**Posudek vedoucího bakalářské práce**

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

|  |  |
| --- | --- |
| **Příjmení a jméno studenta:** | **Klofáčová Klára** |
| **Studijní program:** | B2808 chemie a technologie materiálů |
| **Studijní obor:** | Inženýrství ochrany životního prostředí |
| **Zaměření** (pokud se obor dále dělí):  |       |
| **Ústav:** | Inženýrství ochrany životního prostředí |
| **Vedoucí bakalářské práce:** | Ing. Marie Dvořáčková, Ph.D. |
| **Akademický rok:** | 2018/2019 |
|  |  |
| **Název bakalářské práce:** |  |
| Odstranění polyvinylakoholu z odpadní vody |
| **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 teoretické části | **A - výborně** |
| 4. | Popis experimentů a metod řešení | **B - velmi dobře** |
| 5. | Kvalita zpracování výsledků | **A - výborně** |
| 6. | Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze | **A - výborně** |
| 7. | Formulace závěrů práce | **A - výborně** |
| 8. | Přístup studenta k bakalářské práci | **A - výborně** |
| Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení |
|  |  | **A - výborně** |

|  |
| --- |
| **Komentáře k bakalářské práci:** |
| Uvedená bakalářská práce se zabývá testováním snížení koncentrace polyvinylalkoholu (PVA) v reálné odpadní vodě pomocí Fentonovy reakce. Studentka k dané problematice přistupovala se zájmem a zodpovědně, na své práci pracovala již v rámci letní stáže. Velice oceňuji samostatnou orientaci studentky při práci v laboratoři.Práce prošla kontrolou plagiátorství v systému a byla shledána originálem – není plagiátPráci doporučuji k obhajobě. |
| **Otázky vedoucího bakalářské práce:** |
| nemám |

Ve Zlíně dne **21. 05. 2019**

Podpis vedoucího bakalářské práce