



Europass Önéletrajz

Személyi adatok

Vezetéknév / Utónév(ek) Dr. Csuti Péter
 Cím(ek) 8200 Veszprém, Csillag u. 20/E.
 Telefonszám(ok) 88-624-000 / 6073
 Fax(ok) 88-624-526
 E-mail(ek) csuti.peter@virt.uni-pannon.hu
 Állampolgárság magyar
 Születési dátum 1975.10.06
 Neme Férfi

Mobil: +36 70 311 97 60



Betölteni kívánt munkakör / foglalkozási terület

tudományos munkatárs
szintani kutatás, fotometria, spektrofotometria

Szakmai tapasztalat

Időtartam 2017. szeptember 1 – jelen
 Foglalkozás / beosztás tudományos munkatárs
 Főbb tevékenységek és feladatkörök Szín- és fénytani kutatás,
 Időtartam 2009. április 1-2017. augusztus 31.
 Foglalkozás / beosztás tanszéki mérnök
 Főbb tevékenységek és feladatkörök Szín- és fénytani kutatások
 A munkáltató neve és címe Pannon Egyetem, Műszaki Informatikai Kar, 8201 Veszprém, Pf. 158.
 Tevékenység típusa, ágazat Felsőoktatás

Tanulmányok

Időtartam 1996 - 2002
 Végzettség / képesítés Okl. mérnök-informatikus (2002.)
 Oktatást / képzést nyújtó intézmény Veszprémi Egyetem
 neve és típusa
 Időtartam 2015 – 2016
 Végzettség / képesítés PhD, Informatika tudományterületen
 Oktatást / képzést nyújtó intézmény Pannon Egyetem, Informatikai Tudományok Doktori Iskola
 neve és típusa
 Anyanyelv(ek) magyar

Egyéb nyelv(ek)

Önértékelés

Európai szint (*)

angol

német

Szövegértés		Beszéd		Írás
Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
B2	C1	B2	C1	C1
C2	C2	C1	B2	C2

(*) Közös Európai Referenciakeret (KER) szintjei

Társas készségek és kompetenciák	- jó kommunikációs készség, - alkalmazkodóképesség (külföldi kutatási ösztöndíj), - gyors tanulási képesség, - csapatmunkában való részvétel.
Szervezési készségek és kompetenciák	- szervezőkészség, projektmunka tapasztalat Jó szervezőkészség, nemzetközi projektmunkában való tapasztalat: <ul style="list-style-type: none"> • HI-LED – Human Centric Intelligent LED engines for the take up of SSL in Europe (EU FP7 ICT – www.hi-led.eu) • „Világ színvonalú Intelligens és Inkluzív Egészségügyi Információs és Döntéstámogató Keretrendszer (Analytic Healthcare Quality User Information) kutatása” (VKSZ_12-1-2013-0012) • „Korszerű műszaki, informatikai és modellezési megoldásokra épülő döntéstámogató rendszer kifejlesztése elektronikai összeszerelő üzemek költség- és energiahatékony irányításához” (VKSZ_14-1-2015-0190) • SSL4EU - Solid State Lighting for Europe (EU FP7 ICT- www.ssl4.eu) • LED4ART - High quality and energy efficient LED illumination for art (EU FP7 ICT PSP - www.led4art.eu) • KÖZLED - Energiatakarékos intelligens közvilágítási LED-es lámpatestcsalád fejlesztése (NKTH)
Számítógép-felhasználói készségek és kompetenciák	Macromedia Flash, Perl, ActionScript, JavaScript, Excel (Visual Basic), MatLab, Borland C++ VRML programozási nyelvek, multimédia, LabView, Parallax-Propeller programozás
Járművezetői engedély(ek)	B kategória
Kiegészítő információk	Tudományos bizottsági tagságok: Nemzetközi Világítástechnikai Bizottság (CIE) TC2-82 tudományos technikai bizottság, Magyar Elektrotechnikai Egyesület, Világítástechnikai Társaság tagja. CIE MNB titkára és Divízió 2 hazai irányítása.
Mellékletek	-

Web of Science-ben szereplő, tudományos folyóirat közlemények elérhetőségei:

[1] P. Csuti, J. Schanda: Colour matching experiments with RGB-LEDs, Color Research and Application 33:(2) pp. 108-112. (2008) impakt faktor: 1,0

<http://dx.doi.org/10.1002/col.20385>

[2] P. Csuti, Á. N. Vidovszky, J. Schanda, "On the Application of Modern Light Sources – with emphasis on home lighting", Przeglad Elektrotechniczny, Vol 2008, No. 8, p 84-88, PL ISSN 0033-2097, impakt faktor: 0,242

<https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=inward&eid=2-s2.0-50249114147>

[3] F. Szabó, P. Csuti, J. Schanda: Spectrally tuneable LED Lighting Simulator Laboratory Room at University of Pannonia, Przeglad-Elektrotechniczny 2013, impakt faktor: 0.244 (2011), ISSN 0033-2097

<http://hps.biblos.pk.edu.pl/portal/files/File/STC/2013/PrzegladElektrotechniczny.pdf>

[4] J. Schanda, P. Csuti, F. Szabó, P. Bhusal, L. Halonen: Introduction to a study of preferred colour rendering of light sources, Lighting Research and Technology 2015 47:1 28-35., impakt faktor: 1.691 (2014), Online ISSN: 1477-0938 Print ISSN: 1477-1535

<http://lrt.sagepub.com/content/47/1/28.refs>

[5] J. Schanda, P. Csuti, F. Szabó: Colour fidelity for picture gallery illumination, Part 1: Determining optimum LED spectrum, Lighting Research and Technology 2015 47:5 513-521, impakt faktor: 1.691 (2014), Online ISSN: 1477-0938 Print ISSN: 1477-1535

<http://lrt.sagepub.com/content/47/5/513.refs?patientinform-links=yes&legid=splrt:47/5/513>

[6] P. Csuti, A. Fáy, J. Schanda, F. Szabó, V. Tátrai: Colour fidelity for picture gallery illumination, Part 2: Test sample selection - museum tests, Lighting Research and Technology, 2015 47:5 522-532, impakt faktor: 1.691 (2014), Online ISSN: 1477-0938 Print ISSN: 1477-1535

<http://lrt.sagepub.com/content/47/5/522.abstract>

- [7] F. Szabó, R. Kéri, J. Schanda, P. Csuti, E. Mihálykó Orbán: A study of preferred colour rendering of light sources: Home Lighting, *Lighting Research and Technology*, 2016 48:2 103-125, impakt faktor: 1.691 (2014), Online ISSN: 1477-0938 Print ISSN: 1477-1535
<http://lrt.sagepub.com/content/48/2/103>
- [8] F. Szabó, R. Kéri, A. Wilm, J. Schanda, P. Csuti, E. Baur: A study of preferred colour rendering of light sources: Shop Lighting, *Lighting Research and Technology*, 2016 48:3 286-306, impakt faktor: 1.691 (2014), Online ISSN: 1477-0938 Print ISSN: 1477-1535
<http://lrt.sagepub.com/content/48/3/286>
- [9] J. Schanda, P. Csuti, F. Szabó: A new concept of colour fidelity for museum lighting, *LEUKOS: The Journal of the Illuminating Engineering Society of North America, Colour Rendering Issue*, 2014, impact factor: 0.958 (2014), DOI: 10.1080/15502724.2014.978503
<http://ies.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/15502724.2014.978503?src=recsys>
- [10] Éva Orbán Mihálykó, László Koltay, Ferenc Szabó, Péter Csuti, Renáta Kéri, János Schanda: A New Statistical Method for Ranking of Light Sources based on Subjective Points of View, *Acta Polytechnica Hungarica*, Vol 12, Issue 8, pp195-214, 2015, ISSN 1785-8860, impact factor: 0,47
https://uni-obuda.hu/journal/Orban-Mihalyko_Koltay_Szabo_Csuti_Keri_Schanda_64.pdf

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat

Csuti Péter adatai (2016.09.29.)

Közlemény típusok	Száma		Hivatkozások ¹	
	Összesen	Részletezve	Független	Összes
Teljes tudományos közlemények ²				
I. Tudományos folyóiratcikk	15	---	---	---
nemzetközi szakfolyóiratban	---	12	20	37
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	3	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	0	0	0
II. Könyvek	0	---	---	---
a) Könyv, szerzőként	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	0	0	0
b) Könyv, szerkesztőként	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	³ ---	---
magyar nyelvű	---	0	---	---
III. Könyvrészlet	4	---	---	---
idegen nyelvű	---	2	0	0
magyar nyelvű	---	2	0	0
IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben	36	---	---	---
Idegen nyelvű	---	34	29	36
Magyar nyelvű	---	2	0	0
Tudományos közlemények összesen (I.-IV.)	55	---	49	73
További tudományos művek⁴	---	34	5	5

Idézetek száma⁵	---	---	54	78
-----------------------------------	-----	-----	----	----

Oktatási művek				
Felsőoktatási tankönyv	0	---	---	---
Idegen nyelvű	---	0	0	0
Magyar nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven	---	0	0	0
További oktatási művek	0	---	0	0

Oltalmi formák	0	---	0	0
-----------------------	---	-----	---	---

Alkotás	0	---	0	0
----------------	---	-----	---	---

Ismeretterjesztő művek				
Könyvek	0	---	0	0
További művek	0	---	0	0

Közérdekű és nem besorolt művek	0	---	0	0
--	---	-----	---	---

Absztrakt	1	---	0	0
------------------	---	-----	---	---

Egyéb szerzőség	0	---	0	0
Idézők szerkesztett művekben	---	---	0	0
Idézők disszertációban, egyéb típusban	0	---	9	9
Idézők összesen, minden típus, minden jelleg	---	---	63	87

Megjegyzések:

A táblázat számai hivatkozások is. A számra kattintva a program listázza azokat a műveket, amelyeket a cellában összeszámlált.

--- : Nem kitölthető cella

¹ A hivatkozások a disszertáció és egyéb típusú idézők nélkül számolva. A disszertáció és egyéb típusú idézők összesítve a táblázat végén található.

² Teljes tudományos közlemény ebben az adatbázisban:

- Folyóiratcikk : szakcikk/tanulmány, összefoglaló cikk, rövid közlemény, sokszerzős vagy csoportos szerzőségű közlemény, forráskiadás, recenzió/kritika, műkritika, esszé
- Könyv: szakkönyv, monográfia, kézikönyv, tanulmánykötet, forráskiadás, kritikai kiadás, műhelytanulmány, atlasz
- Könyvrészlet: szaktanulmány, fejezet, esszé, forráskiadás, recenzió/kritika, műkritika, műtárgyleírás, térkép, műhelytanulmány része
- Konferenciaközlemény: folyóiratban, könyvben, egyéb konferenciakötetben megjelent legalább 3 oldal terjedelemben
- Oldalmi formák: szabadalmak, mintaoldalmak (részletek)

³ Szerkesztőként nem részesedik a könyv idézéséből

⁴ Ide értve a teljes közlemények listájában nem szereplő publikációkat, a nem ismert lektoráltságú folyóiratokban megjelent műveket és minden olyan tudományos művet, ami a I.-IV. sorokban nem került összeszámlálásra.

⁵ A disszertációk és egyéb típusú idézők nélkül számolva. A sor értéke a "Tudományos közlemények összesen (I.-IV.)", a "További tudományos művek" és az "Absztrakt" sorok idézettség értékeit összegzi.

Csuti Péter publikációs lista

Referált idegen nyelvű folyóiratcikkek:

- [1] **P. Csuti**, J. Schanda: Colour matching experiments with RGB-LEDs, *Color Research and Application* 33:(2) pp. 108-112. (2008) impakt faktor: 1,0
- [2] **P. Csuti**, Á. N. Vidovszky, J. Schanda, "On the Application of Modern Light Sources – with emphasis on home lighting", *Przeglad Elektrotechniczny*, Vol 2008, No. 8, p 84-88, PL ISSN 0033-2097, impakt faktor: 0,242
- [3] F. Szabó, **P. Csuti**, J. Schanda: Spectrally tuneable LED Lighting Simulator Laboratory Room at University of Pannonia, *Przeglad-Elektrotechniczny* 2013, R. 89, nr 6, pp 348-351, impakt faktor: 0.244 (2011), ISSN 0033-2097
- [4] J. Schanda, **P. Csuti**, F. Szabó, P. Bhusal, L. Halonen: Introduction to a study of preferred colour rendering of light sources, *Lighting Research and Technology* 2015 47:1, pp 28-35., impakt faktor: 1.691 (2014), Online ISSN: 1477-0938 Print ISSN: 1477-1535
- [5] J. Schanda, **P. Csuti**, F. Szabó: Colour fidelity for picture gallery illumination, Part 1: Determining optimum LED spectrum, *Lighting Research and Technology* 2015 47:5, pp 513-521, impakt faktor: 1.691 (2014), Online ISSN: 1477-0938 Print ISSN: 1477-1535
- [6] **P. Csuti**, A. Fáy, J. Schanda, F. Szabó, V. Tátrai: Colour fidelity for picture gallery illumination, Part 2: Test sample selection - museum tests, *Lighting Research and Technology*, 2015 47:5, pp 522-532, impakt faktor: 1.691 (2014), Online ISSN: 1477-0938 Print ISSN: 1477-1535
- [7] F. Szabó, R. Kéri, J. Schanda, **P. Csuti**, E. Mihálykó Orbán: A study of preferred colour rendering of light sources: Home Lighting, *Lighting Research and Technology*, 2016 48:2, pp 103-125, impakt faktor: 1.691 (2014), Online ISSN: 1477-0938 Print ISSN: 1477-1535
- [8] F. Szabó, R. Kéri, A. Wilm, J. Schanda, **P. Csuti**, E. Baur: A study of preferred colour rendering of light sources: Shop Lighting, *Lighting Research and Technology*, 2016, 48:3, pp 286-306, impakt faktor: 1.691 (2014), Online ISSN: 1477-0938 Print ISSN: 1477-1535
- [9] J. Schanda, **P. Csuti**, F. Szabó: A new concept of colour fidelity for museum lighting, *LEUKOS: The Journal of the Illuminating Engineering Society of North America*, Colour Rendering Issue, 2016, Vol 12, Issue 1-2, impact factor: 0.958 (2014), DOI: 10.1080/15502724.2014.978503
- [10] Éva Orbán Mihálykó, László Koltay, Ferenc Szabó, **Péter Csuti**, Renáta Kéri, János Schanda: A New Statistical Method for Ranking of Light Sources based on Subjective Points of View, *Acta Polytechnica Hungarica*, Vol 12, Issue 8, pp195-214, 2015, ISSN 1785-8860, impact factor: 0,47

Referált magyar nyelvű folyóiratcikkek:

- [1] Szabó F., **Csuti P.**: LED múzeumvilágítás a Sixtus kápolna freskói számára, *Villanyszerelők Lapja*, 2015 április

Referált idegen nyelvű könyvfejezet:

- [1] J. Schanda, **P. Csuti**, F. Szabó: Laboratory Measurement of Optical Properties of LEDs, In: Lasance, Clemens, Poppe: *Thermal Management for LED Applications*, Springer Verlag, 2013, 167-196, ISBN: 978-1461450900

Referált magyar nyelvű könyvfejezet:

- [1] Szabó F., **Csuti P.**, Schanda J.: LED4ART: LED világítás a Sixtus kápolna freskói számára, *Világítástechnikai Évkönyv 2014-2015*, 125-131. oldal, MEE Világítástechnikai Társaság, HU ISSN 1416-1079

Idegen nyelvű közlemények nemzetközi konferencián (teljes szövegű kivonattal):

- [1] P. Bodrogi, F. Szabó, **P. Csuti**, J. Schanda: Why does the CIE Colour Rendering Index fail for white RGB LED light sources?, In *Proc CIE Expert Symposium on LED Light Sources: Physical Measurement and Visual and Photobiological Assessment*, CIE x026:2005 pp xxx-xxx, 7-8 June 2004 Tokyo, Japan, ISBN 978 3 901906 36 7
- [2] F. Szabó, **P. Csuti**, J. Schanda: Colour Preference Under Different Illuminants – New Approach of Light Source Colour Quality, In *Proc CIE Light and Lighting Conference with Special Emphasis on LEDs and Solid State Lighting*, Paper Nr 43, 27-29 May 2009, Budapest, Hungary, ISBN 978 3 901906 79 4
- [3] F. Szabó, Z. Vas, **P. Csuti**, J. Schanda: Experimental investigation of the Purkinje effect in case of traditional and modern light sources, In *Proc Lumen v4 conference*, pp224-228, 23-25 June 2010, Brno, Czech Republic
- [4] F. Szabó, Z. Vas, **P. Csuti**, J. Schanda: The Spectral Power Distribution Dependence of the Purkinje effect, In *Proc 2nd CIE Expert Symposium on Appearance - When appearance meets lighting*, 2010, Gent, Belgium
- [5] Zs. Kosztyán, **P. Csuti**, F. Szabó, J. Schanda: Sample selection for a colour fidelity index, In *Proc 27th CIE Session*, CIE 197:2011, pp 567-574, 9-16 July 2011, Sun City, South Africa, ISBN 978 3 901906 99 2

- [6] A. Poppe, G. Molnár, **P. Csuti**, F. Szabó, J. Schanda: Ageing of LEDs: a comprehensive study based on the LM80 standard and thermal transient measurements, In Proc 27th CIE Session, CIE 197:2011, pp 467-477, 9-16 July 2011, 27th CIE Session, Sun City, South Africa, ISBN 978 3 901906 99 2
- [7] **P. Csuti**, F. Szabó, J. Schanda: Preferred home lighting design, In Proc CIE Centenary Conference 2013: Towards a New Century of Light, CIE x038:2013, pp 705-710, 15-16. April 2013, Paris, France, ISBN 978-3-902842-44-2
- [8] F. Szabó, **P. Csuti**, J. Schanda: Light Emitting Diodes in Museum Lighting, In Proc CIE Centenary Conference 2013: Towards a New Century of Light, CIE x038:2013, pp 767-771, 15-16. April 2013, Paris, France, ISBN 978-3-902842-44-2
- [9] F. Szabó, **P. Csuti**, J. Schanda: Light Emitting Diodes in Museum Lighting: Sistine Chapel retrofit project, In Proc CIE 2014 Lighting Quality and Energy Efficiency, CIE x039:2014, pp 629-637, 23-26 April 2014, Kuala Lumpur, Malaysia, ISBN 978-3-902842-49-7
- [10] F. Szabó, **P. Csuti**, J. Schanda: Intelligent Adaptive Corridor Lighting, In Proc CIE 2014 Lighting Quality and Energy Efficiency, CIE x039:2014, pp 337-347, 23-26 April 2014, Kuala Lumpur, Malaysia, ISBN 978-3-902842-49-7
- [11] Dubnicka Roman, **Csuti Peter**, Schanda Janos, Ferenc Szabo, Rusnak Anton, Grinaj Lukas, Lipnický Lukas: Defining Luminous Intensity Distributions of LED Luminaires by the Measurement of Rotating Luminaire Goniophotometers, In Proc CIE 2014 Lighting Quality and Energy Efficiency, CIE x039:2014, pp 565-572, 23-26 April 2014, Kuala Lumpur, Malaysia, ISBN 978-3-902842-49-7
- [12] V Szűcs, C Sik Lányi, F Szabo, **P Csuti**: Color-check in the the Stroke-rehabilitation games, In Proc. 10th Intl Conf. Disability, Virtual Reality & Associated Technologies, Sharkey P., Pareto L., Broeren J., Rydmark M. (Eds) pp 393-396, Gothenburg, Sweden, 2-4 Sept. 2014, ISBN 0704915466
- [13] Á. Nyéki, V. Szűcs, **P. Csuti**, F. Szabó, C. Sik-Lányi: "Gardener" Serious Game for Stroke Patients, K. Miesenberger et al. (Eds): ICCHP 2014, Part I, LNCS 8547, pp 272-275, Saint-Denis, France, 09.11 July 2014, ISSN 0302-9743
- [14] F. Szabó, **P. Csuti**, J. Schanda: LED4ART: LED Lighting for the Sistine Chapel, invited lecture at Lumen v4 conference, In Proc Lumen V4, pp 18-25, 8-10 October 2014, Visegrad, Hungary, ISBN 978-963-9299-21-4
- [15] F. Szabó, **P. Csuti**: Latest Results on LED Museum Lighting: Colour Quality and Artwork Preservation, In Proc of the 21th International Conference Light Svetlo 2015, pp 239-243, Brno, Czech Republic (invited lecture), ISBN 978-80-214-5244-2
- [16] F. Szabó, **P. Csuti**: Aspects of Colour Appearance and Artwork Conservation In case of Museum Lighting, In Proc Razsvetljava - Lighting Engineering 2015, pp 33-42, 8-9 October 2015, Preddvor, Slovenia (invited lecture)
- [17] **P. Csuti**, F. Szabó, R. Kéri, P. Simon: Acceptance studies on Adaptive Corridor Lighting, In Proc Razsvetljava - Lighting Engineering 2015, pp 43-52, 8-9 October 2015, Preddvor, Slovenia (invited lecture)
- [18] R. Kéri, F. Szabó, **P. Csuti**: Impact of LED-based lighting on selected historical pigments – preliminary results of a pigment ageing test, In Proc VI. IEEE Lighting Conference of the Visegrad Countries Lumen V4, pp 75-80, 13-16 September 2016, Karpacz, Poland, ISBN 978-1-5090-3304-1 (invited lecture)
- [19] **P Csuti**, F. Szabó, R. Dubnicka: Comparison of luminous intensity distributions measured on luminaire turning and mirror goniophotometer, In Proc VI. IEEE Lighting Conference of the Visegrad Countries Lumen V4, pp 81-84, 13-16 September 2016, Karpacz, Poland, ISBN 978-1-5090-3304-1
- [20] R. Dubnicka, L. Lipnický, **P Csuti**, F. Szabó: Methods for correction of the LIDC by means of goniophotometers with rotating luminaires for different lamps, In Proc VI. IEEE Lighting Conference of the Visegrad Countries Lumen V4, pp 269-274, 13-16 September 2016, Karpacz, Poland, ISBN 978-1-5090-3304-1

Idegen nyelvű közlemények nemzetközi konferencián (konferencia előadás és absztrakt):

- [1] F. Szabó, **P. Csuti**, J. Schanda: Solid State Light Sources in Museum Lighting – Lighting Reconstruction of the Sistine Chapel in the Vatican, Lux et Color Vesprimiensis 2012, Veszprém, Hungary
- [2] F. Szabó, **P. Csuti**, J. Schanda: Spectrally Tuneable LED Lighting Simulator Laboratory at the University of Pannonia, Lux et Color Vesprimiensis 2012, Veszprém, Hungary
- [3] J. Schanda, **P. Csuti**, Á. Némethné-Vidovszky, F. Szabó: Brauchen wir neue Spektralwertfunktionen für die Beschreibung der Farbabweichung und deren interpersonelle Variabilität?, Darmstadt Seminar, 2014
- [4] J. Schanda, **P. Csuti**, F. Szabó: Colour Rendering and Museum Lighting: Field study based on the refurbishing the lighting in the Sistine Chapel, abstract, ISCC Bridge Session at Color, Light & Appearance Week at NIST, Gaithersburg, Maryland, USA, 16-20 June 2014
- [5] J. Schanda, **P. Csuti**, F. Szabó: Colour Rendering and Museum Lighting, NIST, 2014
- [6] B. Somogyi, B. Németh, **P. Csuti**, F. Szabó, L. Vörös: Niche differentiation of phototrophic microorganisms along the underwater light spectrum: the selective advantage of green algae in deep red light, Shallow Lakes conference, 12-17 October 2014, Antalya, Turkey

[7] F. Szabó, **P. Csuti**, J. Schanda: Human Centric Intelligent Lighting for Museum Applications, CIE Session 2015, Manchester, United Kingdom, 28.06 – 04.07.2015

[8] Dubnicka R., **Csuti P.**, Schanda J., Szabo F., Gasparovsky D., Grinaj L., Lipnicky L.: Methods for correction of the LIDC measurements by means of goniophotometers with rotating luminaires for different lamps, CIE Session 2015, Manchester, United Kingdom, 28.06 – 04.07.2015

[9] F. Szabó, Zs. Wierdl, **P. Csuti**: LED Museum Lighting: Colour Quality and Artwork Preservation, Colours 2015, abstract, 24-26.09.2015, Évora, Portugal, ISBN -989-20-5862-7

Magyar konferencia közlemények:

[1] Schanda J., Szabó F., **Csuti P.**, Vas Z.: Éleslátás mezopos körülmények között, Látás szimpózium, 2009, Szeged

[2] **Csuti P.**, Poppe A., Molnár G., Szabó F., J. Schanda: LED-ek élettartam vizsgálata, Lux et Color Vesprimiensis 2010 november 10, Veszprém, Hungary

[3] **Csuti Péter**, Poppe András, Molnár Gábor, Szabó Ferenc, Schanda János: LED-k élettartam vizsgálata, II. LED konferencia, 2011.02.01-02, Budapest, Hungary

[4] **Csuti P.**, Szabó F., Schanda J.: LED-ek élettartam vizsgálata, XLII. Közvilágítási Ankét, Sárospatak, 2011. május 19-20.

[5] Szabó F., **Csuti P.**, Schanda J.: Többszemponútú színpreferencia vizsgálat a fényforrás színességi koordinátájának elhelyezkedése alapján, Világítástechnikai Ankét, Budapest, 2011. október 5-6.

[6] Szabó F., **Csuti P.**, Schanda J.: LED színekpi optimalizálás beltéri felhasználás számára, XXXIV. Kolorisztikai Szimpózium, 2013. június 13 Veszprém, Magyarország, ISBN 978-963-9970-02-1

[7] **Csuti P.**, Szabó F., Schanda J.: A spektrumszimulációs laboratórium használata az SSL4EU projektben, XXXIV. Kolorisztikai Szimpózium, 2013. június 13 Veszprém, Magyarország, ISBN 978-963-9970-02-1

[8] Schanda J., **Csuti P.**, Szabó F.: A színhűség és a színpreferencia kérdése LED világítás esetén, V. LED konferencia, 2014.02.04-05, Budapest, Hungary

[9] F. Szabó, **P. Csuti**, J. Schanda: LED4ART – LED világítás a Sixtus kápolna freskói számára, meghívott előadás, VI. LED konferencia, Budapest, 2015.02.03-04

[10] **Csuti Péter**, Szabó Ferenc, Roman Dubnička: Hagyományos és modern fényforrású közvilágítási lámpatestek goniometrállása, XLVI. Közvilágítási Ankét, Esztergom, 2015.05.14-15.

[11] Szabó Ferenc, **Csuti Péter**, Kéri Renáta: Emberközpontú világítás, VII. LED konferencia, Budapest, 2016.02.02-03

[12] Kéri Renáta, Szabó Ferenc, **Csuti Péter**: Preferált megvilágítási szint és korrelált színhőmérséklet LED múzeumvilágítás esetén, VII. LED konferencia, Budapest, 2016.02.02-03

[13] **Csuti Péter**, Nagy Róbert, Szabó Ferenc: Közvilágítási lámpatestek laboratóriumi mérésének gyakorlati következményei, VII. LED konferencia, Budapest, 2016.02.02-03

[14] **Csuti Péter**, Nagy Róbert, Szabó Ferenc: LED fényforrások és lámpatestek öregedésének laboratóriumi vizsgálata, VII. LED konferencia, Budapest, 2016.02.02-03

PhD értekezés:

Csuti P. Világítódiodák fotometriai és színingermetriai jellemzése, PhD értekezés, Pannon Egyetem, 2016