



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce – oponent

<b>Studijní program:</b>	N4101 Zemědělské inženýrství
<b>Studijní obor:</b>	Zemědělská a dopravní technika
<b>Akademický rok:</b>	2018 – 2019
<b>Název práce:</b>	<b>Návrh opatření podporujících rozvoj nízkoemisní pozemní mobility v ČR</b>
<b>Student:</b>	<b>Bc. Tomáš Kutta</b>
<b>Katedra:</b>	Zemědělská, dopravní a manipulační techniky
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Ivo Celjak, CSc.
<b>Oponent:</b>	Ing. Miroslav Týma
<b>Pracoviště oponenta:</b>	

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání		X					
2	Aktuálnost a odborná úroveň práce		X					
3	Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou	X						
4	Využití metod zpracování výsledků		X					
5	Interpretace výsledků, diskuse			X				
6	Formulace závěrů práce		X					
7	Odborný přínos práce a její praktické využití		X					
8	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem		X					
9	Formální úprava práce a jazykové zpracování	X						
10	Celkový přístup a aktivita řešitele	X						

Hodnocení vyznačte **X** (slouží pro stanovení výsledné klasifikace)

(hodnocení A odpovídá známce 1, B – 1 minus, C – 2, D – 2 minus, E – 3, F – 4)

Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

#### Připomínky:

V zadání práce je provést rozbor faktorů působících proti rozvoji nízkoemisní mobility v ČR. Práce ale rozebírá pouze elektromobilitu a dalšími nízkoemisními možnostmi pohonu se nezabývá.

#### Otázky:

- Kapitola 3.1.7 má název Likvidace baterií a jejich hašení při hašení – jaké jsou způsoby likvidace baterií elektromobilů?
- Jaký je Váš názor na získávání materiálů pro výrobu baterií pro elektromobily, zvláště kobaltu?

**Závěr:** Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO/NE):

**ANO**

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**VÝBORNĚ**

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhově/a)

Datum 15.7.2020

Podpis oponenta