

Stanovisko školitele

k žádosti o složení obhajoby doktorské disertační práce

Ing. Lenka Martínková- Vašátková

Ing. Lenka Martínková zahájila prezenční doktorandské studium ve vědním oboru Obecná zootechnika 1.10. 2005 na katedře Genetiky, šlechtění a výživy zvířat na úseku výživy zvířat.

V disertační práci se věnovala vyjádření výživné hodnoty vybraných pastevních porostů, monitorování porostové skladby a sledování chemického složení pastevního porostu na jednotlivých farmách v průběhu pastevních sezón. Dále zjišťovala průběh pastvy na jednotlivých oplůtcích, zjišťování vlivu vybraných porostů na kvalitu a množství mléka. V roce 2006 přestoupila na kombinovanou formu studia. V roce 2010 bylo povoleno přerušeni studia na 2 roky z důvodu vysokého pracovního zatížení na farmě v praxi

Spolu s prof. Broučkem z VÚ SZV Nitra je spoluautorkou impaktové publikace v časopise Ekológia, která prošla oponenturou a vyšla v roce 2012. Je autorkou dalších odborných článků, publikovaných ve vědeckých časopisech a příspěvků do sborníků ze seminářů a konferencí, konaných v České republice, na Slovensku, v Rumunsku a Dánsku. Absolvovala dva vědecké semináře, v Brně a Českých Budějovicích. Aktivně se zúčastnila Mezinárodní konference studentů doktorandských studijních programů v Košicích, roku 2006 a konference Kábrtovy dietetické dny v Brně, roku 2007.

Na katedře se aktivně zapojila do odběru vzorků z jednotlivých areálů pastevních porostů a jejich chemické, biologické a fyzikální analýze. Na katedře se vedle specializované laboratorní práce zapojila i do výuky studentů na vybraných cvičeních a seminářích pod vedením pedagogů. Aktivně se zapojila do činnosti a plnění úkolů úseku výživy zvířat a celé katedry. Dále se podílela na organizační práci při přípravě konferencí konaných na Jihočeské univerzitě.

Zúčastnila se měsíční zahraniční stáže na Slovenské Pol'nohospodárske Univerzité v Nitře v roce 2007, kde se zúčastnila několika seminářů. V rámci stáže navštívila Výskumný ústav trávnych porastov a horského pol'nohospodárstva v Banské Bystrici.

Státní doktorskou zkoušku složila v září 2008. Poté přerušila své studium z důvodu nástupu do zaměstnání. Doporučuji, aby Ing. Lence Martínkové-Vašátkové bylo umožněno, aby dokončila svá studia obhajobou zpracované doktorské práce.

V Českých Budějovicích

prof. Ing. Bohuslav Čermák, CSc.

Školitel DP



Stanovisko školícího pracoviště
Katedra zootechnických a veterinárních disciplin a kvality produktů
K obhajobě doktorské disertační práce

Ing. Lenky Martínkové- Vašátkové

Ing. Lenka Vašátková zahájila prezenční doktorandské studium ve vědním oboru Obecná zootechnika 1.10. 2005 na katedře Genetiky, šlechtění a výživy zvířat na úseku výživy zvířat. V roce 2006 přestoupila na kombinovanou formu studia z důvodu nástupu do zaměstnání. V roce 2010 bylo povoleno přerušení studia na dva roky.

V disertační práci se věnovala vyjádření výživné hodnoty vybraných bylinných druhů v pastevních porostech, monitorování porostové skladby, sledování chemického složení pastevního porostu (a jednotlivých složek-trávy, jeteloviny, byliny) na jednotlivých farmách v průběhu pastevních sezón. Dále zjišťovala vliv pastvy na kvalitu, obsah složek a množství mléka.

Spolu s doc. Broučkem z VÚ SZV Nitra je spoluautorkou impaktové publikace v časopise Ekológia, která vyšla začátkem roku 2012. Má uveřejněny dvě publikace v časopise Slovak Journal of Animal Science. Je autorkou dalších čtrnácti odborných článků publikovaných ve vědeckých časopisech a příspěvků do sborníků ze seminářů a konferencí, konaných v České republice, na Slovensku, v Rumunsku a Dánsku. Absolvovala dva vědecké semináře, v Brně a Českých Budějovicích. Aktivně se zúčastnila Mezinárodní konference studentů doktorandských studijních programů v Košicích, roku 2006 a konference Kábrtovy dietetické dny v Brně, roku 2007. I letošního roku zpracovala příspěvek na konferenci do Temešváru.

Na katedře se aktivně zapojila do odběru vzorků z jednotlivých areálů pastevních porostů a jejich chemické, biologické a fyzikální analýzy. Na katedře se vedle specializované laboratorní práce zapojila i do výuky studentů na vybraných cvičeních a seminářích pod vedením pedagogů. Aktivně se zapojila do činnosti a plnění úkolů úseku výživy zvířat a celé katedry. Dále se podílela na organizační práci při přípravě konferencí konaných při Jihočeské univerzitě.

Zúčastnila se měsíční zahraniční stáže na Slovenské Polnohospodárske univerzitě v Nitře v roce 2007, kde se zúčastnila několika seminářů. V rámci stáže navštívila Výskumný ústav trávnych porastov a horského polnohospodárstva v Banské Bystrici.

Oborová rada odsouhlasila členy komise pro obhajobu disertační práce a vybrala oponenty práce: prof. Ing. MVDr. Petr Doležal, CSc. MZLU Brno, Doc. Ing. Milan Šimko, Ph.D. SPU Nitra, Doc. Ing. Milan Podsedníček, CSc. MZe ČR.