

Hodnocení navrhované vedoucím bakalářské práce: **velmi dobře**

Hodnocení navrhované oponentem bakalářské práce: **velmi dobře**

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Ing. Ladislav Lemberk - oponent - student otázky zodpověděl

Ing. Totka Bakalová, Ph.D. - vedoucí práce - - student otázky zodpověděl

doc. Jaromír Moravec, Ph.D.: Drsnost povrchu substrátu, resp. úlomky materiálu v třecích plochách tedy ovlivní tribologické vlastnosti, proto tedy jsou na záznamech koeficientu tření výkyvy? - **zodpověděl**. Kde vidíte využití těchto povlaků? Při jakých teplotách jste prováděl tribologické testy? - **zodpověděl**. Na jakém principu drží napařená vrstva povlaku na substrátu. - **zodpověděl**

Ing. Pavel Rohan, Ph.D.: Jen pár připomínek k terminologii a stylu psaní odborného textu.

prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc.: Podle jaké normy jste vyhodnocoval drsnost? - **zodpověděl**

Klasifikace: **výborně**

Datum obhajoby: **4. února 2021**

.....
podpis předsedy