

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student:	Bc. Jakub Ederer		
Datum narození:	26.08.1989		
Identifikační číslo studenta:	77771088		
Typ studijního programu:	navazující magisterské		
Studijní program:	Chemie		
Studijní obor:	Analytická chemie		
Zaměření:			
Identifikační číslo studia:	392043		
Datum zápisu do studia:	17.09.2012		
Název práce:	Možnosti elektrochemické analýzy s využitím soustavy více elektrod s nespecifickou odezvou		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:	Analytická chemie		
Vedoucí:	RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.		
Oponent(i):	doc. RNDr. Jiří Ludvík, CSc.		
Datum obhajoby :	03.06.2014	Místo obhajoby :	Praha
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	<p>Uchazeč ve své prezentaci stručně informoval přítomné o výsledcích své práce. Byly přečteny posudky školitele a oponenta, oba doporučili práci k dalšímu řízení. V následné veřejné diskusi byly vzneseny následující otázky a připomínky:</p> <p>Opekar - Je nutný proces čištění povrchu byl opakován před každým měřením?</p> <p>Proč jsou primární data získávána cyklickou voltametrií?</p> <p>Feltl: Jaký materiál byl použit pro leštění povrchu elektrody - samet, buničina, metalografický papír?</p> <p>Obhajující uspokojivě zodpověděl veškeré dotazy. Komise v tajném hlasování hodnotila práci známkou výborně.</p>		
Výsledek obhajoby:	výborně		
Předseda komise:	doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc. (přítomen)	
Členové komise:	prof. RNDr. František Opekar, CSc. (přítomen)	
	prof. RNDr. Ladislav Feltl, CSc. (přítomen)	
	RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (přítomen)	

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

RNDr. Jana Sobotníková, Ph.D. (přítomen)