

Hodnocení navrhované vedoucím bakalářské práce: **výborně**

Hodnocení navrhované oponentem bakalářské práce: **výborně**

Průběh obhajoby bakalářské práce:

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

Posudek vedoucího Ing. J. Sobotky, Ph.D. i posudek oponenta Ing. J. Bočka, Ph.D. přečetla zapisovatelka Ing. Bukovská.

Student zodpověděl dotazy uvedené v posudcích vedoucího a oponenta bakalářské práce.

doc. Ing. Jiří Machuta, Ph.D.: Efekt rozkmitání síly, dovysvětlit, proč k tomu dochází? - **zodpověděl s pomocí**, Jak se nanášel olej na plechy? - **zodpověděl**

doc. Ing. David Cirkl, Ph.D.: Načrtnete Striebeckův diagram? - **zodpověděl**, Jsou rychlosti v záporné směrnici křivky vhodné pro tváření? - **zodpověděl**

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

Členové státní zkušební komise:

prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc.

Ing. David Hrstka, Ph.D.

doc. Ing. David Cirkl, Ph.D.

doc. Ing. Adam Hotař, Ph.D.

doc. Ing. Jiří Machuta, Ph.D.

doc. Ing. Pavel Solfronk, Ph.D.

Ing. Iva Nováková, Ph.D.

Klasifikace: **výborně**

Datum obhajoby: **14. června 2022**

prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc.

předseda zkušební komise
