



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:	Nanotechnologie a pokročilé materiály
Typ SP:	doktorský
Profil SP:	n/a
Forma SP:	prezenční / kombinovaná
Jazyk výuky:	český
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. 12/11
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. „Pokročilé materiály a technologie“) by měly mít jejich anotace větší vypovídající schopnost a být zřetelněji strukturované.	Splněno. U předmětu byla základní témata blíže specifikována.
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 přímé výuky studenta a samostudia.
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.
DOPORUČENÍ: rozšířit základní témata v částech B-III u předmětů: Mikroskopické analýzy, Nanomateriály a nanotechnologie, Nanotechnologie pro senzory, Pokroky fyzikální chemie, Pokroky koloidní chemie, Reologie disperzních systémů.	Splněno. U uvedených předmětů byla základní témata rozšířena.
Zvážit vypuštění slova „pokroky“ z názvů předmětů Pokroky fyzikální chemie a Pokroky koloidní chemie, nebo jeho nahrazení.	Splněno. V názvu předmětů zůstane slovo „Pokroky“ a souhlasím s důvody jeho ponechání v názvu, které popsali garanti předmětů v „Popisu vypořádání připomínek“.

Část 4.) Závěrečné shrnutí a návrh na usnesení:

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

Datum:

29. 11. 2019

Podpis zpravodaje:

Jan Munt