

Doporučení školitele k obhajobě doktorské práce Ing. Pavla Vejsady

V průběhu prezenčního studia pracoval pan Ing. Pavel Vejsada soustavně na téma doktorské práce a připravil vědecké články, které byly a další, které budou zveřejněny v impaktovaných a vědeckých časopisech. Po celou dobu studia respektoval pokyny k práci a aktivně se zapojoval do řešení interních projektů, projektů FRVŠ a projektu agentury NAZV. Podle doporučení školitele se zapojoval do výuky studentů rybářského oboru.

Potvrzuji, že kandidát splnil všechny zkoušky, zápočty a semináře zapsané ve studijním plánu.

Doporučuji proto jeho doktorskou práci „**Vliv výživy na vybrané kvalitativní vlastnosti masa tržního kapra (*Cyprinus carpio L.*)**“ příjmout k obhajobě.

19.5.2008


doc. Ing. František Vácha, CSc.
školitel

Stanovisko školícího pracoviště k doktorské práci Ing. Pavla Vejsady

Pan Ing. Pavel Vejsada je absolventem rybářské specializace ZF JU. Magisterské studium zakončil úspěšně v r. 2003 obhájením diplomové práce Ověření vlivu biologického doplňku ve výkrmu brojlerových kuřat. Od r. 2003 pokračuje v prezenční formě doktorského studia na zadaném tématu „Vliv výživy na vybrané kvalitativní vlastnosti masa tržního kapra (*Cyprinus carpio L.*)“.

Byl řešitelem dvou interních grantů v letech 2003 a 2005. V roce 2004 získal grant FRVŠ „Vliv vybraných krmných obilovin na kvalitativní vlastnosti masa kapra“. Nyní je řešitelem grantu FRVŠ „Inovace předmětu výživa ryb v akvakultuře“ a spoluřešitelem grantu NAZV QH71011 „Určení a charakteristika biologického potenciálu produktu „český kapr“.

Na katedře rybářství a myslivosti ZF pedagogicky působí v předmětech Zpracování ryb, Výživa a krmení ryb a Komodity akvakultury. Aktivně pomáhá studentům rybářského oboru při zpracování bakalářských a diplomových prací.

Zahraniční stáž absolvoval na zemědělské univerzitě v Uppsale, Švédsko na oddělení Food Science, Meat and Fish. Při řešení výzkumných projektů získal řadu poznatků, které prezentoval na řadě odborných konferencí v České republice a i v zahraničí (Ostende, Belgie) Odbornou práci publikoval v časopise Aquaculture International (IF 2007 = 0.96). Má rozpracovány další příspěvky do impaktových časopisů. (Fish Physiology and Biochemistry, Czech Journal of Animal Science).

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

19.5.2008


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