



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4131 ZEMĚDĚLSTVÍ
Studijní obor:	ZEMĚDĚLSKÉ BIOTECHNOLOGIE
Akademický rok:	2016/2014
Název práce:	ROLE GENETIKY V PATOGENEZI DIABETES MELLITUS
Student:	SARDA SOUČKOVÁ
Katedra:	KATEDRA ZOOTECHNICKÝCH VĚD
Vedoucí práce:	Ing. ZENKA HANUSOVÁ Ph.D.
Oponent:	Mgr. ROMANA FÜRSTOVÁ
Pracoviště oponenta:	KHS

	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):

PRÁCE SPLNILA ZADÁNÍ!

OT: MYSLÍTE SI, ŽE CELOPLOŠNÁ/DNA DIAGNOSTIKA POUVEDE SKUTEČNĚ K ZODPOVĚDNĚMU ČLOUVÁNÍ A ZMĚNĚ ŽIVOTNÍHO STYLU U PACIENTŮ A JAK SE UVAŽ OSOBNĚ PROJEVUJE V ŽIVOTNÍM STYLU TO, ŽE MÁTE DM V RODINNĚ ANAMNÉZĚ?

OT: DOMLUVÁTE SE, ŽE VE DEJLNĚ CELOPLOŠNÁ/DNA DIAGNOSTIKA DM V ČR?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VÝBORNĚ

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

Datum

10.5.2014

Podpis oponenta