

**Univerzita Karlova v Praze**  
**Přírodovědecká fakulta**

**Zápis o části státní bakalářské zkoušky**  
**Obhajoba bakalářské práce**

**Student:** Miroslava Dušková  
**Datum narození:** 16.09.1991  
**Identifikační číslo studenta:** 47198277

**Typ studijního programu:** bakalářské  
**Studijní program:** Klinická a toxikologická analýza  
**Studijní obor:** Klinická a toxikologická analýza  
**Zaměření:**  
**Identifikační číslo studia:** 351543  
**Datum zápisu do studia:** 02.09.2011

**Název práce:** Analytické přístupy ke stanovení a identifikaci flavonoidů

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:**  
**Vedoucí:** prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.  
**Oponent(i):** prof. RNDr. Petr Hodek, CSc.

**Datum obhajoby :** 15.09.2014      **Místo obhajoby :** Praha  
**Termín:** řádný  
**Průběh obhajoby:** Kandidátka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a v diskusi reagovala na následující dotazy:  
Doc. Bosáková: Jaké bylo složení mobilní fáze a proč je to značeno písmeny A a B?  
RNDr. Červený: Jak byly zvoleny parametry pro HPLC?

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře  
**Předseda komise:** doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. (přítomen).....  
**Členové komise:** prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen) .....  
doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D. (přítomen) .....  
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (nepřítomen) .....  
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen) .....  
prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (nepřítomen) .....  
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen) .....

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

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

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

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

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