

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Bc. Tereza Krmelová
Datum narození: 02.06.1992
Identifikační číslo studenta: 60000200

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Chemie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Chemie životního prostředí
Identifikační číslo studia: 455580
Datum zápisu do studia: 26.09.2014

Název práce: Environmentální účinky radiofarmak obsahujících Ra-223
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Chemie životního prostředí
Vedoucí: doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
Oponent(i): RNDr. Radka Podlipná, Ph.D.

Datum obhajoby : 13.09.2016 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka seznámila komisi s výsledky získanými ve své DP. Následně zodpověděla otázky oponentky i členů komise.

Výsledek obhajoby: velmi dobře
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)