



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Kristýna Mitevová
Identifikační číslo studenta: 60389188

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Chemie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Biologie se zaměřením na vzdělávání

ID studia: 708108

Název práce: Hra chemické Bitevní lodě ve výuce chemie
Pracoviště práce: Katedra učitelství a didaktiky chemie (2800)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Pavel Teplý, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Simona Petrželová, Ph.D.
Datum obhajoby: 12.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: 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.

Práce vyvolala diskusi, z pléna byly položena následující otázka:
Jak se vyhodnocuje otázka co mají společného B, Si, Sb, Te?
Kandidátka na otázku reagovala a uspokojivě na ni odpověděla.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: Martínek Václav, doc. RNDr., Ph.D.
(přítomen)

Členové komise: 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.