
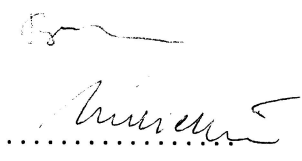


Průběh obhajoby bakalářské práce

naice coil akumátor  
 model velkého nosiče - popis  
 reálný systém  
 → přesná mat. modelu a reálného systému  
 (neobnovení kmitání) - fr. spektrum  
 ⇒ úprava modelu i reál. systému - fr. spektrum  
 návrh řízení - stavová derivace a zpětná vazba  
 simulace řízeného systému → řízení reálného  
 systému  
 proměnné řízení a neřízeného systému - ukázkou  
 odpovědi na otázky vedoucího  
 nedostatek, řád segmentů → postou pro seřazení  
 veškeré

Klasifikace: ... vyborné .....

Datum obhajoby: 17. června 2015

.....  
podpis zkoušejícího