

Průběh obhajoby bakalářské práce:

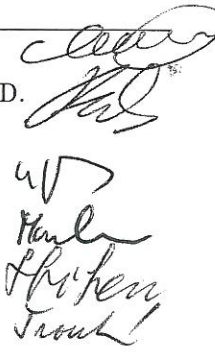
Student prezentoval svoji práci.
 otázky:
 Na straně 26 uvádíte a popisujete unipolární
 a bipolární činní krokový motorů. Nesouvisí to
 máš spíše se systémem buzení cívek než s počtem separovaných
 cívek, jak uvádíte?
 V práci jsou některé "obrázky" číselníky a popisování
 "grafy" a jiné jako "obrázky". Proč jsou se tak
 rozhodli?
 Krokový motor má, jak uvádíte, "přesný krok".
 Co to znamená; uveďte příklad.
 Je možné použít krokový motor u harddisku?

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: 25. června 2014

.....
 podpis zkoušejícího

