

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		
09:35	dr. Szeneczey Balázs	Okosvárosi igények, tervek és lehetőségek a fővárosban
10:00	Vámos Zoltán	Tungsrám 2.0
10:30	Jászay Tamás	Okos város szolgáltatások nyújtására alkalmas közvilágítási tartószerkezet a Lechner Ödön fasorban
11:00	Mezei Csaba, Kertész Dávid	Élhető Jövő Park Fóton
11:20	Kávészünet	
11:50	Kecskeméti Gábor és Makkai Máté	Lehetőségek a világításminőség fokozására
12:10	Katona Sándor	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		
14:30	Zsellér Attila	A növényvilágítás-tervezés alapjai
14:50	Boros Fruzsina, Rakonczay Kristóf, Heteyi Gina, Sipos László, Balázs László	Saláták beltartalmi és érzékszervi paramétereinek javítása LED alapú világítórendszerrel
15:10	Varga Zsófia	Különböző LED rendszerek üvegházi alkalmazásának hazai tapasztalatai
15:30	Samu Krisztián	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		
09:00	Istók Róbert	Intelligens világítás és az EMC
09:20	Harnos Jenő	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	Poppe András	Ipar 4.0 szerű folyamat LED-es lámpatestek tervezésére: a Delphi4LED projekt legújabb eredményei
11:00	Hegedüs János	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	Világítótestek képi felbontású termikus analízise
12:00	Ebédészünet	
4. szekció		
13:50	Kolláth Zoltán	Kutatási környezet kialakítása a fényszennyezés vizsgálatára
14:10	Szabó Ferenc	Csökkentett fényszennyezésű közvilágítás: laborvizsgálatok
14:30	Száz Dénes	Csökkentett fényszennyezésű közvilágítás: terepi vizsgálatok
14:50	Csuti Péter	Megvilágításmérő robot fejlesztése és eddigi tapasztalatai
15:00	Kávészünet	
15:20	Schwarcz Péter	LED: múlt, jelen, jövő
15:50	Balázs László, Nádas József	Világos? – Világítástechnika alapfokon
16:15	A konferencia zárása	