



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Zpráva o hodnocení studijního programu – vyjádření člena RVH

Doktorský studijní program

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

09/2025

Fakulta: Univerzitní institut UTB, Centrum polymerních systémů
Studijní program: Nanotechnologie a pokročilé materiály
Garant studijního programu: prof. Ing. et Ing. Ivo Kuřitka, Ph.D.
et Ph.D.

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.

Zpracovatel posudku: prof. Ing. Jiří Mlček, Ph.D.

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 částečně
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 pro podporu snižování nezaměstnanosti absolventů.</i>	N/A
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:

DSP Nanotechnologie a pokročilé materiály má sice klesající počet uchazečů, ale zároveň zavedl konkrétní opatření na podporu zájmu o studium. Studijní program má relativně nízkou míru neúspěšnosti, která byla zaznamenána v počáteční fázi realizace. DSP doposud nemá absolventa. Výše uvedené další oblasti hodnocení DSP jsou splněny.

Doporučení pro rozvoj SP:

Doporučuji zavést tyto opatření:

Důslednější individuální pohovory mezi uchazečem a potenciálním školitelem (osobně nebo online).

Vyjasnění tématu disertace a očekáváním ještě před podáním přihlášky.

Možnost průběžného podávání přihlášek.

Zvýšit počet výjezdů studentů do zahraničí, zejména v rámci povinné stáže.

Zavést individuální publikační plány a mentoring pro studenty s nižší publikační aktivitou.


Při zapojování studentů do projektů více zohledňovat soulad s tématem disertace.

Zavést systém včasného upozornění a podpory pro studenty ohrožené prodlužováním studia.

Posílit propagaci programu (například přes web, veletrhy, spolupráci s průmyslem aj.).

25. 7. 2025

.....
Datum


.....
Podpis oponenta studijního programu