

## Organizační pokyny pro účastníky:

**Ubytování:** Bude zajištěno pro závazně přihlášené účastníky dle požadavků vyznačených na přihlášce v areálu Hotelu Dlouhé Stráně. Prodloužený pobyt si může účastník telefonicky objednat přímo v hotelu (tel.: 583 235 133). Hotel se nachází v Jeseníkách, v obci Kouty nad Desnou. Od Šumperka je vzdálený cca 20 km. Ubytování je v dvouúžkových a jednoúžkových pokojích. Pokoje jsou všechny se sprchou, WC a většina i s televizí. Cena noclehu je 310 Kč za osobu ve dvouúžkovém pokoji a 460 Kč v jednoúžkovém pokoji. Hotel je vybaven saunou, masáží a fitcentrem. Je možno si zapůjčit horská kola a minikáry a zahrát si stolní tenis, kulečnick, šipky, stolní fotbal ap..

**Stravování** si zajišťuje každý účastník sám (kromě společenského večera).

**Ubytování a strava se platí na recepci.**

**Účastnický poplatek: 1 500,- Kč**

**Cena sborníku včetně CD se všemi přednáškami: 500,- Kč**

Pro členy ČKAIT sleva 5%.

Při neúčasti vložné nevracíme, avšak účastníkům se zaplaceným vložným zašleme sborník zdarma.

**Společenský program** bude probíhat od 20,00 hod. v areálu hotelu Dlouhé Stráně.

**Čitelně vyplněnou přihlášku s dokladem o zaplacení poplatku zašlete do 29. září 2006 na adresu pro zaslání přihlášek.**

**Úhradu proved'te nejpozději do 29. září 2006.**

**Součástí semináře bude i výstava osvětlovací techniky.**

**Vystavovatelům bude umožněna krátká prezentace firmy.**

**Doprovodný program 18. října 2006 ve 13.30 hod:**

Exkurze elektrárna Dlouhé Stráně včetně horní nádrže ( 50 Kč)  
Papírna na výrobu ručního papíru a Lázně Velké Losiny (60 Kč)



Česká společnost pro osvětlování  
Regionální skupina Ostrava  
www.csorsostrava.cz



VŠB – Technická univerzita Ostrava  
Fakulta elektrotechniky a informatiky

Krajská hygienická stanice  
Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

*Vás zvou na tradiční*

## Konferenci s mezinárodní účastí

## KURZ OSVĚTLOVACÍ TECHNIKY XXV

s podtitulem

### Téměř vše o světle

Akreditovaný vzdělávací program pro členy ČKAIT  
(2 body)

#### Hlavní odborné téma:

Energetické úspory v oblasti osvětlení – aplikace nových výrobků a metod pro osvětlování, optimalizace elektrorozvodů pro osvětlovací soustavy, hygienické a stavební předpisy (zákony, vyhlášky) v oblasti denního a umělého osvětlení, účinky světla na lidský organismus, rušivé světlo

#### Součástí kurzu:

Výstava a prezentace firem

Tradiční společenský večer s bohatým programem

**Pořádající organizace:** Česká společnost pro osvětlování  
Regionální skupina Ostrava  
17. Listopadu 15, 708 33 Ostrava Poruba  
IČ: 64626776

**Termín:** 16. – 18. října 2006

**Komu je kurz určen:**

Kurz je určen pro projektanty, architekty, provozovatele osvětlovacích soustav, investory, výrobce svítidel, výrobce komponentů pro světelnou techniku, orgány hygienické služby a všechny přátele světla.

**16. října 2006 - Hotel Dlouhé Stráně**

|          |               |   |
|----------|---------------|---|
| Program: | 15:00 – 17:00 | Prof. RNDr. Helena Illnerová, DrSc.<br>Seřizování biologických hodin v nás osvětlením |
|          | 17:00 – 18:00 | Šárka Horáková<br>Život se světelným technikem  |
|          | 19:00 – 20:00 | Welcome drink   |

**17. října 2006 - Hotel Dlouhé Stráně**

|           |               |  |
|-----------|---------------|--|
| Prezence: | 08:30 – 09:30 |  |
| Zahájení: | 09:00 – 09:30 |  |
| Program:  | 09:30 – 14:30 | společné přednášky<br>prezentace vystavovatelů |
| Oběd:     | 12:00 – 13:00 |  |
| Program:  | 13:00 – 14:30 | společné přednášky<br>prezentace vystavovatelů |
| Program:  | 14:45 – 18:00 | sekce elektro                                  |
|           | 14:45 – 18:00 | sekce hygiena                                  |
|           | 14:45 – 18:00 | sekce rušivé světlo                            |
|           | 18.15         | valná hromada ČSO RS Ostrava                   |
|           | 20:00         | společenský večer                              |

**18. října 2006 - Hotel Dlouhé Stráně**

|          |               |                          |
|----------|---------------|--------------------------|
| Snídaně: | 08:00 – 09:00 |                          |
| Program: | 09:00 – 12:00 | sekce vnitřní osvětlení  |
|          | 09:00 – 12:00 | sekce venkovní osvětlení |
| Oběd:    | 12:00 – 13:00 |                          |
| Program: | 13:30         | doprovodný program       |

**Odborný garant:**

Prof. Ing. Karel Sokanský, CSc.  
VŠB – Technická univerzita Ostrava  
ul. 17. Listopadu 15  
708 33 Ostrava – Poruba  
e-mail: karel.sokansky@vsb.cz  
mobil: 603 862 282

RNDr. Marie Juklova  
KHS Moravskoslezského kraje  
se sídlem v Ostravě  
tel.: 595 138 158  
fax.: 595 138 109  
e-mail: marie.juklova@khsova.cz

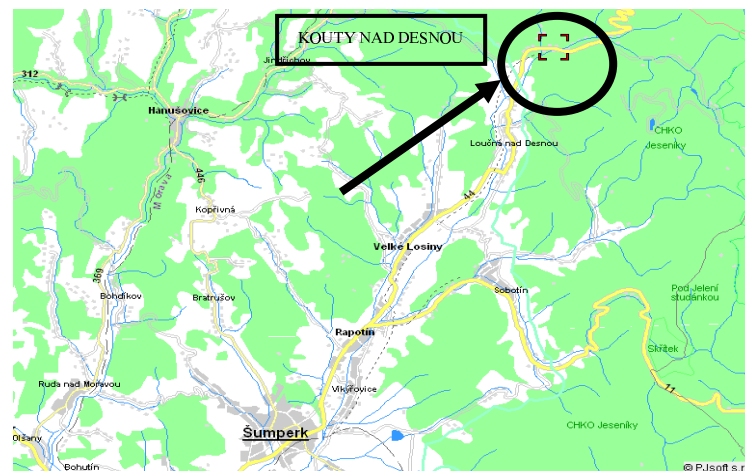
**Organizační garant a adresa pro zasílání přihlášek:**

Ing. Alena Muchová - PTD -  
Olešní 313/14, 712 00 Ostrava  
fax.: 596 240 311  
tel.: 596 244 854  
E-mail: ptdov@iol.cz

Ekonomka: Ing. Ivana Sokanská  
Tel.: 608 468 956  
E-mail: sokanska@seznam.cz

**Místo konání:**

Hotel Dlouhé Stráně  
Kouty nad Desnou, 788 12  
tel.: 583 235 133  
<http://dlouhestrane.hotel-cz.com>



## Seznam referátů:

1. Bárta Jaroslav - Nové normy pro parametry kvality elektrické energie
2. Baxant Petr - Měření rušivého světla pomocí digitální fotografie
3. Beneš Petr - Systémy řízení osvětlení THORN
4. Burant Jiří - Souběhy silových a datových vedení v systémech strukturované kabeláže
5. Darula Stanislav - Výpočet svetelnej účinnosti pri podmienkach jasnej oblohy
6. Demel Martin, Janečka Břetislav - Porovnávací měření UO Ostrava 2006
7. Doktor R., Habel Jiří - Využití diod LED s optickými kabely v osvětlovací technice
8. Dvořáček Vladimír, Ing - Novinky ve světelných zdrojích
9. Foltýn G., Baxant Petr - Legislativní podklady pro osvětlování a jejich databázové zpracování pro expertní systém
10. Gráf Tomáš - Astronomické metody měření jasu oblohy
11. Gřes Radim - Rozvody veřejného osvětlení
12. Gřondil Lukáš - Svítidlo očima konstruktéra (INGE)
13. Habel Jiří - Oslnění - důležité hledisko návrhu osvětlení
14. Heinz D. Jaeger, Jiruška Jan, Penn Ivo - Nové trendy v systémech nouzového osvětlení
15. Hladký Luděk - Výpočetní metody pro hodnocení rušivého světla
16. Hochsmann Petr - Využitelnost expertního systému ve světelné technice
17. Holub Pavel, Janečka Pavel - Osvětlování lyžařských sjezdovek v praxi
18. Horáková Šárka - Život se světelným technikem
19. Hurt Lukáš - Možnosti optimalizace umělého osvětlení
20. Chmelíková Jitka a kol. - Podíl zdravotnictví ČR na tvorbě světelného prostředí pracovišť -z pohledu vzdělávání odborných pracovníků
21. Chudoba Karel - Stanovení činností a zařazení podle referenčních čísel dle ČSN EN 12 464-1
22. Illnerová Helena - Seřizování biologických hodin v nás osvětlením
23. Josef Kunc - KNX/EIB - komplexní systém řízení osvětlení a dalších funkcí budov podle souboru norem ČSN EN 50090
24. Kocifaj Miroslav - Fyzikalne principy rozptylu svetla v atmosfere a ich aplikacia na podmienky dennej a nocej oblohy
25. Kotek Jaroslav - Osvětlení pozemních komunikací z hlediska norem
26. Krasňan František - Oslnění v dopravě nebo Nové dimenze nasvětlování
27. Kutal Květoslav - Příklady měření jasů na komunikacích
28. Lepší Jana - Údržba osvětlovacích soustav v praxi
29. Macháček Václav - Vyhláška ERÚ č. 51/2006 stanovující podmínky pro připojení zařízení k elektrizační soustavě
30. Maixner Tomáš - Rušivé účinky odraženého světla
31. Málek Jan, Habel Jiří - Popis charakteristik odrazů povrchů vybraných materiálů
32. Marek Martin - Systémy centrálního nouzového osvětlení
33. Mohelníková Jitka, Plšek J. - Posuzování oslnění pracovišť
34. Mohelníková Jitka, Vakay František - Světlovody v nových dimenzích
35. Muchová Alena, Zatloukalová Petra - Generel VO v Ostravě
36. Novák Tomáš - Světelné zdroje – srdce osvětlovacích soustav

37. Novák Tomáš - Měření světelných parametrů pod noční oblohou
38. Novomeský Ján - Svet je farebný
39. Novotný Jiří - Osvětlování venkovních pracovních prostorů podle norem EU
40. Novotný Petr - Projektování světelného prostředí
41. Penn Ivo - Subjektivní hodnocení vlivu osvětlení na člověka
42. Pipa Marek - Fotometrická měření spektrofotometry
43. Plch Jiří - Jasová kamera a její aplikovatelnost při analýze RU
44. Plch Jiří - Parametrická analýza svítidel
45. Plch Jiří, Žídková Zdeňka, Juklová Marie - Činitel denní osvětlenosti a co dál?
46. Podmanický M. - Nové trendy v letištních návěstidlech
47. Polínek Jaroslav - Řízení jednotlivých světelných bodů v systémech VO
48. Rusek Stanislav - Spolehlivost kabelových vedení
49. Rybár Peter - Nové predpisy pre osvetlenie v Slovenskej republike
50. Satinský Alexej - Elektrické zařízení veřejného osvětlení
51. Smola Alfonz - Historie, současnost a budoucnost světelných zdrojů
52. Sněhota Pavel, Habel Jiří - Komplexní hodnocení vlivu jasů a kolorit předmětů v zorném poli
53. Sokanský Karel - Jasové poměry na noční obloze
54. Staněk Pavel - Možnosti prezentace výpočtu osvětlení
55. Stupka Pavel - Možné způsoby stanovování udržovacího činitele
56. Suchánek Petr - Hodnocení tubusových světlovodů z hlediska zajištění požadovaných hodnot činitele denní osvětlenosti v budovách
57. Syrový Karel - Návrh osvětlovacích soustav MSK vědecké knihovny v Ostravě
58. Syrový Karel - Modelování světelného pole denního osvětlení od standardizovaných typů obloh
59. Tabišová Sandra - LED svietidlo na osvetlenie komunikacii
60. Tlustý, J., Doležal, J., Sýkora, T., Švec, J., Mgaya, E.V. - Optimalizace napájecích systémů osvětlovacích soustav tunelů
61. Vacek Jan - Systém DOD (Dimming On Demand) a jeho využití
62. Vik Michal, Viková Martina - Spektrofotometrická měření v osvětlovací technice
63. Žák Petr - Nový přístup k návrhu osvětlení
64. Žídková Zdeňka - Stanovení psychické zátěže a kategorizace prací, řešení u bezokenních pracovišť

Program přednášek bude upřesněn před kurzem.

## Z Á V A Z N Á P Ř I H L Á Š K A

### Konference s mezinárodní účastí KURZ OSVĚTLOVACÍ TECHNIKY XXV - Téměř vše o světle

**Jméno a příjmení:** \_\_\_\_\_  
**Fakturační adresa:** \_\_\_\_\_  
**Název Firmy:** \_\_\_\_\_  
**Sídlo:** \_\_\_\_\_  
**ulice:** \_\_\_\_\_  
**obec:** \_\_\_\_\_  
**PSČ:** \_\_\_\_\_ **IČ:** \_\_\_\_\_  
**tel.:** \_\_\_\_\_ **DIČ:** \_\_\_\_\_  
**mobil:** \_\_\_\_\_ **e-mail:** \_\_\_\_\_

#### Závazně objednávám ubytování:

|   |              |              |
|---|--------------|--------------|
| Hotel Dlouhé Stráně                       | (460 Kč/noc) | (310 Kč/noc) |
| nocleh z 16. října 2006 na 17. října 2006 | jednolůžkový | dvoulůžkový  |
| nocleh z 17. října 2006 na 18. října 2006 | jednolůžkový | dvoulůžkový  |

#### Závazně objednávám stravování:

|                     |           |        |             |
|---------------------|-----------|--------|-------------|
| Hotel Dlouhé Stráně |           |        |             |
| 16. října 2006      | (večeře)  | 90 Kč  | ano      ne |
| 17. října 2006      | (snídaně) | 80 Kč  | ano      ne |
| 17. října 2006      | (oběd)    | 100 Kč | ano      ne |
| 18. října 2006      | (snídaně) | 80 Kč  | ano      ne |
| 18. října 2006      | (oběd)    | 100 Kč | ano      ne |

Datum: \_\_\_\_\_ Podpis: \_\_\_\_\_

Příloženým kontrolním útržkem poštovní složenky (potvrzením účtárny zaměstnavatele, avízem banky) potvrzují zaplacení:

- účastnického poplatku 1 500,- Kč
- sborníku včetně CD 500,- Kč
- manipulačního poplatku (v případě zaslání sborníku) 50,- Kč

**CELKEM** \_\_\_\_\_,- Kč

Platba byla provedena dne \_\_\_\_\_ z účtu č. \_\_\_\_\_  
na účet č. 1646577-399/0800 ČSTSP Ostrava – Poruba III, variabilní symbol  
2006, konstantní symbol 0308. IČ: 64626776 ČSO není plátcem DPH. Daňový  
doklad bude vystaven po úhradě.

\_\_\_\_\_  
razítko a podpis