

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

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

Akademický rok: 2014/2015

**Student:** Bc. Jan Klouda  
**Datum narození:** 30.03.1991  
**Identifikační číslo studenta:** 53388678

**Typ studijního programu:** navazující magisterské  
**Studijní program:** Chemie  
**Forma studia:** prezenční  
**Studijní obor:** Analytická chemie  
**Identifikační číslo studia:** 423113  
**Datum zápisu do studia:** 27.09.2013

**Název práce:** Elektrochemická oxidace žlučových kyselin na elektrodách na bázi uhlíku. Možnosti využití v elektroanalýze.

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:** Analytická chemie  
**Vedoucí:** RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.  
**Oponent(i):** prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.

**Datum obhajoby :** 08.09.2015      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný  
**Průběh obhajoby:** Obhajující stručně informoval přítomné o výsledcích své diplomové práce. Byly přečteny posudky oponenta a školitele, kteří doporučili práci k dalšímu řízení.

Otázky a připomínky při veřejné části obhajoby:  
 doc. Rychlovský: jaké jsou další používané techniky stanovení žlučových kyselin?  
 dr. Křížek: jaký byl způsob provedení TLC? Jaký je vliv přítomnosti vody na elektrochemické chování analytů?

Obhajující uspokojivě zodpověděl veškeré položené otázky, nikdo z přítomných nevznesl požadavky a připomínky, jež by bylo nutno uvést do protokolu o státní závěrečné zkoušce.  
 komise v tajném hlasování navrhuje hodnocení výborně

**Výsledek obhajoby:** výborně

**Předseda komise:** doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc. (přítomen) .....

**Členové komise:** RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D. (přítomen) .....  
 RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (přítomen) .....

doc. RNDr. Petr Rychlovský, CSc. (přítomen) .....