



A XVI. LED Konferencia programja

2025. február 11-12.

Óbudai Egyetem, Budapest Bécsi út 96/B
Auditórium Maximum



2025. február 11. kedd

08:30	Regisztráció	
1. szekció - Megnyitó (moderátor: Nagy János)		
09:30	Nagy János - <i>elnök, VTT</i>	Köszöntő, a konferencia megnyitása
	Prof. Dr. Galambos Péter <i>innovációért felelős rektorhelyettes, ÓE</i>	Köszöntő a vendéglátótól
09:50	Schüller Ferenc - <i>építész</i>	Barlangok tüzétől a LED használatig
10:20	Dr. Bartholy Judit <i>professzor emeritus, ELTE, az MTA doktora</i>	Változó éghajlat, extrémítások vagy a civilizáció vége?
10:50	Interaktív szakmai eszmecsere: Kérdezz-Felelek az előadókkal	
11:05	Támogatók, kiállítók bemutatkozása	
11:15	Kávészünet	
2. szekció - Egy reményteljes kapcsolat kezdete, tervező program workshop (moderátor: Schwarcz Péter)		
11:45	Klaus Bieckmann - <i>DIALUX</i>	DIALux evo - the powerful software for your lighting design
12:05	Karim Daoudi - <i>RELUX</i>	RELUX – the standard in lighting planning
12:25	Major Gyula - <i>Klapanciusz Kft.</i>	Világításméretező szoftverek rövid áttekintése, fejlődési irányok, MI?
12:45	Bozsódi Márton, Darnay János <i>Hungaroproject Mérnökiroda Kft.</i>	Tervezés? Szoftver? Világítás?
13:05	Rábay Péter - <i>Luminis Kft.</i>	Látványterv versus valóság
13:25	Interaktív szakmai eszmecsere: Kérdezz-Felelek az előadókkal	
13:40	Ebédészünet	
3. szekció - Hol a foton? Itt a foton! Fénylabor workshop (moderátor: Antal Zoltán)		
14:40	Dr. Szabó Ferenc - <i>LightingLab Kft.</i> Dr. Szücs Veronika, Nagy Róbert <i>Pannon Egyetem</i> Molnár Károly, Nádas József - <i>Óbudai Egyetem</i>	Mitől lesz jó egy fotometriai laboratórium?
15:25	Interaktív szakmai eszmecsere: Kérdezz-Felelek az előadókkal	
4. szekció - A kutatók műhelyéből (moderátor: Nádas József)		
15:40	Nagy Róbert - <i>PE</i>	Mixelt lencsével szerelt LED-es lámpatestek térbeli fényeloszlásának becslése
16:00	Dr. habil Ábrahám György - <i>BME</i>	LED-ek által okozott színérzetek
16:20	Dr. Urbin Ágnes - <i>BME</i>	Az adaptációs színeltolódás vizsgálata
16:40	Dr. Poppe András - <i>BME</i>	Az AI-TWILIGHT H2020 ECSEL projekt magyar eredményei
17:00	Interaktív szakmai eszmecsere: Kérdezz-Felelek az előadókkal	
17:15	Az első nap zárása	



A XVI. LED Konferencia programja

2025. február 11-12.

Óbudai Egyetem, Budapest Bécsi út 96/B
Auditórium Maximum



2025. február 12. szerda

08:30	Regisztráció	
5. szekció - Fények és remények (moderátor: Kun Gábor)		
09:00	Erő Zoltán - <i>Budapest főépítésze</i>	Az én fénytereim
09:30	Haász Ferenc - <i>MadeByLight Zrt.</i>	Nekem szép!
09:50	Rajkai Ferenc <i>Hungaroproject Mérnökiroda Kft.</i>	Belsőtéri világítástervezés napjainkban
10:10	Gora Pál - <i>ZG Lighting Hungary Kft.</i>	A fény biológiai hatása és a BREAAAM
10:30	Interaktív szakmai eszmecsere: Kérdezz-Felelek az előadókkal	
10:50	Kávészünet	
6. szekció - Fények és árnyak (moderátor: Szócs László)		
11:20	Eperjessy András - <i>MES-TECH Kft.</i> dr. Kriska György <i>habilitált docens, ELTE, az MTA doktora</i>	A fény sötét oldala
11:40	Dr. Kolláth Zoltán <i>EKKE Környezeti Fényviszonyok Kutatócsoport</i>	LED fényvetőktől a lézergyúrig - újabb kihívások a fényszennyezés elleni küzdelemben
12:00	Dr. Balázs László - <i>MATE</i>	Fényszennyezés? Kit érdekel?
12:20	Gasparovsky Dionyz <i>CIE, Division Director</i>	Light Pollution from Indoors: How Much Do Buildings Contribute?
12:40	Interaktív szakmai eszmecsere: Kérdezz-Felelek az előadókkal	
13:00	Ebédszünet	
7. szekció - Világítás és valóság (moderátor: Dr. Balázs László)		
14:00	Rónai Ivett - <i>Signify Hungary Kft.</i>	3D nyomtatott lámpatestek
14:20	Mertli Ferenc <i>MERTLIGHT Consulting Kft.</i>	Fenntartható világítótestek egy fenntartható világért
14:40	Gasparovsky Dionyz <i>CIE, Division Director</i>	Maintenance Factors: New Approach in Determining the Lighting Depreciation for Better Performance
15:00	Zalka Ádám - <i>Rábalux Zrt.</i>	A világítás és a LED evolúciója a lakossági világításban
15:20	Schmidt Gábor, <i>Haas & Schmidt Lighting Ltd.</i>	Mérnöki kihívások egy bevásárlóközpont vezérelt világításrendszerének korszerűsítésekor
15:40	Interaktív szakmai eszmecsere: Kérdezz-Felelek az előadókkal	
16:00	Nagy János	A XVI. LED konferencia összegzése és zárása

A programváltozás jogát fenntartjuk.