



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

## Zpráva zpravodaje

### Formulář pro hodnocení zpracování připomínek RVH UTB do žádosti o akreditaci studijního programu

#### Část 1.) Identifikace studijního programu (SP):

Název SP:	Materiálové inženýrství a nanotechnologie
Typ SP:	navazující magisterský
Profil SP:	akademický
Forma SP:	prezenční / kombinovaná
Jazyk výuky:	český
Fakulta/součást UTB:	Fakulta technologická
Garant SP:	doc. Mgr. Aleš Mráček, Ph.D.
Délka studia:	2 roky
Schvalující orgán:	RVH UTB
Typ žádosti:	udělení akreditace

#### Část 2.) Identifikace zpravodaje – člena RVH UTB:

Jméno a příjmení zpravodaje:

prof. Ing. Jiří Brožek, CSc.

### Část 3.) Vypořádání konkrétních připomínek RVH UTB:

Číslo usnesení RVH UTB:	3/kh15
Znění připomínky	Vypořádání připomínky (SPLNĚNO / NESPLNĚNO + odůvodnění)
Objasnit, zda protokoly, testy a ústní přezkoušení u předmětů „Plastic Recycling“ a „Smart Materials“ jsou realizovány v anglickém jazyce.	SPLNĚNO
Zvážit navýšení objemu hodin praktické výuky (laboratorních cvičení) u kombinované formy studia tak, aby výstupní kompetence studentů byly srovnatelné s prezenční formou studia, popřípadě zvážit akreditaci pouze prezenční formy studia.	SPLNĚNO
Doplnit do formulářů B-III chybějící garanty studijních předmětů.	SPLNĚNO
Doplnit do přílohy E. Sebehodnotící zpráva studijního programu standard 3.2 (Forma studia) a standard 3.3 (Studijní literatura a studijní opory). V rámci obou standardů detailněji popsat stávající připravenost na realizaci online/distančních forem výuky i v rámci prezenčního studia v případě mimořádných událostí, jakými je např. onemocnění COVID-19 (způsob náhrady prezenční výuky, dostupnost online zdrojů, studijních opor a vybavení pro studenty). Zároveň ve standardu 3.3 popsat plán tvorby online přednášek/výuky, který bude obsahovat závazný postup digitalizace všech přednášek a seminářů ve SP v nadcházejících dvou letech, včetně uvedení konkrétních předmětů a termínů, do kdy bude realizována jejich multimediální digitalizace (převedení na online výukové platformy).	SPLNĚNO
Doložit RVH zdůvodnění realizace kombinované formy studia a její ekonomickou rozvahu s přihlédnutím k počtu studentů a počtu nezbytných laboratorních cvičení.	SPLNĚNO

### Část 4.) Závěrečné shrnutí a návrh na usnesení:

<b>Závěrečné shrnutí, případně další zjištění</b>
K připomínkám RVH UTB se vyjádřil děkan Fakulty technologické prof. Ing. Roman Čermák, Ph.D. a s jeho vyjádřením souhlasím. Připomínky hodnotitelů byly zohledněny a zapracovány do žádosti o akreditaci studijního programu.
<b>Návrh zpravodaje na usnesení RVH UTB</b>
<i>Udělit oprávnění uskutečňovat studijní program Materiálové inženýrství a nanotechnologie a to na dobu 10 let</i>

Datum:

7.9.2020

Podpis zpravodaje: \_\_\_\_\_

