

Průběh obhajoby diplomové práce:

dotazy posudek - Ing. Jan Hnátík, Ph.D.

Na str. 20 v kapitole 2.3.3.4 autor uvádí, že v případě slinutých karbidů a keramiky se nepoužívá chlazení kapalinou. To není úplně pravda. Ve kterých případech je i u nástrojů z těchto materiálů chlazení kapalinou vhodné, resp. nutné?

Na str.22 v kapitole 2.3.5.2 je uvedeno, že pro nepřímé měření se využívá příkon stroje. To není přesné. Příkon čeho se tedy pro měření využívá?

dotazy komise

prof. Dr. Ing. František Holešovský

Nebyl při obrábění problém s nárůstkem na nástroji? Bylo měřeno opotřebení?

doc. Ing. Stanislav Němeček, Ph.D.

Lze najít důvod pro rozdílnou chybovost při validaci experimentu?

Ing. Marek Urban, Ph.D.

Důvod použití oceli 1.4301? Objasnit materiál 1.4301?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **15. června 2022**
