

Vážený pan  
prof. Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D.  
rektor  
UTB ve Zlíně

---

Č. j. 028/TOT/20901/2020

Ve Zlíně dne: 19. 5. 2020

Vážený pane rektore,

v souladu s Řádem pro tvorbu, schvalování, uskutečňování a změny studijních programů Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně čl. 22 odst. 3 Vám předkládám žádost o tzv. vnitřní akreditaci navazujícího magisterského studijního programu:

- **Materiálové inženýrství a nanotechnologie.**

Záměr předložení akreditace byl dne 14. 10. 2019 kladně posouzen Radou studijních programů Fakulty technologické a dále byl záměr předložení akreditace dne 29. 10. 2019 projednán kolegiem rektora UTB ve Zlíně.

Návrh žádosti o akreditaci studijního programu byl dne 10. 2. 2020 kladně posouzen Akademickým senátem Fakulty technologické.

Návrh žádosti o akreditaci studijního programu byl dne 5. 5. 2020 projednán a schválen Vědeckou radou Fakulty technologické.


Předložený akreditační spis je ve shodě se Strategickým záměrem UTB ve Zlíně a splňuje všechny standardy studijních programů dle SR/12/2019 Standardy studijních programů UTB.

Předložená žádost o akreditaci magisterského studijního programu „Materiálové inženýrství a nanotechnologie“ má nahradit současný magisterský studijní obor „Materiálové inženýrství“ akreditovaný v rámci studijního programu Chemie a

technologie materiálů. Vzhledem k odbornému vývoji, jsme se rozhodli doplnit akreditaci o nové materiály a technologie, kterými se jednotliví akademičtí pracovníci, garanti předmětů obsažených v akreditaci, na půdě fakulty zabývají. Jedná se především o fyziku a chemii povrchů, kde nanotechnologie hrají klíčovou roli. Součástí nových předmětů je také orientace na speciální technologie 3D tisku, např. biotisk.

Zdvořile Vás žádám o projednání návrhu akreditace studijního programu Radou pro vnitřní hodnocení UTB ve Zlíně.

S pozdravem

  
prof. Ing. Roman Čermák, Ph.D.  
děkan Fakulty technologické