

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- 1) Datazy dle podání a oponenta bakalářské práce,
- 2) Počet blestku na jednotku délky /rok, jak je možné tento parametr colivnit konstrukci složdu, vliv na ekonomiku,
- 3) Prezentace výsledků měření,
- 4) Vliv medivosti prostředí a možnost modelování,

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky

Členové zkušební komise:Doc. Ing. Eva Kučerová, CSc. *Kučerová*Doc. Ing. Pavel Drábek, Ph.D. *Drábek*Doc. Ing. Vlastimil Beran, CSc. *Beran*Ing. Jiří Fořt, Ph.D. *Fořt*Ing. Miroslav Hromádka, Ph.D. *Hromádka*Ing. Petr Krist, Ph.D. *Krist*Ing. Marcela Ledvinová, Ph.D. *Ledvinová*Ing. Roman Pechánek, Ph.D. *Pechánek*Ing. Ivo Veřtát, Ph.D. *Veřtát*

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby:

26. června 2015

.....
Fořt
.....
podpis zkoušejícího