

II. DISERTAČNÍ PRÁCE A JEJÍ OBHAJOBA

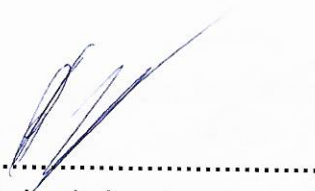
1. Stanovisko školitele, posudky recenzentů a životopis studenta tvoří přílohu tohoto zápisu.
2. Obhajoba disertační práce konaná dne: 31. 5. 2021

Průběh obhajoby¹⁾ (formulace otázek a stručná charakteristika odpovědí):

- 1) Which of your coatings had the most promising set of properties for a practical application? Answered
- 2) When doing this evaluation, to which of analysed property/properties would you give more weight and why? Answered
- 3) Could you relate this best candidate to the properties of coatings currently used/required in the food packaging industry? Answered
- 4) When using these coatings, can you determine the expected shelf life of the products? Answered
- 5) What is your opinion on the recyclability? Answered
- 6) Was the dissertation part of a specific scientific project? Answered
- 7) Friction coefficient. What was counter body during the tests? Answered
- 8) Did the presence of the imprint on foil affect the results of differential scanning calorimeter measurements? Answered
- 9) Does the author have a graph illustrating how the transmittance of the samples changed at each step of the experiment? Answered

Všechny otázky komise byly uspokojivě a srozumitelně zodpovězeny.

Hodnocení obhajoby disertační práce²⁾: PROSPĚL - PASSED



.....
podpis předsedy komise

- 1) Zápis o průběhu obhajoby obsahuje zejména:
 - stanovisko každého z recenzentů (v zápisu se uvede, zda uchazeč zodpověděl dotazy a připomínky)
 - dotazy či připomínky členů komise k disertační práci a stanoviska uchazeče (v zápisu se uvede formulace otázky a jméno člena komise, posouzení stanoviska či odpovědi uchazeče)
- 2) Hodnocení obhajoby: prospěl, neprospěl

