

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Jmenovitě parametry nabitého stroje
 Upřesnění obr. 3.7.
 Vlastnosti pobuzavěného drážděče
 Použití numerická metoda pro model stroje

Západočeská univerzita
 v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektromechaniky
 a výkonové elektroniky

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

16. 06. 2016

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Josef Červený, CSc.

Doc. Ing. Radek Polanský, Ph.D.

Ing. Tomáš Glasberger, Ph.D.

Ing. Martin Janda, Ph.D.

Ing. Jana Jiříčková, Ph.D.

Ing. Petr Martínek, Ph.D.

Ing. Karel Skokan

Ing. Lenka Šroubová, Ph.D.

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby:

16. června 2016

.....
 podpis zkoušejícího

