

Posudek vedoucího bakalářské práce



Vysoká škola logistiky o.p.s.

Katedra bakalářského studia

Akademický rok 2021/2022

Autor práce:

Václav Hroch

Název práce:

Technologie Blockchain v logistických procesech

Vedoucí práce:

prof. Mgr. Roman Jašek, Ph.D., DBA

Souhrnné výsledky (každé kritérium hodnoceno 0 - 10 body):

| | |
|--|----|
| 1. Zpracování tématu, soulad se zadáním | 9 |
| 2. Cíl práce a jeho formulace | 8 |
| 3. Volba vhodných metod řešení | 7 |
| 4. Rozsah a kvalita zpracované literatury, citace | 8 |
| 5. Logická stavba, struktura a provázanost textu | 8 |
| 6. Tvůrčí přístup k řešení a jeho originalita | 6 |
| 7. Splnění cílů práce, kvalita závěrů a doporučení | 7 |
| 8. Využitelnost výsledků práce v teorii a praxi | 6 |
| 9. Formální úprava práce, vč. jazykové správnosti | 8 |
| 10. Spolupráce s vedoucím práce | 10 |

| | |
|--------------------|----|
| CELKOVÝ POČET BODŮ | 77 |
|--------------------|----|

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| CELKOVÉ HODNOCENÍ ¹⁾ | B - velmi dobře |
|---------------------------------|------------------------|

Závěrečné stanovisko: ²⁾ předloženou práci doporučuji k obhajobě

Návrh na odložení zveřejnění: ³⁾ ~0~ měsíců

¹⁾ viz druhá strana formuláře; ²⁾ doporučuji nebo nedoporučuji k obhajobě; ³⁾ maximálně lze odložit o 36 měsíců

Další podněty a připomínky k práci, ke kterým by se měl autor vyjádřit v rámci rozpravy:

Autor práci pravidelně a poctivě konzultoval, studoval reálná řešení a hledal vlastní inženýrskou cestu přístupu řešení práce. Vysoce pozitivně hodnotím jeho schopnost diskutovat i protichůdné názory a obhajovat i nesouhlasné postoje. Výše uvedené je významné pro osobnostní rozvoj, progres v rámci tvůrčí práce autora a také uvedené vede k rozvoji preciznosti schopnosti formulovat vlastní závěry.

Práce prošla systémem kontroly Theses s minimální mírou shody. Při kontrole jsem dospěl k názoru, že práce není plagiátem.

Otázka vedoucího práce - vysvětlete postoj vyslovený v závěru své práce " Vzhledem k neměnné a transparentní povaze blockchainu je paradoxně problém zabezpečení dat. Zpětná neměnnost omezuje jakoukoliv úpravu dat a transparentnost způsobuje, že data jsou sice chráněna, ale jsou dostupná úplně všem, což ne vždy je žádoucí".

Datum:

Podpis vedoucího:

Roman
Jašek

Digitálně podepsal
Roman Jašek
Datum: 2022.05.09
15:16:43 +02'00'

CELKOVÉ HODNOCENÍ:

| body | známka |
|---------|-----------------|
| 0 - 40 | F - nevyhověl |
| 41 - 50 | E - dostatečně |
| 51 - 60 | D - uspokojivě |
| 61 - 70 | C - dobře |
| 71 - 80 | B - velmi dobře |
| nad 80 | A - výborně |

Práce se doporučuje k obhajobě, pokud celkové hodnocení dosáhlo minimálně 41 bodů!

Předmětem hodnocení je bakalářská práce včetně případných příloh.