

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Ludmila Müllerová**
Studijní program: **fyzikální chemie**
Studijní obor:

Název práce: **Vliv interagující složky základního elektrolytu na elektroforetickou separaci**

Jazyk práce: **český**

školitel: **Mgr. Pavel Dubský, Ph.D., PŘF UK Praha**

opONENTI: **RNDr. Václav Kašička, CSc., ÚOCHB AVČR, v.v.i. Praha**
doc. RNDr. Jan Petr, Ph.D., PŘF UP Olomouc

Datum obhajoby: **7.9.2015**

Místo obhajoby: **PŘF UK, Hlavova 8, Praha 2, Knihovna katedry fyzikální a makromolekulární chemie**

Hlasování komise o výsledku: **kladných hlasů:** 7
záporných hlasů: 0
neplatných hlasů: 0

Výsledek obhajoby: **prospěl(a)**
~~**neprospěl(a)**~~

Předseda komise:

prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc., PŘF UK Praha

Členové komise:

prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D., PŘF UK Praha
prof. RNDr. Vladimír Karpenko, CSc., PŘF UK Praha
prof. RNDr. Eva Tesařová, CSc., PŘF UK Praha
doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D., PŘF UK Praha
prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D., PŘF UK Praha
RNDr. Václav Kašička, CSc., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha

Oponenti:

RNDr. Václav Kašička, CSc., ÚOCHB AVČR, v.v.i. Praha
doc. RNDr. Jan Petr, Ph.D., PŘF UP Olomouc


prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.
předseda komise

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Mgr. Ludmila Müllerová**

Studijní program: **fyzikální chemie**

Studijní obor:

Datum obhajoby: **7.9.2015**

Průběh obhajoby:

1. Mgr. Müllerová v rámci své přednášky seznámila komisi s hlavními výsledky své doktorské práce.
2. Školitel práce Dr. Drobky stručně charakterizoval práci Mgr. Müllerové.
3. První oponent doc. Jan Petr přednesl svůj podnět a položil několik dotazů. Mgr. Müllerová uspokojivě odpověděla na všechny otázky oponenta.
4. Druhý oponent Dr. V. Kašička přednesl svůj podnět a vnesl několik připomínek a otázek. Mgr. Müllerová na vše uspokojivě reagovala a otázky odpověděla.
5. Následovala diskuse v rámci které Mgr. Müllerová odpověděla na všechny dotazy členů komise.



prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.
předseda komise