







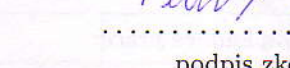
Průběh obhajoby diplomové práce:

Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.: Na str. 42 uvádíte, že alle závislosti v grafech na obr. 41 a 42 hodnoty průměrů a vlnovitost "velmi kolísají" v porovnání mezi 4 vzorky. Upráste kolísání uvedením třídy přesnosti (IT) jak pro průměr, tak vlnovitost. Následně porovnejte s tvrzením "velmi kolísají"; Jakým způsobem by bylo možné vyřešit problém s páchováním třísky na dně dliny?

Dr. Ing. Miloslav Kesl: Dokázala byste vysvětlit zhoršení geometrické přesnosti při zvýšení tlaku kapalin?


Prof. Dr. Ing. Antonín Kříž: Kolik měření bylo provedeno u měření drsnosti? A kde máte směrůvratnou odlehlost proci jste je neuváděla v grafu?

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Peter Monka, PhD. 
 Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D. 
 Prof. Ing. Karel Jandečka, CSc. - 
 Dr. Ing. Miloslav Kesl 
 Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc. 
 Prof. Dr. Ing. Antonín Kříž 
 Doc. Ing. Helena Zídková, Ph.D. 

Klasifikace: vyhovuje

Datum obhajoby: 14. června 2016



 podpis zkoušejícího