

Průběh obhajoby diplomové práce:

Množství přesnost zpracovávaného signálu ve
vztahu referenčnímu napětí a počet převáděných
bitů.

Hospodka

Vliv hustoty proučného čidla na přesnost
měření.

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Pavel Sovka, CSc.

Prof. Ing. Jiří Pinker, CSc.

Doc. Ing. Jiří Skála, Ph.D.

Ing. Jan Balcar

Prof. Arben Cela

Doc. Dr. Ing. Vjačeslav Georgiev

Doc. Ing. Jiří Hammerbauer, Ph.D.

Dr. Ing. Jiří Hospodka *Hospodka*

Doc. Ing. Ivan Konečný, CSc. *Konečný*

Ing. František Kostka, CSc.

Ing. Kamil Kosturik, Ph.D.

Ing. Vladimír Pavlíček, Ph.D.

Prof. Ing. Milan Štork, CSc. *Štork*

Ing. Jiří Vacátko

Ing. Aleš Voborník, Ph.D. *Voborník*

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby: 28. května 2014

.....
podpis zkoušejícího

