

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

Průběh obhajoby bakalářské práce:

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

Student obhajoval s použitím prezentace, otázky vedoucího a oponenta zodpověděl.

Dotazy komise**doc. Ing. Eva KUŽELOVÁ KOŠŤÁKOVÁ, Ph.D.**

Vysvětlete průběh AC zvlákňování dle grafu v prezentaci.

Vysvětlete základní problém při tvorbě nanovláken z ligningu.

Proč nebyla provedena karbonizace vláken z ligninu?

Z odpovědi je zřejmé, že student má přehled o problematice.

Ing. Pavel MÁRTON, Ph.D.

Jaké je využití nanovláknenné struktury pro vysokokapacitní kapacitory?

Student zodpověděl s mírnými výhradami.

RNDr. Michal ŘEZANKA, Ph.D.

Vliv acetylce na rozpustnost ligningu v netoxických rozpouštědlech.

Student otázku zodpověděl.

Členové zkušební komise:

prof. Ing. Josef Šedlbauer, Ph.D.

doc. RNDr. Věra Vodičková, Ph.D.

Ing. Darina Jašíková, Ph.D., Ing.Paed.IGIP

doc. Ing. Eva Kuželová Košťáková, Ph.D.

Ing. Pavel Márton, Ph.D.

RNDr. Michal Řezanka, Ph.D.

Ing. Mojmír Volf

Klasifikace: **výborně**

Datum obhajoby: **2. července 2020**

.....
podpis předsedy