

**Rada pro vnitřní hodnocení
Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně**

Č.j.: RVH/VA/2019/19

U S N E S E N Í

o udělení oprávnění uskutečňovat studijní program v rámci institucionální akreditace Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně pro oblast vzdělávání Chemie.

Rada pro vnitřní hodnocení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně (dále jen RVH UTB) podle § 12a odst. 4 písm. e) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), ve spojení s čl. 31 odst. 10 písm. a) Statutu Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně (dále jen „Statut“) rozhodla ve věci návrhu Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně ze dne 26. září 2019 na udělení oprávnění uskutečňovat doktorský studijní program **Nanotechnologie a pokročilé materiály**, uskutečňovaný v českém jazyce, se standardní dobou studia 4 roky v prezenční i kombinované formě studia, zařazený ve smyslu ust. § 44a zákona do oblasti vzdělávání Chemie (100 %) (dále jen „studijní program Nanotechnologie a pokročilé materiály“) tak, že

UDĚLUJE

oprávnění uskutečňovat studijní program Nanotechnologie a pokročilé materiály, a to na dobu 10 let od nabytí právní moci tohoto usnesení.

Odůvodnění:

Toto usnesení se vydává na základě institucionální akreditace pro oblast vzdělávání Chemie, kterou Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně obdržela rozhodnutím Národního akreditačního úřadu pro vysoké školství ze dne 28. února 2019 (č.j. NAU-325/2018-11), a na základě návrhu na udělení oprávnění uskutečňovat doktorský studijní program Nanotechnologie a pokročilé materiály, který RVH UTB projednala na svém zasedání č. 11 konaném dne 19. listopadu 2019 a o kterém hlasovala korespondenční formou dne 6. prosince 2019.

Poučení

Proti tomuto usnesení lze podle § 27 odst. 1 Řádu pro tvorbu, schvalování, uskutečňování a změny studijních programů Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně podat žádost o přezkoumání usnesení k rektorovi Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, a to ve lhůtě 30 dnů od oznámení rozhodnutí.

Ve Zlíně dne 9. prosince 2019



prof. Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D.
předseda RVH UTB ve Zlíně