



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce – oponent

Studijní program:	N 4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Zemědělská a dopravní technika
Akademický rok:	2019/2020
Název práce:	Řízení CNC obráběcích strojů se zaměřením na frézovací obráběcí centrum EMCO CONCEPT MILL 105
Student:	Bc. Jindřich Pícha
Katedra:	Katedra zemědělské, dopravní a manipulační techniky
Vedoucí práce:	doc. RNDr. Petr Bartoš, Ph.D.
Oponent:	Mgr. Vladimír Vochozka, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	Katedra aplikované fyziky a techniky PF JU

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání	X						
2	Aktuálnost a odborná úroveň práce	X						
3	Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou	X						
4	Vhodnost metodiky řešení	X						
5	Využití metod zpracování výsledků	X						
6	Interpretace výsledků, diskuse							X
7	Formulace závěrů práce	X						
8	Odborný přínos práce a její praktické využití	X						
9	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem		X					
10	Formální úprava práce a jazykové zpracování			X				

Hodnocení vyznačte **X** (slouží pro stanovení výsledné klasifikace)

(hodnocení A odpovídá známce 1, B - 1 minus, C - 2, D - 2 minus, E - 3, F - 4)

Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

- 1) Lze Vámi navržený a vytvořený výrobek zpracovat podobnou technologií, která má nižší pořizovací náklady na hardware? Pokud ano, uveďte hlavní přednosti jednotlivých technologií.
- 2) Pokud byste Vámi navržený výrobek měl vyrábět ve velkém množství, jakou z metod zpracování plastů byste zvolil jako alternativu a proč?

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji k obhajobě (ANO/NE): ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum

Podpis oponenta

28. 7. 2020