

Průběh obhajoby diplomové práce:

Uvedte návrhy na napájecí zdroj zařízení.
 Uvedte vlastnosti operačních zesilovačů
 a čidla teploty.

Pavel

Způsob vyhování snímací teploty.

Voborník

Velikost proudů pro leptání.

Pavel

Způsob provozování výsledků leptání.

Jiří

Vyměklit zapojení pro měření napětí na
 výstupu napájecího měniče.

Pavel

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Pavel Sovka, CSc.

Prof. Ing. Jiří Pinker, CSc.

Doc. Ing. Jiří Skála, Ph.D.

Ing. Jan Balcar

Doc. Dr. Ing. Vjačeslav Georgiev

Doc. Ing. Jiří Hammerbauer, Ph.D.

Dr. Ing. Jiří Hospodka

Doc. Ing. Ivan Konečný, CSc.

Ing. František Kostka, CSc.

Ing. Kamil Kosturik, Ph.D.

Ing. Vladimír Pavlíček, Ph.D.

Prof. Ing. Milan Štork, CSc.

Ing. Jiří Vacátko

Ing. Aleš Voborník, Ph.D.

Pavel

Jiří

Pavel

Kamil

Voborník

Klasifikace:

..... *vyborně*

Datum obhajoby:

28. května 2015

.....
 podpis zkoušejícího

