



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení bakalářské práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	B4131 / Zemědělství
<b>Studijní obor:</b>	4106R013 / Trvale udržitelné systémy hospodaření v krajině
<b>Akademický rok:</b>	2019/2020
<b>Název práce:</b>	Kvalifikace primární půdní organické hmoty podle rychlostní konstanty oxidace v půdách energetických rostlin
<b>Student:</b>	Martin Černý
<b>Katedra:</b>	Katedra agroekosystémů
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Marek Kopecký, Ph.D.
<b>Oponent:</b>	Ing. Marian Hýbl
<b>Pracoviště oponenta:</b>	Mendelova univerzita v Brně - Ústav zoologie, rybářství, hydrobiologie a včelařství

	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	Vhodnost metodiky řešení	X						
5	Využití metod zpracování výsledků	X						
6	Interpretace výsledků, diskuse			X				
7	Formulace závěrů práce			X				
8	Odborný přínos práce a její praktické využití		X					
9	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem			X				
10	Formální úprava práce a jazykové zpracování			X				

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

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

Bakalářská práce je obsáhlá a obsahuje velké množství originálních výsledků. Většina citované literatury je česká. Práci by zkvalitnila podrobnější diskuse s dostupnými zahraničními prameny.

Otázky k obhajobě:

1. Jaké další způsoby využití fytomasy, kromě spalování, existují?
2. Jak byste porovnal vliv travních porostů a klasických zemědělských rostlin na biodiverzitu?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**VELMI DOBŘE**

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

Datum

17.7.2020

Podpis oponenta