

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Ing. Štífler - požadavek na čísel podání tvaru na oblačného dne (venkovní prostředí)

Práce neobhájeva!

Dominie ukládá sejměna zpracovat čísel dotaz gromenta a rozšířit závěr. Dále doporučuje pomocí simulace porovnat původní a nový stav osvětlovací soustavy. V neposlední řadě je potřeba věnovat pozornost na přípravu prezentace práce s důrazem na vlastní výnos.

**SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM**

Západočeská univerzita  
v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
katedra elektromechaniky  
a výkonové elektroniky

**Členové zkušební komise:**

Doc. Ing. Konstantin Schejbal, CSc.

Doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D.

Ing. Václav Böhm, CSc.

Ing. Radek Holota, Ph.D.

Ing. Václav Kropáček, Ph.D.

Ing. Petr Kropík, Ph.D.

Ing. František Mach, Ph.D.

Ing. David Rot, Ph.D.

Ing. Jiří Štífler, Ph.D.

Ing. et Bc. Rostislav Vlk, Ph.D.

Klasifikace:

neryhovél

Datum obhajoby:

24. června 2015

podpis zkoušejícího

