

Stanovisko školitele k obhajobě doktorské disertační práce

**Zemědělská fakulta Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích**

Doktorand: Ing. Eva Petrášková  
Školící pracoviště: Katedra zootechnických věd  
Zemědělská fakulta JU v Českých Budějovicích  
Školitel: doc. Ing. František Lád, CSc.  
Školitel specialista: prof. Ing. Bohuslav Čermák, CSc.

Ing. Eva Petrášková zahájila distanční doktorandské studium ve vědním oboru Obecná zootechnika 1.10.2009 na katedře Obecné zootechniky a výživy zvířat na úseku výživy zvířat.

Během studia se podílela na výuce vybraných cvičení z výživy a krmení hospodářských zvířat, zejména na laboratorních cvičeních z volitelného předmětu Krmivářství, Základy výživy zvířat a dalších předmětech.

Na úseku výživy zvířat byl zapojen do výzkumného týmu orientovaného na řešení podmínek výživy skotu a kvalitativním hodnocení krmiv pro skot v rámci projektů MSM6007665806, NAZVA QH 92252, ve kterém se podílela na zpracování dvou certifikovaných metodik. Aktivně se zapojovala do činnosti a plnění úkolů úseku výživy zvířat a celé katedry.

Spolupracovala s VÚŽV Uhříněves, VÚVZ Pohořelice a VÚCHS Rapotín a VÚŽV Uhříněves, se kterými rovněž konzultovala řešení své doktorandské práce. Na vybraná pracoviště si přivezla své vzorky a za spolupráce a vedení pracovníků laboratoře a výzkumu v oblasti kvality krmiv je zde zpracovala.

Účastnila se tuzemských i mezinárodních konferencí, kde aktivně vystupovala. V rámci doktorských seminářů, pravidelně prezentovala výsledky své výzkumné práce.

Ing. Eva Petrášková je spoluautorkou impaktové vědecké publikace a dvou výše zmíněných certifikovaných metodik. Více než 40 odborných prací, které zahrnují výsledky jejího vědeckého výzkumu, bylo publikováno v českých i zahraničních periodikách.

Všechny předepsané zkoušky složila v předepsaných termínech. Odborné semináře se zamýšlující s výsledky jejího vědeckého výzkumu prezentovala též v různých obdobích. Státní doktorskou zkoušku složila 27. června 2013.

Doporučuji, aby Ing. Evě Petráškové bylo umožněno dokončit svá studia obhajobou zpracované doktorské práce.

V Českých Budějovicích 28.4.2015

doc. Ing. František Lád, CSc.

Školitel

prof. Ing. Bohuslav Čermák, CSc.

Školitel specialista

  
Čermák G

Stanovisko školícího pracoviště k obhajobě doktorské disertační práce

**Zemědělská fakulta Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích**

Doktorand: Ing. Eva Petrášková  
Školící pracoviště: Katedra zootechnických věd  
Vedoucí pracoviště: Zemědělská fakulta JU v Českých Budějovicích  
doc. Ing. Miroslav Maršílek, CSc., vedoucí katedry

Ing. Eva Petrášková zahájila distanční doktorandské studium ve vědním oboru Obecná zootechnika 1. 10. 2009 na katedře Obecné zootechniky a výživy zvířat na úseku výživy zvířat.

Na úseku výživy zvířat byla zapojena do výzkumného týmu orientovaného na řešení podmínek výživy vysokoužitkových krav a zejména kvalitativní hodnocení sacharidových krmiv na pštělovaných kravách. Povinnosti vyplývající ze studijního programu plnila vždy svědomitě. Samostatně prováděla i experimentální činnost související s tématem disertační práce. Pravidelně se účastnila doktorských seminářů, na kterých prezentovala výsledky své výzkumné práce. Účastnila se výuky studentů, zejména cvičení na úseku výživy zvířat. Aktivně se zapojovala do činnosti a plnění úkolů úseku výživy zvířat a celé katedry, zejména při organizování mezinárodních vědeckých konferencí. Předepsané zkoušky, včetně rigorózní zkoušky složila se skluzem v navrhovaných termínech.

Ing. Eva Petrášková je spoluautorkou jedné impaktované publikace ZÁBRANSKÝ, L., ŠOCH, M., BROUČEK, J., NOVÁK, P., TEIML, P., JIROTková, D., PETRÁŠKOVÁ, E., RAABOVÁ, M., SMUTNÝ, L., SMUTNÁ, Š. (2015): Influence of selected feeding supplements on the growth and health in calves depending on sex, period of the birth, and number of mother's lactations, která je v tisku pro časopis Acta Vet. Brno.

Svojí výzkumnou činností se podílela na vypracování dvou certifikovaných metodik ČERMÁK, B., HNISOVÁ, J., PETRÁŠKOVÁ, E., ŠOCH, M., FRELICH, J., KOSTKA, M., VOSTOUPAL, B. (2012): Vliv vybrané stimulační látky na kvalitu složek kravského mléka a ČERMÁK, B., ŠOCH, M., KUBÁT, V., HNISOVÁ, J., PETRÁŠKOVÁ, E., ZÁBRANSKÝ, L., VOSTOUPAL, B. (2012): Možnosti využití doplňku Biopolymu v prevenci a posílení zdraví telat a vykrmovaného skotu.

Výsledkem jejího vědeckého výzkumu je více než 40 publikačních výstupů v českých i zahraničních periodikách.

Doktorandka má široké odborné styky se řadou tuzemských i zahraničních renomovaných firem a vysokých škol, zejména s VŠCHT Praha. Účastnila se dvou stáží v SPU Nitra a VÚŽV Praha. Na obou pracovištích sbírala poznatky a konzultovala problematiku své doktorské práce.

Pracoviště doporučuje, aby Ing. Eva Petrášková dokončila svá studia obhajobou zpracované doktorské práce.



doc. Ing. Miroslav Maršílek, CSc.  
vedoucí Katedry zootechnických věd  
ZF JU v Českých Budějovicích

V Českých Budějovicích 28. 4. 2015