

Zpráva o hodnocení studijního programu/oboru – vyjádření člena RVH

Bakalářský studijní obor

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

02/2021

Fakulta: Fakulta managementu a ekonomiky

Studijní program: Systémové inženýrství a informatika / studijní obor:

Řízení výroby a kvality

Garant studijního programu/oboru: doc. Ing. David Tuček, Ph.D.

Zpracovatel posudku: doc. Ing. Ladislav Rolínek, Ph.D.

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/ISO“</p> <p><i>SO/SP má dostatečný mezinárodní rozměr z hlediska profilu absolventa a zaměření SO/SP.</i></p>	Splňuje
<p>Hodnocení standardů v části 5.) Sebehodnotící zprávy – „Výsledky hodnocení bakalářských/diplomových 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
<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/ISO“</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/ISO“</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 nesplňuje standard. Zdůvodnění splnění/nesplnění standardů je možné uvést v rámci celkového hodnocení SP/ISO.

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:

Studijní program „Systémové inženýrství a informatika“ / studijní obor „Řízení výroby a kvality“ je oborem pro dostudování a je nahrazen od akademického roku 2020/21 novým studijním programem „Průmyslové inženýrství“ s platností od 29.6.2019 do 29.6.2029 dle rozhodnutí o udělení akreditace č. NAU-475/2018-11.

Při přípravě nového studijního programu byly dle sebehodnotící zprávy zohledněny jednak zkušenosti získané zajišťováním původního studijního programu a rovněž i nutné rozvojové oblasti, které jsou velice dobře popsány ve SWOT analýze hodnoceného studijního programu.

Jako pozitivní lze hodnotit zejména posílení odborných praxí v novém studijním programu, cílenou podporu k udržení akademických pracovníků na juniorských pozicích, řadu projektů a intenzivní spolupráci se zahraničními institucemi, nastavení zpětnovazebních mechanismů pro řízení programu, podporu rozvoje kompetencí studentů z hlediska jejich uplatnění na trhu práce (Job centrum, zpracování závěrečných prací v podnicích), vedení prací akademickými pracovníky s akademickými tituly Ph.D. a výše, pořádání řady odborných workshopů (Akademie průmyslového inženýra, Akademie business manažera ..), SVOČ, projekt Nadání studenti apod.

Jako rizikové oblasti je možné u studijního oboru uvést následující:

- pokles počtu přihlášených studentů (zejména u prezenční formy studia). Vývoj poklesu studentů odpovídá demografické křivce. Zde je pozitivní setrvalý zájem uchazečů o kombinovanou formu studia.
- nižší počet vyslaných studentů na zahraniční výjezdy v délce alespoň 14 dní. Jako jeden z možných důvodů je ve SWOT analýze uváděná „omezená znalost AJ a komunikační dovednosti u většiny studujících“. Zvýšení počtu výjezdů nyní brání situace s Covid 19.
- končící externí výzkumné projekty (projekty GAČR byly řešeny v letech 2017-2019 a 2016-2018, projekt TAČR 2018-2020).
- dle SWOT analýzy „omezené publikování akademických pracovníků v Q1 a Q2 dle AIS a SJR v Jimp a Jsc“.

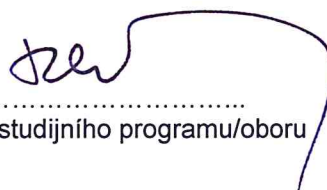
Doporučení pro rozvoj SO/SP:

S ohledem na to, že je hodnocený studijní obor končícím, lze doporučení vztáhnout rovněž pro nově akreditovaný a nabízený studijní program Průmyslové inženýrství. Jedná se zejména o další pokračování v marketingových aktivitách při propagaci nového studijního programu, posílení jazykové znalosti studentů (vyhodnotit účinnost jazykového vzdělávání), posílení grantové vědeckovýzkumné a publikační činnosti.

V sebehodnotící zprávě není uveden „Průměrný počet obhajovaných prací připadajících na jednoho vedoucího“.

7.2.2021

Datum



Podpis oponenta studijního programu/oboru