

# Zpráva o hodnocení studijního programu – vyjádření člena RVH

**Doktorský studijní program**

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

11/2024

Fakulta: Fakulta technologická

Studijní program: Procesní inženýrství

Garant studijního programu: prof. Ing. Berenika Hausnerová, Ph.D.

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

Oblast hodnocení studijního programu (dále jen „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>SP má zajištěny výsledky šetření zpětné vazby na svou činnost a promítá jejich zjištění do realizace a rozvoje SP.</i></p>	Splňuje
<p><b>Hodnocení standardů v části 3.) Sebehodnotící zprávy – „Tvůrčí činnosti související se vzdělávací činností“</b></p> <p><i>SP vykazuje dostatečnou tvůrčí činnost a promítá jí do vzdělávací činnosti v rámci SP.</i></p>	Splňuje
<p><b>Hodnocení standardů v části 4.) Sebehodnotící zprávy – „Mezinárodní rozměr SP“</b></p> <p><i>SP má dostatečný mezinárodní rozměr z hlediska profilu absolventa a zaměření SP.</i></p>	Splňuje
<p><b>Hodnocení standardů v části 5.) Sebehodnotící zprávy – „Výsledky hodnocení bakalářských/diplomových/dizertačních prací“</b></p> <p><i>SP má zajištěny opatření pro kvalitu vedení bakalářských / diplomových / dizertačních prací.</i></p>	Splňuje/
<p><b>Hodnocení standardů v části 6.) Sebehodnotící zprávy – „Úspěšnost v přijímacím řízení“</b></p> <p><i>SP má dostatečný počet uchazečů pro svou realizaci a zavedena opatření na podporu zájmu o studium SP.</i></p>	Splňuje
<p><b>Hodnocení standardů v části 7.) Sebehodnotící zprávy – „Neúspěšnost ve studiu a řádné ukončování studia“</b></p> <p><i>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>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“</b></p> <p><i>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“</b></p> <p><i>SP má jasně zhodnoceny silné a slabé stránky, stejně jako příležitosti a hrozby další realizace. Na jejich základě má pak SP formulována adekvátní opatření dalšího rozvoje.</i></p>	Splňuje

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

<sup>2</sup> 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.

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

## Celkové hodnocení SP

Zdůvodnění hodnotících stanovisek k jednotlivým oblastem SP uvedeným výše:

Hodnocení SP studenty se v roce 2024 zúčastnil jeden student. Ze setkání pedagogů se studenty SP vypsaly podněty pro jeho organizační zajištění, které se staly součástí dohody a dodatku.

Tvůrčí činnost je na dobré úrovni. Základní a aplikovaný výzkum byl v období 2020-2024 podporovaný dvěma projekty GA ČR a dvěma projekty TA ČR. Probíhá aktivní spolupráce s tuzemskými průmyslovými partnery.

K mezinárodnímu rozměru SP přispívá aktivní spolupráce s řadou zahraničních universit a též se zahraničními firmami.

Studenti SP se zapojují formou soutěže do projektů Studentské grantové agentury (IGA). Ve zprávě jsou uvedeny publikace, na kterých se významně podíleli studenti SP.

SP studuje 5 studentů, z toho jeden student ukončil úspěšně studium v srpnu 2024 obhajobou disertační práce. Do přijímacího řízení pro akademický rok 2023/2024 se nepřihlásil žádný student.

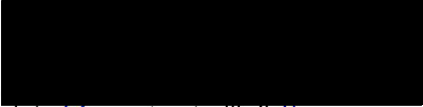
SP je zajištěn kvalitními pedagogy. V období 2020 – 2024 úspěšně proběhla tři řízení k jmenování profesorem. SP je materiálně a technicky výborně zabezpečen moderními průmyslovými a poloprovozními zařízeními a též přístroji pro detailní analýzu materiálů.

SWOT analýza výstižně popisuje silné a slabé stránky SP a též rizika při jeho naplňování.

Doporučení pro rozvoj SP:

Motivovat studenty k výjezdu do zahraničí. Snažit se získávat studenty pro SP.

7.11.2024  
Datum

  
Podpis oponenta studijního programu

