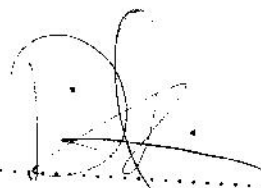


Průběh obhajoby diplomové práce:

úplňování systému, úprava práce, reálný model  
 simulace model - sy dno dno dno, řešení na 6  
 systému, simulace, REX  
 pomocí algebra řešení a sy dno dno dno model  
 model polynomu magnetu  
 princip multilineární modelu  
 stavová zpětná vazba  
 výčet koeficientů, výpočet magnetického momentu a  
 síly  
 výsledky simulací - různé přechody  
 odporů na stavový odpor a odpor  
 další možnosti využití, princip superpozice, vlastnosti  
 modelů

Klasifikace: ..... vyborně .....

Datum obhajoby: 20. června 2017

  
 .....  
 podpis zkoušejícího