

A „Lux et Color Vesprimiensis” konferencia programja

2018. október 11-12. Veszprém, Völgyikút Ház, Kopácsi út 2.

2018. október 11.			
08:30	Regisztráció		
10:30	<i>Opening of the conference</i> A konferencia megnyitója		EN HU
11:00	Poppe András	<i>"Industry 4.0" Approach to LED luminaire design</i> LED-es lámpatest tervezés "Ipar 4.0" megközelítésben	EN
11:25	Ábrahám György	<i>Actual Questions of the Colour Identification</i> A színmeghatározás aktuális kérdései	EN
11:50	<i>Introduction of Exhibitors</i> A kiállítók bemutatkozása		EN HU
12:10	Ebéd		
13:35	Arnold J. Wilkins	<i>Illumination from Darwin and Discomfort from Illumination</i> Darwin káprázatos gondolatai és a zavaró káprázás	EN
13:55	Mikolay Przibyla	<i>New Technology for Verification of Architectural and Road Lighting Installation. Simplifying Lighting Audit.</i> Új módszer a világításfelmérés egyszerűsítésére.	EN
14:15	Tóth Dávid Noel	<i>Human Centric Lighting at Industrial Environment</i> Emberközpontú világítás ipari környezetben	EN
14:30	Németh Edit	<i>Role of Lighting in Ergonomics Workplace Design</i> A világítás szerepe munkahelyek ergonómiai tervezésénél.	EN
14:45	Samu Krisztián Zsellér Viktor	<i>Colour Recipes for LED Dim-to-Warm Solutions</i> LED-ek fényáramszabályozása színátmenettel	EN
15:00	Balázs László	<i>Colour Rendering and Colour Preference</i> Színvisszaadás és színpreferencia	EN
15:15	Kávészünet		
15:35	Kevin Smet	<i>Recent Developments in Colour Rendition Evaluation</i> A színvisszaadás jellemzésének legújabb fejleményei	EN
15:55	Ábrám Emese	<i>Determining the Colour of Dental Materials with Spectrophotometric Examination</i> Fogászati anyagok színének meghatározása spektroszkópiával	EN
16:10	Urbin Ágnes, Wenzel Klára	<i>Optimal Colours of LED Traffic Lights</i> LED alapú közlekedési lámpák optimális színparaméterei	EN
16:25	Roman Dubnicka	<i>Challenges in Outdoor Lighting and Measurement of LEDs</i> Kültéri LED világítás mérésének nehézségei	EN
16:45	Dionyz Gasparovszky	<i>Actual Research in CIE Division 4 and Smart Lighting</i> A CIE Division 4 és Smart Lighting munkacsoport tevékenysége	EN
17:05	Pap Zoltán	<i>'Innovative Lighting for a More Sustainable City'. Lessons Learnt from a 7000 LED Reconstruction in Budapest.</i> A 7000 LED budapesti világításkorszerűsítési program tanulságai.	EN
17:25	Az első nap zárása		

2018. október 12.			
9:00	Pilter Zoltán	<i>The evolution of lighting regulations in the European Union</i> Az Európai Unió világítástechnikai eszközökre vonatkozó rendeletei	EN
9:25	Veronika Mayerboeck	<i>Lighting beyond art</i> Világítás a művészetén túl	EN
9:45	Andras Jung	<i>Hyperspectral Investigation of Artworks</i> Műtárgyak hiperspektrális elemzése	EN
10:00	Mourad Boulednine	<i>High Quality LED illumination at Vatican Museums</i> Minőségi LED világítás a Vatikáni Múzeumban	EN
10:15	Várady Géza	<i>LED Based Colour Correction of Camera Images</i> Digitális kamerával készített képek LED alapú színkorrekciója	EN
10:30	Kávészünet		
10:50	Hegedűs János	<i>Efficiency Enhancement of LED Based Smart Luminaires by Adaptive Current Control</i> LED alapú intelligens világítótestek hatékonyságának javítása adaptív vezérléssel	EN
11:05	Schwarcz Péter	<i>Tungsrám – Innovation</i> Tungsrám - Innováció	EN
11:20	Czuni László	<i>The Rule and Fusion of Different Modalities in Object Recognition</i> Objektum felismerés képfeldolgozásban	EN
11:35	Barta Áron	<i>Safety and Comfort on the Road. Video Based Driver Assistance.</i> Video alapú vezetést segítő rendszer.	EN
11:55	Kolláth Zoltán	<i>The Colour of the Night Sky: the Effects of Light Pollution</i> Az éjszakai égbolt színei: a fényszennyezés hatása	EN
12:10	Ebéd		
13:40	A Pro Lumine Díj átadása		
13:55	Szalai András	A fény fogalmának értelmezése az építészeti téralkotásban régen és ma	HU
14:15	Haász Ferenc, Balogh András Miklós	A fényt modellezzük az épített környezetben. De mit is pontosan?	HU
14:35	Kovács Zoltán	Belsőépítészet és fény	HU
14:55		Szervezés alatt	HU
15:15	A konferencia zárása		