

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student seznámil zkušební komisi s obsahem své bakalářské práce zpracované na téma:

„Počítačové modelování diferenciálu“

Dle vedoucího práce byly všechny cíle vyčleně v práci splněny. Vedoucí hodnotí práci známou velmi dobře; oponent práce má několik připomínek (chybějící citace obrázků, nepřesky v anglickém jazyce ...) a práci hodnotí známou velmi dobře. Student odpovídal na všechny dotazy oponenta a ujasnil nepřesnosti ve svých formulacích.

Všeobecná diskuze:

- doc. Zemělk - uchyzení momentu k rámu v reálu oproti předpokladu v numerických simulacích
- prof. Zeman - tření moment mezi lamelami (uživatelského ramene), zjednodušující předpoklady
 - tření koeficient byl konstantní?
(možnost zpřesnění do budoucna)

Student odpovídal na všechny položené dotazy.

Klasifikace: velmi dobře

Datum obhajoby: 27. srpna 2019