




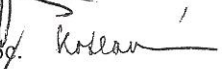
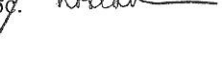





Průběh obhajoby diplomové práce:

1. Vysvětlila rozdíl rozplylové reakce u kyseliny kyseliny a kyseliny kyseliny (cca 10%)
2. Opíše a přečte poleh pro měření průtoků (potřebné k odvedení křeh)
3. Kalkulace polbu vnitřního průměru a vlnkové měry ve stroji
4. Porovnejte vlastnosti smyčkového a plovákového prutu v řešeném stroji; volba prutu pro dané podmínky

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM



Členové zkušební komise:

- Doc. Ing. Petr Voženilek, CSc. 
- Doc. Ing. Josef Červený, CSc. 
- Ing. Karel Hruška, Ph.D. 
- Ing. Martin Janda, Ph.D. 
- Doc. Ing. Anna Kotlanová, CSc. 
- Ing. Petr Rada, CSc. 
- Ing. Petr Řezáček, Ph.D. 
- Ing. Jan Sedláček, Ph.D. 
- Doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D. 
- Ing. František Zeman, Ph.D. 

Klasifikace:

vyhovuje

Datum obhajoby:

29. května 2014



podpis zkoušejícího

