

# KURZ OSVĚTLOVACÍ TECHNIKY XXXVIII

na téma

## VLIV ÚPRAV LEGISLATIVY NA KVALITU OSVĚTLENÍ

### 2. oznámení

**Místo konání:** Hotel Dlouhé Stráně, Loučná nad Desnou, Rejhotice 72, 788 12

**Termín:** 14. 10. – 16. 10. 2024

V tomto termínu se budou odborníci na světelnou techniku (energetici, auditoři, projektanti, architekti, hygienici, správci veřejného osvětlení, VŠ pedagogové, studenti a vývojáři) intenzivně věnovat v Loučné nad Desnou v hotelu Dlouhé stráně diskusím nad následujícími nosnými tematickými okruhy:

#### Nosné tematické okruhy:

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| Vnitřní osvětlení         | <ul style="list-style-type: none"><li>- novinky ze světa světla</li><li>- viditelnost versus well-being</li><li>- měření a vyhodnocování svítidel a osvětlovacích soustav</li></ul>   |
| Venkovní osvětlení        | <ul style="list-style-type: none"><li>- vliv venkovního osvětlení na úroveň rušivého světla</li><li>- osvětlování rozsáhlých průmyslových, obchodních a dopravních celků</li></ul>  |
| Veřejné osvětlení         | <ul style="list-style-type: none"><li>- výhody a úskalí adaptivního osvětlování</li><li>- vyhodnocování kvality osvětlovacích soustav</li><li>- grantová politika versus dlouhodobé plánování rozvoje VO</li><li>- VO jako páteřní síť pro nové technologie</li></ul> |
| Denní osvětlení a hygiena | <ul style="list-style-type: none"><li>- aplikace nové legislativy</li><li>- důvody hygienických požadavků na osvětlení</li><li>- vliv světla na člověka</li></ul>   |
| Elektro                   | <ul style="list-style-type: none"><li>- řízení osvětlovacích soustav</li><li>- technologie pro přenos řídicích signálů</li><li>- protokoly pro řízení osvětlovacích soustav</li></ul>   |

**Cíl akce:** Cílem akce je oslovení, kromě osvědčených autorů a hostů i tváří nových. To s sebou samozřejmě přináší i otvírání aktuálních témat a nevyřešených problémů, které zajímají odborníky řešící světelnou techniku. V současné době je potřebná zejména implementace nových legislativních úprav, které by měly kromě snižování energetické náročnosti osvětlovacích soustav a zvyšování kvality samotného osvětlení vést i k zohlednění fyziologických a environmentálních požadavků.

## **Předpokládaný počet účastníků:**

Na konferenci předpokládáme účast cca 150 účastníků z České republiky a Slovenska.

## **Cena vloženého:**

Včasné přihlášení pro členy ČSO a SSTS: 3200,- Kč bez DPH  
Včasné přihlášení: 3700,- Kč bez DPH  
Standardní účastnický poplatek: 4200,- Kč bez DPH  
Reklama ve sborníku: 1000 Kč/A4, pronájem výstavní plochy: 1200 Kč/m<sup>2</sup>

Poplatek za sborník v elektronické podobě: 200,- Kč bez DPH  
Termín pro včasné přihlášení je do 31. 8. 2024.

## **Organizátoři akce:**

- Česká společnost pro osvětlování regionální skupina Ostrava
- Slovenská svetelnotechnická spoločnosť
- Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
- Česká společnost pro osvětlování

## **Partneři akce:**

- ČKAIT
- časopis Světlo
- PTD Muchová, s.r.o.
- časopis Elektro a trh

## **Časový harmonogram realizace akce:**

- odevzdání příspěvků – do 27. 9. 2024
- tvorba sborníků – do 4. 10. 2024
- konání akce – 14. 10. až 16. 10. 2024

## **Doprovodný program:**

Výstava osvětlovací techniky

Workshopy na aktuální témata

Exkurze

- přečerpávací elektrárna Dlouhé Stráně včetně horní nádrže
- papírna na výrobu ručního papíru a Lázně Velké Losiny

Tradiční společenský večer s bohatým programem

**Další informace včetně přihlášky k elektronickému vyplnění na [www.csorsostrava.cz](http://www.csorsostrava.cz).**

## **Kontakty:**

### **Odborný garant:**

**doc. Ing. Tomáš Novák, Ph.D.**

VŠB – Technická univerzita Ostrava

e-mail: tomas.novak1@vsb.cz

tel.: +420 602 724 207

### **Organizační garant:**

**Ing. Ivana Sokanská**

**Tel.: +420 608 468 956**

**pro nové (neregistrované) zájemce**

adresu, na kterou chcete obdržet přihlášku, zasílejte na

**e-mail: sokanska@seznam.cz**