

Seznam mammalogických bakalářských, diplomových, disertačních a habilitačních prací obhájěných na Fakultě lesnické a environmentální České zemědělské univerzity v Praze (1996–2007)

Bachelor (B.Sc.), Master (ing.), Doctor (Ph.D.), and Habilitation (Assoc. Prof.). theses in mammalogy defended at the Faculty of Forestry and Environment, Czech University of Life Sciences in Prague (1996–2007)

Petra NOVÁKOVÁ¹, Vladimír BEJČEK² & Jaroslav ČERVENÝ¹

¹ Katedra ochrany lesa a myslivosti, Fakulta lesnická a dřevařská, Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 1176, 165 21 Praha 6 – Suchdol, Česká republika; novakova@fld.czu.cz

² Katedra ekologie, Fakulta životního prostředí, Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 1176, 165 21 Praha 6 – Suchdol, Česká republika; bejcek@fzp.czu.cz

došlo 11. 12. 2007

Abstract. This summary comprises Bachelor, Master, Doctor, and Habilitation theses in mammalogy defended at the Faculty of Forestry and Environment, Czech University of Life Sciences in Prague in the years 1996–2007. The summary provides a brief roundup about the themes tackled. Master and Doctor theses include valuable faunistic and other data applicable e.g. for mapping of mammals. All theses are available in the Study and Information Centre (SIC) of the Czech University of Life Sciences in Prague.

ÚVOD

V některých vědeckých či odborných časopisech jsou často publikovány příspěvky, které zahrnují seznam bakalářských, diplomových, disertačních a habilitačních prací na rozdílných vysokých školách (např. VOHRALÍK 1972, GAISLER & ZUKAL 1989, GAISLER & ŘEHÁK 1998, KONEČNÝ & BRYJA 2002, ROBOVSKÝ & SEDLÁČEK 2004).

Tyto seznamy umožňují čtenáři učinit si rychlý přehled o řešených tématech na příslušné vysoké škole, usnadnit mu případné hledání a zabránit možnému opomenutí prací, které mají vazbu k jeho výzkumným cílům. V neposlední řadě tyto seznamy mohou eliminovat neúčelné zadávání duplicitních prací. Diplomové a disertační práce také často obsahují zásadní faunistické a jiné údaje, které je možno uplatnit např. při mapování savců (viz ANDĚRA & HANZAL 1995, 1996, KONEČNÝ & BRYJA 2002, ANDĚRA & ČERVENÝ 2004, ŠTASTNÝ et al. 2006). Protože řada prací nebyla publikována, hrozí jejich úplné zapadnutí a vyřazení z povědomí.

Následující seznam obsahuje bakalářské, diplomové, doktorské a habilitační práce o savecích obhájěné v letech 1996–2007 na Fakultě lesnické a environmentální České zemědělské univerzity v Praze. Ačkoliv ve srovnání s některými jinými fakultami univerzit ČR postrádá tato fakulta dlouhodobou tradici výzkumu, současný rozsah výzkumných aktivit je poměrně široký a počet prací s mammalogickou tematikou vzrůstá. Na tomto rozvoji se významně podíleli také školitelé z jiných významných výzkumných pracovišť (např. Výzkumný ústav lesního hospodářství

a myslivosti ve Zbraslavi, Národní muzeum Praha, Přírodovědecká fakulta UK Praha, Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno). Všechny práce jsou přístupné v Studijním a informačním centru ČZU (<http://www.sic.czu.cz>).

SEZNAM PRACÍ

Bakalářské práce – Bachelor Theses

- ADÁMEK M., 2006: Srovnání skutečných a vykazovaných škod zvěři (loupání, ohryz) v oblasti Jizerských hor [Comparison of the real and reported damages by game (barking, browsing) from the area of the Jizerské Mts.]. 28 pp. Katedra ekonomiky a řízení lesního hospodářství. Vedoucí práce: Jiří OLIVA.
- BAČÁKOVÁ M., 2005: Ekologie a biologie lišky obecné (*Vulpes vulpes*) v různých prostředích [Ecology and biology of the red fox (*Vulpes vulpes*) in various environments]. 35 pp. Katedra ekologie a životního prostředí. Vedoucí práce: Petra MÁLKOVÁ.
- BALVÍN A., 2006: Problematika velkých savců v ČR – Rys ostrovid (*Lynx lynx*) [Problems of the large mammals in the Czech Republic – lynx (*Lynx lynx*)]. 62 pp. Katedra ekologie a životního prostředí. Vedoucí práce: Karel ŠŤASTNÝ.
- BENEŠ J., 2007: Prostorová aktivita lišky obecné na základě telemetrického sledování [Space activity of the red fox on the basis of telemetric monitoring]. 31 pp. Katedra ekologie a životního prostředí. Vedoucí práce: Vladimír BEJČEK. Konzultant práce: Jaroslav ČERVENÝ.
- ČAPEK L., 2005: Škody černé zvěře na území Pardubického kraje [Wild boar damages in the Pardubice District]. 39 pp. Katedra ekonomiky a řízení lesního hospodářství. Vedoucí práce: Luděk ŠÍŠÁK.
- ČÁPOVÁ V., 2007: Škody působené zvěří v oblasti Krkonoše se zaměřením na zvěř vysokou a využití přezimovacích obůrek [Damages caused by game in the Krkonoše region with a view to venison and use of overwintering game-preserves]. 51 pp. Katedra ochrany lesa a myslivosti. Vedoucí práce: Petr ŠRŮTKA.
- DVOŘÁK P., 2007: Škody působené zvěří v oblasti Vsetínských vrchů, druhy škod a jejich výše [Game damages in the Vsetínské vrchy Mts., sorts of damages and their amount]. 51 pp. Katedra ochrany lesa a myslivosti. Vedoucí práce: Petr ŠRŮTKA.
- HADRAVOVÁ M., 2006: Návrhy dopravních komunikací s ohledem na migrace živočichů [Projects of traffic communications with respect to animal migrations]. 54 pp. Katedra ekologie a životního prostředí. Vedoucí práce: Vladimír BEJČEK.
- HEJTMÁNKOVÁ P., 2007: Nárůst populace vydry říční (*Lutra lutra*) a škody, které způsobuje v ČR [Population growth in the European otter (*Lutra lutra*) and damages, that it causes in the Czech Republic]. 53 pp. Katedra ekologie a životního prostředí. Vedoucí práce: Karel ŠŤASTNÝ.
- JAKUBCOVÁ P., 2006: Potrava lišky obecné v podmínkách střední Evropy [Food of the red fox in conditions of Central Europe]. 42 pp. Katedra ekologie a životního prostředí. Vedoucí práce: Vladimír BEJČEK.
- KALINOVÁ Z., 2007: Kolísání početnosti prasete divokého (*Sus scrofa* L.) [Abundance fluctuation of the wild boar (*Sus scrofa* L.)]. 29 pp. Katedra ekologie a životního prostředí. Vedoucí práce: Karel ŠŤASTNÝ; konzultant práce: Petr KOUBEK.
- KOUBA M., 2007: Telemetrické sledování živočichů: způsoby sběru a vyhodnocení dat [Telemetric monitoring of animals: ways of data collecting and their evaluation]. 45 pp. Katedra ekologie a životního prostředí. Vedoucí práce: Karel ŠŤASTNÝ.
- LIBOTOVSKÝ M., 2007: Strategie lovu vybraných predátorů v České republice [Hunting strategy of selected predators in the Czech Republic]. 38 pp. Katedra ekologie a životního prostředí. Vedoucí práce: Vladimír BEJČEK.
- MATĚJŮ Z., 2007: Příčiny a důsledky rozšiřování západočeské populace siky japonského (*Cervus nippon nippon*) [Results and consequences of spread of the sika deer west-Bohemian population (*Cervus nippon nippon*)]. 42 pp. Katedra ochrany lesa a myslivosti. Vedoucí práce: Miloslav VACH.
- PYTLOUN M., 2005: Výskyt vydry říční na okrese Česká Lípa [Occurrence of the European otter in the district of Česká Lípa]. 32 pp. Katedra ekologie a životního prostředí. Vedoucí práce: Karel ŠŤASTNÝ.

- STRÁNSKÁ P., 2007: Fauna netopýrů NP České Švýcarsko a CHKO Labské pískovce [Bats of the NP České Švýcarsko and PLA Labské pískovce]. 37 pp. Katedra ekologie a životního prostředí. Vedoucí práce: Vladimír BEJČEK.
- VESELÁ V., 2007: Kočka divoká (*Felis sylvestris*) a její domestikace [Wild cat (*Felis sylvestris*) and its domestication]. 28 pp. Katedra ekologie a životního prostředí. Vedoucí práce: Vladimír BEJČEK.
- VOKÁLOVÁ P., 2005: Vyhodnocení škod zvěří a nákladů na ochranu porostů v revíru Brandov [Evaluation of the game damages and costs for the protection of stands in the chase of Brandov]. 37 pp. Katedra ekonomiky a řízení lesního hospodářství. Vedoucí práce: Jiří OLIVA.
- VOPELÁKOVÁ E., 2007: Škody způsobené spárkatou zvěří na Stožecku a jejich vliv na obnovu lesa [Damages caused by wild ungulates in the Stožecko region and their influence over forest reproduction]. 71 pp. Katedra ochrany lesa a myslivosti. Vedoucí práce: Petr ŠRŮTKA.
- TÝROVÁ V., 2007: Škody způsobené rysem ostrovidem na hospodářských zvířatech v Evropě [Damages caused by the lynx on livestock animals in Europe]. 41 pp. Katedra ochrany lesa a myslivosti. Vedoucí práce: Jaroslav ČERVENÝ.

Magisterské práce – Master Theses

- ADÁMKOVÁ J., 2001: Společenstvo drobných savců v zemědělské krajině [Zoocoenosis of little mammals in agricultural landscape]. 76 pp. Katedra ekologie a životního prostředí. Vedoucí práce: Vladimír BEJČEK.
- ANDĚLOVÁ H., 2004: Výzkum vlivu silnice I/13 v úseku Bílý Kostel–Jitrava na migraci velkých savců a návrh optimálních opatření [Influence of the road I/13 at the stage Bílý Kostel–Jitrava over migration of large mammals and proposal of optimal measures]. 93 pp. Katedra ekologie a životního prostředí. Vedoucí práce: Vladimír BEJČEK.
- BAČÁKOVÁ M., 2007: Využití pachových stanic pro monitoring pohybové aktivity lišky obecné [Utilization of the scent stations for monitoring of the red fox motion activity]. 50 pp. Katedra ekologie a životního prostředí. Vedoucí práce: Aleš VOREL.
- BARTOŠ J., 2007: Fluktuace a regenerace populací zajíce polního (*Lepus europaeus* L.) v České republice [Fluctuation and regeneration of the brown hare populations (*Lepus europaeus* L.) in the Czech Republic]. 75 pp. Katedra ochrany lesa a myslivosti. Vedoucí práce: Miloslav VACH.
- BĚLKOVÁ M., 2007: Prostorová aktivita srnce obecného (*Capreolus capreolus*) na Šumavě [Space activity of the roe deer (*Capreolus capreolus*) in the Šumava Mts.]. 65 pp. Katedra ekologie a životního prostředí. Vedoucí práce: Aleš VOREL; konzultant: Jaroslav ČERVENÝ.
- BRŮHA M., 2001: Vybrané populační charakteristiky siky japonského na území vojenských lesů a statků Velichov [Selected population characteristics of the sika deer in the area of the military forests and farms of Velichov]. 114 pp. Katedra ochrany lesa a myslivosti. Vedoucí práce: Miloslav VACH.
- CSICSAI S., 1997: Vývoj populační hustoty zajíce evropského od konce 50. let 20. století [Development of population density of the brown hare since the end of fifties of the 20th century]. 57 pp. Katedra ochrany lesa a myslivosti. Vedoucí práce: Miloslav VACH.
- ČASTOVÁ M., 2000: Společenství drobných zemních savců v různých typech nivy Jevanského potoka [Small terrestrial mammal communities in various types of the Jevanský brook alluvium]. 24 pp. Katedra ekologie a životního prostředí. Vedoucí práce: Vladimír BEJČEK.
- DOLÉŽALOVÁ K., 2003: Potravní ekologie vydry říční (*Lutra lutra*) na údolní nádrži Kružberk [Food ecology of the European otter (*Lutra lutra*) in the Kružberk reservoir]. 85 pp. Katedra ekologie a životního prostředí. Vedoucí práce: Karel ŠŤASTNÝ.
- FINK M., 2001: Zhodnocení metod zjišťování škod působených spárkatou zvěří v oblasti Křivoklátska [Evaluation of methods finding out damages caused by wild ungulates in the Křivoklátsko region]. 97 pp. Katedra ochrany lesa a myslivosti. Vedoucí práce: Miloslav VACH.
- FIŠER J., 2004: Rozbor chovatelských opatření a lovu jelena lesního (*Cervus elaphus*) v NP a CHKO Šumava [Analysis of game management of the red deer in the National Park and Protected Landscape Area Šumava]. 114 pp. Katedra ochrany lesa a myslivosti. Vedoucí práce: Miloslav VACH.

- FUČÍKOVÁ P., 2002: Potravní ekologie vydry říční (*Lutra lutra*) na vodní nádrži Želivka [Food ecology of the European otter in the Želivka reservoir]. 76 pp. Katedra ekologie a životního prostředí. Vedoucí práce: Vladimír BEJČEK.
- HANUŠ S., 1996: Zhodnocení chovu jelena evropského v poněšických bučinách [Breeding analysis of the red deer in the Poněšice beechwoods]. 114 pp. Katedra ochrany lesa a myslivosti. Vedoucí práce: Miloslav VACH.
- HENZELÍNOVÁ A., 1997: Vliv reintrodukce rysa na populace spárkaté zvěře v jihovýchodní části Šumavy. [Influence of the lynx reintroduction over the wild ungulate populations in the south-eastern part of the Šumava Mts]. 72 pp. Katedra ochrany lesa a myslivosti. Vedoucí práce: Miloslav VACH; konzultant práce: František HUSÁK.
- HEJDUKOVÁ G., 1997: Biometrické a kranioetrické porovnání introdukovaných a původních populací kamzíka horského [Biometric and craniometric comparison of introduced and original chamois populations]. 94 pp. Katedra ochrany lesa a myslivosti. Vedoucí práce: Miloslav VACH.
- HOLENKA F., 2002: Vyhodnocení chovu černé zvěře v Českých zemích [Breeding evaluation of the wild boars in the Czech Republic]. 88 pp. Katedra ochrany lesa a myslivosti. Vedoucí práce: Miloslav VACH.
- HRABAL L., 2000: Společenstva drobných zemních savců v příbřežních porostech na modelovém rybníku [Small terrestrial mammal communities in littoral stands of a model fishpond]. 41 pp. Katedra ekologie a životního prostředí. Vedoucí práce: Vladimír BEJČEK.
- JAN P., 2003: Monitoring mezidruhových vztahů mezi sikou japonským, daňkem skvrnitým a muflonem v oboře Obora Velké Meziříčí [Monitoring of interspecies relations among sika deer, fallow deer and mouflon in the game-preserve Obora Velké Meziříčí]. 96 pp. Katedra ochrany lesa a myslivosti. Vedoucí práce: Miloslav VACH.
- KAHUDA P., 1999: Zhodnocení vztahu mezi chovem spárkaté zvěře a hospodařením v lesích vojenských újezdů Hradiště, Velichov, Doupovské hory [Evaluation of the relation of the wild ungulates and forest management in military areas of Hradiště, Velichov, Doupovské hory Mts]. 94 pp. Katedra ochrany lesa a myslivosti. Vedoucí práce: Miloslav VACH. Konzultant práce: Jiří DOBIÁŠ.
- KLITSCH M., 2000: Potrava lišky obecné (*Vulpes vulpes*) v imisních oblastech Krušných hor [Food of the red fox (*Vulpes vulpes*) in air-polluted areas of the Krušné Mts]. 61 pp. Katedra ekologie a životního prostředí. Vedoucí práce: Vladimír BEJČEK.
- KOROSTENSKÁ M., 2004: Potravní ekologie vydry říční (*Lutra lutra*) na údolní nádrži Slezská Harta [Feeding ecology of the European otter (*Lutra lutra*) in the Slezská Harta reservoir]. Katedra ekologie a životního prostředí. Vedoucí práce: Karel ŠŤASTNÝ; konzultanti: Marcela KUČEROVÁ, František ŠUSTA.
- KOSTEČKA J., 1997: Výskyt losa evropského (*Alces alces*) v České republice se zaměřením na Táborsko [Occurrence of the elk (*Alces alces*) in the Czech Republic with a focus to the Táborsko region]. 79 pp. Katedra ochrany lesa a myslivosti. Vedoucí práce: Miloslav VACH.
- KOUBOVÁ M., 2007: Ekotonální efekt a společenstva drobných savců ve fragmentované krajině [Ecotonal effect and small mammal communities in a fragmented landscape]. 66 pp. Katedra ekologie a životního prostředí. Vedoucí práce: Jana SVOBODOVÁ.
- KROUPAR J., 2002: Vývoj populace rysa ostrovida (*Lynx lynx*) na Šumavě a jeho vztah k potenciální kořisti [Development of population of the lynx (*Lynx lynx*) in the Šumava Mts and its relation to a potential prey]. 81 pp. Katedra ekologie a životního prostředí. Vedoucí práce: Karel ŠŤASTNÝ; konzultant: Jaroslav ČERVENÝ.
- KŘÍŽOVÁ M., 1997: Potrava vydry říční (*Lutra lutra*) v Nádějské soustavě [Food of the European otter (*Lutra lutra*) in the Náděje fishpond system]. 75 pp. Katedra ekologie a životního prostředí. Vedoucí práce: Karel ŠŤASTNÝ.
- KUČEROVÁ M., 1997: Potravní ekologie vydry říční (*Lutra lutra*) a škody způsobené její predací v okolí Rychnova nad Malší [Food ecology of the European otter (*Lutra lutra*) and damages caused by its predation in the environs of Rychnov nad Malší]. 57 pp. Katedra ekologie a životního prostředí. Vedoucí práce: Karel ŠŤASTNÝ.

- MAJER M., 2005: Rozšíření a ekologické nároky jezevce lesního (*Meles meles*) na Plzeňsku [Distribution and ecological requirements of the Eurasian badger (*Meles meles*) in the Plzeň region]. 81 pp. Katedra ekologie a životního prostředí. Vedoucí práce: Vladimír BEJČEK.
- MRŠTNÝ L., 2005: Charakteristika populace psíka mývalovitého (*Nyctereutes procyonoides*) v České republice [Population characteristics of the raccoon dog in the Czech Republic]. 53 pp. Katedra ekologie a životního prostředí. Vedoucí práce: Vladimír BEJČEK; konzultant: Jaroslav ČERVENÝ.
- NETVICOVÁ M., 2006: Stanovištní nároky a kraniometrie psíka mývalovitého (*Nyctereutes procyonoides*) v České republice [Site requirements and craniometry of the raccoon dog (*Nyctereutes procyonoides*) in the Czech Republic]. 97 pp. Katedra ekologie a životního prostředí. Vedoucí práce: Vladimír BEJČEK; konzultant: Jaroslav ČERVENÝ.
- PERNÍČEK J., 1996: Zhodnocení chovu srnčí zvěře v Českém středohoří [Evaluation of the roe-deer breeding in the České středohoří Mts.]. 77 pp. Katedra ochrany lesa a myslivosti. Vedoucí práce: Miloslav VACH; konzultant: Luděk ŠÍR.
- PIVNIČKA V., 2007: Vliv změn klimatu a hospodaření v krajině na úlovky zvěře v ČR a Evropě [Influence of the climate changes and landscape management in the Czech Republic and in Europe]. 83 pp. Katedra ekologie a životního prostředí. Vedoucí práce: Karel ŠŤASTNÝ; konzultant: Miloslav VACH.
- PRĚROST K., 1996: Chov jelení zvěře v imisní oblasti severu Krušných hor [Deer-game breeding in the immission area in the north of the Krušné hory Mts.]. 48 pp. Katedra ochrany lesa a myslivosti. Vedoucí práce: Miloslav Vach; konzultant: Eva CÍZLEROVÁ.
- PRÍKRYLOVÁ P., 2006: Analýza těžkých kovů v srsti jedinců různých populací bobra evropského v ČR [Analysis of the heavy metals in the fur of various beaver populations in the Czech Republic]. 76 pp. Katedra ekologie a životního prostředí. Vedoucí práce: Aleš VOREL.
- RYBÁŘ M., 2004: Rozšíření, početnost, výběr stanovišť a velikost teritorií bobra evropského (*Castor fiber*) na dolním toku Labe [Distribution, abundance, site choice and territory area of the beaver (*Castor fiber*) on lower flow of the Labe river]. 62 pp. Katedra ekologie a životního prostředí. Vedoucí práce: Karel ŠŤASTNÝ.
- SCHAMBERGER P., 2001: Využití suchozemských obratlovců pro charakterizaci vybraných stanovišť na Plzeňsku [Usage of terrestrial vertebrates for characterization of selected sites in the Plzeň region]. 89 pp. Katedra ekologie a životního prostředí. Vedoucí práce: Vladimír BEJČEK.
- SÝKOROVÁ O., 1996: Vliv chovu jelení zvěře na lesy Ještědského hřebene [Influence of the deer-game breeding over the forests of the Ještědský hřeben Range]. 60 pp. Katedra ochrany lesa a myslivosti. Vedoucí práce: Miloslav VACH; konzultant: Pavel MALINA.
- ŠLECHTA M., 2002: Vyhodnocení mysliveckého hospodaření s černou zvěří v Národním parku Podyjí [Evaluation of the game management of the wild boars in the Podyjí National Park]. 66 pp. Katedra ochrany lesa a myslivosti. Vedoucí práce: Jan PINTÍŘ.
- ŠTOLC P., 1996: Škody zvěří v oborním chovu při vysoké populační hustotě [Game damages in game-preserve breeding with high population density]. 52 pp. Katedra ochrany lesa a myslivosti. Vedoucí práce: Vladimír KALINA; konzultant: Miloslav VACH.
- TOUSECKÁ L., 1997: Kadmium, rtuť a olovo v ledvinách, játrech a svalech zajíce polního (*Lepus europaeus*, Pallas 1778) [Cadmium, mercury and lead in the kidneys, liver and muscles of the brown hare (*Lepus europaeus*, Pallas 1778)]. 118 pp. Katedra ekologie a životního prostředí. Vedoucí práce: Vladimír BEJČEK.
- VÁCLAVOVÁ L., 2007: Paovce hrívnatá (*Ammotragus lervia*) na Plzeňsku [Barbary sheep (*Ammotragus lervia*) in the Plzeň region]. 75 pp. Katedra ochrany lesa a myslivosti. Vedoucí práce: Miloslav Vach.; konzultant: Miloš ANDĚRA.
- VELEBA B., 2001: Stanovení optimálních kmenových stavů jednotlivých druhů spárkaté zvěře pro režijní honitbu NP Podyjí ve vztahu k úživnosti území a v návaznosti na zjištěné škody zvěří [Establishment of the optimal density of the wild ungulate species for the Podyjí National Park concerning trophy environment and game damages]. 99 pp. Katedra ochrany lesa a myslivosti. Vedoucí práce: Miloslav VACH.

- VĚTROVSKÝ D., 2003: Analýza populační dynamiky černé zvěře v okrese Příbram [Analysis of the wild boar population dynamics in the Příbram region]. 71 pp. Katedra ochrany lesa a myslivosti. Vedoucí práce: Jan PINTÍŘ.
- VĚLACHOVÁ B., 2001: Potravní nabídka bobra evropského (*Castor fiber*) a vegetační charakteristika lokalit s jeho výskytem na Labi a Kateřinském potoce [Food offer of the European beaver (*Castor fiber*) and vegetation characteristics with its occurrence in the Labe river and Kateřinský stream]. 60 pp. Katedra ekologie a životního prostředí. Vedoucí práce: Karel ŠŤASTNÝ.
- VOREL A., 2001: Bobr evropský (*Castor fiber*) na Labi a Kateřinském potoce [The Eurasian beaver (*Castor fiber*) in the Labe river and Kateřinský stream]. 73 pp. Katedra ekologie a životního prostředí. Vedoucí práce: Karel ŠŤASTNÝ.
- WUDYOVÁ L., 2007: Morfometrická charakteristika populace lišky obecné (*Vulpes vulpes*) v České republice [Morphometrical characteristics of the red fox population (*Vulpes vulpes*) in the Czech Republic]. 64 pp. Katedra ochrany lesa a myslivosti. Vedoucí práce: Jaroslav ČERVENÝ.
- ZÍKOVÁ J., 2003: Potravní ekologie vydry říční (*Lutra lutra*) na řece Úhlavě [Feeding ecology of the European otter in the Úhlava river]. 77 pp. Katedra ekologie a životního prostředí. Vedoucí práce: Karel ŠŤASTNÝ.

Doktorské práce – Ph.D. theses

- PINTÍŘ J., 1999: Intenzivní chovy jelenovitých v České republice [Intensive breedings of cervids in the Czech Republic]. 124 pp. Katedra ochrany lesa a myslivosti. Školitel práce: Miloslav VACH.
- ŘEHÁK L., 1998: Systém řízení myslivosti na úseku komplexního řešení neoprávněných zásahů do práva myslivosti a lovu zvěře v době hájení [Game management system in the sphere of encroachment into the hunting rights and game hunting during the closed season]. 147 pp. Katedra ochrany lesa a myslivosti. Školitel práce: Miloslav VACH.
- ŠUSTA F., 2006: Možnosti propojení izolovaných metapopulací vydry říční na území ČR [Possibilities of interconnection of the isolated metapopulations of the European otter in the Czech Republic]. 89 pp. Katedra ekologie a životního prostředí. Školitel práce: Karel ŠŤASTNÝ.

Habilitační práce – Habilitation (Assoc. Prof.) theses

- ČERVENÝ J., 2006: Velké šelmy v České republice [Large carnivores in the Czech Republic]. 199 pp. Katedra ochrany lesa a myslivosti.
- KOUBEK P., 2006: Optimalizace hospodaření s populacemi velkých savců [Optimalisation of large mammal populations management]. 186 pp. Katedra ekologie a životního prostředí.

PODĚKOVÁNÍ

Naše poděkování při dohledávání určitých prací patří zejména paní Marii KADLECOVÉ z knihovny ÚAE v Kostelci nad Černými lesy a pracovníkům Studijního informačního centra (SIC).

LITERATURA

- ANDĚRA M. & ČERVENÝ J., 2004: *Atlas rozšíření savců v České republice. Předběžná verze IV. Hlodavci (Rodentia) – část 3. veverkovití (Sciuridae), bobrovití (Castoridae), nutriovití (Myocastoridae)*. Národní museum, Praha, 76 pp.
- ANDĚRA M. & HANZAL V., 1995: *Atlas rozšíření savců v České republice. Předběžná verze I. Sudokopytníci (Artiodactyla)*. Národní museum, Praha, 64 pp.
- ANDĚRA M. & HANZAL V., 1996: *Atlas rozšíření savců v České republice. Předběžná verze II. Šelmy (Carnivora)*. Národní museum, Praha, 85 pp.

- GAISLER J. & ŘEHÁK Z., 1998: Diplomové a doktorandské práce z teriologie, obhájené na Přírodovědecké fakultě MU v Brně, část II. *Lynx, n. s.*, **29**: 103–104.
- GAISLER J. & ZUKAL J., 1989: Diplomové práce z teriologie vypracované na přírodovědecké fakultě MU v Brně. *Lynx, n. s.*, **25**: 148–149.
- KONEČNÝ A. & BRYJA J., 2002: Hmyzožravci a hlodavci ČR – souhrn nepublikovaných faunistických dat z diplomových prací obhájených na Přírodovědecké fakultě MU v Brně. *Lynx, n. s.*, **33**: 133–140.
- ROBOVSKÝ J. & SEDLÁČEK F., 2004: Seznam mammaliologických bakalářských, diplomových, rigorosních, disertačních a habilitačních prací obhájených na biologické fakultě Jihočeské univerzity (1991–2004). *Lynx, n. s.*, **35**: 259–264.
- ŠTASTNÝ K., BEJČEK V. & HUDEC K., 2006: *Atlas hnízdního rozšíření ptáků v České republice 2001–2003*. Aventinum, Praha, 463 pp.
- VOHRALÍK V., 1972: Přehled mammalogických diplomových, rigorozních a kandidátských prací obhajovaných v letech 1952–1971 na přírodovědecké fakultě UK v Praze. *Lynx, n. s.*, **13**: 114–116.