



Doc. Ing. Lukáš JEBAVÝ, CSc.

Zabývá se biologií, chovem a welfare exotických a laboratorních zvířat, zejména rozmnožováním, biologií a zoohygienu opic, myši, potkanů, morčat, králíků, psů. Je také odborníkem ve sféře ochrany zvířat proti týrání a alternativních metod testování. Dalším polem působnosti je etologie, zvláště chování primátů (etologie primátů v lidské péči, zejména vztah reprodukce a chování, vliv struktury prostředí na chování) a reprodukce a postnatální růst primátů - analýza různých reprodukčních parametrů, postnatální růst a vývoj hlavně makaků a gibbonů.



Je členem Evropského výboru FELASA (Federation of European Laboratory Animal Science Associations) za Českou republiku, výboru Evropské federace primatologů, předsedou Společnosti pro vědu o laboratorních zvířatech ČR, členem České a slovenské etologické společnosti (dvě volební období člen výboru), České zoologické společnosti, České antropologické společnosti, České ornitologické společnosti.





Prof. Ing. Luděk Bartoš, DrSc.



Zabývá se sociálními vztahy, mateřským chováním, výběrem reprodukčního partnera, souvislostmi chování a fyziologie především u kopytnatců, ale také u celé řady dalších skupin zvířat, jako jsou šelmy, primáti, hlodavci.

Je součástí týmů několika mezinárodních výzkumných projektů, z nichž byl v některých případech jejich iniciátorem. Spolupracuje a publikuje v nich s kolegy z řady zemí (USA, Kanada, Velká Británie, Německo, Španělsko, Chile, Argentina atd.). Opakovaně pobýval v několika zemích jako hostující profesor nebo vědecký pracovník, přednášel etologii na university of Georgia, Athens, v USA.

Kromě bohaté publikační činnosti v mezinárodních vědeckých časopisech (téměř 150 prací) je autorem několika desítek knih a kapitol v knihách zejména v zahraničí a nesčetném množství popularizačních publikací. Je školitelem studentů pěti univerzit ČR a opakovaně také ze zahraničí. Funguje v několika mezinárodních a tuzemských vědeckých společnostech (je např. předsedou vědecké rady International Sika Society, je dlouhodobě ve výboru International Deer Biology Congress a českým zástupcem v International Ethological Congress, je zakládajícím členem České a slovenské etologické společnosti, kde byl i předsedou, založil Asociaci farmových chovů jelenovitých ČR, kde byl 11 let presidentem a je v současnosti čestným presidentem, atd.).



Dostalo se mu více než třicetkrát vědeckého uznání výzvou k přednesení buď plenární přednášky na kongresu, nebo samostatné přednášky na univerzitách v Evropě, Severní a Jižní Americe a v Asii.



Česká zemědělská univerzita v Praze

**Fakulta agrobiologie,
potravinových a přírodních zdrojů**

Česká zemědělská univerzita v Praze,
Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 – Suchbát
Tel.: +420 224 381 111
<http://www.af.czu.cz>
[web pro uchazeče](#)

Doc. Ing. Zdeněk LEDVINKA, CSc.

Významný odborník v oblasti okrasného ptactva, dlouholetý chovatel mnoha druhů papoušků. Dále se zabývá monitoringem volně žijících druhů ptactva v přírodě.

V oblasti chovu okrasného ptactva se věnuje chovu jednotlivých druhů s ohledem na jejich specifické požadavky. Je aktivním chovatelem především řady australských druhů papoušků (kakadu růžový, papoušek královský, p. červenokřídlý, p. nádherný, p. kouřový, rosela penant, r. slámožlutá, r. žlutohlavá a dalších druhů, kde dosahuje pravidelných odchovů.

Kromě výuky v rámci ČZU v Praze je přednášejícím v několika odborných a rekvalifikačních kurzech, spolupracuje se zoologickými zahradami i řadou chovatelů, autorem mnoha odborných a vědeckých publikací.





Ing. Renata MASOPUSTOVÁ

Od roku 1979 až do roku 2002 působila v ZOO Praha, na Oddělení zvláštní péče, kde zodpovídala o správnou aklimatizaci nově příchozích druhů zvířat. Dále se mnoho let věnovala chovu nejrůznějších živočišných druhů vyžadujících mimořádnou péči, ať již z důvodu vzácnosti či ohroženosti, nebo pro svoji mnohdy velmi těžkou adaptabilitu na nové životní podmínky. Téměř 22 let zodpovídala za chov vzácného endemického savce hrabáče, kterého se také v ZOO Praha podařilo několikrát úspěšně rozmnožit. Mimo tyto aktivity v rámci svých povinností také intenzivně pracovala s velkým množstvím zabavených živočichů, pocházejících z ilegálních obchodů.

Na ČZU vyučuje profilový předmět Chov exotických savců určených pro bakalářský obor Speciální chovy a také předmět Mezinárodní záchranné programy pro magisterský obor Zájmové chovy. Tento předmět je úzce zaměřen na celosvětovou problematiku záchranných programů *in situ* a *ex situ* těch nejohroženějších živočišných druhů. Nyní dokončuje doktorské studium.



Hrabáč *Oryzomys afer* – novorozené a půlroční mládě



Česká zemědělská univerzita v Praze

**Fakulta agrobiologie,
potravinových a přírodních zdrojů**

Česká zemědělská univerzita v Praze,
Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 – Suchbátka
Tel.: +420 224 381 111
<http://www.af.czu.cz>
[web pro uchazeče](#)

Mgr. Vladimír VRABEC, Ph.D.

Zoolog zabývající se především motýly, měkkýši a terarijními zvířaty, soudní znalec v oboru ochrany přírody. Od roku 1991 organizoval již 12 vědeckých expedic do nejrůznějších částí světa, a vždy jsou účastníci také studenti. Autor řady monografií, a více než 150 vědeckých prací. V současné době se zabývá ohroženými druhy živočichů. Garant předmětů Základy chovu exotických zvířat, determinace a biologie chráněných a CITES živočichů, Chov bezobratlých živočichů a Legislativa živočichů, Akvaristika, Teraristika.





Česká zemědělská univerzita v Praze

**Fakulta agrobiologie,
potravinových a přírodních zdrojů**

Česká zemědělská univerzita v Praze,
Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 – Suchbátka
Tel.: +420 224 381 111
<http://www.af.czu.cz>
[web pro uchazeče](#)

Doc. Ing. Lukáš KALOUS, Ph.D.

Doc. L. Kalous se specializuje na lov, chov, ekologii a biodiverzitu různých druhů ryb. Studium ryb se věnuje také v rámci zahraničních projektů v rozvojových zemích tropického a subtropického pásma. Pro studenty pořádá letní expedice ke Středomoří v rámci kurzů mořské biologie.





Česká zemědělská univerzita v Praze

**Fakulta agrobiologie,
potravinových a přírodních zdrojů**

Česká zemědělská univerzita v Praze,
Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 – Suchbátka
Tel.: +420 224 381 111
<http://www.af.czu.cz>
[web pro uchazeče](#)

Prof. RNDr. Miroslav BARTÁK, CSc.

Význačný český entomolog, do současné doby popsal 145 zcela nových druhů hmyzu, a přes 700 druhů pro Českou republiku.

V současné době se zabývá společenstvy živočichů v krajině zasažené lidskou činností.





Česká zemědělská univerzita v Praze

**Fakulta agrobiologie,
potravinových a přírodních zdrojů**

Česká zemědělská univerzita v Praze,
Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 – Suchbátka
Tel.: +420 224 381 111
<http://www.af.czu.cz>
[web pro uchazeče](#)

Mgr. Oldřich KOPECKÝ, Ph.D.

... zabývá se především chováním ocasečných obojživelníků a ekologickými procesy v oblastech postižených povrchovou těžbou. Úzce spolupracuje s Agenturou ochrany přírody a krajiny, jako mapovatel herpetofauny České republiky a s Národním muzeem Praha. Na ČZU vyučuje profilový předmět Zoologie obratlovců a předmět Zoogeografie. Je jedním z nejpobulárnějších vyučujících.





Česká zemědělská univerzita v Praze

**Fakulta agrobiologie,
potravinových a přírodních zdrojů**

Česká zemědělská univerzita v Praze,
Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 – Suchbátka
Tel.: +420 224 381 111
<http://www.af.czu.cz>
[web pro uchazeče](#)

Ing. Jiří PATOKA, DiS.

Zkušený odborník v oblasti astakologie, dlouholetý chovatel mnoha australských, severoamerických a evropských druhů raků. Specializuje se na etologii desetinochých korýšů a ochranu ohrožených druhů.

Praktické zkušenosti z chovu a monitoringu divokých populací raků propojuje s nejnovějšími vědeckými poznatky. Je členem českých i mezinárodních vědeckých společností a je v kontaktu s předními odborníky na danou problematiku a to napříč různými vědními obory včetně zooarcheologie.

Kromě výuky v rámci ČZU v Praze přednáší pro chovatelské spolky a na seminářích zabývajících se ochranou vodních ekosystémů. Publikuje vědecké práce, metodiky i populární články a na svém kontě má několik knih zabývajících se biologií, etologií, ekologií a chovem raků, krevet, krabů a poustevníčků.





Doc. MVDr. Radko RAJMON, Ph.D.

Ostřílený vysokoškolský pedagog s anamnézou výzkumné činnosti v oboru reprodukce a reprodukční toxikologie, dvanáctileté privátní smíšené veterinární praxe (skot, koně, malí přežvýkavci, králíci, domácí masožravci i exotické ptactvo nebo plazi) a zájmového chovu drobných zvířat.

Na úrovni klinické reprodukce se společně s dalšími kolegy zabývá především problematikou ovariální aktivity u krav, jejím nástupem v poporodním období a možnostmi jejího biotechnického ovlivňování. Laboratorní činnost je zaměřena jednak na studium účinků látek s estrogenními účinky na modelu samčích a samičích gamet, jednak na problematiku zmrazování spermatu býků.

Je členem řady profesních a vědeckých společností - Komory veterinárních lékařů ČR, České buiatrické společnosti, Evropské společnosti pro reprodukci domácích zvířat, České akademie zemědělských věd apod.

Jako hobby možno uvést aktivity směřující k lepším zítřkům vysokoškolské pedagogiky (účast v akademické samosprávě, zapojení do reformy vysokoškolského vzdělávání, šlechtění magisterského oboru Reprodukční biotechnologie a předmětů reprodukčně-veterinárního zaměření, práce v oborové radě doktorského studijního programu Obecná zootechnika).

