

# Posudek vedoucího diplomové práce

<b>Jméno a příjmení studenta</b>	Martin HARANT
<b>Název práce</b>	Robotická automatizace procesů (RPA) a její implementace v oblasti Controllingu
<b>Název a typ studijního programu</b>	Ekonomika a management / Navazující
<b>Fakulta / katedra</b>	Ekonomická fakulta / KMI
<b>Vedoucí práce</b>	Hanzal Petr, Ing. Ph.D.
<b>Autor posudku</b>	Ing. Petr Hanzal Ph.D.

## Posudek závěrečné práce

1. Logická struktura práce 1.0

**Poznámka:**Kapitoly na sebe ve větší míře dobře logicky navazují

2. Naplnění cíle práce 1.0

**Poznámka:**Cíle práce byly v plné míře naplněny

3. Metodický postup 1.5

**Poznámka:**Metodický postup je standardní, v praktické části jsou některé kroky vysvětlovány nad potřebnou míru granularity. Tím pádem se praktická část stává mírně nepřehlednou.

4. Hodnocení teoretického a/nebo praktického přínosu práce 1.0

**Poznámka:**Praktický přínos práce je naplněn.

5. Práce s literaturou 1.0

**Poznámka:**Použit dostatečný počet zdrojů.

6. Formální stránka 1.5

**Poznámka:**V práci se vyskytují drobné formální chyby.

7. Vlastní přínos studenta k řešení problematice 1.0

**Poznámka:**Z práce je vidět vysoká odborná zdatnost studenta v této oblasti i schopnost samostatně řešit zadanou problematiku.

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

## Závěr

Hodnocení práce (známka): **výborně**

Doporučuji práci k obhajobě: **ANO**

## Otázky pro diskusi a poznámky

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

Celkově je práce na výborné úrovni, ocenují hlavně její praktický přínos. Student prokázal vysoké odborné znalosti v dané problematice, včetně konkrétní realizace výstupu práce. Práce mohla být poněkud lépe uspořádána po formální stránce.

### Otázky nebo témata pro diskusi před komisí

Vysvětlete jaký je rozdíl mezi obslužnou automatizací ("Attended automation" nebo také "Robotic Desktop Automation"), bezobslužnou automatizací ("Unattended automation") a hybridní RPA. Myslíte, že v budoucnu bude RPA nahrazena dokonalejšími ERP systémy, které již budou mít v sobě tuto funkcionality zabudovanou, tím pádem nebude nutné používat produkty druhých stran?

Datum: 03.05.2021

Podpis vedoucího práce