

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

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Ing.D.Kvapil

Jakými metodami lze kvantifikovat uvolňování NO z L-Argininu?

Studentka odpověděla

Je možné zjistit přítomnost L-Arg na konci experimentu? A proč bylo 14 denní testování?

Studentka odpověděla

Prof.RNDr.O.Jirsák, CSc.

Co to je pufr, na co slouží a jak funguje?

Studentka odpověděla

Prof.RNDr.D.Lukáš, CSc.

Nepřirozená hodnota hemolýzy, jak se měří a co to je?

Studentka odpověděla

Koncentrace L-Arg je vztahována k roztoku nebo k čemu?

Studentka odpověděla

Byla koncentrace polymeru stále stejná?

Studentka odpověděla

Doc.Ing.E.Kuželová Košťáková, Ph.D.

Analyzovali jste vstupní prášek na čistotu, velikost částic?

Studentka odpověděla

Rozpouští se L-Arg v roztoku nebo se jedná o suspenzi?

Studentka odpověděla

Jaká je struktura aditiva přidaného do roztoku ve vláknech?

Studentka odpověděla

Ing. B. Kolčavová Sirková, Ph.D.

Jak jste hodnotila morfologii vzorky? Kolik snímků jste použila pro hodnocení?

Studentka odpověděla

Členové zkušební komise:

Ing. Danko Kvapil

Ing. Jiří Havlíček, CSc.

prof. RNDr. Oldřich Jirsák, CSc.

Ing. Brigita Kolčavová Sirková, Ph.D.

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


prof. RNDr. David Lukáš, CSc.

Ing. Eva Moučková, Ph.D.

doc. Ing. Pavel Pokorný, Ph.D.

Ing. Blanka Tomková, Ph.D.

Ing. Barbora Kopřivová

Klasifikace: **výborně**Datum obhajoby: **6. června 2018**
Ing. Danko Kvapil
podpis předsedy