

Průběh obhajoby diplomové práce:

gyroskop, a malinace nřvaje
 princip operace a matematický model
 řešení řízení a zpracování signálů - představení, člen
 návrhu, požadavky
 řešení indukčního rezonátoru - návrh volubního řešení
 amplitudy
 řešení senzorického rezonátoru
 shnutí
 odpovědi na otázky opentů
 kompenzační princip - senzor. řešení
 + řešení součlenění
 praktické využití - staviska na skutečném senzoru
 přenos práce + porovnání s výsledky z odborných článků
 význam rezonanční frekvence
 korelace nřstupu s designem dipu

Klasifikace:

... *vyborně*

Datum obhajoby:

19. června 2018

[Handwritten signature]

.....
 podpis zkoušejícího