

Vyjádření školitele a stanovisko pracoviště k doktorskému studiu Ing. Miloše Cepáka

Po absolvování vysokoškolského studia s rybářskou specializací na Zemědělské fakultě JU se Ing. Cepák přihlásil a byl přijat na prezenční doktorské studium v oboru Speciální zootechnika na katedře rybářství ZF JU. Tématem doktorské práce „Možnosti ovlivňování textury masa kapra obecného (*Cyprinus carpio*) technologií chovu“ navázal na svoji diplomovou práci zabývající se problematikou kvality masa kapra.

Na katedře rybářství podle potřeby vykonával práce na projektech vědeckých pracovníků a ochotně pomáhal s přípravou diplomantů. Účastnil se i přímé výuky studentů rybářského oboru.

Součástí jeho studia byla praxe, kterou vykonal na zpracovně sladkovodních ryb v Rybářství Třeboň Ltd. Zahraniční stáž absolvoval ve Velké Británii v roce 2008 u firmy Vicarage Nurseries Ltd.


V České republice pomáhal ve spolupráci katedry rybářství s rybářskými produkčními firmami Blatenská ryba, s.r.o., Rybářství Třeboň Hld. a Rybníkářství Pohořelice, a.s. Při této spolupráci se věnoval záležitostem spojeným s hodnocením kvality masa ryb.

Během studia spolupracoval na řešení výzkumných projektů řešených na katedře rybářství a také řešil projekt Grantové agentury JU (IG 01/09) „Porovnání hodnot texturních vlastností u kaprovitých a lososovitých ryb“. Vedle publikování výsledků práce ve světové odborné literatuře je také hlavním autorem certifikované metodiky „Měření profilu textury masa kapra obecného za použití analyzátoru textury TA.XTPlus. Metodika byla zpracována na základě výsledků jeho odborné práce během doktorského studia.

Z rodinných důvodů přešel z prezenčního studia na studium kombinované. Studium na katedře rybářství zakončil úspěšně složenou Státní doktorskou zkouškou. Splnil tak všechny předepsané požadavky, které ho opravňují, po předložení závěrečných písemných materiálů, dokončit vědeckou přípravu.

Pracoviště i školitel doporučují děkanovi Zemědělské fakulty JU, aby Ing. Miloši Cepákovi povolil obhajobu jeho disertační práce.


doc. Ing. František Vácha, CSc.
školitel


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

V Českých Budějovicích 30.1.2013

Stanovisko školícího pracoviště k obhajobě disertační práce Ing. Miloše Cepáka

Ing. Miloš Cepák zahájil doktorské studium na Katedře rybářství Zemědělské fakulty JU v Českých Budějovicích v roce 2007. Téma disertační práce „Možnosti ovlivňování textury masa kapra obecného (*Cyprinus carpio*) technologií chovu“ bylo zadáno školitelem doc. Ing. Františkem Váchou, CSc.

Na Katedře rybářství a později na Katedře speciální zootechniky Zemědělské fakulty pracoval Ing. Miloš Cepák jako doktorand do vzniku Fakulty rybářství a ochrany vod 1.9.2009 a poté přešel na distanční formu studia. V době svého působení na katedře prokázal schopnost samostatné vědecké práce i pedagogické schopnosti při spolupráci na výuce v předmětu zpracování ryb a komodity akvakultury.

Součástí jeho vědecké přípravy byla úspěšně absolvovaná stáž ve Velké Británii u firmy Vicarage Nurseries Ltd.

V současné době působí Ing. Miloš Cepák jako soukromě hospodařící rolník pracující v oblasti zemědělství a rybářství zaměřený na produkci tržního kapra.

Závěr:

Ing. Miloš Cepák v době svého působení na Zemědělské fakultě dobře plnil svoje studijní i pracovní povinnosti a jeho vědecká příprava vyústila v praktické využití znalostí získaných v průběhu doktorského studia. Doporučuji jeho práci k obhajobě před komisí pro obhajobu doktorských disertačních prací v oboru Speciální zootechnika.



doc. Ing. Miroslav Maršálek, CSc.
vedoucí Katedry speciální zootechniky

V Českých Budějovicích 6.3. 2013