

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

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky od oponenta

Proč byly nastaveny param. zvl. PCL pomocí zvlákňování PVB, když se jedná o odlišné polym.?

Odpověděl

Byly všechny testy prováděny na sterilizovaných vzorcích?

Odpověděl

Co znamená "vytipování vhodného místa" pro obrazovou analýzu?

Odpověděl

Doc. Ing. R. Čermák, Ph.D.

Proč u jednoho polymeru udáváte hodnotu Mn a u druhého Mw?

Odpověděl částečně

Doc. Ing. P. Pokorný, Ph.D.

Proč jste do roztoku PVA přidával ethanol?

Odpověděl

Ing. B. Tomková, Ph.D.

Kvantifikoval jste z fluorescenčních snímků osídlení buněk? Jak to lze udělat?

Odpověděl částečně

Ing. O. Novák, Ph.D.

Jak vypadají siločáry, když jsou obě struny stejně nabitě?

Odpověděl

Členové zkušební komise:

doc. Ing. Roman Čermák, Ph.D.

Ing. Petr Henyš, Ph.D.

Ing. Jiří Chvojka, Ph.D.

prof. RNDr. Oldřich Jirsák, CSc.

Ing. Ondřej Novák, Ph.D.

doc. Ing. Pavel Pokorný, Ph.D.

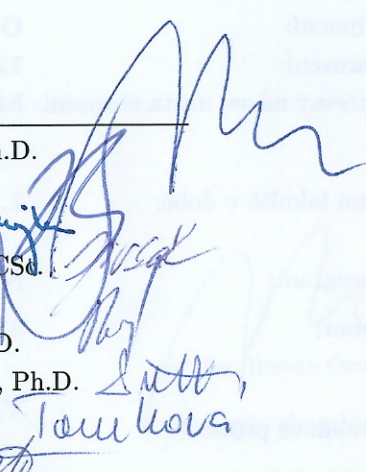
prof. RNDr. Jana Přívratská, Ph.D.

Ing. Blanka Tomková, Ph.D.

Ing. Jana Hlavatá

Klasifikace: **výborně minus**

Datum obhajoby: **21. května 2019**


doc. Ing. Roman Čermák, Ph.D.
podpis předsedy