

## Posudek vedoucího bakalářské práce (REŠERŠNÍ PRÁCE)

**Příjmení a jméno studenta:** Staňová Monika  
**Studijní program:** B0711A130009 / Materiály a technologie  
**Studijní obor:** Ochrana životního prostředí  
**Zaměření**  
(pokud se obor dále dělí):  
**Ústav:** Inženýrství ochrany životního prostředí  
**Vedoucí bakalářské práce:** doc. Ing. Markéta Julinová, Ph.D.  
**Akademický rok:** 2023/24

**Název bakalářské práce:**  
Environmentální dopady těžby kryptoměn

### Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	A - výborně
2. Využití poznatků z literatury	A - výborně
3. Zpracování bakalářské práce	A - výborně
4. Interpretace a souvislost prezentace poznatků z literatury	A - výborně
5. Formulace závěrů práce	A - výborně
6. Přístup studenta k bakalářské práci	A - výborně

Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení

**A - výborně**

**Komentáře k bakalářské práci:**

Cílem bakalářské práce bylo shrnutí základních informací o kryptoměnách a posouzení dopadu jejich těžby na životní prostředí. Jako vedoucí práce mohu konstatovat, že zadání bakalářské práce bylo splněno v celém rozsahu. Počet citací a seznam literatury dokládá dostatečné množství prostudované odborné literatury. Použité práce jsou relevantní vůči tématu, literární zdroje jsou správně a transparentně citovány. Při zpracování bakalářské práce bylo zvoleno přehledné a logické členění do kapitol.

V průběhu zpracování bakalářské práce byla studentka Monika Staňová zcela samostatná, konzultace využívala jen zřídka a to pouze pro objasnění některých nejasností, na které při studiu narazila.

Systém Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši 3 %. Jedná se o práci původní - **není plagiátem**.

**Otázky vedoucího bakalářské práce:**

-----

V Zlíně dne **23.05.2024**

Podpis vedoucího bakalářské práce