

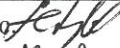
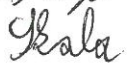





Průběh obhajoby bakalářské práce:

Schejbal Použití nánodivných vláken v potrubí
 Holota Problematika šetrnosti v nánodivných potrubí
 Kropáček úprava textu a členění do kapitol.

SOUHLASÍ S ORIGINALÉM

Západočeská univerzita
 v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektromechaniky
 a výkonové elektroniky

Členové zkušební komise:

- Doc. Ing. Konstantin Schejbal, CSc. 
- Doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D. 
- Ing. Václav Böhm, CSc.
- Ing. Radek Holota, Ph.D. 
- Ing. Václav Kropáček, Ph.D. 
- Ing. Petr Kropík, Ph.D. 
- Ing. František Mach, Ph.D.
- Ing. David Rot, Ph.D.
- Ing. Jiří Stifter, Ph.D. 
- Ing. et Bc. Rostislav Vlk, Ph.D. 

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby:

26. června 2015

.....
 podpis zkoušejícího

