, abych sledoval dvacet čtyři programů přes satelit a měl přehled o zahraničních ligách, to opravdu ne.

**Kterých povahových rysů si nejvíce ceníte?**

Myslím, že velmi důležité jsou smysl pro humor, schopnost improvizace a schopnost zdravého nadhledu nad problémem. Snažím se totiž řídit zásadou „nebýt v práci úporný“.

**A naopak neceníte ...?**

Lenosti, přesněji řečeno, neschopnosti dotahovat věci do konce.

**Oblíbený citát?**

„Pravda nevěždí, ale zůstává, když se všechno ostatní prožstruje.“

(jk)