

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

Č. j. UTB/21/001408

Ve Zlíně dne 25. 1. 2021

Vážený pane rektore,

předkládám Vám vypracovaný návrh žádosti o akreditaci nového **doktorského** studijního programu **Nástroje a procesy** v prezenční a kombinované formě studia a ekvivalentního doktorského studijního programu vyučovaného v anglickém jazyce v prezenční a kombinované formě studia. Tento studijní program se již dále nečlení na specializace.

Předkládaný návrh je zpracován v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách v platném znění dle zákona č. 137/2016 Sb., nařízeními vlády č. 274/2016 Sb., o standardech pro akreditace ve vysokém školství a č. 275/2016 Sb., o oblastech vzdělávání ve vysokém školství, metodikami Národního akreditačního úřadu pro tvorbu žádostí o akreditaci a Řádem pro tvorbu, schvalování, uskutečňování a změny studijních programů Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně.

**Jedná se o novou akreditaci doktorského studijního programu**, která však vychází z původní akreditace úspěšného doktorského studijního oboru Nástroje a procesy ve studijním programu Procesní inženýrství, který je na Fakultě technologické uskutečňován od roku 2011 v prezenční i kombinované formě a vyučován v českém i anglickém jazyce. Tento program naváže na akreditované magisterské studijní programy Konstrukce technologických zařízení, Výrobní inženýrství a Řízení jakosti. Doktorský studijní program by měl pomoci dále rozvíjet vědeckou tematiku mezioborového studia na rozhraní polymerních materiálů a technologií a strojírenských disciplín souvisejících s návrhem výrobků z polymerních materiálů a konstrukcí nástrojů pro jejich výrobu. Absolventem doktorského studijního programu Nástroje a procesy je procesně orientovaný odborník schopný exaktního popisu zpracovatelských procesů, návrhů velmi složitých výrobků z polymerů i kompozitů, nástrojů pro jejich výrobu včetně modelování mechanického chování výrobků a simulací zpracovatelských procesů.

Garantem programu je doc. Ing. Michal Staněk, Ph.D. s odpovídající profesní i publikační aktivitou. V současné době probíhá jeho řízení ke jmenování profesorem v oboru Nástroje a procesy na UTB ve Zlíně. Oborová rada je složena z odborně kvalifikovaných členů, čímž je zaručena kvalita rozhodování rady.

V materiálu jsou navrženi školitelé, kterými jsou odborníci dlouhodobě se věnující problematice nástrojů a procesů, s odpovídající akademickou hodností (doc., prof.) a odborníci s významnou publikační stopou.

Návrh záměru žádosti o akreditaci byl projednán Oborovou radou Nástroje a procesy 30. 10. 2020 a na Kolegiu rektora UTB ve Zlíně 24. 11. 2020. Návrh žádosti o akreditaci byl 14. 12. 2020 kladně posouzen Akademickým senátem FT a schválen Vědeckou radou FT dne 20. 1. 2021.

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