

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Miroslav Soroka
Datum narození: 26.05.1992
Identifikační číslo studenta: 79967158

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie v přírodních vědách
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 340396
Datum zápisu do studia: 12.07.2011

Název práce: Příprava nanočástic CoCr_2O_4 metodou molekulárních prekurzorů

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Chemie v přírodních vědách
Vedoucí: RNDr. Daniel Nižňanský, Dr.
Oponent(i): doc. RNDr. David Havlíček, CSc.

Datum obhajoby : 18.06.2014 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Uchazeč seznámil plénum s výsledky své BP, a odpověděl na otázky oponenta i dalších diskutujících (Coufal: superkritická tekutina x kapalina; Němec: způsob prokládání experimentálních dat; Kotek: důvody pro kovalentní zakotvení prekurzoru do matrice). Podmínkou je vložení opravného lístku s Obr. 9, 10, 11.

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)