

# Zpráva o hodnocení studijního programu/oboru – vyjádření člena RVH

**Doktorský studijní obor**

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

04/2023

Fakulta: Fakulta technologická

Studijní program: Chemie a technologie materiálů / Studijní obor:

Technologie makromolekulárních látek

Garant studijního programu/oboru: prof. Ing. Martin Zatloukal, Ph.D. DSc.

Zpracovatel posudku: prof. Ing. Jiří Brožek, CSc.

Oblast hodnocení studijního oboru/programu (dále jen „SO/SP“) <sup>1</sup>	Hodnotící stanovisko <sup>2</sup>
<p><b>Hodnocení standardů v části 2.) Sebehodnotící zprávy- „Šetření zpětné vazby“</b></p> <p><i>SO/SP má zajištěny výsledky šetření zpětné vazby na svou činnost a promítá jejich zjištění do realizace a rozvoje SO/SP.</i></p>	Splňuje částečně
<p><b>Hodnocení standardů v části 3.) Sebehodnotící zprávy – „Tvůrčí činnosti související se vzdělávací činností“</b></p> <p><i>SO/SP vykazuje dostatečnou tvůrčí činnost a promítá jí do vzdělávací činnosti v rámci SO/SP.</i></p>	Splňuje
<p><b>Hodnocení standardů v části 4.) Sebehodnotící zprávy – „Mezinárodní rozměr SP/SO“</b></p> <p><i>SO/SP má dostatečný mezinárodní rozměr z hlediska profilu absolventa a zaměření SO/SP.</i></p>	Splňuje
<p><b>Hodnocení standardů v části 5.) Sebehodnotící zprávy – „Výsledky hodnocení bakalářských/diplomových/dizertačních prací“</b></p> <p><i>SO/SP má zajištěny opatření pro kvalitu vedení bakalářských/diplomových prací.</i></p>	Splňuje
<p><b>Hodnocení standardů v části 6.) Sebehodnotící zprávy – „Úspěšnost v přijímacím řízení“</b></p> <p><i>SO/SP má dostatečný počet uchazečů pro svou realizaci a zavedena opatření na podporu zájmu o studium SO/SP.</i></p>	Splňuje
<p><b>Hodnocení standardů v části 7.) Sebehodnotící zprávy – „Neúspěšnost ve studiu a řádné ukončování studia“</b></p> <p><i>SO/SP vykazuje nízkou neúspěšnost ve studiu a má zavedena opatření pro podporu snižování neúspěšnosti studia.</i></p>	Splňuje
<p><b>Hodnocení standardů v části 8.) Sebehodnotící zprávy – „Nezaměstnanost absolventů“</b></p> <p><i>SO/SP vykazuje nízkou nezaměstnanost absolventů a má zavedena opatření po podporu snižování nezaměstnanosti absolventů.</i></p>	Splňuje
<p><b>Hodnocení standardů v části 9.) Sebehodnotící zprávy – „Pedagogické, vědecké a technické zajištění SP/SO“</b></p> <p><i>SO/SP je dostatečně zajištěn po stránce personální, vědecké a technické.</i></p>	Splňuje
<p><b>Hodnocení standardů v části 10.) Sebehodnotící zprávy – „SWOT analýza SP/SO“</b></p> <p><i>SO/SP má jasně zhodnoceny silné a slabé stránky, stejně jako příležitosti a hrozby další realizace. Na jejich základě má pak SO/SP formulována adekvátní opatření dalšího rozvoje.</i></p>	Splňuje

<sup>1</sup> Jednotlivé oblasti hodnocení SO/SP korespondují se strukturou Sebehodnotící zprávy garanta SO/SP.

<sup>2</sup> V Případě hodnocení je třeba uvést jednu z možností naplnění standardu: splňuje uvedený standard; splňuje částečně či nesplňuje standard. Zdůvodnění splnění/nesplnění standardů je možné uvést v rámci celkového hodnocení SP/SO.

Formulář je platný pro bakalářské, magisterské a navazující magisterské studijní obory uskutečňované na základě akreditace udělené MŠMT a bakalářské, magisterské a navazující magisterské studijní programy uskutečňované na základě akreditace udělené NAÚ či RVH UTB v rámci Institucionální akreditace UTB ve Zlíně.

## Celkové hodnocení SP/SO

Zdůvodnění hodnotících stanovisek k jednotlivým oblastem SO/SP uvedeným výše:

Šetření zpětné vazby je obtížné, hodnocení se zúčastnili 2 studentu programu a z absolventů nikdo. Setkání a diskuse garanta SP se studenty DSP bylo užitečné pro vypracování SWOT analýzy.

Tvůrčí činnosti související se vzdělávací činností – je na dobré úrovni, oborové rozdělení publikačních výstupů je v oblastech chemie polymerů a polymerních materiálů. V současné době jsou řešeny dva projekty (TAČR a GAČR). Spolupráce s praxí se realizuje v rámci smluvního výzkumu, doplňkové činnosti a inovačních voucherů.

Mezinárodní rozměr SP/SO – významná je spolupráce pracovníků FT UTB se zahraničními partnery jak při řešení projektů tak i smluvního výzkumu a organizace mezinárodních konferencí.

Neúspěšnost ve studiu a řádné ukončení studia – Bohužel je poměrně vysoká míra neúspěšnosti studentů především v kombinované formě studia. Všechny odevzdané disertační práce studentů v kombinované formě studia byly úspěšně obhájeny, nízký je počet studentů ukončujících studium v presenční formě studia.

Nezaměstnanost absolventů DSP je nulová a absolventi si bez problémů najdou zaměstnání.

Pedagogické, vědecké a technické zajištění SP/SO je na dobré úrovni. Došlo ke zvýšení kvalifikace školitelů – proběhla úspěšně tři habilitační řízení a tři řízení ke jmenování profesorem.

SWOT analýza SP – oceňuji výstižný rozbor silných a slabých stránek a opatření pro jeho naplnění.

Doporučení pro rozvoj SO/SP:

SP je určen na dostudování neboť od akademického roku 2020/2021 jsou uchazeči přijímáni do nového studijního programu Technologie makromolekulárních látek.

Snažit se získat další projekty pro tematickou a finanční podporu studentů a motivovat je k úspěšnému ukončení studia.

18.5.2023

Datum

Podpis opo

ru

