

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- 1) Představení bakalářské práce studentem
- 2) Otčen posudků - vedoucí práce, oponent práce
(posudky přiloženy)
- 3) Vyprávění studenty k oběma posudkům, zodpovězení dotazů a připomínek.
- 4) Další dotazy k bakalářské práci: jakou datou vyřknutou metodu lze použít ke danému atomu? Jaké mají skutečnosti s medullou/medulí HT?
- 5) Závěry a zhodnocení obhajoby a bakalářské práce jako celku.

Klasifikace: vyborné

Datum obhajoby: 14.9. 2020

Průběh obhajoby bakalářské práce:

1. Představení bakalářské práce studentkou
2. Čtení posudků vedoucího práce a oponenta

Položení otázek:

- Jakým způsobem a v jakém směru byste doporučovala rozvíjet zavazet program budoucích pedagogů na práci s nadanými dětmi v MŠ?
- Jaké metody pro rozvoj nadaných dětí doporučujete v MŠ?
- Jaké konkrétní doporučení pro práci pedagogů v MŠ byste formovala na základě Vaší bakalářské práce?

3. zodpovězení otázek studentkou, diskuse

4. závěry a zhodnocení bakalářské práce a její obhajoby

Klasifikace: velmi dobře

Datum obhajoby: 14.9.2020