

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Bc. Markéta Prusková
Datum narození: 23.11.1990
Identifikační číslo studenta: 98854830

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Chemie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Chemie životního prostředí
Identifikační číslo studia: 453514
Datum zápisu do studia: 19.09.2014

Název práce: Uspořádání Ag a Au nanočástic pomocí oligomerů na bázi terpyridinu: Vztah mezi morfologií a spektrálními charakteristikami

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: RNDr. Ivana Šloufová, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Marek Procházka, Ph.D.

Datum obhajoby : 24.05.2016 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Diplomantka seznámila komisi s výsledky své DP. Následně zodpověděla otázky oponenta i členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: prof. RNDr. Eva Tesařová, CSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Radomír Čabala, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jan Hovorka, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Květa Kalíková, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jana Sobotníková, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (nepřítomen)
prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (nepřítomen)