

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

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

Akademický rok: 2015/2016

**Student:** Bc. Kateřina Pišnová  
**Datum narození:** 19.06.1991  
**Identifikační číslo studenta:** 63902755

**Typ studijního programu:** navazující magisterské  
**Studijní program:** Klinická a toxikologická analýza  
**Forma studia:** prezenční  
**Studijní obor:** Klinická a toxikologická analýza  
**Identifikační číslo studia:** 422663  
**Datum zápisu do studia:** 27.09.2013

**Název práce:** Studium elektrochemického chování kyseliny tauroursodeoxycholové na elektrodách na bázi rtuti

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:** Klinická a toxikologická analýza  
**Vedoucí:** RNDr. Karolina Schwarzová, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. Dr. Ing. Tomáš Navrátil, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 26.05.2016      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný  
**Průběh obhajoby:** Předkladatelka přednesla these své diplomové práce, poté zodpověděla dotazy oponenta a pak odpověděla na následující dotazy:  
 Doc. Smrček: Má stanovení cholových kyselin nějaký klinický význam?  
 Doc. Bosáková: Lze studovaný analyt sledovat i jinými instrumentálními metodami?  
 Jak byly vyhodnocovány voltametrické křivky? Byl použit nějaký program pro vyhlazení křivek?

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře

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

**Členové komise:** doc. RNDr. Radomír Čabala, Ph.D. ....  
 (nepřítomen)  
 prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (nepřítomen) .....

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

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

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

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