

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

Průběh obhajoby diplomové práce:

Diskuze nad otázkami položenými oponentem a vedoucím bakalářské práce:

- Problematiku položených dotazů student vysvětloval za pomoci připravené prezentace.
- Komise k vyjádření studenta na dotazy položené vedoucím i oponentem DP neměla výhrady.

Prof. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc.:

otázka: Proč jste nepoužil sofistikovanější metodu pro měření viskozity?

- odpověď: Otázka byla zodpovězena bez výhrad.

Doc. Ing. Petr Exnar, CSc.:

otázka: Řád vazby fotochemického rozkladu katalyzátorů?

- odpověď: Otázka byla zodpovězena s mírnými výhradami.

Prof. RNDr. Oldřich Jirsák, CSc.:

otázka: Způsob a podmínky stanovení rychlostní konstanty polymerace?

- odpověď: Otázka byla zodpovězena bez výhrad.

komise:

Předseda: Prof. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc., NTI, FM

Místopředseda: Prof. Ing. Josef Šedlbauer, Ph.D., KCH, PF

Členové: Prof. RNDr. Oldřich Jirsák, CSc., KNT, FT

Prof. Ing. Ivan Stibor, CSc., KCH, FP

Doc. Ing. Petr Exnar, CSc., KCH, FP

Ing. Pavel Márton, Ph.D., MTI, FM

RNDr. Věra Vodičková, Ph.D., KMT, FS

Tajemník: Ing. Jan Lukášek, NTI, FM

Klasifikace: **velmi dobře**

