

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

Hodnocení navrhované oponentem bakalářské práce: **výborně**

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Otázky oponenta: **zodpověděl**

Otázky vedoucího: **zodpověděl**

prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc.: Jakým způsobem jste kontroloval homogenizaci? - **zodpověděl**

Ing. David Hrstka, Ph.D.: Jakým způsobem byla měřena tloušťka fólie? - **zodpověděl**

prof. Ing. Petr Louda, CSc.: V BP uvádíte, že optimální podmínky biodegradace - optimální je 60°C a vlhkost 90%. Jak bude proces probíhat při nižší teplotě a vlhkosti? - **zodpověděl.**

doc. Ing. David Cirkl, Ph.D.: Jak je možné, že po přetržení vzorky vypadaly dle obrázku v prezentaci? - **zodpověděl**

Ing. Luboš Běhálek, Ph.D.: Budou za normálních podmínek tyto plasty degradovat? - **zodpověděl.** Čím si vysvětlujete výrazný vliv změkčovadel na mechanické charakteristiky PLLA proti PHBV? - **zodpověděl.** Lze Vaší připravenou strukturu PLLA se změkčovadly nahradit fólie ze syntetického plastu? - **zodpověděl**

Klasifikace: **výborně**

Datum obhajoby: **2. září 2021**

.....
předseda zkušební komise