

Průběh obhajoby bakalářské práce:








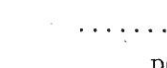
Proč se u reaktančních motorů ^{stroje} natáčí rotor do polohy s nejmenší reaktancí? [?]
 Aplikace se odvoztí z b_s , porovnáme cenou proudů a otáček? [?]
 Jak se mění polarita, [?] vliv permanentních magnetů? [?]
 Poloha polohy stroje jsou v pohybu disku? [?]
 Úhel natočení? [?]

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM



Západočeská univerzita
 v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektromechaniky
 a výkonové elektroniky

Členové zkušební komise:

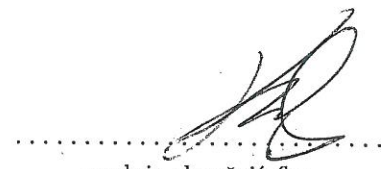
- Doc. Ing. Josef Červený, CSc. 
- Doc. Ing. Radek Polanský, Ph.D. 
- Ing. Tomáš Glasberger, Ph.D. 
- Ing. Martin Janda, Ph.D. 
- Ing. Jana Jiříčková, Ph.D. 
- Ing. Petr Martínek, Ph.D. 
- Ing. Karel Skokan 
- Ing. Lenka Šroubová, Ph.D. 

Klasifikace:

vyborné

Datum obhajoby:

24. června 2014



podpis zkoušejícího

