

Průběh obhajoby diplomové práce:

Uveďte možnosti volby přenosové frekvence.

h. GML

Objasněte způsob zabezpečení dot CRC8.

Diskutujte omezení přenosu dot v proměnlivém přenosovém pásmu.

Voborník

Jelky je předpokládany dosah zařízení.

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.

Ing. František Kostka, CSc.

Ing. Kamil Kosturik, Ph.D.

Ing. Vladimír Pavlíček, Ph.D.

Prof. Ing. Milan Štork, CSc. *h. GML*

Ing. Jiří Vacátko

Ing. Aleš Voborník, Ph.D. *Voborník*

Sovka
Pinker
Balcar

Klasifikace: *dobře*

Datum obhajoby: 28. května 2014

.....
podpis zkoušejícího

