

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

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- Problematiku položených dotazů student vysvětloval za pomoci připravené prezentace.

prof. Ing. Josef ŠEDLBAUER, Ph.D.:

otázka: možnost kvantového výpočtu/simulace k posouzení inkluzních komplexů

- otázka byla zodpovězena bez výhrad

prof. RNDr. Oldřich JIRSÁK, CSc.:

otázka: předpokládaný vliv pH a teploty na tvorbu inkluzních komplexů

- otázka byla zodpovězena bez výhrad

Ing. Darina JAŠÍKOVÁ, Ph.D., ING.PAED.IGIP:

otázka: vliv shluků Au-nanočástic na chemické reakce

- otázka byla zodpovězena bez výhrad

otázka: fyzikální metoda pro tvorbu oddělených Au-nanočástic

- otázka byla zodpovězena téměř bez výhrad

Složení komise SZZ č. 5 - NA:

předseda: prof. Ing. Josef ŠEDLBAUER, Ph.D., KCH, PF

místopředseda: prof. RNDr. Oldřich JIRSÁK, CSc., KNT, FT

členové: Ing. Darina JAŠÍKOVÁ, Ph.D., ING.PAED.IGIP, NTI, FM

Ing. Pavel MÁRTON, Ph.D., MTI, FM


RNDr. Michal ŘEZANKA, Ph.D., CxI

doc. RNDr. Věra VODIČKOVÁ, Ph.D., KMT, FS

Tajemník: Ing. Jakub NEČÁSEK, MTI, FM

Klasifikace: **výborně**

Datum obhajoby: **12. června 2018**


.....
podpis předsedy