

30. září 2013	
úvodní přednášky	
Sokanský K.	Úvodní slovo
Maixner T.	Bludné cesty veřejného osvětlení
Hudeczek M.	Světlo v laboratořích Nikoly Tesly a v pyramidách
Juklová M.	Historie 30-ti kurzů osvětlovací techniky
1. října 2013	
společné přednášky	
Sokanský K.	Zahájení konference
Plch J.	Hodnocení a posuzování konfliktních míst v dopravě
Kaňka J.	Stavební světelná technika v urbanismu a územním plánování
Slezák J.	Novelizace norem pro měření osvětlení
Vik M., Viková M., Vik L.	Rozlišování barev při nízkých osvětlenostech, aneb Purkyňův jev z hlediska současné kolorimetrie
Žák P., Habel J.	Komplexní přístup k řešení osvětlení interiérů budov
Vrbík P.	Co nás může oslňovat?
vnitřní osvětlení	
Plch J.	Bezelektrodové výbojové zdroje a jejich aplikace
Staněk P.	Návrh osvětlení včera, dnes a zítra
Staša M.	Celoevropský průzkum svícení v domácnostech
Staša M.	Komplexní test kompaktních zářivek a světelných zdrojů LED určených pro domácnosti
Novotný J.	Revize normy pro nouzové osvětlení
Vacek J.	LED v průmyslu
Gašparovský D., Raditschová J., Lieskovská L.	Parametre osvetlenia školských tabúl
Kuľka B., Smola A.	Nové pravidlá pre osvetľovanie v obytných priestoroch

Franek L., Šnobl J.	Legislativa a praxe pravidelných kontrol nouzového osvětlení
Novák D.	Osvětlení nového Centra Černý Most
Lipnický L., Gašparovský D.	Štruktúra miestností v školských budovách z pohľadu požiadaviek na osvetlenie (prezentovaný poster)
denní osvětlení a hygiena	
Kaňka J.	Způsoby hodnocení denního osvětlení
Lepší J.	Umělé osvětlení v bytech
Příbek T.	Zkušenosti hygienika s osvětlením provozoven péče o tělo
Stupka P.	Denní osvětlení a oslunění revitalizovaného domu - osobní zkušenost
Skotnicová I.	Osvětlení v pasivním domě s inteligentní elektroinstalací
Pelech M.	Výpočtové modely dráhy slunce v kontextu nové evropské normy
Darula S.	Zmeny vertikálnych osvetlenosti
Kocifaj M.	Svetlo nocnej oblohy ako zdroj informacii o vyzarovacej funkcii mestskej zony
Kómar L.	Efektivnost vyuzivania denneho svetla v interieroch
Dubnicka R., Smola A., Rusnak A., Grinaj L.	Vplyv smerovej chyby luxmetrovo pri verifikacii osvetlovacich sustav
Dubnicka R., Grinaj L., Smola A.	Etalony jasů pre kalibráciu fotometrickej stupnice jasomerov
Dubnicka R., Smola A., Rusnak A., Grinaj L.	Vplyv neistoty merania kriviek svietivosti svietidiel na realizáciu osvetlovacich sustav
veřejné osvětlení	
Burdová S.	Úspora ve veřejném osvětlení – jediné hledisko, které nás zajímá?
Gřes R.	Rozsah a obsah PD osvětlovací soustavy veřejného osvětlení
Muchová A.	Modernizace soustav VO v Ostravě v letech 2011-2013
Tesař J.	Zkušenosti z navrhování soustav VO obchodními firmami
Skála J.	Vliv kvality sodíkových zdrojů na úspory měst a obcí

Žák P.	Pokles světelného toku u soustav veřejného osvětlení s LED svítidly (krátká informativní přednáška z měření pilotního projektu v Praze)
workshop - dotace pro VO z EU	
vyjádření MPO, MŽP a úvod do programu EFEKT	
Bažant J.	Zkušenosti českého výrobce LED svítidel
Hasoň Z.	Žádosti o dotace na úspory el. energie v systémech veřejného osvětlení - úskalí (chyby a omyly) při jejich přípravě a realizaci
Nováková P.	Veřejné osvětlení a obec pod lupou zákona
Portužák R.	Kritéria pro posuzování (výběr) projektů za účelem přidělování dotací (na obnovu VO)
2. října 2013	
elektro	
Houdek V.	Energické úspory v průmyslu – řízené osvětlení a monitoring spotřeby elektrické energie
Burant J.	Specifické kabelové úložné systémy pro rozvody osvětlení
Kolda M., Judák P.	Inteligentní osvětlení logistických areálů
Bryndač P.	Nové trendy u kabelů a vodičů v osvětlovací technice
Juchelka L.	Ochrana proti přepětí silových zařízení napájejících osvětlení (REPOS TECHNIK s.r.o.)
Zajíček J.	Systémy řízení nouzového osvětlení LOGICA, návrhy, instalace, servis
workshop PROGRES 3	
Mišák S.	Aktivní systémy řízení toku výkonu v rodinném domu
Novotný P.	Denní osvětlení v praxi
Kunc J.	Řízení funkcí v budovách jedinou celosvětově normalizovanou systémovou instalací KNX
Žák P.	Energetická náročnost osvětlení v budovách
Janiga P., Gašparovský D., Barčík M.	Využívanie technológie smart metering pri prevádzka sietí verejného
Grinaj L., Smola A.	Možnosti využitia LED systémov a technológií na zlepšenie energetickej hospodárnosti budov (prezentovaný poster)

venkovní osvětlení	
Bláha Z.	Rekonstrukce osvětlení atletického stadionu v Ostravě Vítkovicích
Novotný P.	Fc Viktoria Plzeň 4x
Pích J.	Problematika udržovacího činitele u svítidel osazených LED
Maixner T.	Fotovoltaika ve veřejném osvětlení
Krbal M., Baxant P., Škoda J., Sumec S., Pavelka T., Iskandirova M.	Ekologická zátěž světelných zdrojů
Ullman I.	Ovládání a řízení osvětlovacích soustav pomocí řídicího systému PAC v elektrických stanicích PS
Závada P.	Zatřídování venkovních osvětlovacích soustav do environmentálních zón
Škoda J., Sumec S., Baxant P., Krbal M., Pavelka T., Belák M.	Hodnocení odrazných prvků reflexních vest
Zálešák J.	Rozbor jasu zorného pole pozorovatele ve venkovním prostředí
automobilové osvětlení a osvětlení přechodů pro chodce	
Popelek J.	Kompaktní jednotka denního svícení pro závodní vůz 24 hodin Le Mans
Dobruš V.	Vývoj a ověření bifunkčního LED světelného modulu pro automobilové světlomety
Rzymanek D.	Stolní demonstrátor adaptivních světlometů pro osobní automobily (AFS) a jeho konfigurátor
Kuľka B.	Mechanické riešenia adaptívnych svetlometových systémov
Martoch J.	Poslední trendy v návrhu světlovodů pro automobilový průmysl
Gloss T.	Vizualizační metody ve Varroc Lighting Systems
Maixner T.	Přechody pro chodce nebo chodec na přechodu?
Novotný J.	Moderní způsoby na osvětlování chodců na přechodech pro chodce z pohledu světelného technika, dopravního inženýra a projektanta
Bláha Z.	Zkušenosti z návrhů osvětlení přechodů pro chodce pro ČEZ
Raida R.	Oranžové přechody