

Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: **výborně**

Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: **výborně minus**

Průběh obhajoby diplomové práce:

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

Vedoucí práce doc. Ing. Š. Dvořáčková, Ph.D. přednesla zásadní skutečnosti z posudku a seznámila komisi s hodnocením diplomové práce včetně její klasifikace.

Posudek oponenta Ing. Petra Furmaníka přečetla doc. Ing. Š. Dvořáčková, Ph.D.

Student zodpověděl všechny dotazy uvedené v posudku oponenta diplomové práce.

Obhajoba diplomové práce:

doc. Ing. Dora Kroisová, Ph.D.: Jaký typ materiálu tvořil matrici? - zodpověděl

doc. Ing. Š. Dvořáčková, Ph.D.: Shrňte, prosím, co bylo výsledkem Vaší diplomové práce? - zodpověděl, Proč jste obráběl právě tento typ materiálu? - zodpověděl

doc. Ing. Pavel Zeman, Ph.D.: Jakou metodiku jste využil pro vyhodnocení opotřebení břitů nástrojů? - zodpověděl

doc. Ing. Iva Nováková, Ph.D.: Co si představujete pod pojmem kritická hloubka delaminace? - zodpověděl

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

Členové státní zkušební komise:

doc. Ing. Jiří Machuta, Ph.D.

Ing. David Hrstka, Ph.D.

doc. Ing. et Ing. Štěpánka Dvořáčková, Ph.D.

doc. Ing. Dora Kroisová, Ph.D.

doc. Ing. Iva Nováková, Ph.D.

doc. Ing. Pavel Zeman, Ph.D.

Ing. Daniel Klápště

Klasifikace: **výborně**

Datum obhajoby: **12. června 2024**

doc. Ing. Jiří Machuta, Ph.D.

předseda zkušební komise
