



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Zpráva zpravodaje

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

Část 1.) Identifikace studijního programu (SP):

Název SP:	Nanotechnology and Advanced Materials
Typ SP:	doktorský
Profil SP:	n/a
Forma SP:	prezenční / kombinovaná
Jazyk výuky:	anglický
Fakulta/součást UTB:	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Garant SP:	doc. Ing. et Ing. Ivo Kuřitka, Ph.D. et Ph.D.
Délka studia:	4 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:	Usnesení č. 13/11
Znění připomínky	Vypořádání připomínky (SPLNĚNO / NESPLNĚNO + odůvodnění)
Do formulářů B-III doplnit rozsahy předmětů a formu výuky.	Splněno.
Upřesnit výklad obsahu textu počínaje „...nebo účast...“.	Splněno.
U některých studijních předmětů (např. „Advanced Materials and Technologies“) by měly mít jejich anotace větší vypovídající schopnost a být zřetelněji strukturované.	Splněno.
DOPORUČENÍ: Při výuce studijních předmětů zvážit relaci mezi přímou výukou a samostudiem a klást důraz na bezprostřední odborný kontakt mezi vyučujícími a vyučovanými.	Splněno: Souhlasím s vysvětlením realizace výuky předmětů ve studijním programu.
Kritéria vypracování disertačních prací by měla i nadále zaručovat, že i při jejich vytvoření prostřednictvím komentované formy několika původních prací bude student nucen prokázat schopnost vytvoření obsáhlejšího odborného textu.	Splněno.
Vhodnými opatřeními zmírnit reálný dopad v žádosti uvedeného: „Pozice garanta na úrovni UNI a CPS, jeho vztahy a pravomoci v rámci hierarchie organizační struktury Univerzitního institutu není v současné době detailněji definována“.	Splněno. Souhlasím s vysvětlením uvedeném v Popisu vypořádání připomínek.
DOPORUČENÍ: rozšířit základní témata v částech B-III u předmětů: Microscopic Analyses, Nanomaterials and Nanotechnology, Nanotechnology for Sensors, Advances in Physical Chemistry, Advances in Colloid Chemistry, Rheology of Dispersed Systems.	Splněno. Základní témata byla rozšířena u uvedených předmětů.

Část 4.) Závěrečné shrnutí a návrh na usnesení:

Závěrečné shrnutí, případně další zjištění
Konstatuji, že všechny připomínky byly zohledněny a zapracovány do žádosti o akreditaci studijního programu.
Návrh zpravodaje na usnesení RVH UTB
Udělit oprávnění uskutečňovat studijní program <i>Nanotechnology and Advanced Materials</i> a to na dobu 10 let.

Datum:

29. 11. 2019

Podpis zpravodaje: _____

Jiří Proch