

Průběh obhajoby bakalářské práce:

doc. Ing. Martin Melichar, Ph.D. (oponent):

Otázka 1 - Jaký je rozdíl mezi měřícím a měřicím strojem?

Otázka 2 - Jak je definována hluboká díra v oblasti obrábění?

doc. Ing. Jiří Česánek, Ph.D.:

Jak se kalibrují měřicí sondy?

doc. Ing. Václav Kubec, Ph.D.:

Jak byly uchyceny jednotlivé díly v měřicím stroji?

Proč jste řešil tuhost dřívku?

doc. Ing. Pavel Zeman, Ph.D. :

Kolik měření znázorňoval každý bod v uvedeném grafu?

Jak se lze zbavit nepřesnosti měřeného povrchu?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **11. června 2024**
