

Průběh obhajoby diplomové práce:

Byla zahájena obhajoba diplomové práce na téma
Porovnání částice jako ploucač nosiče pro kataly-
tické nanomateriály.

Byl přednesen oponentský posudek Doc. Ing. Petr Duch
CSc.

Byly položeny dotazy:

- ① Co jsou aerogely (kovové i nekovové) a jak se připravují?
- ② Jak se do systému zavádí křemík jako foto-
tronný agens?
- ③ vysvětlte pojmy fotodestrukce a solpce
barvení z vody. V čem se liší?

Otázky byly zodpovězeny a byla zahájena
rozprava nad DP.

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Libor Beneš, Ph.D.
Prof. Dr. Ing. Antonín Kříž, IWE
Doc. Ing. Vladimír Bernášek, CSc.
Ing. Roman Čermák, Ph.D.
Doc. RNDr. Josef Kasl, CSc.
Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.

Klasifikace:

..... *vyborně*

Datum obhajoby: 27. srpna 2020