

## A XLVII. Közvilágítási Ankét programja

2016. május 26., csütörtök		
12:00	regisztráció és ebéd	
14:00	a XLVII. Közvilágítási Ankét megnyitója	
1. szekció		Szekcióvezető: Major Gyula
14:10	Puskás András	LED-es közvilágítási lámpatestek üzemeltetési tapasztalatai
14:30	Kovács Csaba	LED-es világítótestek üzemeltetése és az ár
14:50	Mancz Ivette	A közvilágítás tervezésének megelőző lépései
15:10	Horváth Dezső	Közvilágítási hálózatok
15:30	kérdések és válaszok	
15:40	kávészünet	
2. szekció		Szekcióvezető: Sebestény Gyula
16:10	Marics Péter	A világítás és közlekedésbiztonság kapcsolata
16:30	Pap Zoltán, Hódos Jirina	A Budapesti Világítási Mesterterv alkalmazása a gyakorlatban
16:50	Kolláth Zoltán	Közvilágítási korszerűsítés egy csillagoségbolt-park szomszédságában – lehetett volna jobb?
17:10	Anger Ottó Béla	Az ILP UK iránymutatásai: a közvilágítási politikáról és a gyalogos átkelőhely megvilágításáról
17:30	Horváth Attila, Kozma Máté, Wittmann Marcell	Az energia körforgása. A fénytől a fényig...
17:50	kérdések és válaszok	
18:00	cég- és termékbemutatók, megvilágításmérő tesztelés*	
19:30	Gálavacsora	
21:30	„Egy kupica városi fény”	

2016. május 27., péntek		
3. szekció		Szekcióvezető: Forgó Krisztián
9:00	Gregor Buczny	LED-es közvilágítás fény szabályozása egyszerűen és olcsón
9:20	Győri Benjamin, Szűcs András	Responsive város – okos tervezés
9:40	Kuti András	A közvilágítás szerepe az intelligens városokban
10:00	Bakos Tibor	Ha LED-es világítást akarunk, legyen intelligens!
10:20	Bottyán Balázs, Király Tamás	LoRa TM alapú okos közvilágítás megvalósulása
10:40	kérdések és válaszok	
10:50	kávészünet	
4. szekció		Szekcióvezető: Harnos Jenő
11:20	Kanalas Tibor, Pap Zoltán, Zaymus Vince	Árpád híd új fénye: újabb sikeres LED-es rekonstrukció Budapesten
11:40	Kosák Gábor	Beszámoló a nemzetközi és európai világítástechnikai szabványosításról, magyar vonatkozásairól
12:00	Schwarcz Péter	A közvilágítási szabványokban található, káprázást leíró mennyiségek viselkedése LED-ek esetén
12:20	Molnár Károly	LED-es közvilágítási világítótestek által okozott közvetett káprázás
12:40	kérdések és válaszok	
12:50	zárószó	

#### \*Megvilágításmérő tesztelés

A pozitív visszajelzéseknek köszönhetően idén is lesz lehetőség megvilágításmérők tesztelésére a veszprémi Pannon Egyetem kollégáinak színes fényű dobozaiban. Ha kíváncsi arra, hogy megvilágításmérője mekkora hibát vét a különböző spektrumok alatt, megvilágításmérőjét az Ankét első napjának végén tesztelheti! Egy rövid elméleti előadásban hallhatnak a jelenségek hátteréről is.