

Průběh obhajoby diplomové práce:

Dotazy oponenta:

viz Hodnocení DP oponentem

Dotazy komise:

- pojmy rovnoměrnost a nerovnoměrnost osvětlení,
- přístroj luxmetr s korekcí na barevnost zdroje,
- značení jednotek v rovnicích,
- 3 typy svítidel, estetičnost,
- pojem světelný smog.

Váše kopie souhlasí s originálem.

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektroenergetiky a ekologie
27.5.15 ①

Kaizer

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Zdeněk Zloch, CSc.

Prof. Ing. Jan Škorpil, CSc.

Ing. Milan Bělík, Ph.D.

Doc. Ing. Vlastimil Beran, CSc.

Ing. Václav Kotlan, Ph.D.

Doc. Ing. Eva Kučerová, CSc.

RNDr. Josef Pašek

Mgr. Eduard Ščerba, Ph.D.

Doc. Ing. Olga Tůmová, CSc.

sešovic
Jan
beran
Kučerová
Pašek
Ščerba
Tůmová

Klasifikace:

..... *výborně* -

Datum obhajoby:

27. května 2015

.....
podpis zkoušejícího