

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Blanka Jurková
Datum narození: 06.07.1990
Identifikační číslo studenta: 60464401

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 319331
Datum zápisu do studia: 03.09.2010

Název práce: Carbon nanomaterials and their interactions with bacteria
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jana Beranová, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Martin Kuthan, Ph.D.

Datum obhajoby : 06.06.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Ve velmi pěkně a přehledně připravené prezentaci studentka po stručném úvodu do moderní a dynamicky se rozvíjející problematiky uhlíkových nanomateriálů seznámila přítomné členy komise a publikum s hlavním tématem své bakalářské práce - možnými mechanismy účinku nanomateriálů na bakterie a s důvody studia těchto interakcí. Školitelka i oponent poté přečetli své posudky, které oba vyzněly velmi kladně. Z odpovědí studentky na otázky oponenta byla zřejmá její dobrá znalost příslušné problematiky, stejně jako z jejích odpovědí na otázky členů komise a otázky z pléna. Členové komise jednomyslně hlasovali pro výsledek výborně.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: RNDr. Marie Kočová, CSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Ivan Hrdý, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Ivo Konopásek, CSc. (přítomen)

RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D. (přítomen)