

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Dorota Kaščáková
Datum narození: 02.08.1993
Identifikační číslo studenta: 17501132

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie v přírodních vědách
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 349709
Datum zápisu do studia: 30.08.2011

Název práce: Preparation and Characterization of Iron (III) Oxide Nanocomposites Substituted with Scandium

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Chemie v přírodních vědách
Vedoucí: RNDr. Daniel Nižňanský, Dr.
Oponent(i): RNDr. Václav Tyrpekl, Ph.D.

Datum obhajoby : 18.06.2014 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka seznámila plénum s výsledky své BP, a zodpověděla všechny položené otázky oponenta i dalších diskutujících (Vojtíšek: složení pevné fáze nemusí odpovídat poměru kovů v reakční směsi; Lukeš: struktura dikřemičitanu skanditého, magnetické vlastnosti vs. velikost částic; Kotek: rozpustnost krystalitu v NaOH, chybějící delta-fáze; Hermann: motivace práce).

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Jan Kotek, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (přítomen)

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)

Mgr. Pavel Dubský, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (nepřítomen)

prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)