

A X. LED Konferencia programja

2019. február 5-6.

Lurdy Konferencia- és Rendezvényközpont

2019. február 5. kedd		
08:00	Regisztráció	
09:30	A konferencia megnyitója	
1. szekció. Szekcióelnök: Pap Zoltán		
09:35	dr. Szeneczey Balázs	Okosvárosi igények, tervek és lehetőségek a fővárosban
10:00	Vámos Zoltán	Tungsram 2.0
10:30	Makkai Máté	Lehetőségek a világításminőség fokozására
11:00	Mezei Csaba, Kertész Dávid	Élhető Jövő Park Fóton
11:20	Kávészünet	
11:50	Jászay Tamás	Smart City - a megatrendektől a konkrét megvalósításig
12:10	Katona Sándor, Kis Ádám	Szabályozott világítási rendszer utólagos kiépítése steril laboratóriumban
12:30	Csapó István	Siófokon megvalósult okos város projekt
12:50	Zsolt Ákos	A vonatvezérelt intelligens térvilágítás alkalmazásának tapasztalatai Szatymaz állomáson
13:10	Ebédészünet	
2. szekció. Szekcióelnök: Dr. Balázs László		
14:30	Zsellér Attila	A növényvilágítás-tervezés alapjai
14:50	Boros Fruzsina, Rakonczay Kristóf, Hetyei Gina, Dr. Sipos László, Dr. Balázs László	Saláták beltartalmi és érzékszervi paramétereinek javítása LED alapú világítórendszerrel
15:10	Varga Zsófia, Dr. Jung András	Különböző LED rendszerek üvegházi alkalmazásának hazai tapasztalatai
15:30	Dr. Samu Krisztián, Zsellér Viktor	LED modulok színátmenetes fényáram változtatása áramkorlátozó szabályozókkal
15:50	Kávészünet	
Kiállítás		
16:00	A kiállítás megnyitója	
16:10	Kiállítók bemutatkozása	
17:00	Kérdések	
17:10	Az első nap zárása	

A X. LED Konferencia programja

2019. február 5-6.

Lurdy Konferencia- és Rendezvényközpont

2019. február 6. szerda

3. szekció. Szekcielnök: Némethné Dr. Vidovszky Ágnes

09:00	Dr. Istók Róbert	Intelligens világítás és az EMC
09:20	Harnos Jenő, Pahor Richárd	LED-es világítási rendszerek meghibásodásának gyökérok analízise helyszíni vizsgálatok alapján
09:40	Gombos Ákos	Mikrocelluláris polimer hab, mint diffúz reflektor alkalmazása a korszerű világítástechnikai eszközökben
10:05	Kávészünet	
10:40	Dr. Poppe András	Ipar 4.0 szerű folyamat LED-es lámpatestek tervezésére: a Delphi4LED projekt legújabb eredményei
11:00	Hegedüs János, Hantos Gusztáv, Dr. Németh Márton	CoB LED-ek mérése és modellezése a Delphi4LED projektben
11:20	Erbeszkorn Lajos	A Planck energiaeloszlások, mint referenciák az OLED-ek, LED-ek gyártásához
11:40	Nagy Róbert, Dr. Szabó Ferenc, Dr. Csuti Péter	Világítótestek képi felbontású termikus analízise
12:00	Ebédészünet	

4. szekció. Szekcielnök: Hantos Gusztáv

13:50	Dr. Kolláth Zoltán, Száz Dénes	Kutatási környezet kialakítása a fényszennyezés vizsgálatára
14:10	Dr. Szabó Ferenc, Dr. Csuti Péter	Csökkentett fényszennyezésű közvilágítás: laborvizsgálatok
14:30	Száz Dénes, Dr. Kolláth Zoltán	Csökkentett fényszennyezésű közvilágítás: terepi vizsgálatok
14:50	Dr. Csuti Péter, Tóth Dávid Noel, Nagy Róbert, Dr. Szabó Ferenc	Megvilágításmérő robot fejlesztése és eddigi tapasztalatai
15:00	Kávészünet	
15:20	Tóth Dávid Noel, Dr. Szabó Ferenc	Felhasználói visszajelzések szerepe egy összeszerelő üzem lokális világításának modernizációjában: helyszíni kísérletek
15:40	Schwarcz Péter	LED: múlt, jelen, jövő
16:00	Dr. Balázs László, Nádas József	Világos? – Világítástechnika alapfokon
16:20	Nagy János	A konferencia zárása