

Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i. (ÚBO)

INSTITUTE OF VERTEBRATE BIOLOGY OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 68081766

adresa:

603 65 Květná 8
Brno

6. sekce věd

telefon: 543 422 540; 543 211 538

543 422 500

fax: 543 211 346

e-mail: ubo@ivb.cz

URL: <http://www.ivb.cz/>

ředitel:

doc. Ing. Marcel Honza, Dr.

telefon: 543 211 538; 543 422 554

e-mail: honza@brno.cas.cz

zástupci ředitele:

Ing. Pavel Jurajda, Dr.

telefon: 543 422 523

e-mail: jurajda@brno.cas.cz

prof. RNDr. Jan Zima, DrSc.

telefon: 543 422 553

e-mail: jzima@brno.cas.cz

vědecký tajemník:

Ing. Miroslav Čapek, CSc.

telefon: 543 422 538

e-mail: capek@brno.cas.cz

předseda Rady pracoviště:

prof. RNDr. Zdeněk Hubálek, DrSc.

telefon: 519 352 961

e-mail: zhubalek@brno.cas.cz

tajemnice Rady pracoviště:

Jitka Novotná

telefon: 543 422 540; 543 211 538

e-mail: novotna@ivb.cz

předseda Dozorčí rady:

prof. Ing. Petr Ráb, DrSc.

telefon: 221 403 293

e-mail: rab@kav.cas.cz

rab@iapg.cas.cz

tajemnice Dozorčí rady:

Jitka Novotná

telefon: 543 422 540; 543 211 538

e-mail: novotna@ivb.cz

vedoucí ekonomický pracovník:

Ing. Alois Horák

telefon: 543 422 512

e-mail: horak@ivb.cz

Ústav byl zřízen k 1. 7. 1998 oddělením od Ústavu ekologie krajiny AV ČR v Brně. Od 1. ledna 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Ústav se ve své činnosti soustřeďuje na základní výzkum obratlovců, zejména na úrovních populace a společenstva, na studium populační dynamiky, analýzu změn a trendů ve složení společenstev v přirozeném a člověkem ovlivněném prostředí včetně modelování a prognóz. Jsou studovány fyziologické, ekologické a evoluční mechanismy formující životní styly obratlovců s ohledem na jejich ontogenetický vývoj, strategii jejich rozmnožování, přežívání, potravní chování, vnitro- a mezidruhové interakce. Je prováděn výzkum teplokrevných obratlovců a jejich vnějších cizopasníků jako hostitelů, přenašečů a rezervoárů nálezů člověka a zvířat v přírodních ohniscích. Cílem výzkumu je též poznávání biodiverzity obratlovců na genetické, druhové a ekosystémové úrovni, rozpracovávání metod její ochrany včetně příslušných návrhů na ochranu druhů, územní systémy s ochranným režimem, rehabilitace a revitalizace degradovaných biotopů a ekosystémů.

Společné pracoviště

- Laboratoř evoluční genetiky živočichů (s Katedrou zoologie Přírodovědecké fakulty UK a Ústavem živočišné fyziologie a genetiky AV ČR)

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvarech jsou na adrese:

URL: <http://www.ivb.cz/>
