

Posudek vedoucího diplomové práce

Příjmení a jméno studenta: Jurča Tomáš
Studijní program: N3909 / Procesní inženýrství
Studijní obor: 3201T008 / Výrobní inženýrství
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí diplomové práce: Ing. Martin Bednařík, Ph.D.
Akademický rok: 2022/2023

Název diplomové práce:

Optimalizace procesu výrobní linky pro výrobu součásti motoru do elektroaut

Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

| Kritérium hodnocení | Hodnocení dle ECTS |
|---|------------------------|
| 1. Aktuálnost použité literatury | B - velmi dobře |
| 2. Využití poznatků z literatury | C - dobře |
| 3. Zpracování teoretické části | C - dobře |
| 4. Popis experimentů a metod řešení | C - dobře |
| 5. Kvalita zpracování výsledků | C - dobře |
| 6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze | C - dobře |
| 7. Formulace závěrů práce | C - dobře |
| 8. Přístup studenta k diplomové práci | C - dobře |

Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení

C - dobře

Komentáře k diplomové práci:

Diplomová práce Bc. Tomáše Jurči se zabývá optimalizací procesu výrobní linky pro výrobu součástí motoru do elektroaut. Celá práce je napsána na dobré úrovni, nicméně výtku mám k časovému rozložení jednotlivých kroků v rámci vypracování práce ze strany studenta. Na práci se začalo intenzivně pracovat až se zpožděním a tím pádem nezbyl potřebný čas na finální korekci a dopracování dílčích částí práce. Naopak, velmi kladně hodnotím aktuálnost tématu a využitelnost získaných výsledků v praxi.

Z výše uvedeného lze konstatovat, že diplomová práce Bc. Tomáše Jurči splňuje veškeré požadavky, které jsou na ni kladeny, a proto ji doporučuji k obhajobě a hodnotím C - dobře.

System Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši 5 %.

Jedná se o práci původní - **není plagiátem**.

Otázky vedoucího diplomové práce:

V e Zlíně dne **24.05.2023**

Podpis vedoucího diplomové práce