

## Průběh obhajoby diplomové práce:

Kandidát prezentoval výsledky své diplomové práce. Po prezentaci kandidáta byly řešeny posudky od vedoucího DP a od oponenta DP - zejména byla věnována pozornost dotazům ohledně indukčnosti Lf12d (dotaz od vedoucího DP č. 3) a dále dotazům od oponenta DP (tj. vliv vlnění; hodnoty dosazování do výrazů na str. 41 až 43). Problematika realizace reálného měření parametrů SM používaných k vyhodnocení parametrů SM (problematika dostatečného počtu naměřených hodnot a problematika jejich přesnosti a diveryzovatnosti; délka měření pro dosažení dostatečného počtu změřených hodnot, zdvojnásobení napětí použitých pro měření).

## SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Západočeská univerzita  
v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
katedra elektromechaniky  
a výkonové elektroniky

4. 09. 2017

## Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Karel Zeman, CSc.

Doc. Ing. Josef Červený, CSc.

Ing. Jiří Fořt, Ph.D.

Ing. Vladimír Kindl, Ph.D.

Ing. Roman Pechánek, Ph.D.

Doc. Ing. Martin Pittermann, Ph.D.

Klasifikace:

Dobře

Datum obhajoby:

4. září 2017

podpis zkoušejícího



0074 1095