



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Zpráva o hodnocení studijního programu – vyjádření člena RVH

Navazující magisterský studijní program

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

11/2025

Fakulta: Fakulta aplikované informatiky

Studijní program: Information Technologies

Garant studijního programu: prof. Mgr. Roman Jašek., DBA

Zpracovatel posudku: prof. Ing. Radim Farana, CSc.

Oblast hodnocení studijního programu (dále jen „SP“) ¹	Hodnotící stanovisko ²
Hodnocení standardů v části 2.) Sebehodnotící zprávy- „Šetření zpětné vazby“ <i>SP má zajištěny výsledky šetření zpětné vazby na svou činnost a promítá jejich zjištění do realizace a rozvoje SP.</i>	Splňuje
Hodnocení standardů v části 3.) Sebehodnotící zprávy – „Tvůrčí činnosti související se vzdělávací činností“ <i>SP vykazuje dostatečnou tvůrčí činnost a promítá ji do vzdělávací činnosti v rámci SP.</i>	Splňuje
Hodnocení standardů v části 4.) Sebehodnotící zprávy – „Mezinárodní rozměr SP“ <i>SP má dostatečný mezinárodní rozměr z hlediska profilu absolventa a zaměření SP.</i>	Splňuje
Hodnocení standardů v části 5.) Sebehodnotící zprávy – „Výsledky hodnocení bakalářských/diplomových/dizertačních prací“ <i>SP má zajištěny opatření pro kvalitu vedení bakalářských / diplomových / dizertačních prací.</i>	Splňuje
Hodnocení standardů v části 6.) Sebehodnotící zprávy – „Úspěšnost v přijímacím řízení“ <i>SP má dostatečný počet uchazečů pro svou realizaci a zavedena opatření na podporu zájmu o studium SP.</i>	Splňuje resp. otázku vízové politiky ČR nemůže univerzita ovlivnit
Hodnocení standardů v části 7.) Sebehodnotící zprávy – „Neúspěšnost ve studiu a řádné ukončování studia“ <i>SP vykazuje nízkou neúspěšnost ve studiu a má zavedena opatření pro podporu snižování neúspěšnosti studia.</i>	Splňuje
Hodnocení standardů v části 8.) Sebehodnotící zprávy – „Nezaměstnanost absolventů“ <i>SP vykazuje nízkou nezaměstnanost absolventů a má zavedena opatření po podporu snižování nezaměstnanosti absolventů.</i>	Splňuje
Hodnocení standardů v části 9.) Sebehodnotící zprávy – „Pedagogické, vědecké a technické zajištění SP“ <i>SP je dostatečně zajištěn po stránce personální, vědecké a technické.</i>	Splňuje
Hodnocení standardů v části 10.) Sebehodnotící zprávy – „SWOT analýza SP“ <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>	Splňuje

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

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:

Je povzbudivé, že se SP postupně prosazuje na mezinárodním poli, kde je konkurence extrémně vysoká, i když počty studentů hodně kolísají. Oceňuji pravidelné dotazníkové šetření zpětné vazby od všech zainteresovaných stran, otázkou je, nakolik se zpětná vazba týká zahraničních studentů a absolventů a nakolik se zahraniční studenti podílí na studentském hodnocení. Vzhledem k malému počtu absolventů nelze očekávat velkou návratnost dotazníků absolventů a zaměstnavatelů.

Výborným potenciálem pro odborný růst akademiků je spolupráce s výzkumným centrem CEBIA-Tech, a je vidět, že se projevuje pozitivně, jak soustředěním výzkumných kapacit a technickým zázemím, tak zapojováním studentů do výzkumných činností. To podporuje také rozsáhlou spolupráci s průmyslem.

Mezinárodní rozměr u anglického SP je podpořen již samotnými zahraničními studenty a dále především přijíždějícími studenty ERASMUS+. Problém s výjezdy zahraničních studentů je obdobný pro srovnatelné SP na jiných technických fakultách.

Úroveň diplomových prací na FAI UTB byla vždy vysoká a projevuje se zde jak spolupráce s průmyslem, tak rozsáhlé zapojování studentů do pravidelné soutěže Studentské tvůrčí a odborné činnosti, kde studenti FAI UTB pravidelně získávají dobrá umístění. Podpora studentů a jejich průběžné práce na diplomové práci je zakotvena ve studijním plánu, proto by bylo vhodné se podrobně zabývat důvody neúspěchů při obhajobách diplomových prací a přijmout adekvátní opatření ke snížení této neúspěšnosti, i když jejich počet není vysoký.

Přijímací řízení je významně ovlivněno aktuální vizí politikou České republiky, na kterou nemá univerzita žádný vliv. Otázka znovuzavedení PZ tak u tohoto SP nemá opodstatnění.

Bohužel se nejspíš promítá do velké studijní neúspěšnosti a prodlužování doby studia. Je povzbudivé, že fakulta analyzuje důvody poměrně velké studijní neúspěšnosti a přijímá opatření k jejímu snížení. Bylo by podnětné prezentovat také výsledky těchto aktivit, protože obdobný problém řeší prakticky všechny obdobné zaměřené technické fakulty. Podobně by bylo přínosné analyzovat také důvody prodlužování studia u úspěšných absolventů a hledat opatření pro jejich eliminaci.

Oceňuji aktivity na podporu zaměstnanosti absolventů a vzhledem ke známé vysoké úrovni absolventů FAI UTB nepochybují o jejich dobré zaměstnatelnosti.

Na tom se podílí také trvale dobré personální zabezpečení, pozitivně se zde projevuje dlouhodobá podpora osobního rozvoje pracovníku FAI UTB a již zmíněná spolupráce s CEBIA-Tech a zapojení do výzkumné a vývojové činnosti, jakož i spolupráce s praxí.

V rámci SWOT analýzy vidím jako příležitost propojení studijních programů FAI se zaměřením na využití AI v průmyslu, zejména průmyslové automatizaci a na druhé straně v ochraně osob a majetku. Prezentovaná opatření reagují na výsledky analýzy adekvátně.

Doporučení pro rozvoj SP:

- Analyzovat důvody neúspěchů při obhajobách diplomových prací a přijmout adekvátní opatření ke snížení neúspěšnosti, i když jejich počet není vysoký.
- Využít potenciál propojení studijních programů FAI UTB pro aplikace AI v průmyslu, zejména průmyslové automatizaci a na druhé straně v ochraně osob a majetku.
- U stanovených opatření bych doporučil určit odpovědnou osobu a termín přezkoumání jejich naplňování, resp. jejich úspěšnosti.

.....
Datum 28. 10. 2025

.....

Podpis oponenta studijního programu