



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program: B4131 Zemědělství

Studijní obor: Zemědělská technika, obchod, servis a služby

Akademický rok: 2017-2018

Název práce: Problematika elektromobility vozidel kategorie M

Student: Tomáš Kutta

Katedra: Zemědělské, dopravní a manipulační techniky

Vedoucí práce: Ing. Ivo Celjak, CSc.

	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)

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

1. Stanovte náklady za energii pro kombinovaný režim jízdy na délce 100 km v Kč při porovnání automobilu Nissan Leaf s Vámi naměřenou spotřebou v kWh.100 km⁻¹ při sazbě 4,60 Kč za 1 kWh a Nissanu Micra 1,2 se spalovacím motorem s normovanou kombinovanou spotřebou 5,0 litrů BA na 100 km.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

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

Datum

Podpis vedoucího práce

25. 4. 2018