



Ústav: VÝZKUMNÝ ÚSTAV RYBÁŘSKÝ A HYDROBIOLOGICKÝ JÚ

Student: VÁCLAV ŠATRA

Studijní obor: RYBÁŘSTVÍ

Název bakalářské práce: HODNOCENÍ VLIVU NEČISTÝCH ZDROJŮ KOMUNÁLNÍHO ZNEČIŠTĚNÍ NA VODNÍ PROSTŘEDÍ

Vedoucí bakalářské práce: ING. TOMAŠ RANDAK, 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Metodika zpracování	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s daty a informacemi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkový postup řešení	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Teoretické zázemí autora	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s odbornou literaturou (citace, norma)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	V ČÁSTI DISKUSE - JSOU VÝSLEDKY MÁLO DISKUTOVÁNY S VÝSLEDKY JINÝCH AUTORŮ				
Úroveň jazykového zpracování	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



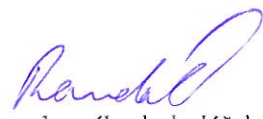
Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální zpracování – celkový dojem	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>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

Otázky k obhajobě

1. CHARAKTERIZUJTE ZNEČIŠTĚNÍ VODNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ JE ZPŮSOBOVÁNO VYPOUSTĚNÍM „VYČIŠTĚNÝCH“ KOMUNÁLNÍCH VOD Z ČOV A POPÍŠTE JEHO MOŽNÉ VLIVY NA EXPOZOVANÉ ORGANISMY (NAPŘ. RYBY)
2. PROČ JSOU OBECNĚ NÁSLEDKY ZNEČIŠTĚNÍ (TRN. KONCENTRACE CILOKROVÝCH LÁTEK, VLIV NA VODNÍ ORGANISMY) VYŠŠÍ POD ČOV MNOHDY I MALÝCH OBCÍ NACHÁZEJÍCÍCH SE NA MALÝCH TOČÍCH NEŽ POD ČOV VELKÝCH AGLOMERAČÍ SITUOVANÝCH NA VEČKÝCH TOČÍCH?

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

Datum: 15.5. 2010


Podpis vedoucího bakalářské práce: