

popsal všechny parametry měřené na jednotlivých místech parovodního okruhu.

Na měření a analýzu v elektrárnách a tepelnárnách se rovněž zaměřuje společnost Siemens, která byla hlavním partnerem konference. Ing. Ivan Šifta z této firmy představil diodový laserový analyzátor LDS 6. Tento přístroj je určen jak k bezpečnostnímu měření CO v uhelných silech, tak i k měře-

ní O<sub>2</sub>, CO a N<sub>ox</sub> při optimalizaci spalování. Je vhodné ho využít také k měření emisí CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, N<sub>ox</sub> a tuhých znečišťujících látek (popílku).

Pro odborníky z průmyslu a energetiky byly přínosné i další přednášky. Ing. Jaroslav Dvořák z firmy Martek Elektronik seznámil se způsoby měření vlhkosti sypaných látek v betonárnách a v kamenivu a Ing. Jar-

mil Bukovský z JSP s přístroji k detekci uhlovodíků a ropných látek na základě měření intenzity fluorescenčního světla.

Přístroje pro měření a regulaci si mohli účastníci prohlédnout a vyzkoušet na výstavce v prostorách konferenčního sálu. Problémy ve svých provozech zde mohli konzultovat s techniky a projektanty.

(ev)

## Veletrh Elo Sys 2017: nový termín a nové místo

Elektrotechnický veletrh Elo Sys proběhne letos od 23. do 26. května na výstavišti Agrokomplex v Nitře současně s Mezinárodním strojírenským veletrhem. Organizátor veletrhu Elo Sys, Expo Center a. s., jednal několik měsíců se státním podnikem Agrokomplex –



Výstavnictvo Nitra a dohodly se na současném pořádání dvou samostatných technických veletrhů na nitranském výstavišti.

Projekt má plnou podporu Ministerstva hospodářství SR. Souhlasná stanoviska vyjádřily i profesní svazy, které svou odbornou pomocí zajišťují kvalitní doprovodný program. Slovenský elektrotechnický svaz – Komora elektrotechniků Slovenska se tradičně představí v panelové diskusi. Fakulta speciální techniky Trenčinské univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčí-

ne připravuje sekci přednášek na aktuální téma v oboru.

Vzhledem k příznivým ohlasům bude pokračovat také *energetická konference*. Na přípravě druhého ročníku konference opět odborně spolupracovaly především společnost SSE a. s. a DLA Piper. V roce 2016 konference řešila aktuální problémy energetiky v širokém kontextu Evropské unie a jejich dopad na podmínky Slovenska a zaměřovala se na příčiny vzniku energetické unie a její centralizaci a decentralizaci v rámci EU. Tento rok se budou účastníci diskusních panelů věnovat řešení problémů evropského energetického trhu prostřednictvím tzv. zimního balíčku EU zaměřeného na dostupnou energii pro všechny Evropany a konkrétním nástrojům a reformám nového modelu evropské energetiky a jejich dopadu na SR. Renomovaní odborníci na energetiku se dotknou i aktuálního tématu – cen energií.

Na veletrh Elo Sys v Nitře jsou přihlášeny mnohé firmy, jejichž účast je již tradiční, jako jsou ControlSystem, Dehn, Enersys, Efen, Jablotron, Marplex, Megger, Microsys, Sprecher, SIEA, Tesla Stropkov, TMV SS, ZPA Nová Paka, V-systém elektro, ale

### Doprovodný program veletrhu Elo Sys 2017

- **Panelová diskuse SEZ – KES (normy a legislativa v elektrotechnice, zateplování a hromosvody atd.)**

Organizátor: Slovenský elektrotechnický svaz – Komora elektrotechniků Slovenska. 25. 5. 2017, Agroinstitút

- **Sekce přednášek na aktuální témata v odboru**

Organizátor: Fakulta speciální techniky TU A. Dubčeka v Trenčíně.

- **Celoslovenské finále technické soutěže mladých techniků**

Organizátor: Slovenská společnost elektroniků Bratislava.

24. 5. 2017, Konferenční místnost mezi pavilony A a B

- **ELECTRON 2017**

XXI. ročník celostátní konference pro elektrotechniku zaměřené na montáž a údržbu elektrických zařízení

Organizátor: Elektro Management, s. r. o., Nitra.

25. 5. 2017, Výstaviště Agrokomplex Nitra, pavilon K

také četné nové firmy, např. AQ electronic, Helios lighting, Kobold, KBH aj. Po přestávce se budou na veletrhu Elo Sys prezentovat společnosti Elmart, Elmax, GkW, Orgeco, SEZ Krompachy, SEZ Dolný Kubín, Proelektro, Thonauer.

(ed)



Předplatné časopisu **AUTOMA**  
Ize pohodlně sjednat na stránkách  
[www.automa.cz](http://www.automa.cz)