

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Katarína Šomšáková
Datum narození: 18.05.1992
Identifikační číslo studenta: 68470297

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Chemie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Chemie v přírodních vědách
Identifikační číslo studia: 349347
Datum zápisu do studia: 24.08.2011

Název práce: Nanočástice na bázi komplexů blokových polyelektrolytů s novými gemini surfaktanty

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: Ing. Mariusz Marcin Uchman, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Olga Trhlíková, Ph.D.

Datum obhajoby : 16.09.2015 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka seznámila komisi s výsledky své BP. Dotazy oponentky byly uspokojivě zodpovězeny. Další dotazy: Štěpánek: extrapolace k nulové hodnotě při DLS; Uchman: rozdíl rozptylu při malých & velkých úhlech; Obšil: nábojový poměr; Hudeček: vliv aromatické části detergentu; Ušelová: kdo provedl měření zeta-potenciálu a jakým způsobem se vyhodnocovala data; Coufal: formální výtky k používání slangu.

Výsledek obhajoby: dobře

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

Členové komise: prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Jiří Fišer, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D. (přítomen).....

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

doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D. (přítomen)