

**ÚSTAV SYSTÉMOVÉ BIOLOGIE A EKOLOGIE AV ČR, v. v. i. (ÚSBE)**  
INSTITUTE OF SYSTEMS BIOLOGY AND ECOLOGY OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 67179843

adresa:

Na Sádkách 7  
370 05 České Budějovice

**6. sekce věd**

telefon: 387 775 623; 543 211 560

fax: 385 310 249; 543 211 560

e-mail: usbe@usbe.cas.cz  
usbebrno@usbe.cas.cz

URL: <http://www.usbe.cas.cz>

ředitel:

**prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc.**

telefon: 543 211 560; 387 775 623 sekr.

e-mail: emarek@usbe.cas.cz

*zástupce ředitele pro ekonomiku:* **doc. Ing. Dalibor Janouš, CSc.**

telefon: 543 211 560

e-mail: ejanous@usbe.cas.cz

*zástupce ředitele pro vědu:*

**prof. Ing. Ivo Šafařík, DrSc.**

telefon: 387 775 608

e-mail: safarik@usbe.cas.cz

*zástupce ředitele pro evropskou integraci a doktorské studium:*

**doc. RNDr. Rüdiger Horst Ettrich, PhD.**

telefon: 386 361 297

e-mail: ettrich@greentech.cz

*předseda Rady pracoviště:*

**prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc.**

telefon: 543 211 560; 387 775 623

e-mail: emarek@usbe.cas.cz

*tajemník Rady pracoviště:*

**RNDr. Miloslav Zacharda, CSc.**

telefon: 387 775 626

e-mail: zacharda@usbe.cas.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:*

**Jana Loulová**

telefon: 387 775 623

e-mail: janalou@usbe.cas.cz

*vedoucí ekonomická pracovnice:* **Věra Klestilová**

telefon: 389 033 826

e-mail: klestilova@usbe.cas.cz

Ústav byl zřízen k 1. 4. 1993. Je pokračovatelem části vědecké aktivity bývalého Ústavu systematické a ekologické biologie ČSAV v Brně a Ústavu krajinné ekologie ČSAV v Českých Budějovicích. Na základě evaluace a změny hlavních oborů vědecké činnosti byl usnesením Akademické rady AV ČR ústav ke dni 1. 7. 2005 přejmenován na Ústav systémové biologie a ekologie AV ČR. Od 1. ledna 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Předmětem hlavní činnosti ÚSBE je vědecký výzkum zaměřený na analýzu dynamiky přírodních systémů, jejichž základní charakteristikou je prostorová a funkční dynamika v jistém zjednodušení sledovatelná na základě analýzy toku energie, látek a informací daným systémem. Vědecká činnost ÚSBE se orientuje na systémový přístup výrazně spojený s metodologickou náplní širšího oborového pojmu systémová biologie/ekologie.

### **Společné pracoviště**

- Akademické a univerzitní centrum Nové Hrady společně s Ústavem fyzikální biologie JČU České Budějovice

Ústav spoluvydává časopis *Ekológia (Ecology)*. Oddělení biomagnetických technik ve spolupráci s nakladatelstvím BioMed Central (UK) vydává on-line vědecký časopis *BioMagnetic Research and Technology*.

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

**URL: <http://www.usbe.cas.cz>**