



Posudek oponenta bakalářské práce

Fakulta:	Fakulta rybářství a ochrany vod
Ústav:	Ústav akvakultury
Student:	Václav Zelenka
Studijní obor:	Rybářství
Název bakalářské práce:	Ichtyologický monitoring toku Popelka v lokalitě Nová Ves nad Popelkou
Oponent bakalářské práce:	Ing. Miloš Holub, Ph.D.
Povolání oponenta:	Odborný referent Správy CHKO Slavkovský les a krajského pracoviště Karlovy Vary

Hodnocení práce:

Volba tematu práce a její význam: (2) vhodné a významné téma

Formulace cílů práce: (2) cíle byly vhodně formulovány

Metodika zpracování: (3) částečně vhodně zvolena a formulována

Komentář: Není uveden počet opakování lovu na daném úseku. Délka loveného úseku by měla být minimálně 100m.

Práce s daty a informacemi: (2) použitá data aktuální, práce s informacemi dostatečná vzhledem k tématu

Celkový postup řešení: (2) postup řešení správný, některé kroky neadekvátní

Teoretické zázemí autora: (1) autor významné autory citoval a zná teorii dané problematiky

Práce s odbornou literaturou (citace, norma): (1) autor dodržel naprosto správně citační normu

Úroveň jazykového zpracování: (2) práce je jazykově zpracována na standardní úrovni

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem: (2) autor má dostatečný pojmový aparát

Formální zpracování - celkový dojem: (1) práce je formálně naprosto v pořádku, celkový dojem je výborný

Splnění cílů práce: (2) cíle práce včetně dílčích byly splněny

Formulace závěrů práce: (2) závěry jsou správně formulovány a jsou významné pro další využití

Odborný přínos práce a její praktické využití: (2) práce je po odborné a praktické stránce dobře využitelná

Celkové hodnocení práce

Návrh hodnocení práce známkou: velmi dobře

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě

Otázka 1: Jak se označuje kříženec pstruha obecného a sivena amerického a jak se tento kříženec rozpozná? Z výsledků z odlovů není zcela zřejmé pravidelné zarybňování toku Popelka pstruhem duhovým a sivenem americkým. Čím je tato skutečnost dána, jaký je rybářský tlak na místní revír a jaké jsou zde úlovky?

Otázka 2: Kolik je na toku Popelka příčných staveb, které tvoří významnou migrační bariéru pro ryby?

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

V kartě pro jednotlivé odlovy postrádám řadu základních informací: Kdy byl odlov prováděn; počet opakování odlovu; plocha loveného úseku; základní fyzikální a chemické vlastnosti vody atd. Při případném pokračování na této práci i v magisterském studiu, by bylo vhodné tato data sledovat a doplnit.

Datum: 14. 05. 2013

Podpis oponenta bakalářské práce:

