**Posudek vedoucího diplomové práce**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Příjmení a jméno studenta:** | | **Bc. Salač Jan** | |
| **Studijní program:** | | Chemie a technologie materiálů | |
| **Studijní obor:** | | Inženýrství ochrany životního prostředí | |
| **Zaměření**  (pokud se obor dále dělí): | |  | |
| **Ústav:** | | Ústav inženýrství ochrany životního prostředí | |
| **Vedoucí diplomové práce:** | | doc. Jan Růžička, Ph.D. | |
| **Akademický rok:** | | 2014/15 | |
|  | |  | |
| **Název diplomové práce:** | |  | |
| Protibakteriální účinky fenoxyethanolu a 1-oktyl 2-pyrrolidonu | | | |
| **Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:** | | | |
| **Kritérium hodnocení** | | | **Hodnocení dle ECTS** |
| 1. | Aktuálnost použité literatury | |  |
| 2. | Využití poznatků z literatury | |  |
| 3. | Zpracování teoretické části | |  |
| 4. | Popis experimentů a metod řešení | |  |
| 5. | Kvalita zpracování výsledků | |  |
| 6. | Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze | |  |
| 7. | Formulace závěrů práce | |  |
| 8. | Přístup studenta k diplomové práci | |  |
| Předloženou práci  k obhajobě a navrhuji hodnocení | | | |
|  |  | |  |

|  |
| --- |
| **Komentáře k diplomové práci:** |
| Student se tématu věnoval s potřebným zájmem i pečlivostí. Jeho přístup odpovídal přístupu vysokoškolského studenta; hodnotím chuť opakovat ne zcela vydařené pokusy a tím dospět k nalezení požadovaných dat. Práce přinesla zajímavé výsledky a bude možné je využít prakticky, publikačně a případně na ně bude moci být navazováno i výzkumně.  Práce prošla posouzením na plagiátorství;, není plagiát. |
| **Otázky vedoucího diplomové práce:** |
| ----- |

V Zlíně dne 22.5.2015

Podpis vedoucího diplomové práce