



- Ekologie xylofágního a herbivorního hmyzu, tropická ekologie, ochrana přírody s důrazem na lesy.

<http://www.entu.cas.cz/cs/pracovnici/Lukas-Cizek-r34r/>

[Publikační činnost](#)

[Kontakt](#)

[Pedagogická činnost](#)

[Školitelství](#)

**Narozen:**

27. 7. 1975

**Jazyky:**

- Angličtina

- Melanézská Pigina

- Ruština

### **Vzdělání:**

- Ph.D., Entomologie; Biologická Fakulta, JU, České Budějovice, 2005
- Mgr., Zoologie-Entomologie, Biologická Fakulta, JU, České Budějovice, 1998
- Bc., Biologie, Biologická Fakulta, JU, České Budějovice, 1996

### **Stáže a studijní pobyty:**

- Papua Nová Guinea: Parataxonomist Training Center, Madang (1999-2001; 2005; 2,5 roku)
- Panama: Smithsonian Tropical Research Institute, projekt IBISCA (Investigating the biodiversity of soil and canopy arthropods in tropics) (2002-5, celkem 1 rok)
- USA: University of Minnesota, Molecular Biology Workshop, September 2005

### **Zaměstnání:**

- 2003-dodnes Entomologický ústav, BC AV ČR

- 2004-dodnes (částečný úvazek) Přírodovědecká Fakulta, JU

- 1999-2001, 2005 Parataxonomist Training Center Ltd., Madang, Papua New Guinea:  
Researcher

### **Pedagogická činnost:**

- Ekologie lesa (přednáška + cvičení)

- [Zoologie bezobratlých, KZO/155](#) (cvičení)

- terénní praxe a exkurze

### **Školitelství:**

#### **Běžící doktorantské práce:**

- Fylogeografie tesaříka alpského (*Rosalia alpina*)

Autor: **Drag Lukáš**

Zadáno: 2011

- Habitatové preference, stanovištní dynamika a management hmyzu vázaného na staré stromy

Autor: **Plátek Michal**

Zadáno: 2009

- Ekologie xylofágního hmyzu tropických a temperátních lesů

Autor: **Vodka Štěpán**

Zadáno: 2007

**Granty:**  
**Hlavní řešitel**

- Grant Agency of the Czech Academy of Sciences – Project KJB600960705 (2007-09): Diversity, host specificity and vertical stratification of insects: Comparison of key ecological characteristics of insect communities in different tropical and temperate regions – PI

- British Ecological Society - Small Ecological Project grant no. 2281 - 2004: Effect of vertical stratification on host specificity and diversity of communities of longicorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) in Panama – PI

- FRVŠ G4 1263/ 2002 - Ecology of insect communities in tropical rainforest of Papua New Guinea– PI

- Mattoni Fellowship – 1999 - PI

### **Členství v organizacích:**

- [Česká společnost entomologická](#)

### **Jiné aktivity:**

- spolupráce s Agenturou ochrany přírody a krajiny, Českou inspekcí životního prostředí a dalšími orgány státní správy, nevládními organizacemi, vlastníky apod.