

Průběh obhajoby diplomové práce:

Zodpovězení dotazů oponenta.

Vysvětlete konstrukci zařízení z hlediska vibrací a provozní teploty.

Uveďte spotřebu zařízení.

Uveďte funkci autodiagnostiky zařízení.

Způsob inicializace zařízení po startu.

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. Kamil Kosturik, Ph.D.
- Ing. Vladimír Pavlíček, Ph.D.
- Prof. Ing. Milan Štork, CSc.
- Ing. Jiří Vacátko
- Ing. Aleš Voborník, Ph.D.

(Handwritten signatures of committee members)

Klasifikace:

vyborně

Datum obhajoby:

1. června 2016

(Handwritten signature)
.....
podpis zkoušejícího

