

## Zápis z obhajoby disertační práce

konané dne 23.1.2019

na ČVUT Fakultě strojní v Praze od 10:00 hodin

disertant **Ing. Jiří Drobílek**

na téma: **„Samobuzené kmitání v obráběcích strojích“**

Studijní program Strojní inženýrství, obor Konstrukční a procesní inženýrství

### Stručné zhodnocení průběhu obhajoby:

Obhajobu zahájil p. prof. Pokorný. Předložil doc. Borku strukturu a hovořil si s jejím stavem skem k disertační práci. následovalo četná posudků exponátů a diskuse nad jejími dotazy. Dodal jsem potřeby zodpovědit všechny dotazy exponátů by ráji uka se disertační.

### Dotazy a připomínky

Všechny připomínky byly zpracovány a zaznamenány. Dotazy byly rovněž zodpovězeny.

### Výsledek tajného hlasování:

počet odevzdaných hlasovacích lístků 12, počet neplatných hlasovacích lístků 0,  
hlasů pro 0, hlasů proti 0.

prof. Ing. Přemysl Pokorný, CSc.  
předseda komise

Obhajoba skončila v 11:35 hodin

Obhajoba DP Ing. Jiřího Drobílka, která se koná dne

23.1.2019

Dotazy a připomínky:

1) Jaky' je v'as, n'asor  
na obrob'eni' p'ri  
~~obrob'eni'~~?  
rezonanci'

Jméno tazatele: TOMA

Obhajoba DP Ing. Jiřího Drobílka, která se koná dne

23.1.2019

Dotazy a připomínky:

Objasnit schéma puzine'lo  
mekanizmu, puzitel' materialy.  
Stoily  $\gamma$ ,  $z$  (polyb).

Jméno tazatele: ANDRIK

Obhajoba DP Ing. Jiřího Drobílka, která se koná dne

23.1.2019

Dotazy a připomínky:

Můžete upřesnit geometrie náchoje  
(poloměr zaoblení ložku ru)  
a obráběný materiál, jeho charakter  
při obrobění (deformovat,  
odpružení)?

Jméno tazatele: Miroslav TÍŠKA