

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Fakulta technologická
Ústav výrobního inženýrství
akademický rok: 2017/2018

ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

Jméno a příjmení: **Bc. Tomáš Chmelař**
Osobní číslo: **T15997**
Studijní program: **N3909 Procesní inženýrství**
Studijní obor: **Výrobní inženýrství**
Forma studia: **kombinovaná**

Téma práce: **Návrh zakrmovací lodky pro sportovní rybolov**

Zásady pro vypracování:

- 1. Zpracujte literární studii na dané téma.**
- 2. Sestavte možné varianty konstrukčního řešení.**
- 3. Navrhněte technologii výroby a materiály.**
- 4. Na základě optimalizace navrhovaných řešení sestavte 3D model RC lodky.**
- 5. Stanovte plán pro ověření funkčnosti prototypu RC modelu v praxi.**

Rozsah diplomové práce:

Rozsah příloh:

Forma zpracování diplomové práce: tištěná/elektronická

Seznam odborné literatury:

Dle pokynů vedoucího práce.

Vedoucí diplomové práce:

doc. Ing. Oldřich Šuba, CSc.

Ústav výrobního inženýrství

Datum zadání diplomové práce:

2. ledna 2018

Termín odevzdání diplomové práce:

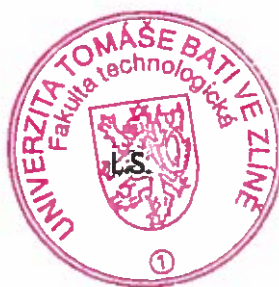
18. května 2018

Ve Zlíně dne 2. února 2018



doc. Ing. František Buňka, Ph.D.

děkan



prof. Ing. Berenika Hausnerová, Ph.D.

ředitel ústavu