

Průběh obhajoby bakalářské práce:

parametry a stabilita systémů reálné
 fyziky HMM - signál semi-Markovského
 skokového řetězce s signálem v časové oblasti
 KL divergenze
 skokovými poměry HTK/HTS
 poszechný test
 výhledy
 odpovídá na otázky vedoucího
 včetně optimálního počtu stavů markovské
 slavné 5 stavů
 přechod od markovské k neuniformní + kontextová závislost
 vliv práce fonémů ve řetězi
 HMM x HMM - definice, rozdíly

Klasifikace:

..... *vyborné*

Datum obhajoby:

22. června 2017

.....
podpis zkoušejícího