

# Posudek vedoucího bakalářské práce

<b>Jméno a příjmení studenta</b>	Filip IRRA
<b>Název práce</b>	Budoucnost komunikace prostřednictvím Blockchain technologie
<b>Název a typ studijního programu</b>	Systémové inženýrství a informatika / Bakalářský
<b>Fakulta / katedra</b>	Ekonomická fakulta / KŘE
<b>Vedoucí práce</b>	Pech Martin, Ing. Ph.D.
<b>Autor posudku</b>	Ing. Martin Pech Ph.D.

## Posudek závěrečné práce

1. Logická struktura práce 1.0

2. Naplnění cíle práce 1.5

3. Metodický postup 2.0

**Poznámka:**Drobnost: Dílčí cíle 2-4 bylo možné přiřadit jednotlivým krokům v metodickém postupu. Z hlediska posouzení uplatnění blockchainu v podnicích by bylo vhodné doplnit výzkum o šetření v podnicích.

4. Hodnocení teoretického a/nebo praktického přínosu práce 2.0

**Poznámka:**Praktické přínosy by více vyplynuly ve vztahu k podnikům. Nicméně je pravdou, že prvním krokem je seznámení veřejnosti s touto technologií.

5. Práce s literaturou 1.5

6. Formální stránka 2.0

**Poznámka:**Styl, mluvnice, pravopis, číslování nadpisů a obsah (4.2.2)

7. Vlastní přínos studenta k řešení problematice 2.0

**Poznámka:**Bylo nutné studenta nasměrovat.

8. Kontrola plagiátorství (výsledek) **negativní**

## Závěr

Hodnocení práce (známka): **velmi dobře**

Doporučuji práci k obhajobě: **ANO**

## Otázky pro diskusi a poznámky

### Kritické poznámky a celkový přínos, celková hodnota práce

Bakalářská práce se zabývá aktuálním tématem, blockchain se začíná rozšiřovat do širšího povědomí lidí a podniků.

Student zhodnotil technologii blockchainu zejména z pohledu jeho využití v oblasti komunikace. Z hlediska posouzení vlivu blockchainu na komunikaci a procesy v podnicích by bylo vhodné doplnit výzkum o šetření v podnicích.

Více by pak vyplynuly praktické přínosy práce. Z hlediska teoretického se v současné době jedná tématem o práci ojedinělou.

Hlavní cíl práce byl nicméně splněn.

## **Otázky nebo témata pro diskusi před komisí**

Jak by podle Vás mohl blockchain změnit dodavatelské řetězce a dodavatelské vztahy?  
Jaké jsou podle Vás možnosti uplatnění blockchain technologie pro podnikové procesy.

Datum: 11.05.2021

Podpis vedoucího práce