



- evoluční biologie

- fylogeneze organismů

[Pedagogická činnost](#)

[Publikační činnost](#)

[Kontakt](#)

[Školitelství](#)

## **Narozen:**

20. listopadu 1964 v Praze

## **Jazyky:**

- Angličtina

- Ruština

### **Vzdělání:**

- od 2003 prof (obor Zoologie), PřF (BF) JU
- 1998-2003 doc (obor Zoologie), BF JU
- 1993 CSc
- 1983-1988 studium na Přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy v Praze; 1988 RNDr

### **Zaměstnání:**

- od 1988 vědecký pracovník Entomologického ústavu, Biologické centrum AV ČR České Budějovice
- od 1992 Přírodovědecká fakulta Jihočeské univerzity (PřF JU) České Budějovice

### **Akademické funkce:**

- 2007-2009 člen autorského kolektivu Bílé knihy terciárního vzdělávání
- od 2006 člen Komise pro hodnocení výsledků výzkumu a vývoje Rady pro výzkum a vývoj

- od 2004 člen Vědecké rady JU
- od 2004 prorektor pro vědu a výzkum JU
- od 2002 člen (od 2005 předseda) Odborné komise pro vědy o živé přírodě Rady pro výzkum a vývoj
- od 1999 člen Vědecké rady PŘF (BF) JU
- od 1999 člen meziresortní komise k hodnocení výzkumných záměrů a výsledků organizací
- 1997-2003 předseda Akademického senátu JU
- 1996-2000 vedoucí katedry zoologie BF JU
- 1995-1997 předseda Akademického senátu BF JU

**Pedagogická činnost:**

**PŘF JU:**

- [Evoluce a morfologie členovců, KZO/401](#)
- [Evoluce živočichů, KZO/571](#)

- [Evoluční biologie člověka, KZO/271](#)
- [Evoluční biologie, KZO/270](#)
- [Fylogenetika, KZO/595](#)
- [Fylogeneze a diverzita organismů, KZO/394](#)

**PřF UK:**

- Evoluce živočichů

**Školitelství:**

**Běžící bakalářské práce:**

- Manipulační hypotéza: kritická revize publikovaných prací o parazitických bezobratlých

Autor: **Trávníčková Jana**

Zadáno: 2010

**Běžící magisterské práce:**

- Fylogeneze členovců založená na integraci molekulárních, morfologicko-vývojových a paleontologických dat

Autor: **Říha Pavel**

Zadáno: 2005

**Běžící doktorantské práce:**

- Fylogenetická revize Metabolické teorie ekologie

Autor: **Smrčková Jana**

Zadáno: 2011

- Fylogeneze motýlů rodu *Erebia* (Dalman, 1816)

Autor: **Slámová Irena**

Zadáno: 2009

**Ocenění:**

-2001 - Cena ministra školství, mládeže a tělovýchovy za výzkum