

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- 1) Dotazy dle vedavce a oponenta bakalářské práce,
- 2) Rozdíl mezi vodivostí a měnou vodivostí,
- 3) Startovací fáze při tavení nevodivých materiálů
- 4) Princip studeného kelvinku.

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 V.*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:

24. června 2015

Fořt
.....
Podpis zkoušejícího

