



## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

|                                      |  |                        |       |
|--------------------------------------|--|------------------------|-------|
| <b>Jméno a příjmení studenta:</b>    | Zuzana Kočalková Juríková  |                        |       |
| <b>Rok narození:</b>                 | 1998   |                        |       |
| <b>Identifikační číslo studenta:</b> | 30990469   |                        |       |
| <b>Typ studijního programu:</b>      | bakalářský   |                        |       |
| <b>Studijní program:</b>             | Specializace v pedagogice  |                        |       |
| <b>Studijní obor:</b>                | Biologie, geologie a environmentalistika se zaměřením na vzdělávání<br>— Výchova ke zdraví se zaměřením na vzdělávání  |                        |       |
| <b>Identifikační čísla studia:</b>   | 590822   |                        |       |
| <b>Název práce:</b>                  | Comparison of Mitochondrial Haplogroups in Neolithic and Modern Populations from Central Europe  |                        |       |
| <b>Pracoviště práce:</b>             | Katedra biologie a environmentálních studií (41-KBES)  |                        |       |
| <b>Jazyk práce:</b>                  | angličtina   |                        |       |
| <b>Jazyk obhajoby:</b>               | čeština  |                        |       |
| <b>Vedoucí:</b>                      | RNDr. Edvard Ehler, Ph.D.  |                        |       |
| <b>Oponent(i):</b>                   | doc. RNDr. Václav Vančata, CSc.  |                        |       |
| <b>Datum obhajoby:</b>               | 24.05.2021   | <b>Místo obhajoby:</b> | Praha |
| <b>Hlasování komise:</b>             | Počet hlasů pro hodnocení: výborně - 0x; velmi dobře: 5x; dobře: 0x; neprospěl/a: 0x   |                        |       |
| <b>Průběh obhajoby:</b>              | Studentka představila svojí bakalářskou práci, která se zabývala tématem Porovnání variability mitochondriálních haploskupin v neolitických a současných populacích ve střední Evropě, krátkou powerpointovou prezentací. Anglicky psaná práce na obtížné téma je dobře zpracována. Jak je patrné z posudků vedoucího práce (dr. Ehler) i oponenta (doc. Vančata), problémy působil autorce zejména rozsáhlý obsah témat i metodologická roztržitost výzkumů neolitu - s jeho zpracováním si však poradila. V následné diskuzi autorka reagovala přiměřeně a vznesené dotazy byla schopna zodpovědět. Komise se jednomyslně shodla na výsledné známce velmi dobře. |                        |       |

|                           |                                 |       |
|---------------------------|---------------------------------|-------|
| <b>Výsledek obhajoby:</b> | velmi dobře (2)                 |       |
| <b>Předseda komise:</b>   | RNDr. Edvard Ehler, Ph.D.       | ..... |
| <b>Členové komise:</b>    | PhDr. Lucie Hlaváčová, Ph.D.    | ..... |
|                           | RNDr. Jana Skýbová, Ph.D.       | ..... |
|                           | PhDr. Linda Němečková, Ph.D.    | ..... |
|                           | doc. RNDr. Václav Vančata, CSc. | ..... |