

Průběh obhajoby diplomové práce:

dotazy posudek - Ing. Josef Sklenička, Ph.D.

Co přesně řeší norma EN 10060 a jaký byl použit materiál pro polotovar jako substrát?

Jak velký vliv připisujete rozdílům v rozměrech VBD na velikost sil vzhledem velikosti hloubky řezu a p ?

Proč při zpracování dat používáte medián i aritmetický průměr na stejné sadě naměřených dat? Jaké jsou statistické podmínky pro použití aritmetického průměru?

Proč nejsou výsledné grafy na str. 58 a 59 spojeny do jednoho? Navozuje to dojem umělého navýšení počtu stran.

Vysvětlíte výpočet nákladů na nástroje na str. 61.

dotazy komise

prof. Dr. Ing. Ivan Mrkvica

Jaká byla tloušťka nástřiku na vzorcích? Jak byl nastavován úhel sklonu hlavního ostří? Nakreslete úhel sklonu hlavního ostří

doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

Opomněl jste při vyhodnocení na režijní náklady?

doc. Ing. Stanislav Němeček, Ph.D.

Můžete specifikovat chemické složení daného nástřiku?

Klasifikace: **Dobře**

Datum obhajoby: **15. června 2022**
