



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4131 Zemědělství
Studijní obor:	Zemědělská technika: obchod servis a služby
Akademický rok:	2016 - 2017
Název práce:	Technické aspekty využití nízko-potencionálního odpadního tepla produkovaného JE Temelín pro chov ryb
Student:	Pavel Buřič
Katedra:	Katedra zemědělské, dopravní a manipulační techniky
Vedoucí práce:	doc. RNDr. Petr Bartoš, Ph.D.
Oponent:	Martin Pšenka, Ing.
Pracoviště oponenta:	Katedra zariadení stavieb a bezpečnosti techniky, Technická fakulta, SPU Nitra

	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):

Existují nějaké veterinární riziká (napr. choroby, zvýšená aktivita parazitů, tvorba toxinů) při celoročně zvýšené teplotě vody v rybníku v stredo-európskych podmienkach? Má význam pri danom návrhu uvažovať aj nad týmito aspektami?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

velmi dobře

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

Datum: 9. 5. 2017

Podpis oponenta