

Průběh obhajoby bakalářské práce:

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

Co je tzv. „Zlaté pravidlo metrologie“ a proč není ve většině případů vhodné používat k měření mikrometrických tolerancí CMM?

Jaký je rozdíl mezi vrtáním a vyvrtáváním?

Na normálním rozdělení pravděpodobnosti graficky demonstруйте oblast 95 % a oblast 5%, kterou ve své práci považujete za zanedbatelnou odchylku?

Ing. Zdeněk Raab, Ph.D.:

Podle čeho jste zvolil, že se měření bude opakovat 5krát?

Měl jste k dispozici výkresy měřených vzorků (veškeré vstupní informace)?

Ing. Jiří Vyšata, Ph.D.:

Jak velká přesnost měřicího stroje může zkreslit dosažené výsledky?

Proč jste k analýze procesu měření zvolil tvar válce?

Klasifikace: **Velmi dobře**

Datum obhajoby: **12. června 2023**
