

## Zápis z obhajoby disertační práce

konané dne 23.3.2023 na ČVUT Fakultě strojní v Praze od 13:00 hodin

disertant **Ing. Martin Kuřík**

na téma: **„Vliv nekonvenčních metod tepelného zpracování na užité vlastnosti vybraných nástrojových ocelí“**

Studijní program Strojní inženýrství, obor Materiálové inženýrství

### Stručné zhodnocení průběhu obhajoby:

Po usazení se začala stručně konat a přiložená studie dokumentace. Předložil a předložil seriis klam se čísel a hlavním výsledky své práce a před předpovědi doby zpracování. Všechny operativní poznámky byly klavno a opomenutí bylo rozpraveno dotazů spíše.  
Při návrhu rozpravy doktorand s předloženými rozpravi všedky otázky.

Dotazy a připomínky

Viz přiložené dokumenty - poslední dotaz

V neveřejné části proběhla širší debata všech členů komise a školitele, byl sestaven zápis, který byl schválen aklamací. Komise hlasovala o výsledku obhajoby v tajném hlasování.

Výsledek tajného hlasování: počet odevzdaných hlasovacích lístků 8, počet neplatných hlasovacích lístků 0, hlasů pro 8, hlasů proti 0.

Komise doporučuje ~~nedoporučuje~~ děkanovi udělení titulu Ph.D. na základě výsledků tajného hlasování.

prof. Ing. Františka Pešlová, Ph.D.  
předsedkyně komise

Obhajoba skončila v 14.45 hodin

Obhajoba DP Ing. Martina Kuříka, která se koná dne

23.3.2023

Dotazy a připomínky:

Vysvětlete na základě této dohady  
ke snížení otevřenosti; vzhledem  
na zvýšenou pověřovací třídě.



Jméno tazatele (hůlkovým písmem): prof. Pečlová

Obhajoba DP Ing. Martina Kuříka, která se koná dne

23.3.2023

Dotazy a připomínky:

Kde se využívá obyčejná austerit?  
Jaký stupeň požární, popř. jaká  
technologie tváření (2hbitovní)  
byla použita u konkrétních  
položek?

Jméno tazatele (hůlkovým písmem):

Antonín Kriz

Obhajoba DP Ing. Martina Kuříka, která se koná dne

23.3.2023

---

Dotazy a připomínky:

Jaký je metri stav analyzovaných celů  
v reálné aplikaci?

Jméno tazatele (hůlkovým písmem):

SCHMIDOVÁ

Obhajoba DP Ing. Martina Kuříka, která se koná dne

23.3.2023

---

Dotazy a připomínky:

PROČ BYL TRIBOLOGICKY TESTOVÁN  
VZOREK BEZ POUČAKU, KDYŽ  
JE RAZNÍK VĚDY S POUČAKEM?

BTCA HODNOCENA I KULIČKA  
JAKO TRÉČI' PROTIVUS?

Jméno tazatele (hůlkovým písmem):

LADISLAV CURČEK

Obhajoba DP Ing. Martina Kuříka, která se koná dne

23.3.2023

*Byly schvázeny rovněž náležitosti*

---

Dotazy a připomínky:

KASL

Jméno tazatele (hůlkovým písmem):

*KASL*

Obhajoba DP Ing. Martina Kuříka, která se koná dne

23.3.2023

---

Dotazy a připomínky:

Teplota  $M_f$  → jak nízká při  
zmravení na  $-20^\circ\text{C}$

strukturu skla - porovnání  
po běžném zatavení a po zmravení

Jméno tazatele (hůlkovým písmem):

CEJP DIRT 

Obhajoba DP Ing. Martina Kuříka, která se koná dne

23.3.2023

---

**Dotazy a připomínky:**

Proč byly zvoleny znanéby úhavy,  
jež byl jejich hlavní výsledky a přívos

**Jméno tazatele (hůlkovým písmem):** PETR ZUNA





Obhajoba DP Ing. Martina Kuříka, která se koná dne

23.3.2023

---

Dotazy a připomínky:

- Proč je roční teplota podveč -80°C. Ustálil se i jiné roční teploty?
- Jde je pochopitelně u jiných ročníků se stejnou studkou?

Jméno tazatele (hůlkovým písmem):

Petr Špatečka