

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student prezentoval svoji bakalářskou práci. Po přečtení hodnocení vedoucího a oponenta práce zodpovídal dotazy z hodnocení oponenta. Dale zodpovídal dotazy:
 Souvislost FACTS s pohony pro brzdění vozidla.
 Objasnění schématu z práce - umístění vybitých odporů.
 Požadavky na ovládací stykače a oddělovací transformátor.

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 Peterík

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

