



## Posudek oponenta bakalářské práce

1

Katedra: *KATEDRA RYBÁŘSTVÍ A MYSLIVOSTI*

Student: *MICHAL ČUČEK*

Studijní obor: *RYBÁŘSTVÍ*

Název bakalářské práce: *TESTOVÁNÍ EL. ZÁBRANY „ELZAZ“ JAKO AKTIVNÍ OCHRANY PŘED VSTUPEM VODY ŘEKY DO RYBÁŘSKÝCH OBJEKTŮ*

Oponent bakalářské práce: *RNDR. FRANTIŠEK ŠUSTA, Ph.D.*

### Hodnocení práce:

hodnocení 1 = nejlepší, 5 = nejhorší  
pokud je hodnocení 3 – 5, nutno odůvodnit  
písemným komentářem

	1	2	3	4	5
Volba tématu práce a její význam	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formulace cílů práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Metodika zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s daty a informacemi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkový postup řešení	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Teoretické zázemí autora	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s odbornou literaturou (citace, norma)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň jazykového zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální zpracování – celkový dojem	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Splnění cílů práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rozsah a význam závěrů práce a jejich formulace	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odborný přínos práce a její praktické využití	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Celkové hodnocení práce známkou 1 - 4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Otázky k obhajobě

1. Jak bylo zajištěno, aby během černého období, kdy není možné sledovat zřetelné otřeby stop na stáhu, nebyly přítomnosti výdny přičteny pobytové známky způsobené ve skutečnosti nosem vlnem obřím? Je obtížné, schopná rozlišit stopa, trus a další známky?
2. Pokud jde o nutnost, bylo by zajímavé zohlednit četnost známek pobytových výdny v blízkém prostoru vnitř sledovaných objektů - značkovací čouvat a jeho změny, četnost zvířat a odhad početů podle stop, četnost samostatných přiblížení výdny k chycením bez průchodu sbrz. Někdy se také, pro zajímavost, přehled o měřeních z těchto parametrů?

Další připomínky, vyjádření a náměty k obhajobě práce resp. k jejímu dalšímu využití:

Práci považuji za neobyčejně cennou nejen pro vlastní ochranu myšlenkových zařízení, ale především ochranu výdny, která má specifický význam v rámci škol a lepší spolupráci dotčených skupin občanů. Respektive doporučení pokračování projektu se sledováním těchto parametrů (viz. otázky) popř. i přímým natáčením a rozboru trusu před a po masové zadržování. Zvláštní výtah mám jen k nejistotám formulací, které před a do budoucna pro doplnění práci doporučení a přání v publikacích a tvorbě. S velkou radostí, pokud...

Datum:

26. 5. 2010

Podpis oponenta bakalářské práce:

*Handwritten signature*