

VIII. LED Konferencia program

Kéri Renáta, Szabó Ferenc, Csuti Péter, Valentina Pintus, Manfred Schreiner, Federica Cappa, Rita Wiesinger	Különböző színekű LED spektrumok hatása válogatott pigment mintákra - pigment öregítés vizsgálat kezdeti reflexiók eredményei
Valentina Pintus, Ferenc Szabó, Manfred Schreiner, Péter Csuti, Federica Cappa, Renáta Kéri, Dávid Noel Tóth, Rita Wiesinger, Marta Anghelone, Zsófia Nyári	Artworks preservation in indoor museums: The importance of LED lighting and its influence on the stability of paint materials
Tóth Dávid Noel, Szabó Ferenc	Az egészséges napi életritmust támogató, emberközpontú világítás vezérlés fejlesztése
Csuti Péter, Szabó Ferenc	A mérési bizonytalanság tovaterjedése világítás tervezése és mérése esetén
Szabó Ferenc, Kéri Renáta	Színdiszkrimináció leírására használt formulák előrejelzése LED fényforrások esetén
Erbeszkorn Lajos	Kerékpárok LED-es világítása
Fejes Gábor, Nagy István Zoltán	LED-es lámpatestek előnyei a gyalogátkelőhelyek megvilágításában
Schwarcz Péter	Az új világítási technológiák makro- és mikroökonómiai hatásai
Nagy Róbert, Csuti Péter, Szabó Ferenc	OLED öregítési vizsgálatok
Wenzel Klára, Urbin Ágnes	Forgalomirányító LED lámpák szintani analízise
Rózsahegy Barnabás	Retrofit LED fényforrások robbanásveszélyes környezetben való alkalmazhatósága
Molnár Károly Zsolt, Nádas József, Varga Zoltán	Nem mind lámpa, ami fényik
Major Gyula	Az új Hidegkúti Nándor Stadion LED Sportvilágítása
Walter Werner	Flickering