

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky viz posudek oponentky DP.
 Co ovlivňuje délku prodlevy mezi
 impulzy.
 Jsou dosažené výsledky odpoví-
 dající předpokladům.
 Shrnutí základních vstupních para-
 metry pro měření.
 Z čeho by bylo možno používa-
 nou bariery vytvořit?
 Proč není v praxi obrazek
 měničů pracoviště? Načrtně-
 te systém schematicky.
 Která z použitých metod je
 nejprůkaznější?

tato kopie souhlasí s originálem.
 Západočeská univerzita v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektroenergetiky a ekologie
 ①

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Josef Tlustý, CSc.
- Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.
- Ing. Václav Böhm, CSc.
- Doc. Dr. Ing. Jiří Flajtingr
- Doc. Ing. Pavla Hejtmánková, Ph.D.
- Ing. Václav Kropáček, Ph.D.
- Doc. Ing. Jiří Laurenc, CSc.
- Doc. Ing. Jiřina Mertlová, CSc.
- Prof. Ing. Zdeněk Peroutka, Ph.D.
- Ing. Luboš Streit

Noháč
Böhm
Flajtingr
Hejtmánková
Kropáček
Laurenc
Mertlová

Klasifikace: *velmi dobrá*

Datum obhajoby: 6. června 2013

.....
 podpis zkoušejícího

