

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Bc. Alena Hašková
Datum narození: 14.02.1993
Identifikační číslo studenta: 82124985

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Analytická chemie
Identifikační číslo studia: 520235

Název práce: Nové selektivní adsorbenty a senzory typu mikroporézních polymerů s rozložitelnými spojkami

Pracoviště práce: Katedra analytické chemie
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr.
Oponent(i): prof. RNDr. Ladislav Feltl, CSc.

Datum obhajoby : 31.05.2018 **Místo obhajoby :** Praha
Průběh obhajoby: Obhajující stručně informovala přítomné o dosažených výsledcích. Byl přečten posudek školitele a oponenta, kteří doporučili práci k dalšímu řízení.

Otázky a připomínky v diskuzi:

- Je připravený polymer elektricky vodivý?
- Zůstane zbylý rhodiový katalyzátor v polymerní síti?
- Jak byl polymer charakterizován?
- Dá se připravený materiál použít jako chemosenzor?
- Kolikrát byla opakována měření zhášení fluorescence?
- Jaký je vliv mikroporů na adsorpční izotermu?

obhajující uspokojivě zodpověděla položené otázky, nikdo z přítomných nevznesl požadavky a připomínky, jež by bylo nutno uvést do zápisu. Opravný lístek k diplomové práci není požadován.

Výsledek tajného hlasování komise o výsledku obhajoby diplomové práce:

Celkový počet hlasů: ...5.....
počet platných hlasů: ...5.....
Návrh hodnocení 1: ...5x.....
Návrh hodnocení 2:
Návrh hodnocení 3:
Návrh hodnocení 4:
Průměr: ...1,0.....

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Ladislav Feltl, CSc. (přítomen)

RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
(přítomen)

RNDr. Jana Sobotníková, Ph.D. (přítomen)