



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

ZF JU



### Hodnocení bakalářské práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	B4106 Zemědělské specializace
<b>Studijní obor:</b>	Biologie a ochrana zájmových organismů
<b>Akademický rok:</b>	2011/2012
<b>Název práce:</b>	Kryokonzervace spermatu ryb na modelovém druhu kapra obecného: vliv různých teplotních režimů zamrazování na životnost spermií po rozmrazení
<b>Student:</b>	Denisa Sochorová
<b>Katedra:</b>	Katedra biologických disciplín
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Marek Rodina, Ph.D.
<b>Oponent:</b>	Doc. Ing. Miroslav Maršálek
<b>Pracoviště oponenta:</b>	JU ZF, Katedra speciální zootechniky

	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):

- Při obhajobě práce by bylo vhodné upřesnit složení spermie uvedené na str. 4 a vysvětlit rozdíl mezi střední částí (krčku, spojovací hlavičku s bičíkem) a „střední částí“ jako prvním oddílem bičíku.
- Jaké faktory ovlivňují aktivitu spermií u ryb a v čem spočívá zásadní odlišnost od spermií savců a ptáků?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**výborně**

*(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)*

Datum

Podpis oponenta

30.4. 2012

*M. Maršálek*