

CIE 8. divízió

BESZÁMOLÓ 2011.

Kutatási területek:

- **színlátásvizsgálat számítógépes monitoron**
- **színes nyomtatók kalibrációjának ismétlőképessége**
- **LCD monitorok vizuális kalibrációjának lehetőségei**

Publikációk:

K Wenzel, K Ladunga, K Samu, I Langer, F Szőke

Pseudo-Isochromatic Plates for Measuring the Ability to Discriminate Colours.

In: 21st symposium of the International Colour Vision Society, Norway, 2011.07.01-2011.07.05.

Kongsberg, Norway

K. Samu, A. Szakaly-Molnar

Efficient Halogen Lamp Daylight Simulator for Color Vision Examination.

MEASUREMENT SCIENCE REVIEW 11:(5) pp. 139-143. (2011)

IF: 0.4

K. Samu, B V Nagy, Zs Ludas, Gy Abraham

Effect of Fluorescent Light Sources on Human Contrast Sensitivity.

In: 27th Session of the CIE, South Africa, 2011.07.10-2011.07.15.

Sun City, South Africa

publikációk elérhetősége:

www.mycite.omikk.bme.hu