**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