



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: Nanotechnology and Advanced Materials
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 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:

DSP Nanotechnology and Advanced Materials má nízký počet uchazečů, ale zároveň zavedená opatření, která podporují zájem o studium a zajišťují jeho realizaci. Míra studijní neúspěšnosti byla v hodnoceném období nulová. Všichni studenti, kteří nastoupili, pokračovali ve studiu bez přerušení. Prozatím ale pouze jediný absolvent ukončil studium řádně. Tento první absolvent byl ihned po obhajobě zaměstnán na postdoktorské pozici. Výše uvedené další oblasti hodnocení DSP jsou splněny.

Doporučení pro rozvoj SP:

Doporučuji zavést tyto opatření:

Zintenzivnit propagaci programu na mezinárodní úrovni (např. prostřednictvím partnerských univerzit, veletrhů, online kampaní aj.).

Zjednodušit a zpřehlednit proces přihlášení, zejména pro zahraniční uchazeče.

Zavést systém plánování mobility již od 1. ročníku.

Zavést mentoringový systém pro psaní manuskriptů.

Podporovat spoluautorství se školiteli a zapojení do mezinárodních týmů.

Více rozšířit / propagovat kurzy akademického psaní a publikování.

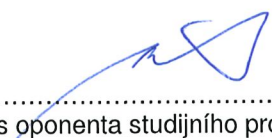
Při zapojování studentů do projektů více zohledňovat soulad s tématem disertace.

Zavést monitoring souladu mezi výzkumnou činností a studijním plánem.

Zajistit vhodnější komunikaci o možnostech financování studia DSP již při přijímacím řízení.

25. 7. 2025

.....
Datum


.....
Podpis oponenta studijního programu