

Hodnocení navrhované vedoucím bakalářské práce: **výborně minus**

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

**Průběh obhajoby bakalářské práce:**

Student představil cíle, způsob řešení a dosažené výsledky své práce.

Vedoucí práce doc. Ing. P. Solfronk, Ph.D. přednesl zásadní skutečnosti z posudku a seznámil komisi s hodnocením bakalářské práce včetně její klasifikace.

Posudek oponenta Ing. P. Hisema, Ph.D. přečetla tajemnice komise Ing. Bukovská.

Student zodpověděl všechny dotazy uvedené v posudku oponenta bakalářské práce.

prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc.: Proč jste uváděl v teoretické části Bézierovy křivky? - zodpověděl částečně

Ing. David Hrstka, Ph.D.: Kolik je v tom materiálu niklu? - zodpověděl, Je tento materiál svařitelný? - zodpověděl

doc. Ing. David Cirkl, Ph.D.: Kde jsou výsledky druhé statistické metody? - zodpověděl částečně

prof. Ing. Petr Louda, CSc.: Kolik tento materiál stojí? - zodpověděl s pomocí, Jak se této skupině materiálů říká? - zodpověděl

Komise zhodnotila prezentaci bakalářské práce, odpovědi studenta v průběhu diskuse, posudky vedoucího i oponenta.

**Členové státní zkušební komise:**

prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc.

Ing. David Hrstka, Ph.D.

doc. Ing. David Cirkl, Ph.D.

prof. Ing. Petr Louda, CSc.

Ing. Tomáš Pilvousek, Ph.D.

doc. Ing. Pavel Solfronk, Ph.D.

Ing. Šárka Bukovská

Klasifikace: **velmi dobře**

Datum obhajoby: **1. února 2024**

prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc.

předseda zkušební komise

---