

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

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

### **Průběh obhajoby bakalářské práce:**

Prof.RNDr. J. Přívratská, CSc.Ph.D.: Diskuze nad otázkami oponentky. Studentka odpověděla.

Doc. Ing.L. Martinová, CSc.: Porovnávala jste dvě technologie, vidíte nějakou výhodu odstředivého zvlákňování. Studentka odpověděla.

Ing.O.Novák, Ph.D.: Proč se materiály chovaly různě, dokážete tuto různost charakterizovat? Studentka neformulovala odpověď. Jak se povedlo nastavit parametry Nanospideru? Studentka odpověděla.

Ing. M.Vyšanská, Ph.D.: Jaká jsou kritéria vhodnosti vrstev pro tkáňová inženýrství? Studentka odpověděla. Vysvětlíte "Vrstva, která byla zvlákňována nejlépe". Studentka odpověděla. Jak jste zjišťovala průměry vláken? Studentka odpověděla. Jedná se o vlákna s kruhovým průřezem? Jak zjistíte jejich tvar? Studentka odpověděla s dopomocí.

### **Členové zkušební komise:**

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

Ing. Irena Lenfeldová, Ph.D.

doc. Ing. Lenka Martinová, CSc.

Ing. Eva Moučková, Ph.D.

Ing. Ondřej Novák, Ph.D.

Ing. Miroslava Pechočiaková, Ph.D.

Ing. Monika Vyšanská, Ph.D.

Ing. Jitka Nováková

Klasifikace: **velmi dobře**

Datum obhajoby: **2. července 2020**

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