

Hodnocení navrhované vedoucím bakalářské práce: **velmi dobře**

Hodnocení navrhované oponentem bakalářské práce: **velmi dobře**

**Průběh obhajoby bakalářské práce:**

**OBHAJOBA:**

Student odpovídal s použitím připravené prezentace. Otázky vedoucího i oponenta zodpověděl uspokojivě.

**OTÁZKY KOMISE:**

prof. Ing. Josef ŠEDLBAUER, Ph.D.

**Otázka:** Možnost řešení uvolňování proteinů z funkcionalizovaných PVA nanovláken metodou freeze-throw.

**Odpověď:** Počet cyklů a použití teploty je nutné dále ověřovat.

doc. Ing. Eva KUŽELOVÁ KOŠŤÁKOVÁ, Ph.D.

**Otázka:** Jaká je velikost proteinů?

**Odpověď:** Zodpovězeno nepřesně, ale dostatečně.

**Otázka:** Proč je volena metoda fyzikálního a ne chemického síťování?

**Odpověď:** Zodpovězeno dostatečně

doc. RNDr. Michal ŘEZANKA, Ph.D.

**Otázka:** Směrodatné odhlyky u naměřených dat a jejich vliv na interpretaci výsledků experimentu.

**Odpověď:** Zodpovězeno uspokojivě.

**Předseda:** prof. Ing. Josef ŠEDLBAUER, Ph.D.

**Místopředseda:** doc. RNDr. Věra VODIČKOVÁ, Ph.D.

**Členové komise:**

doc. Ing. Eva KUŽELOVÁ KOŠŤÁKOVÁ, Ph.D.

Ing. Darina JAŠÍKOVÁ, Ph.D.

Ing. Pavel MÁRTON, Ph.D.

doc. RNDr. Michal ŘEZANKA, Ph.D.

**Tajemník:** Ing. Johana KULHÁNKOVÁ

Klasifikace: **velmi dobře**

Datum obhajoby: **15. června 2021**

.....  
předseda zkušební komise