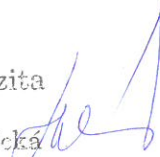


Průběh obhajoby bakalářské práce:

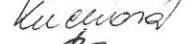

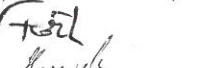






- 1) Postavy ole medoného a oponenta bakalářské práce,
- 2) Použití v tlumičích automobilů,
- 3) Velikost přenosného momentu mag. spojkou.

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky



Členové zkušební komise:

- Doc. Ing. Eva Kučerová, CSc. 
- Doc. Ing. Pavel Drábek, Ph.D. 
- Doc. Ing. Vlastimil Beran, CSc. 
- Ing. Jiří Fořt, Ph.D. 
- Ing. Miroslav Hromádka, Ph.D. 
- Ing. Petr Krist, Ph.D. 
- Ing. Marcela Ledvinová, Ph.D. 
- Ing. Roman Pechánek, Ph.D. 
- Ing. Ivo Veřtát, Ph.D. 

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby:

24. června 2015



podpis zkoušejícího

