

## Průběh obhajoby bakalářské práce:

Otázky oponenta.  
 Rozměry simulovaného obvodu.  
 Počet použitých plechů.  
 Volba okrajových podmínek.  
 Remanence různých typů magnetů, vliv teploty.  
 Demagnetizace.  
 Místo těžby vzácných zemin.  
 Úprava povrchu PM.  
 Volba jemnosti sítě modelů, příp. u celého stroje.

**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. Jan Šobra  
 Ing. Lenka Šroubová, Ph.D.

Klasifikace:

dobře .....

Datum obhajoby:

23. června 2017

.....  
 podpis zkoušejícího

