

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Blockchain technologie a její využití v digitálním vlastnictví
Jméno autora:	Jan Koppan
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Masarykův ústav vyšších studií (MÚVS)
Katedra/ústav:	Institut ekonomických studií
Vedoucí práce:	Mgr. František Hřebík, Ph.D.
Pracoviště vedoucího práce:	Institut ekonomických studií

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	náročnější
<i>Hodnocení náročnosti zadání závěrečné práce.</i>	
Jedná se o téma náročnější s ohledem na rychlý vývoj a rozšiřování využití blockchain technologie.	

Splnění zadání	splněno

Aktivita a samostatnost při zpracování práce	A - výborně
Student pravidelně konzultoval s vedoucím práce a byl aktivní při zpracování práce. Prokázal schopnost samostatné tvůrčí práce, neboť čerpal převážně z elektronických zdrojů, částečně cizojazyčných.	

Odborná úroveň	A - výborně
Jedná se o technologii a současně téma s velkým potenciálem, autor se po dohodě s vedoucím práce zaměřil na oblast digitálního vlastnictví.	

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	A - výborně
Po formální i jazykové stránce práce splňuje nároky kladené na bakalářskou práci.	

Výběr zdrojů, korektnost citací	A - výborně
Práce je psaná převážně za použití internetových zdrojů, autor citoval použité zdroje a práce byla hodnocena jako původní, tzn. bez závad při kontrole na shodu s jinými pracemi a zdroji.	

Další komentáře a hodnocení
<i>Vyjádřete se k úrovni dosažených hlavních výsledků závěrečné práce, např. k úrovni teoretických výsledků, nebo k úrovni a funkčnosti technického nebo programového vytvořeného řešení, publikačním výstupům, experimentální zručnosti apod.</i>
Vložte komentář (nepovinné hodnocení).

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Bakalářská práce měla za cíl zkoumat možnosti využití blockchain technologie v oblasti digitálního vlastnictví. Jedná se o obtížnější téma z několika důvodů. Rychlý rozvoj a rozšiřování uvedené technologie s sebou přináší



POSUDEK VEDOUCÍHO ZÁVĚREČNÉ PRÁCE

řadu problémů, které jsou v práci uvedeny např. blockchainové trilema a způsoby, jakým je lze odstranit. Současně se zabývá limity uvedené technologie a riziky s ní spojenými. Z uvedených důvodů práci považuji za zdařilou a doporučuji k obhajobě.

Jako možnou otázku do diskuse navrhuji následující problém: Jakým způsobem by bylo možné urychlit adopci NFT tokenů mezi větší množství drobných investorů?

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **A - výborně**.

Datum: 25.5.2022

Podpis: