

## Stanovisko školícího pracoviště k doktorské práci Ing. Jiřího Musila

Pan Ing. Jiří Musil je absolventem rybářské specializace na ZF JU. Magisterské studium úspěšně zakončil v r. 2002 obhájením diplomové práce „Potravní biologie okouna říčního v rybniční akvakultuře“. Od r. 2002 pokračuje v prezenční formě doktorského studia na zadaném tématu „Potravní chování dravých ryb ve vztahu k nepůvodní střevličce východní (Pseudorasbora parva Schlegel, 1842)“.

Souběžně byl v tomto roce také přijat do pracovního poměru na grant EU CSN – INTRAN ve VÚRH ve Vodňanech. Již zaměření diplomové a doktorské práce ukazuje, že se specializoval především na oblast potravní ekologie a etologie ryb.

Na katedře rybářství a myslivosti ZF pedagogicky působil v předmětu „Rybničářství“ a pomáhal studentům rybářského oboru při sepisování diplomových prací. Důležitou stáž vykonal v r. 2003 a 2004 v Institutu ekologie a konzervační biologie vídeňské univerzity, kde se zdokonalil v metodických postupech potřebných k vědeckému studiu potravní biologie ryb.

Při řešení výzkumných projektů získal řadu poznatků, které prezentoval nejen na mezinárodních konferencích, ale také v impaktovaných vědeckých periodikách jako je Aquaculture International, Journal of Fish Biology a Biológia. Tato vědecká sdělení jsou také hlavní součástí jeho doktorské práce.

Školící pracoviště hodnotí předloženou doktorskou disertaci kladně a navrhuje děkance ZF JU povolit její obhajobu.



11.12.2006

doc. Ing. Petr Hartvich, CSc.  
vedoucí katedry rybářství a myslivosti

## Doporučení školitele k obhajobě doktorské práce Ing. Jiřího Musila

V průběhu prezenčního studia pracoval pan Ing. Jiří Musil soustavně na tématu doktorské práce a připravil vědecké články, které byly oponovány a budou zveřejněny v impaktovaných časopisech. Po celou dobu studia respektoval pokyny školitele specialisty pana doc. RNDr. Zdeňka Adámka, CSc., který má největší zásluhu na tom, že disertace byla sepsána na požadované vědecké úrovni. VÚRH ve Vodňanech získává v Ing. J. Musilovi dalšího specialistu pro oblast potravní biologie ryb.

Potvrzuji, že kandidát splnil všechny zkoušky, zápočty a semináře zapsané ve studijním plánu. Doporučuji proto jeho doktorskou práci „Potravní chování dravých ryb ve vztahu k nepůvodní střevličce východní (Pseudorasbora parva Schlegel, 1842)“ přijmout k obhajobě.



11.12.2007

doc. Ing. Petr Hartvich, CSc.  
vedoucí katedry rybářství a myslivosti