

Zpráva o hodnocení studijního programu/oboru – vyjádření člena RVH

Bakalářský studijní obor

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

01/2022

Fakulta: Fakulta technologická

Studijní program: Chemie a technologie potravin/ studijní obor:

Technologie výroby tuků, kosmetiky a detergentů

Garant studijního programu/oboru: doc. Ing. Věra Kašpárková, CSc.

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

Oblast hodnocení studijního oboru/programu (dále jen „SO/SP“) ¹	Hodnotící stanovisko ²
<p>Hodnocení standardů v části 2.) Sebehodnotící zprávy- „Šetření zpětné vazby“</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
<p>Hodnocení standardů v části 3.) Sebehodnotící zprávy – „Tvůrčí činnosti související se vzdělávací činností“</p> <p><i>SO/SP vykazuje dostatečnou tvůrčí činnost a promítá jí do vzdělávací činnosti v rámci SO/SP.</i></p>	Splňuje
<p>Hodnocení standardů v části 4.) Sebehodnotící zprávy – „Mezinárodní rozměr SP/SO“</p> <p><i>SO/SP má dostatečný mezinárodní rozměr z hlediska profilu absolventa a zaměření SO/SP.</i></p>	Splňuje částečně
<p>Hodnocení standardů v části 5.) Sebehodnotící zprávy – „Výsledky hodnocení bakalářských/diplomových/dizertačních prací“</p> <p><i>SO/SP má zajištěny opatření pro kvalitu vedení bakalářských/diplomových prací.</i></p>	Splňuje
<p>Hodnocení standardů v části 6.) Sebehodnotící zprávy – „Úspěšnost v přijímacím řízení“</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>Hodnocení standardů v části 7.) Sebehodnotící zprávy – „Neúspěšnost ve studiu a řádné ukončování studia“</p> <p><i>SO/SP vykazuje nízkou neúspěšnost ve studiu a má zavedena opatření pro podporu snižování neúspěšnosti studia.</i></p>	Splňuje částečně
<p>Hodnocení standardů v části 8.) Sebehodnotící zprávy – „Nezaměstnanost absolventů“</p> <p><i>SO/SP vykazuje nízkou nezaměstnanost absolventů a má zavedena opatření po podporu snižování nezaměstnanosti absolventů.</i></p>	Splňuje
<p>Hodnocení standardů v části 9.) Sebehodnotící zprávy – „Pedagogické, vědecké a technické zajištění SP/SO“</p> <p><i>SO/SP je dostatečně zajištěn po stránce personální, vědecké a technické.</i></p>	Splňuje
<p>Hodnocení standardů v části 10.) Sebehodnotící zprávy – „SWOT analýza SP/SO“</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

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

² V případě hodnocení je třeba uvést jednu z možností naplnění standardu: splňuje uvedený standard; splňuje částečně či nespĺňuje standard. Zdůvodnění splnění/nespĺnění 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 – SO patřil v roce 2018 k nejlépe studenty hodnoceným oborům v rámci FT. Hodnocení zaměstnavatelů v rámci SP Chemie a technologie potravin, nejnižší hodnoceny jazykové znalosti studentů a pozitivně hodnotili teoretické znalosti u absolventů, prezentační dovednosti a schopnost spolupráce s kolegy.

Tvůrčí činnost – studenti se zapojují do tvůrčí činnosti v rámci bakalářských prací, SVOČ a i individuálních projektů, jejichž výstupem jsou publikace s vysokým IF.

Mezinárodní rozměr SO – nepoměr v počtu studentů v akademickém roce 2018: počet přijatých zahraničních studentů (11) a vyslaných (0). Na druhou stranu je spolupráce pracovníků Ústavu technologie tuků, tenzidů a kosmetiky se zahraničními pracovišti intenzivní.

Neúspěšnost ve studiu a řádné ukončování studia – z tabulek vyplývá, že neúspěšnost studentů v bakalářském stupni studia je značná. Souhlasím s kritickým rozbohem uvedeným ve zprávě (na SO jsou přijímáni všichni studenti bez přijímacích zkoušek, náročnost technicky zaměřeného oboru, nedostatečné základy ze střední školy).

SWOT analýza SO – obsahuje silné a slabé stránky, u technicky zaměřeného studijního oboru se obecně potýkáme s nízkým zájmem SŠ studentů a i nízkou úrovní znalostí.

Nezaměstnanost absolventů – nízký počet, většina absolventů pokračuje v magisterském studiu.

Doporučení pro rozvoj SO/SP v navazující akreditaci specializace Biomateriály a kosmetika:

Posílit výuku angličtiny.

Motivovat studenty k výjezdu na zahraniční university.

Nesnižovat kvalitu a náročnost výuky.

26.1.2022
Datum


Podpis opoenta studijního programu/oboru

