


Průběh obhajoby diplomové práce:

1. Typy penetračních a říčních modelů
2. Provedení rozsové díry pakučlo
3. Může nastat pro kol-špot u stroje s radiální penetrační?
4. Příběh podzemní puzerky
5. Množství podzemní prokápění pod. klenky
6. Odhad oteplení z celkových škál

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM



Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Petr Voženilek, CSc. Doc. Ing. Josef Červený, CSc. Ing. Tomáš Glasberger, Ph.D. Ing. Karel Hruška, Ph.D. Doc. Ing. Anna Kotlanová, CSc. Ing. Jan Michalík, Ph.D. 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:

vyborné

Datum obhajoby:

9. června 2017


.....
podpis zkoušejícího