



## 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>	Obsah organického uhlíku v půdách porostů energetických rostlin
<b>Student:</b>	David Bláha
<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):

Energetické rostliny představují alternativu k běžně pěstovaným potravinářským plodinám a jejich význam stále roste. Práce řeší druhé aktuální téma, kterým je obsah organické hmoty, potažmo organického uhlíku, v půdě. Bakalářskou práci považuji ji za zdařilou.

Otázky k obhajobě:

1. Jaký význam má organická hmota v půdě?
2. Na jaké ploše se v České republice pěstují energetické rostliny?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**VÝBORNĚ**

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

Datum

17. 7. 2020

Podpis oponenta