

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student prezentoval svoji bakalářskou práci. Po přečtení hodnocení vedoucího a oponenta práce zodpověděl dotazy z obou hodnocení. Dále zodpověděl dotazy:

Ropný základ měřených vzorků.

Infračervené záření.


Formální nedostatky, grafy, čísla.

16. 06. 2016

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky


SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM


Členové zkušební komise:


Doc. Ing. Zbyněk Martínek, CSc. 

Doc. Ing. Karel Zeman, CSc. 

Ing. Vladimír Kindl, Ph.D. 

Doc. Ing. Václav Kotlan, Ph.D. 

Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D. 

Ing. Josef Peterčík 

Ing. Martin Pittermann, Ph.D. 

Ing. Jan Sedláček, Ph.D. 

Doc. Ing. Pavel Trnka, Ph.D. 

Klasifikace:

..... *vyborně*

Datum obhajoby:

16. června 2016

..... 

podpis zkoušejícího

