**Přihláška do IRP programu podpory práce akademických pracovníků do 35 let na FAPPZ ČZU v Praze pro rok 2016 – VZOROVĚ VYPLNĚNÁ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Příjmení, jméno, katedra** | Chodová Darina, Ing., Ph.D.  Katedra botaniky a fyziologie rostlin | |
| **Datum narození** | 11.4.1986 | |
| **Datum obhajoby Ph.D.** | 19.11.2014 | |
| **Profil uchazeče** (vzdělání, významné dosažené výsledky, ocenění, stáže; max. 15 řádků) | V průběhu doktorského studia měla téma práce „Vliv restrikce na vývoj svalového vlákna brojlerového králíka“. Výsledky disertace přinášejí nové poznatky o vlivu rané restrikce u králíků na zastoupení jednotlivých typů svalových vláken v mase a tedy i na kvalitu masa králíků. Je autorkou či spoluautorkou 15 vědeckých publikací (publikovaných, v tisku a oponentním řízení) a 31 odborných článků a příspěvků na konferencích, 3 certifikovaných metodik.  V roce 2013 absolvovala 2 měsíční pobyt na Univerzitě v Boloni. Kromě pokusů pro disertační práci se podílela i na pokusech se slepicemi, krůtami a nutriemi. V roce 2013 prezentovala výsledky pokusu na kongresu XIVth European Poultry Conference, v norském Stavangeru.  V roce 2014 vyhrála 1. místo na Meziuniverzitní konferenci studentů DSP v Brně v rámci Centralizovaného rozvojového projektu. Podílela se na spolupráci mezi ČZU v Praze a VŠCHT v rámci projektu CRP 2015. V roce 2015 byla navržena na Cenu ministra zemědělství za vynikající disertační práci.  Od roku 2014 je školitelkou Kurzu odborné přípravy pro získání osvědčení o způsobilosti k usmrcování kožešinových zvířat. | |
| **Dosavadní podíl na výuce** (cvičení, vedení BP a DP) | Cvičení z předmětů 2010 – 2015:  Chov drobných hospodářských zvířat– celkem 60 týdnů  Chov kožešinových zvířat – celkem 24 týdnů  Poultry management – 3 týdny  Rabbit Production – 3 týdny  Chov hospodářských zvířat – celkem 6 týdnů  Základy chovu hospodářských zvířat – celkem 15 týdnů  Chov zvířat a prostředí – celkem 12 týdnů  Chov zvířat – celkem 16 týdnů  ZOO 2 – celkem 12 týdnů  Podíl na vedení diplomových prací  Diplomová práce: Bc. Linda Uhlířová: Vliv restrikce krmiva na užitkovost a stravitelnost živin brojlerových králíků, 2013, vedoucí práce: prof. Ing. Eva Tůmová, CSc.  Diplomová práce: Bc. Kateřina Hrstková: Vliv přídavku lupiny bílé do krmné směsi brojlerových králíků na chemické složení a denní produkci mléka, 2014  vedoucí práce: prof. Ing. Eva Tůmová, CSc. | |
| **Přijaté publikace do časopisů s IF** (v případě potřeby přidejte řádek) | | **IF v době vydání** |
| CHODOVÁ, D. – TŮMOVÁ, E. – VOLEK, Z. – SKŘIVANOVÁ, V. – VLČKOVÁ, J. The effect of one week of intensive feed restriction and age on the carcass composition and meat quality of growing rabbits. 2015, *Czech Journal of Animal Science* (in press). | | **1,183** |
| RYLKOVÁ, K. – TŮMOVÁ, E. – BROŽOVÁ, A. – JANKOVSKÁ, I. – VADLEJCH, J. – ČADKOVÁ, Z. – FRÝDLOVÁ, J. – PEŘINKOVÁ, P. – LANGROVÁ, I. – CHODOVÁ, D. – NECHYBOVÁ, S. – SCHÁŇKOVÁ, Š. Genetic and morphological characterization of Trichuris myocastoris found in Myocastor coypus in the Czech Republic. 2015, *Parasitology Research*, roč. 114, s. 3969-3975. | | **2,098** |
| SVOBODOVÁ, J. – TŮMOVÁ, E. – POPELÁŘOVÁ, E. – CHODOVÁ, D. The effect of light colour on egg production and egg contamination. 2015, *Czech Journal of Animal Science* (in press). | | **1,183** |
| TŮMOVÁ, E. – CHODOVÁ, D. – SVOBODOVÁ, J. – UHLÍŘOVÁ, L. – VOLEK, Z. Carcass composition and meat quality of Czech genetic resources of nutrias. 2015, *Czech Journal of Animal Science*, roč. 60, č. 11, s. 479-486. | | **1,183** |
| TŮMOVÁ, E. – VOLEK, Z. – CHODOVÁ, D. – HÄRTLOVÁ, H. – MAKOVICKÝ, P. – SVOBODOVÁ, J. – EBEID, T. – UHLÍŘOVÁ, L. The effect of one week feed restriction on performance, digestibility of nutrients and digestive system development in the growing rabbit. 2015, *Animal*. Available on CJO2015. doi:10.1017/S1751731115001810. | | **1,841** |
| TŮMOVÁ, E. – CHODOVÁ, D. – UHLÍŘOVÁ, L. – SVOBODOVÁ, J. – VOLEK, Z. – SKŘIVANOVÁ, V. Relationship between muscle fiber characteristics and meat sensory properties in three nutria *(Myocastor coypus)* colour types. 2015, *Czech Journal of Animal Science*. V oponentním řízení. | | **1,183** |
| CHODOVÁ, D. – TŮMOVÁ, E. – MARTINEC, M. – BÍZKOVÁ, Z. – SKŘIVANOVÁ, V. – VOLEK, Z. – ZITA, L. Effect of housing system and genotype on rabbit meat quality. *Czech Journal of Animal Science,* 2014, roč. 59, č. 4, s. 190-199. ISSN: 1212-1819. | | **1,183** |
| TŮMOVÁ, E. – BÍZKOVÁ, Z. – SKŘIVANOVÁ, V. – CHODOVÁ, D. – MARTINEC, M. – VOLEK, Z. Comparison of carcass and meat quality among rabbit breeds of different sizes, and hybrid rabbits. *Livestock Science*, 2014, roč. 165, s. 8-14. ISSN: 1871-1413. | | **1,171** |
| VOLEK, Z. – CHODOVÁ, D. – TŮMOVÁ, E. – VOLKOVÁ, L. – KUDRNOVÁ, E. – MAROUNEK, M. The effect of stocking density on carcass traits, muscle fibre properties and meat quality in rabbits. *World Rabbit Science*, 2014, roč. 22, č. 1, s. 41-49. ISSN: 1257-5011. | | **0,821** |
| TŮMOVÁ, E. – MARTINEC, M. – VOLEK, Z. – HÄRTLOVÁ, H. – CHODOVÁ, D. – BÍZKOVÁ, Z. A study of growth and some blood parameters in Czech rabbits. *World Rabbit Science,* 2013, roč. 21, č. 4, s. 251-256. ISSN: 1257-5011. | | **0,860** |
| MARTINEC, M. – HÄRTLOVÁ, H. – CHODOVÁ, D. – TŮMOVÁ, E. – FUČÍKOVÁ, A. Selected haematological and biochemical indicators in different breeds of rabbits. *Acta Veterinaria Brno,* 2013, roč. 81, č. 4, s. 371-375. ISSN: 0001-7213. | | **0,448** |

**……………… …………………….. ………………………**

**Datum Podpis vedoucího katedry Podpis uchazeče**