



Ústav: Ústav akvakultury v Českých Budějovicích

Student: Michal Gučík

Studijní obor: Rybářství

Název bakalářské práce: Testování elektronické zábrany „ELZA 2“ jako aktivní ochrany před vstupem vydry říční do rybochovných objektů

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Jitka Rutkayová, DiS.

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 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň jazykového zpracování	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Přesnost formulací a práce s odborným jazykem

Formální zpracování - celkový dojem

Splnění cílů práce

Rozsah a význam závěrů práce a jejich formulace

Odborný přínos práce a její praktické využití

Celkové hodnocení práce známkou 1 - 4

1	2	3	4
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Otázky k obhajobě

1. str. 39: Obrázek 4-1.

Osa Y není v grafu popsána. Charakterizujte uvedený graf a vysvětlete rozsah stupnice této osy.

2. str. 37:

Uved'te, do jaké míry lze zvyšovat el. výboj u použitého zařízení. Pokud by to bylo možné, uved'te Váš vlastní názor, zda si myslíte, že by bylo vhodnější pro vydry el. výboj u zařízení „ELZA 2“ zvýšit, aby první reakce byla výraznější, či je vhodnější nejprve nechat použitý el. výboj a až případně s druhým setkáním vydry el. výboj zvýšit, aby se negativní reakce ještě více fixovala?

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

Autor přistupoval k práci svědomitě a samostatně. Jeho práci hodnotím jako velmi přínosnou, zvláště z hlediska praktického využití. Pro diplomovou práci doporučuji připravit dopředu přesný postup řešení.

Datum: 24.5. 2010

Podpis vedoucího bakalářské práce: