|  |  |
| --- | --- |
| Table 1 |  |
| **Příjmení autora v době obhajoby** | Trejbal |
| **Jméno autora v době obhajoby** | Jiří |
| **Tituly autora před jménem v době obhajoby** | Ing. |
| **Tituly autora za jménem v době obhajoby** | Ph.D. |
| **Název habilitační práce v češtině** | Syntetický přístup k návrhu chemických procesů |
| **Název habilitační práce v angličtině** | Synthetic approach to the design of chemical processes |
| **Jazyk habilitační práce (cs / en)** | cz |
| **Fakulta** | Fakulta chemické technologie |
| **Fakulta v angličtině** | Faculty of Chemical Technology |
| **Název ústavu** | Ústav organické technologie |
| **Název ústavu v angličtině** | Department of Organic Technology |
| **Obor práce** | Organická technologie |
| **Obor práce v angličtině** | Organic Technology |
| **Datum obhajoby** | 03.11.2022 |
| **Příjmení oponenta 1 v době obhajoby** | Šulc |
| **Jméno oponenta 1 v době obhajoby** | Radek |
| **Tituly oponenta 1 před jménem v době obhajoby** | Doc. Ing. |
| **Tituly oponenta 1 za jménem v době obhajoby** | Ph.D. |
| **Příjmení oponenta 2 v době obhajoby** | Herink |
| **Jméno oponenta 2 v době obhajoby** | Tomáš |
| **Tituly oponenta 2 před jménem v době obhajoby** | Doc. Ing. |
| **Tituly oponenta 2 za jménem v době obhajoby** | Ph.D. |
| **Příjmení oponenta 3 v době obhajoby** | Hronec |
| **Jméno oponenta 3 v době obhajoby** | Milan |
| **Tituly oponenta 3 před jménem v době obhajoby** | Prof. Ing. |
| **Tituly oponenta 3 za jménem v době obhajoby** | DrSc. |
| **Odkaz do katalogu NTK** | už není v NTK |
| **Témata (tags)** | Simulace, design, proces, návrh |