

**Stanovisko školitele
k žádosti o složení obhajoby doktorské disertační práce
Ing. Filipa Jančíka**

Ing. Filip Jančík zahájil presenční doktorandské studium ve vědním oboru Obecná zootechnika 1. 9. 2003 na katedře Obecné zootechniky a výživy zvířat na úseku výživy zvířat.

V době presenčního studia se podílel na výuce vybraných cvičení z výživy a krmení hospodářských zvířat a zejména na laboratorních cvičeních z volitelného předmětu Krmivářství.

Na úseku výživy zvířat byl zapojen do výzkumného týmu orientovaného na řešení podmínek výživy skotu a kvalitativním hodnocení krmiv pro skot v rámci projektu MSM6007665806. Spolupracoval s VÚŽV Uříněves, VÚVZ Pohořelice a VÚCHS Rapotín se kterými rovněž konzultoval řešení své doktorandské práce.

Během svého doktorského studia absolvoval dvakrát tříměsíční studijní pobyty na MTT Agrifood Research Finland. Na toto pracoviště si přivezl své vzorky a za spolupráce a vedení pracovníků laboratoře a výzkumu v oblasti konzervace krmiv je zde zpracoval. Účastnil se mezinárodních konferencí, kde aktivně vystupoval. V rámci pravidelných mezinárodních konferencí SVOČ pro PHD studenty v oblasti výživy zvířat získal 1 místo soutěži v Praze v roce 2005.

Je autorem dvou vědeckých a řady odborných prací. Aktivně se zapojoval do činnosti a plnění úkolů úseku výživy zvířat a celé katedry. Předepsané zkoušky, včetně rigorózní zkoušky složil v navrhovaných termínech.

Státní doktorskou zkoušku složil 25 . 5. 2006. V srpnu 2006 přerušil své studium z důvodu zaměstnání na VÚŽV Uříněves. Doporučuji, aby Ing. Filipovi Jančíkovi bylo umožněno aby dokončil svá studia obhajobou zpracované doktorské práce.

V Českých Budějovicích 20.10.2007


Doc. Ing. Bohuslav Čermák, CSc.

školitel

Stanovisko školícího pracoviště

Ing. Filip Jančík zahájil presenční doktorandské studium ve vědním oboru Obecná zootechnika 1. 9. 2003 na katedře genetiky, šlechtění a výživy zvířat na úseku výživy zvířat. Státní doktorskou zkoušku složil 25. 5. 2006.

V době presenčního studia se podílel na výuce vybraných cvičení z výživy a krmení hospodářských zvířat a zejména na laboratorních cvičeních z volitelného předmětu Krmivářství.

Na úseku výživy zvířat byl zapojen do výzkumného týmu orientovaného na řešení podmínek výživy skotu a kvalitativním hodnocení krmiv pro skot. Spolupracoval s VÚŽV Uhřetěves, VÚCHS Rapotín se kterými rovněž konzultoval řešení své doktorandské práce.

Je autorem dvou vědeckých a řady odborných prací. Aktivně se zapojoval do činnosti a plnění úkolů úseku výživy zvířat a celé katedry. Předepsané zkoušky, včetně rigorózní zkoušky složil v navrhovaných termínech.

Během svého doktorského studia absolvoval dvakrát tříměsíční studijní pobyty na MTT Agrifood Research Finland. Svá studia dokončil při dlouhodobé stáži na VÚŽV v Uhřetěvesi kde získal zaměstnání jako vědecko technický pracovník.

Pracoviště doporučuje, aby Ing. Filip Jančík dokončil svá studia obhajobou zpracované doktorské práce.



prof. Ing. Václav Řehout, CSc.
vedoucí katedry genetiky, šlechtění
a výživy zvířat

V Českých Budějovicích 20. 10. 2007