|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **C-I – Personální zabezpečení** [**⮵**](#Personální_zabezpečení_přehled_vyučují) | | | | | | | | | | | |
| **Vysoká škola** | Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně | | | | | | | | | | |
| **Součást vysoké školy** | Fakulta technologická | | | | | | | | | | |
| **Název studijního programu** | [Materiály a technologie](#B_IIa_Studijní_plány) | | | | | | | | | | |
| **Jméno a příjmení** | **Pavel** **Mokrejš** | | | | | **Tituly** | doc. Ing., Ph.D. | | | | |
| **Rok narození** | 1974 | **typ vztahu k VŠ** | pp. | | **rozsah** | 40 | **do kdy** | | N | | |
| **Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program** | | | **---** | | **rozsah** | **---** | **do kdy** | | --- | | |
| **Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ** | | | | | **typ prac. vztahu** | | **rozsah** | | | | |
| --- | | | | | --- | | --- | | | | |
|  | | | | |  | |  | | | | |
|  | | | | |  | |  | | | | |
| **Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu** | | | | | | | | | | | |
| **Přírodní polymery** (100 % p)  Řízení jakosti (100 % p) | | | | | | | | | | | |
| **Údaje o vzdělání na VŠ** | | | | | | | | | | | |
| 2003: UTB Zlín, FT, SP Chemie a technologie materiálů, obor Technologie makromolekulárních látek, Ph.D. | | | | | | | | | | | |
| **Údaje o odborném působení od absolvování VŠ** | | | | | | | | | | | |
| 2000 – dosud: UTB Zlín, FT, asistent, od r. 2003 odborný asistent, od r. 2008 docent | | | | | | | | | | | |
| **Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací** | | | | | | | | | | | |
| Počet obhájených prací, které vyučující vedl v období 2013 – 2017: 5 BP, 8 DP. | | | | | | | | | | | |
| **Obor habilitačního řízení** | | **Rok udělení hodnosti** | | **Řízení konáno na VŠ** | | | | **Ohlasy publikací** | | | |
| Technologie makromolekulárních látek | | 2008 | | UTB Zlín | | | | **WOS** | | **Scopus** | **ostatní** |
| **Obor jmenovacího řízení** | | **Rok udělení hodnosti** | | **Řízení konáno na VŠ** | | | | 228 | | 267 | 15 |
| --- | | --- | | --- | | | |
| **Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům** | | | | | | | | | | | |
| [**MokrejŠ, P.**](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=16031533900&zone=) **(55 %)**, [JanÁČova, D.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=55901772200&zone=), [BenÍČek, L.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=14028024700&zone=), [PlachÝ, T.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57191074030&zone=), [Svoboda, P.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=56450266300&zone=): [Optimising conditions for preparing collagen-type hydrolysates](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84978828700&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Mokrejs&st2=Zlín&sid=abac30a3512ddbc885b9af54f4cf0941&sot=b&sdt=b&sl=42&s=(AUTHOR-NAME(Mokrejs)+AND+AFFILCITY(Zlín))&relpos=1&citeCnt=1&searchTerm=). [*Journal of the Society of Leather Technologists and Chemists*](https://www.scopus.com/sourceid/28388?origin=resultslist) 100(3), 114-121, **2016**.  [**MokrejŠ, P.**](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=16031533900&zone=) **(60 %)**, [Sukop, S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=6506393578&zone=), [Krejčí, O.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=35318057800&zone=): [Characterising keratin hydrolysates prepared from chicken feather.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84901841186&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Mokrejs&st2=Zlín&sid=abac30a3512ddbc885b9af54f4cf0941&sot=b&sdt=b&sl=42&s=(AUTHOR-NAME(Mokrejs)+AND+AFFILCITY(Zlín))&relpos=7&citeCnt=0&searchTerm=) [*Chemicke Listy*](https://www.scopus.com/sourceid/23372?origin=resultslist) 108(SPEC. ISSUE 1), 26-31, **2014**.  [**MokrejŠ, P.**](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=16031533900&zone=) **(50 %)**, [KrejČí, O.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=35318057800&zone=), [Sukop, S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=6506393578&zone=), [Svoboda, P.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=56948310500&zone=): [Characterization of keratin hydrolyzates prepared from sheep wool](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84907856073&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Mokrejs&st2=Zlín&sid=abac30a3512ddbc885b9af54f4cf0941&sot=b&sdt=b&sl=42&s=(AUTHOR-NAME(Mokrejs)+AND+AFFILCITY(Zlín))&relpos=8&citeCnt=1&searchTerm=). [*Asian Journal of Chemistry*](https://www.scopus.com/sourceid/22703?origin=resultslist) 26(19), 6523-6527, **2014**.  [**MokrejŠ, P.**](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=16031533900&zone=) **(55 %)**, [KrejčÍ, O.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=35318057800&zone=), [ČermÁk, R.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=7004215703&zone=), [Svoboda, P.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=56450266300&zone=): [Optimization of enzymatic hydrolysis conditions of chicken feathers](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84885351614&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Mokrejs&st2=Zlín&sid=abac30a3512ddbc885b9af54f4cf0941&sot=b&sdt=b&sl=42&s=(AUTHOR-NAME(Mokrejs)+AND+AFFILCITY(Zlín))&relpos=11&citeCnt=0&searchTerm=). [*Chemicke Listy*](https://www.scopus.com/sourceid/23372?origin=resultslist) 107(9), 709-712, **2013**.  [**MokrejŠ, P.**](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=16031533900&zone=) **(45 %)**, [HalabalovÁ, V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=11239908400&zone=), [Šimek, L.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=7004011128&zone=), [Svoboda, P.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=56450266300&zone=), [ČermÁk, R.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=7004215703&zone=): [Preparation of collagen-elastin hydrolysates from cattle tendons and studying properties of hydrolysates](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84880657808&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Mokrejs&st2=Zlín&sid=abac30a3512ddbc885b9af54f4cf0941&sot=b&sdt=b&sl=42&s=(AUTHOR-NAME(Mokrejs)+AND+AFFILCITY(Zlín))&relpos=13&citeCnt=1&searchTerm=). [*Research Journal of Chemistry and Environment*](https://www.scopus.com/sourceid/5300152224?origin=resultslist), 17(3), 4-9, **2013**. | | | | | | | | | | | |
| **Působení v zahraničí** | | | | | | | | | | | |
| **---** | | | | | | | | | | | |
| **Podpis** |  | | | | | **datum** | |  | | | |