

název práce

Analýza fotometrických údajů svítidel
Analysis of luminaire photometric data

katedra obhajoby**obor**

Elektroenergetika

studijní program

Magisterský

vedoucí

Bálský Marek Ing.

Katedra elektroenergetiky (13115)

balskm1@fel.cvut.cz

oponent**student**

<žádný> - **téma je možné rezervovat**

literatura

- [1] Baxant, P.: Fotometrické údaje o svítidlech a jejich správné použití, konference Lumen V4, Szczyrk, 2008
- [2] Ashdown, I.: Thinking Photometrically II, Lightfair International, Las Vegas, 2001
- [3] Habel, J. a kol: Světelná technika a osvětlování, FCC PUBLIC, Praha, 1995

pokyny

- 1) Analýza fotometrických údajů formátu LDT a IES
- 2) Klasifikace svítidel LCS (Luminaire Classification System)
- 3) Vývoj aplikace pro LCS klasifikaci svítidel (Mathematica, Java)

zadavatel

vytištěno: 22.1.2010 10:32:32

vytiskl: Bálský Marek Ing.