

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

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky vedoucího:

otázka 1: **Zodpověděl.**

otázka 2: **Zodpověděl.**

otázka 3: **Zodpověděl.**

Otázky oponenta:

otázka 1: **Zodpověděl.**

otázka 2: **Zodpověděl.**

otázka 3: **Zodpověděl.**

prof. Lenfeld:

Jak si vysvětľujete nižší mechanické vlastnosti při porovnání částicového (CaCO_3) a vláknenného (celulóza) plniva.

Částečně zodpověděl.

Jaký vliv má adheze mezi vlákny a matricí na výsledné mechanické vlastnosti. **Zodpověděl.**

doc. Krosiová:

Jak si vysvětľujete vyšší účinek celulóзовých vláken (oproti CaCO_3) na vývoj krystalinity polymerů. **Částečně zodpověděl.**

dr. Kůsa:

Může přídavek částicového a vláknenného plniva ovlivnit tokové vlastnosti taveniny. **Zodpověděl.**

Klasifikace: **výborně**

Datum obhajoby: **25. června 2020**

.....
podpis předsedy