

Posudek oponenta bakalářské práce

Název práce: Analýza skladování ve společnosti MHA, s.r.o.

Autor práce: Vít Hendrych

Oponent: Ing. David Šourek, Ph.D.

Hodnocení struktury a obsahu práce:	
Náplň práce je v souladu s tématem a zásadami pro zpracování práce:	Ano, náplň práce je zcela v souladu s tématem a zásadami pro zpracování práce.
Jednotlivé části práce na sebe logicky navazují:	Ano, struktura práce je logická, jednotlivé části práce jsou vyvážené.
Rozsah práce odpovídá stupni odborné práce a zpracovávanému tématu:	Ano, zcela.

Hodnocení práce se zdroji:	
Student využíval dostatečné množství informačních zdrojů vztahujících se k tématu:	Ano, množství zdrojů a jejich obsah odpovídá zpracovávané problematice.
Student prokázal schopnost pracovat s použitými informačními zdroji:	Ano, údaje zcela správně zobecňoval, analyzoval a citoval.

Hodnocení postupu řešení a dosažených výsledků:	
Student zvolil vhodný postup řešení k naplnění cíle:	Ano, správně zvolil postup, ne zcela vhodně aplikoval metody.
Student v práci používal správnou odbornou terminologii vycházející z řešené oblasti:	Ano.
Hodnocení dalšího využití náplně a výsledků práce:*	Ano, práce je po částečné úpravě či doplnění využitelná.

*u prakticky zaměřených prací se hodnotí využitelnost pro praxi, u teoreticky zaměřených prací se hodnotí možnost aplikace teorie v praxi nebo jako základ pro další zpracování

Formální úprava práce:	
Po formální stránce práce odpovídá požadavkům na odbornou práci:	Ano, zcela.
Práce je vhodně doplněna obrázky, tabulkami a přílohami:	Ano, velmi vhodně doplňují text práce.
V práci se vyskytují gramatické chyby:	Ne, nebo pouze ojediněle.

Poznámky k hodnocení

Postup studenta při řešení práce je správný. Pro rozhodnutí, zda vynaložit statistické částky na jím navržené úpravy ve skladu, chybí v práci několik zásadních údajů. Student neuvádí žádné technologické ukazatele např. jaká je frekvence vyskladňování a v jaké míře současné uspořádání brání vyskladnit rozvážené položky včas. Dále není zmíněno, jaká je nyní chybovost ve vyskladňování a o kolik by se zkrátil čas vyskladňování po zavedení nových technologií.

Otázky k obhajobě

Pokud si z eshopu společnosti mohou zákazníci libovolně objednávat zboží obecné povahy, jak může sklad sloužit pouze pro jednoho zákazníka? Jaké jsou rozdíly mezi aktivními a pasivními RFID tagy? Jak byste při využití RFID technologie zajistil, aby se při vyskladňování nenačetly i sousední položky v regálu (při použití RFID brány musí být tagy čitelné na více než jeden metr)?

Celkové hodnocení (známku stanovuje oponent BP se zohledněním výše uvedeného dílčího hodnocení)

Práci hodnotím celkově stupněm C (2,0)

Datum: 28. května 2021

Podpis: