

A X. LED Konferencia programja

2019. február 5-6.

Lurdy Konferencia- és Rendezvényközpont

2019. február 5. kedd	
08:30	Regisztráció
09:45	A konferencia megnyitója
1. szekció	
10:00	Vámos Zoltán Pontosítás alatt
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	Zsolt Ákos A vonatvezérelt intelligens térvilágítás alkalmazásának tapasztalatai Szatymaz állomáson
12:10	Katona Sándor Fényszabályozott világítási rendszer kiépítése vezeték nélküli technológiával
12:30	Csapó István Siófokon megvalósult okos város projekt
13:00	Ebédszünet
2. szekció	
14:30	Zsellér Attila A növényvilágítás-tervezés alapjai
14:50	Boros Fruzsina Saláták beltartalmi és érzékszervi paramétereinek javítása LED alapú világítórendszerrel
15:10	Varga Zsófia LED világítási rendszerek üvegházi alkalmazásának 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

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	Ürmös Antal	Kiegészítések a LED emisszió hőmérsékletfüggésének kérdéséhez
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
15:40	Erbeszkorn Lajos	A Planck energiaeloszlások, mint referenciák az OLED-ek, LED-ek gyártásához
16:00	Balázs László, Nadas József	Világos? – Világítástechnika alapfokon
16:30	A konferencia zárása	