

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 dvoulůžkových a jednolůžkových pokojích. Pokoje jsou všechny se sprchou, WC a většina i s televizí. Cena noclehu je 310 Kč za osobu ve dvoulůžkovém pokoji a 460 Kč v jednolůžkovém pokoji. Hotel je vybaven saunou, masážemi a fitcentrem. Je možno si zapůjčit horská kola a minikáry a zahrát si stolní tenis, kulečník, 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 vyplňenou přihlášku s dokladem o zaplacení poplatku zašlete do 29. září 2006 na adresu pro zasílání přihlášek.

Úhradu provedte 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.csorostrava.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 (zákon, 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.
Seřizování biologických hodin v nás osvětlením
17:00 – 18:00 Šárka Horáková
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
prezentace vystavovatelů
Oběd: 12:00 – 13:00
Program: 13:00 – 14:30 společné přednášky
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

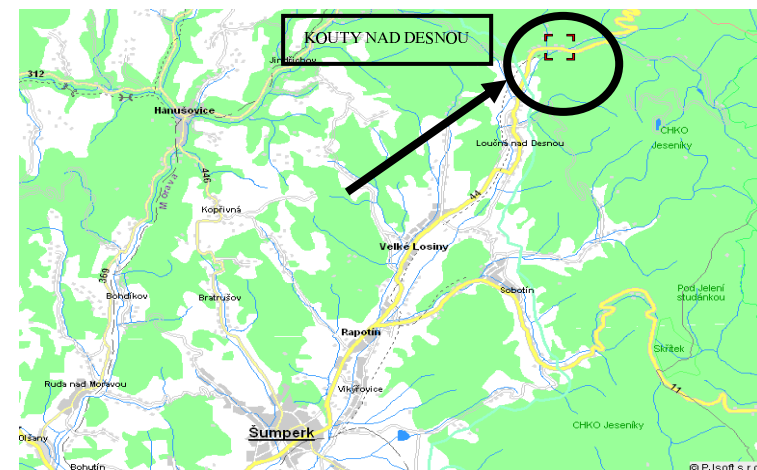
RNDr. Marie Juklová
KHS Moravskoslezského kraje
se sídlem v Ostravě
tel.: 595 138 158
fax.: 595 138 109
e-mail: marie.juklova@khsova.cz

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 kably 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 nocnej oblohy
25. Kotek Jaroslav - Osvětlení pozemních komunikací z hlediska norem
26. Krasňan František - Oslnění v dopravě nebo Nové dimenze nasvětlování
27. Kutil 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 leteckých 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. Sněžota 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.

ZÁVZNÁ PŘIHLÁŠKA
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: _____

Přiloženým kontrolním útržkem poštovní složenky (potvrzením účtárny zaměstnavatele, avízem banky) potvrzuji 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