

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

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

**Student:** Karel Kudláček  
**Datum narození:** 21.12.1991  
**Identifikační číslo studenta:** 67540092

**Typ studijního programu:** bakalářské  
**Studijní program:** Klinická a toxikologická analýza  
**Studijní obor:** Klinická a toxikologická analýza  
**Zaměření:**  
**Identifikační číslo studia:** 351544  
**Datum zápisu do studia:** 02.09.2011

**Název práce:** Elektrochemická oxidace thioacetamidů v prostředí acetonitrilu

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:** Klinická a toxikologická analýza  
**Vedoucí:** RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Karolina Pecková, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 12.06.2014      **Místo obhajoby :** Praha  
**Termín:** řádný  
**Průběh obhajoby:** Student přednes teze své diplomové práce a úspěšně odpověděl na otázky kladené v oponentním posudku.  
Dále zodpověděl následující dotazy z pléna:  
1. Byly studovány produkty elektrooxidace.  
2. Proč bylo použito prostředí acetonitrilu.  
3. Hodnoty proudu u voltamogramů.  
4. Psaní výrazu peak.

**Výsledek obhajoby:** výborně

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

**Členové komise:** prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (nepřítomen) .....  
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (nepřítomen) .....  
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (nepřítomen) .....  
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (nepřítomen) .....  
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (nepřítomen) .....

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

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

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

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