

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

Průběh obhajoby diplomové práce:

Prof.RNDr. J. Přívratská, CSc.Ph.D.: Diskuze nad otázkami oponenta (1. a 4. otázka). Student odpověděl.

Doc. Ing.L. Čapek, Ph.D.: Na konci práce jsou uvedeny histogramy, proč jsou histogramy různé, když ostatní parametry se nemění. Student odpověděl.

Doc.Ing.P.Pokorný, Ph.D.: Jak jste vyřešil schopnost vláken se nořit do matrice. Student odpověděl.

Ing.B.Tomková, Ph.D.: Jak jste měřil průměry vláken. Student odpověděl.

Ing. M.Vyšanská, Ph.D.: Jaké prostředí je nejvhodnější? Byl na toto téma proveden průzkum? Závisí četnost výskytu pouze na průměru vláken? Student odpověděl.

Členové zkušební komise:

prof. RNDr. Jana Přívratská, CSc., Ph.D.

doc. Ing. Lukáš Čapek, Ph.D.

Ing. Jiří Chaloupek, Ph.D.

prof. RNDr. Oldřich Jirsák, CSc.

doc. Ing. Pavel Pokorný, Ph.D.

Ing. Blanka Tomková, Ph.D.

Ing. Monika Vyšanská, Ph.D.

Ing. Jitka Nováková

Klasifikace: **výborně**

Datum obhajoby: **1. července 2020**

prof. RNDr. Jana Přívratská, CSc., Ph.D.
podpis předsedy