

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student prezentoval svoji práci.

Otázky:

Může superkondenzátor dále pracovat i po konci své životnosti?

Jaké relitivní omezení výkonu akumulčního systému v testu měnič a kondenzátor?

Vyjádřete se k tomu, ať jste splnil poslední bod zadání bakalářské práce.

Jaký jste použil regulátor? Zmíníte PID regulátor napětí i PI regulátor proudu.

Směrovací a vyřovací měnič napětí pro superkondenzátor.

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. Lenka Šroubová, Ph.D.

Klasifikace:

..... *vyhovuje*

Datum obhajoby: 24. června 2014

..... *Červený*

podpis zkoušejícího

