



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Karolína Gálová
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	51803241
<b>Typ studijního programu:</b>	bakalářský
<b>Studijní program:</b>	Chemie se zaměřením na vzdělávání
<b>ID studia:</b>	664901
<b>Název práce:</b>	Využití školního chromatografu GC-mini pro stanovení methanolu vedle ethanolu ve školní praxi
<b>Pracoviště práce:</b>	Katedra učitelství a didaktiky chemie (2800)
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština
<b>Vedoucí:</b>	doc. RNDr. Petr Šmejkal, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Eva Stratilová Urválková, Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	12.06.2024
<b>Termín:</b>	<b>Místo obhajoby:</b> Praha řádný
<b>Průběh zkoušky:</b>	<p>Kandidátka přednesla these své závěrečné práce. Školitel a oponentka přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponentky kandidátka uspokojivě odpověděla. Oponentka nemá požadavky na opravy formou errata.</p> <p>Práce vyvolala hojnou diskusi, z pléna byly položeny následující otázky a komentáře: Pojem separace by bylo vhodné nahradit pojmem částečná separace. Možná by pro odstranění vody ze vzorku posloužila jednoduchá úprava vzorku např. přidáním <math>K_2CO_3</math>? Zkoušela jste i separaci dalších alkoholů?</p> <p>Kandidátka na otázky reagovala a zcela uspokojivě na ně odpověděla.</p>

<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně (1)	
<b>Předseda komise:</b>	Martínek Václav, doc. RNDr., Ph.D. (přítomen)	.....
<b>Členové komise:</b>	Šmejkal Petr, doc. RNDr., Ph.D. (přítomen)	.....
	Míka Luděk, RNDr., Ph.D.	
	Petrželová Simona, RNDr., Ph.D. (přítomen)	.....
	Stratilová Urválková Eva, RNDr., Ph.D. (přítomen)	.....
	Teplá Milada, doc. RNDr., Ph.D.	
	Teplý Pavel, RNDr., Ph.D.	
	Čtrnáctová Hana, prof. RNDr., CSc.	