

Průběh obhajoby diplomové práce:

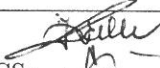


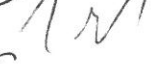
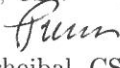

Při změně  $\mu$  v souvislosti se změnou  $\beta$  je změna  $\beta$  lineární?

Podmínkou pro max. rychlost je, že není přesahovat výkon  $\beta$  a  $\mu$ , jak modulu a práci. Objasněte proč?

Je měně a případně vícečetné měnil předevná během  $\beta$  a  $\mu$ ?  
jak by reguloval hloubku vlnu?

Vždyť je jednoduchý vztah  $\beta$  a  $\mu$  v odpovědi na otázky  $\beta$  a  $\mu$ ?  
Přijímá se tomise se způsobu režimu  $\beta$  a  $\mu$  a jednoduché a práci.

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Jiří Kazelle, CSc. 
- Doc. Ing. Vlastimil Skočil, CSc. 
- Ing. Petr Kropík, Ph.D. 
- Doc. Ing. Jiří Masopust, CSc. 
- Ing. Petr Preuss, CSc. 
- Doc. Ing. Konstantin Schejbal, CSc.
- Doc. Ing. František Steiner, Ph.D. 
- Ing. Jiří Švarný, Ph.D.
- Doc. Ing. Jan Urbánek, CSc.

Klasifikace: ..... *dobře* .....

Datum obhajoby: 4. června 2015

  
.....  
podpis zkoušejícího

