

Posudek vedoucího diplomové práce

Příjmení a jméno studenta: Bc. Hubáček Filip
Studijní program: N3930 Procesní inženýrství
Studijní obor: Výrobní inženýrství
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Ondřej Bílek, Ph.D.
Akademický rok: 2022/2023

Název diplomové práce:
Standardizace montážních postupů

Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

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

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

A - výborně

Komentáře k diplomové práci:

Diplomová práce Bc. Filipa Hubáčka posunuje montážní proces do oblasti čtvrté potažmo páté průmyslové revoluce (Industry 4.0 a 5.0). Autor při řešení svojí práce spolupracoval s firmou Windmöller & Hölscher, samostatně pracoval pod odborným dohledem pracovníků firmy a vedoucího práce.

Lze konstatovat, že cíle práce byly splněny. Diplomová práce odpovídá požadavkům kladeným na studenty daného stupně studia. Výsledky mohou přispět k rozvoji a optimalizaci procesu montáže v dříve jmenované firmě.

S přihlédnutím ke všem skutečnostem si dovoluji diplomovou práci Bc. Filipa Hubáčka hodnotit jako VÝBORNOU a doporučit ji k obhajobě.

System Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši 2 %.

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

Otázky vedoucího diplomové práce:

V e Zlíně dne **23.05.2023**

Podpis vedoucího diplomové práce