

OPTONIKA 2010

1. mezinárodní veletrh optických technologií a aplikací souběžně s veletrhem AMPER 2010

Novinkou veletrhu elektrotechniky a elektroniky Amper 2010 je mimo jiné také nový veletrh optických technologií a aplikací Optonika 2010. Tato specializovaná akce, která svým zaměřením doposud nemá v České republice obdoby, se uskuteční v termínu 13. až 16. dubna 2010 v PVA Letňany, Praha.

Veletrh Optonika 2010 bude přehlídkou nejnovějších trendů a novinek z oblastí optiky, ale návštěvníci budou moci také navštívit dvoudenní odborný seminář pořádaný **Českou a Slovenskou společností pro fotoniku**. Seminář je určen pro nejširší odbornou veřejnost, předneseny budou následující příspěvky:

Holografie – RNDr. Dagmar Senderáková, CSc. (katedra experimentální fyziky Univerzity Komenského, Bratislava),

Nanooptika – prof. RNDr. Pavel Tománek, CSc. (Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, VUT Brno),

Integrovaná optoelektronika pro informatiku – Ing. Vítězslav Jeřábek, CSc.

(FEL – katedra mikroelektroniky, ČVUT Praha),

Vláknové lasery – Ing. Pavel Peterka, Ph.D. (ÚFE AV ČR, v. v. i.),

50 let laseru – prof. Ing. Miroslava Vrbová, CSc. (FBMI, ČVUT Praha),

Optická vlákna – Mgr. Maciej Kucharski, CSc. (ČSSF),

Elektrina ze Slunce – doc. RNDr. Jiří Tóušek, CSc. (MFF, UK),

FTTH (Fiber to the Home) – Ing. Jan Brouček, CSc. (PROFiber Networking CZ s. r. o.),

Obrazové senzory – prof. Ing. Miloš Klíma, CSc. (FEL, ČVUT Praha)

Na veletrhu Optonika 2010 se představí významní výrobci a dodavatelé nejmodernějších produktů z oboru (např. společnosti Dioptra, a. s. Turnov, výrobce a prodejce lup, svítidel LED, zakázkové i technické optiky, brýlových obrub; City Illuminations s. r. o., specialista na osvětlovací techniku; EcoGlass, a. s., výrobce čoček pro osvětlení a skleněných výlisků;

MIT, s. r. o., dodavatel nejmodernějších technologií z oblasti laserové techniky a optoelektroniky; OFA, s. r. o., dodavatel optických vláken, kabelů a mikrokabelů a dalšího příslušenství pro optické sítě; Optokon Co., Ltd., výrobce pasivních a aktivních komponent a přístrojů pro vláknovou optiku a optoelektroniku; PROFiber Networking CZ s. r. o., významný dodavatel produktů z oblasti měřicí techniky pro ICT, svářeček optických vláken a systémů pro vytváření ÚV záření; TELCO Technologies, s. r. o., nabízející široký sortiment produktů pro výstavbu telekomunikačních sítí (např. optické rozváděče, spojky a optické konektory); MICOS, spol. s r. o., výrobce prvků pro telekomunikační sítě, a další.)

Věříme, že čtenáře nový veletrh zaujme a že se stejně jako veletrh AMPER stane synonymem kvality, prestiže a obchodních kontaktů.

Více informací o veletrhu OPTONIKA 2010 naleznete na www.optonika.cz.



13. - 16. 4. 2010

PVA Letňany Praha

www.optonika.com

1. mezinárodní veletrh optických technologií a aplikací

Souběžně probíhající veletrhy

AMPER[®] 2010

18. mezinárodní veletrh elektrotechniky a elektroniky

COMMTEC

1. veletrh komunikačních technologií



TERINVEST, spol. s r. o., veletržní správa, Americká 459/27, 120 00 Praha 2, Česká republika, www.terinvest.com