|  |  |
| --- | --- |
| Table 1 |  |
| **Příjmení autora v době obhajoby** | Michal Řezanka |
| **Jméno autora v době obhajoby** | Michal |
| **Tituly autora před jménem v době obhajoby** | RNDr. |
| **Tituly autora za jménem v době obhajoby** | Ph.D. |
| **Název habilitační práce v češtině** | Cyklodextriny – syntéza derivátů a jejich aplikace |
| **Název habilitační práce v angličtině** | Cyclodextrins - synthesis of derivatives and their applications |
| **Jazyk habilitační práce (cs / en)** | cs |
| **Fakulta** | Fakulta přírodně-humanitní a pedagogická  |
| **Fakulta v angličtině** |  Faculty of Science, Humanities and Education |
| **Název ústavu** | Katedra chemie |
| **Název ústavu v angličtině** | Department of Chemistry |
| **Obor práce** | Organická chemie |
| **Obor práce v angličtině** | Organic Chemistry |
| **Datum obhajoby** | 31.05.2021 |
| **Příjmení oponenta 1 v době obhajoby** | Kraus |
| **Jméno oponenta 1 v době obhajoby** | Tomáš  |
| **Tituly oponenta 1 před jménem v době obhajoby** | Mgr.  |
| **Tituly oponenta 1 za jménem v době obhajoby** | Ph.D. |
| **Příjmení oponenta 2 v době obhajoby** | Trnka |
| **Jméno oponenta 2 v době obhajoby** | Tomáš  |
| **Tituly oponenta 2 před jménem v době obhajoby** | Prof. RNDr.  |
| **Tituly oponenta 2 za jménem v době obhajoby** | CSc. |
| **Příjmení oponenta 3 v době obhajoby** | Wiener |
| **Jméno oponenta 3 v době obhajoby** | Jakub  |
| **Tituly oponenta 3 před jménem v době obhajoby** | Prof. Ing.  |
| **Tituly oponenta 3 za jménem v době obhajoby** | Ph.D. |
| **Odkaz do katalogu NTK** | https://vufind.techlib.cz/Record/001877372 |
| **Témata (tags)** | dextriny, deriváty, syntéza, cyklodextriny, chemické syntézy |