

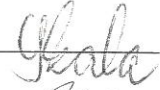

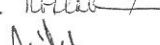
Průběh obhajoby diplomové práce:

1. Posouzení daného matematického řešení slovanemlo stroje - při slyžení rozměrů pole právě dříve položený nástavec
2. Vliv velikosti σ na přesnost měř. pole ve stroji pro různé položené křesky
3. Dělení stroje kvůli dopravě a volba polí segmentů
4. Umístění klavír (pro měření pole) s ohledem na průběh měř. pole
5. Uspořádání klavírů pro různé křesky stroje
6. Měření křesky klavírů v položených nástavcích

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D. Doc. Ing. Petr Voženílek, CSc. Doc. Ing. Josef Červený, CSc. Doc. Ing. Karel Hruška, Ph.D. Doc. Ing. Anna Kotlanová, CSc. Ing. Jan Michalík, Ph.D. Ing. Roman Pechánek, Ph.D. Ing. Petr Rada, CSc. Ing. Luboš Streit, Ph.D. 

Klasifikace:

výborně

Datum obhajoby: 12. června 2018

.....
podpis zkoušejícího