

Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: **výborně**

Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: **výborně**

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

**Představení práce:**

Student ve svém projevu představil svoji práci na téma "Inovace způsobu předepínání ložisek". Přítomně seznámil s průběhem řešení a získanými poznatky.

**Posudky:**

Vedoucí diplomové práce Ing. Petr Zelený, Ph.D. seznámil komisi se svým hodnocením práce včetně její klasifikace. Oponent Ing. Tomáš Kozlok nebyl přítomen, jeho posudek přečetl tajemník SZZ práce včetně klasifikace od oponenta.

Student zodpověděl dotazy uvedené v posudku vedoucího diplomové práce i oponenta.

**Diskuze:**

doc. Ing. Jiří Tupa, Ph.D.

Podle jakých klíčových slov jste prováděl patentovou rešerši?

Odpověď: Student odpověděl

doc. Ing. Michal Petrů, Ph.D.

Jak jste se inspiroval zaniklými patenty?

Odpověď: Student odpověděl

doc. Ing. Radomír Mendřický, Ph.D.

Podle čeho jste volil tolerance?

Odpověď: Student odpověděl

Práce byla komisí navržena na cenu děkana

**Členové státní zkušební komise:**

doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

doc. Ing. Petr Lepšík, Ph.D.

doc. Ing. Radomír Mendřický, Ph.D.

doc. Ing. Michal Petrů, Ph.D.

Ing. Miloš Šikola, MBA

doc. Ing. Jiří Tupa, Ph.D.

Ing. František Koblasa, Ph.D.

Klasifikace: **výborně**

Datum obhajoby: **18. června 2024**

doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

předseda zkušební komise

---