

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Tereza Beranová
Datum narození: 02.01.1991
Identifikační číslo studenta: 97375116

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie v přírodních vědách
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 318370
Datum zápisu do studia: 31.08.2010

Název práce: Komplexy hliníku pro radiomedicínské aplikace
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Vojtěch Kubiček, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. David Havlíček, CSc.

Datum obhajoby : 11.06.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Uchazečka seznámila plénum s výsledky své BP. Otázky a připomínky opONENTA a přítomných byly adekvátně zodpovězeny. Diskuse: Obšil: výhody PET/SPECT, kolimace. Mosinger: anihilace beta+/-.

Výsledek obhajoby: výborně

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

Členové komise: doc. RNDr. Zdeněk Mička, CSc. (nepřítomen)

RNDr. Jan Veselý, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (přítomen)

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

RNDr. Václav Martínek, Ph.D. (přítomen)