



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



### Hodnocení bakalářské práce - oponent

**Studijní program:** ZEMĚDĚLSKÁ SPECIALIZACE / B4106  
**Studijní obor:** BIOLOGIE A OCHRANA ŽIVOČIŠNÝCH ORGANISMŮ / 4106R026  
**Akademický rok:** 2012/2013  
**Název práce:** VLIV VYBRANÝCH FAKTORŮ NA REPRODUKCI RYBY  
BETTA SPLAUDENT  
**Student:** VÁCLAV HODOLKA  
**Katedra:** BIOLOGICKÝCH DISCIPLÍN  
**Vedoucí práce:** JUD. DR. ING. JOSEF KADOUŘEK PHD  
**Oponent:** JINDŘICH HOVAŘEK  
**Pracoviště oponenta:** ČIŽP PRAHA 6

	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):

FORMÁLNÍ: NĚKTERÉ ČÁSTI KAPITOLY METODIKA PATŘÍ DO LIT. PŘEV-  
LEHU NEBO DO DÍKY VE

VEŠNĚ: Z VÝLEDKŮ NEJÍ JATRNĚ KOLIKRÁT VE KTERÝ PÁR V  
EXPERIMENTU VSTŘAL (S JAKÝM VÝLEDKEM). CHYBÍ ÚVÁHA  
O POŽNĚM MANKOVACÍM VLIVU INDIVIDUÁLNÍM ULOVITELŮM.  
UVEDENÍ KONKRETNÍCH ČÍSELNÝCH VÝLEDKŮ PLOUŽÍLICH  
JAKO PODKLAD PRO STATISTICKÉ VYHODNOCENÍ, ŽY BYLO NESUB-  
JE VHOVNĚ ZARADIT JAKO PŘÍLOHU PRÁCE.  
NEJENOU UVEDENÝ TEST, KTERÝMI BYLO PROVEDENO HODNOCENÍ!  
JDE O „ZACHÁTELNÍK“ CHYBY, KTERÉ LZE ODSTRANIT LETŮ KONTROLOU S VEDOUČÍM.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VÝBORNĚ

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

Datum  
26. 4. 2013

Podpis oponenta

# PRECIFIKACE PŘÍPOMÍNEK:

V PRÁCI LEMÍ VYOVĚTLENO, ZDA A JAKÁ JE VARIABILITA VE VÝTĚRECH JEDNOTLIVÝCH PÁRŮ. Z GRAFŮ LZE DOVODIT, ŽE NAPR. PÁR KHA SE VYTŘEL ZA SLEDOVANÉ OBDOBÍ 6X A NEJCELKEM PŘA 1800 ZÁRODKŮ. EMYBI VŮAK UDAJE O POČTU ZÁRODKŮ Z JEDNOTLIVÝCH TRĚNÍ, KTERÉ BY MOHLY VĚST K ÚVAZE O TOM, ZA UVLEAKY NEPŘIVYL BYT DULIVNĚM JEDNÍM "POVEDENÝM" CI NAOPAK JEDNÍM, NEPOUE- DENÝM" VÝTĚREM. PÁRY KHA TAK PŘÍPADÁ NA JEDEHWĚTĚR V PŘA 300 ZÁRODKŮ. PÁRY JHY, KTERÝ JE VYDĚKAL PÁLŮ (JELI AX), WAK TAK OŮEM PŘIVLUVÍ VŮVÍ PŘŮDĚRNÁ ÚPĚVŮOST, NEB Z JEDINEHO TRĚNÍ BYLO U WĚHO ZAZNAMENÁNO PŘA 700 ZÁRODKŮ. DO PŘÍTI' PRAE DOPORUČŮ, TYTO VĚCI PRECIZOVAT A ROUVĚZ TĚTOVAT INDIVIDUÁLNÍ VÝLEDKY KAZDĚHO PÁRU. PRAE SE PUDÁKŮNI VÝLEDKY PAK NEBŮDE OÁDNO. JINAK VELDI POZITIVĚ VODNOTÍŤ POKUS O EXPERIMENTÁLNÍ PŘINTA A PRAE DOPORUČŮ, PŘEDNAT V VODNŮENÍM <VÝBORNĚ?>

O. U