

Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno a příjmení studenta	Kristýna SOVOVÁ
Název práce	Konkurenceschopnost založená na Internetu věcí
Název a typ studijního programu	Ekonomika a management / Bakalářský
Fakulta / katedra	Ekonomická fakulta / KŘE
Vedoucí práce	Pech Martin, Ing. Ph.D.
Autor posudku	Ing. Martin Pech Ph.D.

Posudek závěrečné práce

1. Logická struktura práce 1.0
2. Naplnění cíle práce 1.0
3. Metodický postup 1.5
4. Hodnocení teoretického a/nebo praktického přínosu práce 1.0
5. Práce s literaturou 1.0
6. Formální stránka 2.0

Poznámka: Z hlediska stylu někdy zvoleno neformálnější vyjadřování. např. "Připravit si jednotlivé tabulky s kritérii a variantami, jedničky přidat na diagonálu"

7. Vlastní přínos studenta k řešené problematice 1.0
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

Studentka pracovala svědomitě a flexibilně reagovala na doporučení vedoucího práce. Práce shrnuje možnosti využití internetu věcí v různých oborech včetně jeho komerčního využití. Přínosné je také zhodnocení silných a slabých stránek. Kvantifikace hodnoty konkurenční výhody jako předpokladu pro budoucí konkurenceschopnost prostřednictvím hodnocení investic umožnila rozhodnout o návrzích na doporučení k IoT pro konkrétní organizace a podniky. Cíl práce byl splněn.

Otázky nebo témata pro diskusi před komisí

Myslíte si, že dojde k rychlejšímu rozšíření internetu věcí do jednotlivých odvětví vzhledem k současné situaci?

Považujete v současné době využití některého ze zařízení IoT pro výrobní podniky již jako nezbytnost?

Datum: 04.06.2020

Podpis vedoucího práce