

# Posudek oponenta 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>Oponent</b>	Ing. Helena Cimbůrková

## Posudek závěrečné práce

1. Význam a náročnost tématu 1.0
2. Logická struktura práce 1.5
3. Naplnění cíle práce 2.0
4. Metodický postup 2.0
5. Hodnocení teoretického zobecnění a přínosu 1.5
6. Praktický přínos práce 2.0
7. Práce s literaturou 1.5
8. Formální stránka 1.5

## Závěr

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

Doporučuji práci k obhajobě: **ANO**

## Otázky pro diskusi a poznámky

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

Kladně kvituji téma bakalářské práce, které se zdá být v dnešním světě technologií přínosné, i s ohledem na budoucí technologie, jejich bezpečnost a funkčnost.

V teoretické části práce jsou jednotlivé odborné pojmy a termíny vysvětleny, tak jako teoretické možnosti využitelnosti blockchain technologie.

Ovšem pro splnění cíle práce vnímám jako velký nedostatek dotazníkové šetření vyplněné pouze laickou veřejností. Pro zanalyzování vlivu na podnikové procesy mi chybí zapojení podniků a jejich praktický náhled, který by jistě do práce vnesl cenné podněty a názory.

### Otázky nebo témata pro diskusi před komisí

Co vše by podle Vás obnášelo zavedení blockchain technologie do podniku, který by se rozhodl tuto technologii využívat pro své dodavatelské řetězce?

Datum: 06.05.2021

Podpis oponenta