



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N 4103 ZOOOTECHNIKA
Studijní obor:	ZOOOTECHNIKA
Akademický rok:	
Název práce:	VLIVY PŮSOBÍCÍ NA HMOTNOST JEHNAT PŘI NAROZENÍ
Student:	Bc. LUDMILA PITROVÁ
Katedra:	ZOOOTECHNICKÝCH VĚD
Vedoucí práce:	Ing. ANTONÍN VEJČÍK, CSc.
Oponent:	Ing. DUŠAN JAKOVLJEVIČ
Pracoviště oponenta:	SOSVA Z ČESKÉ BUDĚJOVIC

	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)

(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):

UVEĎTE FYZIKÁLNÍ A MECHANICKÉ VLASTNOSTI VLNY.
UVEĎTE VLNARŠKOMAŠNÁ PLEMENA S POLOJEMNOU VLNOU CHOVANÁ V ČR.
JAKÝ VLIV MŮŽE MÍT PŘEKRMOVÁNÍ BAHNÍK V POSLEDNÍ FÁZI BŘEZOSTI?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VÝBORNĚ

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

Datum

13.7. 2020

Podpis oponenta

Ing. Dušan Jakovljevič