

Kedves Kollégák!



A Pannon Egyetem Műszaki Informatikai Kara, Virtuális Környezetek és Fénytani Kutatólaboratóriumának, a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Human Computer Interaction & Design for All (HCI&DfA) Ergonómiai Tervezés Mindenkinnek Szakosztálya és a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatikai Tanszék közreműködésével immáron

14. alkalommal kerül megrendezésre

a Lux et Color Vesprimiensis Szimpózium

a Pannon Egyetem konferenciatermében (Veszprém, Egyetem u. 10., B épület, 2. emelet)

A Szimpózium időpontja: **2015. november 13., péntek.**

A részvétel idén is ingyenes, a résztvevőktől csupán az ebédhez kérünk némi hozzájárulást. A részvétel regisztrációhoz kötött, ezért kérjük, hogy legkésőbb november 10-ig

a luxetcolor@vision.uni-pannon.hu email címen regisztráljon.

Amennyiben gépkocsival érkeznek, akkor az egyetem parkolójában tudunk biztosítani parkolóhelyet, ehhez azonban a fenti e-mail címre legyenek kedvesek megküldeni a gépjármű rendszámát.

A rendezvényt kapcsolatban a legfrissebb információkat:

a <http://vision.uni-pannon.hu/LeCV> honlapon találhatják.

Szeretettel várjuk Veszprémbe 2015 őszén is.

Veszprém, 2015. okt. 30.

Dr. Wenzel Klára
VEAB Fény és Színtani Mb. elnöke

Sikné Dr. Lányi Cecília
VEAB Fény és Színtani Mb. titkára

XIV. Lux et Color Vesprimiensis 2015

a Pannon Egyetem konferenciatermében (B-épület 2. emelet), Veszprém, Egyetem utca 10.

PROGRAM

kezdő időpont	szerzők	előadás címe
10:30	megnyitó	
10:35	Dr. Szabó Ferenc	Emberközpontú világítás
11:00	Dr. Horváth András, Dömötör Gábor	Retina modellező szoftver felhasználásával történő karakterkészlet-olvashatósági vizsgálatok
11:10	Szücs Veronika, Tasnádi Bálint, Dr. Hirschler Róbert, Sikné Dr. Lányi Cecília	Színes árnyékok és két alapszínes vetítés a digitális korban
11:20	Csuti Péter, Nagy Róbert, Dr. Szabó Ferenc	LED-es közvilágítási lámpatestek laboratóriumi mérésének gyakorlati következményei
11:30	kávészünet	
11:40	Dr. Poppe András	LED-ek multi-domain modellezése
11:50	Dr. Samu Krisztián, Simon Ádám	A Cambridge Research Systems - ViSaGe rendszer alkalmazása vizuális vizsgálatokban
12:00	Urbán Ágnes, Dr. Wenzel Klára	Színdiszkrimináció vizsgálata monitoron – a Cambridge Colour Test
12:10	Dr. Wenzel Klára	Színlátás mérési eredmények analízise
12:20	Dr. Fekete Róbert Tamás	Konszenzuális fényreflex mérésére alkalmas eszköz tervezése
12:30	ebédszünet	
14:00	Sávoly Zsolt, Dr. Kránicz Balázs, Dr. Horváth András	Genetikus optimalizációval történő spektrális rekonstrukció különböző megvilágítókat feltételezve
14:10	Guzsvinecz Tibor, Szücs Veronika, Sikné Dr. Lányi Cecília	Világítástechnikai kutatások és fejlesztések a támogató technológiában
14:20	Kéri Renáta, Dr. Szabó Ferenc, Csuti Péter	Preferált megvilágítás és korrelált színhőmérséklet múzeumlátogatás esetén
14:30	Gombos Katalin, Simon Krisztián, Sikné Dr. Lányi Cecília	Világosság észlelet az alakzat és a háttér függvényében
14:40	zárszó	
14:45	Kerekasztal beszélgetés	