

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

Průběh obhajoby diplomové práce:**průběh obhajoby:**

Student odpovídal s použitím prezentace. Otázky vedoucího i oponenta zodpověděl.

otázky komise:**prof. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc.**

Definujte nanočástice.

Byl experiment opakován?

Popište průběh a chemickou podstatu procesu.

Student odpověděl s nedostatky.

doc. Ing. Petr Exnar, CSc.

V podkladech jsou chybné údaje o složení matic Boldenonu.

Byl použit komerční nebo výzkumný produkt?

Studentova odpověď byla vyhovující.

prof. Ing. Ivan Stibor, CSc.

Jak komerční produkt funguje bez přídavku nanočástic?

Student odpověděl nedostatečně.

Státní zkušební komise:

předseda: **prof. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc.**

místopředseda: **prof. Ing. Václav Kopecký, CSc.**

členové: **doc. Ing. Petr Exnar, CSc.**

prof. Ing. Eduard Hulicius, CSc.

doc. Ing. Klára Kalinová, Ph.D.

prof. Ing. Ivan Stibor, CSc.

tajemník: **Ing. Petra Tisovská**

Klasifikace: **velmi dobře**

Datum obhajoby: **29. května 2019**

.....
podpis předsedy