

Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno a příjmení studenta	Petr SAZMA
Název práce	Vliv robotizace ve výrobě
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 1.5
6. Formální stránka 2.0

Poznámka:Drobné formální chyby - pravopis, styl, čísla v obrázcích.

7. Vlastní přínos studenta k řešení problematice 2.0

Poznámka:Při řešení práce bylo nutno studenta nasměrovat na využití některých metod.

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

Práce se zabývá zhodnocením vlivu robotizace ve výrobě. Analýza je vztažena na konkrétní podnik. Výsledky práce jsou využitelné v praxi. Cíl práce byl splněn.

Otázky nebo témata pro diskusi před komisí

V práci uvádíte, že chybovost pracovníků je 2,5 % a chybovost robotů 0,3 %. Můžete tato čísla blíže charakterizovat?

V závěru uvádíte, že může robotizace v ČR zvětšit potenciál české ekonomiky až o 78 %, můžete své tvrzení vysvětlit?

Datum: 10.05.2021

Podpis vedoucího práce