**Posudek vedoucího bakalářské práce**

(REŠERŠNÍ PRÁCE)

|  |  |
| --- | --- |
| **Příjmení a jméno studenta:** | **Navrátil Dušan** |
| **Studijní program:** | B2808 Chemie a technologie materiálů |
| **Studijní obor:** | Polymerní materiály a technologie |
| **Zaměření** (pokud se obor dále dělí):  |       |
| **Ústav:** | Ústav inženýrství polymerů |
| **Vedoucí bakalářské práce:** | Ing. Jana Navrátilová, Ph.D. |
| **Akademický rok:** | 2017-18 |
|  |  |
| **Název bakalářské práce:** |  |
| Polymery s protizamlžovací úpravou |
| **Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:** |
| **Kritérium hodnocení** | **Hodnocení dle ECTS** |
| 1. | Aktuálnost použité literatury |  |
| 2. | Využití poznatků z literatury |  |
| 3. | Zpracování bakalářské práce |  |
| 4. | Interpretace a souvislost prezentace poznatků z literatury |  |
| 5. | Formulace závěrů práce |  |
| 6. | Přístup studenta k bakalářské práci |  |
| Předloženou práci  k obhajobě a navrhuji hodnocení |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **Komentáře k bakalářské práci:** |
| Tato rešeršní bakalářská práce se zaměřuje na možnosti úpravy polymerů zaručující odolnost proti zamlžování. Práce je logicky členěná a obsahuje množstí aktuálních informací. Zaměřuje se nejen na jednotlivé způsoby zvýšení odolnosti prozi zamlžování, vysvětluje také fyzikální podstatu zamlžování, testování, a také praktické příklady.V práci je jen minimum překlepů a typografických chyb. Student čerpal z mnoha aktuálních zdrojů a získané poznatky logicky a přehledně zpracoval. Celkově hodnotím práci velmi kladně. |
| **Otázky vedoucího bakalářské práce:** |
|       |

V e Zlíně dne 18. 5. 2018

Podpis vedoucího bakalářské práce