

Jméno: Luděk DUDÁČEK

Průběh obhajoby diplomové práce:

- Filtrace ústředního signálu - jak se projevuje na výsledcích?
- Jaká část energie se odfiltruje?
- počet vzorků na symbol
- přesnost synchronizace
- jak by se odstranil vliv Dopplerova jevu? vliv vst. křivky?
- Realizace pro účel přenosového?
- vlivy Gaussovských šumů (vlastnosti a čas a spektrum)

**SHODNÉ
S ORIGINÁLEM**

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra aplikované elektroniky
a telekomunikací

29. 05. 2014

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Miloš Klíma, CSc.

Doc. Ing. Jiří Masopust, CSc.

Ing. Petr Hloušek, Ph.D.

Prof. Ing. Jaroslav Jerhot, DrSc.

Ing. Josef Lípa

Prof. Ing. Daniel Mayer, DrSc.

Ing. David Pánek, Ph.D.

Ing. Oldřich Tureček, Ph.D.

Doc. Ing. Jaroslav Valenta, CSc.

Klasifikace:

v. g. o. v. e.

Datum obhajoby: 29. května 2014

podpis zkoušejícího

