

HODNOCENÍ ŠKOLITELE

MVDr. Ing. Martin Matějčíček byl přijat do kombinované formy doktorského studia v doktorském studijním programu P 4103 „Zootechnika“, ve studijním oboru 4103 V002 „Obecná zootechnika“ na Ústav výživy zvířat a pícninářství dne 30. září 2005.

Doktorand vykonal podle ISP celkem všechny předepsané odborné zkoušky: Fyziologie hospodářských zvířat – dne 20.1. 2006 (výborně); Reprodukce – dne 22.3. 2006 (výborně); Výživa a krmení hospodářských zvířat – dne 14.7. 2006 (výborně) a Angličtina – dne 22.9. 2006 (dobře). Státní doktorskou zkoušku složil dne 20. 10. 2006 s výsledkem prospěl.

V průběhu svého doktorského studia pracoval u VVS Verměřovice, s.r.o. (2003- 2013) a od 2013 doposud je zaměstnán u firmy NTG AGRI s.r.o. jako výživářský poradce a veterinární lékař. V průběhu studia došlo na návrh školitele k výměně školitele specialisty, konkrétně doc. MVDr. Josefa Illka, DrSc., z důvodu neplnění povinností. Nahradil jej Ing. Aleš Pavlík, Ph.D.

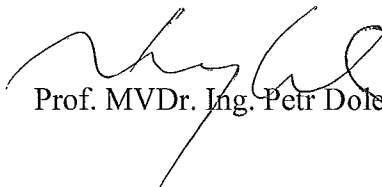
Během svého doktorského studia byl MVDr. Ing. Martin Matějčíček spoluautorem 1 původní vědecké práce s IF (*Acta Veterinaria* Brno, 2010); 1 odborného příspěvku na mezinárodní konferenci (*Animal Physiology* 2012). Dále je spoluautorem 1 příspěvku uveřejněného v odborném časopisu *Veterinářství*. Celkem je tedy spoluautorem 3 publikací.

V rámci doktorské disertační práce („*Vliv výživy na poruchy metabolismu krav*“) zpracoval rozsáhlý přehled literatury k dané problematice a v provozních pokusech sledoval vliv výživy na jednotlivé metabolické parametry dojnic.

Při provádění provozních pokusů doktorand velmi dobře využil svých dobrých teoretických znalostí a také praktických dovedností. Pracoval samostatně a svědomitě.

Při studiu, ale i při provádění vlastních experimentů, byl MVDr. Ing. Martin Matějčíček spolehlivý a samostatný. Doktorskou disertační práci se všemi náležitostmi doktorand odevzdal dne 30. června 2014.

V Brně, dne 27. 10. 2014


Prof. MVDr. Ing. Petr Doležal, CSc.



Hodnocení vedoucího Ústavu výživy zvířat a pícninářství

Doktorand: MVDr. Ing. Martin Matějčík

MVDr. Ing. Martin Matějčík je v úzkém kontaktu s Ústavem výživy zvířat a pícninářství od roku 2005, kdy zahájil výzkum související s předloženou disertační prací na téma „Vliv výživy na poruchy metabolismu krav“. Studium v rámci doktorského studijního programu Obecná zootechnika zahájil jako zaměstnanec VVS Verměřovice, s.r.o., kde úspěšně pracoval až do roku 2013. V současné době je zaměstnán jako výživářský poradce a veterinární lékař ve společnosti NTG AGRI, s.r.o. V průběhu studia zvládl plnit své pracovní povinnosti u zaměstnavatele a aktivně se také zapojit do činnosti ústavu. Doktorand MVDr. Ing. Martin Matějčík se v průběhu svého studia neomezil pouze na výzkum realizovaný v rámci zpracování disertační práce, ale podílel se také na transferu výsledků výzkumu do praxe a zpětně přenosu praktických zkušeností do vzdělávacího procesu na Mendelově univerzitě v Brně. Zapojil se do přípravy odborných exkurzí a metodik pro diplomové a bakalářské práce. Jeho znalosti z oblasti veterinární medicíny umožnily úzké propojení výživářského výzkumu s problematikou fyziologie hospodářských zvířat.

MVDr. Ing. Martin Matějčík přistupuje ke svěřené práci svědomitě a zodpovědně, využívá svoje pracovní zkušenosti a dovednosti, které získal během studia na Veterinární a farmaceutické univerzitě v Brně a Mendelově zemědělské a lesnické univerzitě, stejně jako na pracovištích Agrobrest Běstovice, s.r.o., VVS Verměřovice, s.r.o. a NTG AGRI, s.r.o., přispívá k odbornému růstu i svých spolupracovníků. Úspěšná obhajoba doktorské disertační práce bude pro MVDr. Ing. Martina Matějčíka velmi dobrým odrazovým můstkem pro další vědeckovýzkumnou práci a významným přínosem pro jeho zaměstnavatele a stejně tak pro Ústav výživy zvířat a pícninářství. Věřím totiž, že kontakt s Ústavem výživy zvířat a pícninářství udrží i po zdárném obhájení disertační práce a jeho praktické zkušenosti budou vítaným přínosem pro vzdělávací proces založený na propojení univerzity s praxí.



Jiří Skládanka

vedoucí Ústavu výživy zvířat a pícninářství