

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

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

Akademický rok: 2014/2015

**Student:** Miroslav Kašpar  
**Datum narození:** 29.10.1992  
**Identifikační číslo studenta:** 52875373

**Typ studijního programu:** bakalářské  
**Studijní program:** Klinická a toxikologická analýza  
**Forma studia:** prezenční  
**Studijní obor:** Klinická a toxikologická analýza  
**Identifikační číslo studia:** 392434  
**Datum zápisu do studia:** 18.09.2012

**Název práce:** Prekoncentrace hydridotvorných prvků v koemenné pasti ve spojení s ICP-MS

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:**  
**Vedoucí:** RNDr. Mgr. Tomáš Matoušek, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. RNDr. Petr Rychlovský, CSc.

**Datum obhajoby :** 02.09.2015      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný  
**Průběh obhajoby:** Předkladatel přednesl these své bakalářské práce, zodpověděl dotazy oponenta a poté zodpověděl následující dotazy:  
 Doc. Bosáková: způsob dohledání citace 27 a 29?  
 popis tabulek se uvádí nad samotnou tabulku  
 co znamená cps v grafech na ose y?  
 prof. Hudeček: Jaká reakce proběhne mezi cysteinem a arsenitými ionty?  
 Doc. Sedláček: Jaké jsou možnosti převést arsenité či bismutité ionty na organokovové sloučeniny vhodné pro stanovení daných iontů?

**Výsledek obhajoby:** výborně

**Předseda komise:** doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. (přítomen).....

**Členové komise:** prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen) .....

doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen) .....

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen) .....

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

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

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

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