

# UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

**Jméno a příjmení studenta:** Hana Kuncipálová  
**Datum narození:** 05.03.1996

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Chemie  
**Studijní obor:** Chemie se zaměřením na vzdělávání - Biologie se zaměřením na vzdělávání

**Zadavatel práce:** Katedra učitelství a didaktiky chemie (2800)  
**Název práce:** Pohybové aktivity ve výuce chemie

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Luděk Míka, Ph.D.  
**Oponent(i):** Mgr. David Šarboch

**Datum obhajoby :** 06.06.2019      **Místo obhajoby :** Praha

**Průběh obhajoby:** Uchazečka seznámila komisi s obsahem a výsledky své bakalářské práce. Posudek vedoucího práce a posudek oponenta byl bez závažnějších připomínek, v případě školitele hodnoceno stupněm „1“, v případě oponenta stupněm „2“ – uchazečka dotazy oponenta uspokojivě zodpověděla.  
Položené dotazy či připomínky:  
  
Diskuze a závěr by měly obsahovat více diskuzních podnětů a závěr shrnutí hlavních výsledků.  
Podle jakých kritérií jste vybírala témata her/učiva?  
V materiálech, které jsou součástí práce se vyskytují nedostatky, např.: Kov, který se rozpouští v lučance královské a používá se ve šperkařství není pouze zlato, ale používá se i stříbro a další kovy.

V průběhu diskuse uchazečka reagovala a na dotazy zodpověděla ke spokojenosti tazatelů.

<b>Výsledek obhajoby:</b>	velmi dobře (2)	
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D. (přítomen)	.....
<b>Členové komise:</b>	RNDr. Petr Šmejkal, Ph.D. (přítomen)	.....
	prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc. (nepřítomen)	.....
	RNDr. Simona Petrželová, Ph.D. (přítomen)	.....
	doc. RNDr. Svatava Janoušková, Ph.D. (přítomen)	.....
	RNDr. Eva Stratilová Urválková, Ph.D. (přítomen)	.....
	RNDr. Milada Teplá, Ph.D. (nepřítomen)	.....
	RNDr. Pavel Teplý, Ph.D. (přítomen)	.....