

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student prezentoval svoji bakalářskou práci. Po přečtení hodnocení vedoucího a oponenta práce zodpověděl dotazy z obou hodnocení. Dále zodpověděl dotazy:
 Inovace elektrického zařízení - vysvětlení účinnosti.
 Přesnost měření, zohlednění úhlné podmínky měření, dokumentace, výběr spotřebiče.

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 Peteřík

Ing. Martin Pittermann, Ph.D.

Ing. Jan Sedláček, Ph.D.

Doc. Ing. Pavel Trnka, Ph.D.

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby:

16. června 2016

podpis zkoušejícího



0067 0326