

A XI. LED Konferencia programja

2020. február 5-6. Óbudai Egyetem, Budapest Bécsi út 96/B

2020. február 5. szerda		
08:00	Regisztráció	
09:30	Nagy János <i>elnök, VTT</i>	Köszöntő, a konferencia megnyitója
	Kovács Levente <i>rektor, Óbudai Egyetem</i>	Köszöntés
1. szekció. Szekcióelnök: Nagy János		
10:00	Schanda Tamás <i>parlamentari és stratégiai államtitkár, miniszterhelyettes, ITM</i>	Gazdasági növekedés a teremtett világ megőrzésével
10:15	Bartholy Judit <i>tanszékvezető egyetemi tanár, ELTE</i>	Változó éghajlat, több extrém esemény
10:55	Kávészünet	
2. szekció. Szekcióelnök: Poppe András		
11:20	Schwarcz Péter	Fenntartható világítási megoldások és kihívások
11:40	Szollár András, Debreceni Péter, Kiss Csaba	Fenntartható fény - környezettudatosági trendek, mintapéldák és innováció az épülettervezésben
12:00	Pap Zoltán	„LED(t)t világosság” - Innovatív közvilágítás korszerűsítés Budapesten, a fenntarthatóság jegyében
12:20	Kiállítók bemutatkozása	
12:50	Ebédészünet	
3. szekció. Szekcióelnök: Némethné Vidovszky Ágnes		
14:25	Rábay Péter	LED -ek a stúdió és hatásvilágításban
14:45	Deme László	A Puskás stadion díszvilágítási berendezései
15:05	Major Gyula, Vonnák István	A Puskás stadion sportvilágítása
15:35	Kávészünet	
4. szekció. Szekcióelnök: Zaymus Vince		
16:00	Jobbágy László	Fenntarthatóság és Környezettudatosság a Digitális Jólét Programban. A Digitális Jólét Program 2.0 ismertetése
16:20	Lefanti Gábor	Smart City – újratöltve
16:40	Vitéz Miklós, Bakos Tibor	A világításmenedzsment rendszerek és a SmartDashboard integrációja
17:00	Az első nap zárása	

A XI. LED Konferencia programja

2020. február 5-6. Óbudai Egyetem, Budapest Bécsi út 96/B

2020. február 6. csütörtök

08:00	Regisztráció	
5. szekció. Szekcióelnök: Balogh János Miklós		
09:00	Wühl Tibor, Balázs László, Varga Péter János	Villamosmérnöki szakterületek találkozása: épületvilágítás és infokommunikáció
09:20	Poppe András, Schwarcz Péter	Új elektronikus adatformátumok a világítástechnikában LED tok szinttől rendszer szintig
09:40	Nagy Róbert	A villódzás (flicker) meghatározásának elméleti és gyakorlati módszerei
10:00	Gál Tamás	Berobbanunk a világpiacra, avagy robbanásbiztos világítás
10:20	Kávészünet	
6. szekció. Szekcióelnök: Forgó Krisztián		
10:45	Szabó Ferenc	A CIE S026 szabvány elmélete és gyakorlati felhasználása
11:05	Kolláth Zoltán	A jó, a rossz és a csúf – II, avagy a LED-es világítás lehetséges előnyei és veszélyei
11:25	Farkas János, Rajkai Ferenc	A tatai Szentkereszt templom világításkorszerűsítése
11:45	Jasztrab Péter, Istók Róbert	Terep és körlet világításának speciális fejezetei
12:05	Ebédészünet	
7. szekció. Szekcióelnök: Hegedüs János		
13:40	Darkó Éva, Utasi Lőrinc, Galiba Gábor	A fény intenzitásának és spektrális összetételének hatása a növények növekedésére és metabolikus folyamataira
14:00	Csuti Péter	Növényvilágító fényforrások jellemzése
14:20	Hudecz Attila	Hogyan segíthet a LED megvilágítás a kontrollált növény- termesztés energiafelhasználásának optimalizálásában
14:40	Sipos László, Nyitrai Ákos, Hosszú Bernadett, Dominek Márk, Urbin Ágnes, Nagy Balázs Vince	Színelmászkolás élelmiszeripari minták vizsgálatában
15:00	Kávészünet	
8. szekció. Szekcióelnök: Pécsi Tivadar		
15:25	Nádas József, Gröller György	Életciklus szemlélet a világítás környezeti értékelésében
15:45	Kállai Tamás	LED fényforrások hulladékának begyűjtése és újrahasznosítása
16:05	Pályázatok meghirdetése Ajándéksorsolás	
16:25	Nagy János	A XI. LED konferencia összegzése és zárása