

Průběh obhajoby bakalářské práce:

cíle práce - překládky a rozpoznávání mluvené řeči
→ mluvená řeč

modelová úloha - mluvená řeč a jednáni posl. s tímto
matematické přístupy zpracování signálů - časová i
frekvencní oblast

s odvození algoritmu rozpoznávání kudy
rychlý, závažný - detekční schopnost metod
masivní rozšíření

odporůči na ostatky vedoucího

state-of-the-art při detekci kudy (harmonizace slovy...)

↓
říší se?

vypočet DR (detekční schopnost) x FR (jakošné poslady)

Klasifikace: dobře.....

Datum obhajoby: 30. srpna 2017

J. Patř

.....
podpis zkoušejícího