

Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno a příjmení studenta	Kim HOANGOVÁ
Název práce	Autonomní elektrická vozidla a budoucnost mobility
Název a typ studijního programu	Ekonomika a management / Bakalářský
Fakulta / katedra	Ekonomická fakulta / KŘE
Vedoucí práce	Vaněček Drahoš, prof. Ing. CSc.
Autor posudku	prof. Ing. Drahoš Vaněček CSc.

Posudek závěrečné práce

1. Logická struktura práce 1.0

2. Naplnění cíle práce 1.5

Poznámka: Autorka formulovala hlavní cíl a jeho tři další dílčí cíle. V závěru práce měla ale podle formulace hlavního a dílčích cílů uvést stručně jejich splnění. Tento přehled chybí, i když práce se jimi zabývá.

3. Metodický postup 1.0

4. Hodnocení teoretického a/nebo praktického přínosu práce 1.0

5. Práce s literaturou 1.0

Poznámka: Práce využívá aktuální literaturu i dostatek zahraničních pramenů

6. Formální stránka 1.0

7. Vlastní přínos studenta k řešené problematice 1.0

Poznámka: Autorce řeší problém komplexně, nejen pro elektrická vozidla, ale současně i pro autonomní vozidla. Uvažuje nejen fázi vlastní výroby, ale též využití a likvidace. Vlastní přínos je především v kalkulaci nákladů na jejich zavádění

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

Při citaci zahraniční literatury se objevují údaje, které v ČR nejsou běžné (galon nebo krátká tuna. Měly být vysvětleny.

Otázky nebo témata pro diskusi před komisí

Jak "čistá" je v ČR elektrická energie, která má prostřednictvím elektroaut snížit množství emisí v ovzduší?

Jaký vliv mohou mít autonomní automobily na řidiče, zvyklé po silnicích řídit automobily osobně?

