

Průběh obhajoby bakalářské práce:

cíle práce - identifikace parametrů mal. modelu
 kmitání
 módy kmitání - vektový nosič
 modely vekt. nosičů - matematické odvození pohybové
 rovnice (soust. em. vodičů a
 lineárních oscilátorů)
 předpředávaný tvar přenosu reálného nosiče
 identifikace experiment - popis jednotlivých kroků
 výsledky simulace
 odpovědi na otázky redaktorů
 kmitový mód a souvislý počet elementů pro aproxi-
 - přenos aproxiace
 vlastní čísla v modelu - matice dynamiky (převod
 vlnového popisu na mříž)
 měření na reálném systému & ukázkové nosiče

Klasifikace: *dobře*

Datum obhajoby: 30. srpna 2017

[Handwritten signature]

.....
podpis zkoušejícího