

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Alena Hašková
Datum narození: 14.02.1993
Identifikační číslo studenta: 82124985

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační číslo studia: 412098
Datum zápisu do studia: 28.08.2013

Název práce: Syntéza mikroporézních polymerních sítí s azomethinovými spojkami

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Klinická a toxikologická analýza
Vedoucí: doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr.
Oponent(i): RNDr. Hynek Balcar, CSc.

Datum obhajoby : 06.06.2016 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté zodpověděla následující dotazy:
 Prof. Coufal: Co znamená po ve výrazu p/po?
 Jaký je princip měření adsorpčních/desorpčních izoterem?
 Doc. Bosáková: Jaké bylo kritérium pro výběr monomerů?

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc.
 (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (nepřítomen)
 doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D.
 (nepřítomen)
 doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen)
 doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
 (nepřítomen)
 prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)
 doc. RNDr. Radomír Čabala, Ph.D.
 (nepřítomen)

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

doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.
(přítomen)

doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (nepřítomen)

RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (nepřítomen)

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

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