



- zabývám se evoluční ekologií a ekologií společenstev hmyzích herbivorů a to zejména v ekosystémech tropických pralesů. mezi hlavní okruhy mého výzkumu patří diverzita tropického hmyzu na různých úrovních, organizace hmyzích společenstev, vztahy mezi hmyzem a rostlinami, stejně jako metodologie výzkumu biodiverzity, ochrana biodiverzity, ekologické vzdělávání a trénink parataxonómů.

- Odkaz na osobní webové stránky prof. RNDr. Vojtěcha Novotného , CSc. naleznete [ZDE](#) .

[Publikační činnost](#)

[Kontakt](#)

[Pedagogická činnost](#)

[Školitelství](#)

**Narozen:**

1964

**Jazyky:**

- Angličtina

- Melanézská Pigina

- Ruštiny

### **Vzdělání:**

- 1993 PhD. v oboru Entomologie, Entomologický ústav AVČR

- 1988 Mgr. v oboru Ekologie, Univerzita Palackého v Olomouci

### **Stáže a studijní pobyty:**

- 1999 (2 měsíce) Panama: Smithsonian Tropical Research Institute, Panama City

- 1997 (2 měsíce) Guyana: International Institute of Entomology & Tropenbos, Georgetown

- 1996, 1997 and 1998 (6 měsíců) U. S. A.: Bishop Museum, Honolulu

- od 1995 ( 8 let) Papua New Guinea: Christensen Research Institute and The New Guinea Binatang Research Center Ltd., Madang

- 1993-1994 (12 měsíců) U. K.: University of Wales, Cardiff

- 1993(1 měsíc) U. K.: National Museum of Wales, Cardiff

- 1989, 1991 a1993 (3 měsíce)Vietnam: University of Hanoi, Hanoi

### **Zaměstnání:**

- od 2006 Griffith University, Brisbane, Australia

- od 2005 profesor ekologie na Přírodovědecké fakultě, JU

- od 2002 vedoucí Oddělení ekologie a ochrany přírody, Entomologický ústav AVČR

- od 2000 Smithsonian Institution, Washington, USA

- od 1997 ředitel :The New Guinea Binatang Research Center Ltd., Madang, Papua New Guinea

- od 1997 Research Associate of the Bishop Museum, Honolulu, USA

- od 1993 výzkumný pracovník, Entomologický ústav AVČR

## **Pedagogická činnost:**

- Ekologie
- Tropická ekologie
- Terénní cvičení z tropické ekologie
- Ekologie společenstev

## **Školitelství:**

### **Běžící doktorantské práce:**

- Community structure and beta-diversity of herbivorous beetles in rainforests of Papua New Guinea

Autor: **Čtvrtečka Richard**

Zadáno: 2007

- Ekologie společenstev arboreálních druhů mravenců nížinného deštného lesa Nové Guineje

Autor: **Klimesš Petr**

Zadáno: 2006

- Insektivorní ptáci versus hmyz na Papui Nové Guinei

Autor: **Tvardíková Kateřina**

Zadáno: 2009

- Populační struktura a disperze vybraných druhů motýlů v tropických deštných lesích Papui - Nové Guineje

Autor: **Vlašánek Petr**

Zadáno: 2008

- Potravní sítě hostitel-parazitoid v tropických lesích Nové Guineje

Autor: **Hrček Jan**

Zadáno: 2008

- Tropičtí floemofágní kůrovci (Col, Curc:Scolytinae: Cryphalina): hostitelská specificita a evoluce interakcí s hostiteli

Autor: **Nováková Kateřina**

Zadáno: 2008

### **Ocenění:**

- Outstanding Young Scientist Award, the Czech Academy of Sciences, 1999
- Otto Wichterle Award, Czech Academy of Sciences, 2002

### **Vyžádané přednášky:**

Cambridge University, Charles University (Prague), Essen University (Essen), Griffith University (Brisbane), Harvard University (Cambridge), Imperial College (Silwood Park), Institute of Entomology (C. Budejovice), Oxford University, Palacky University (Olomouc), Smithsonian Tropical Research Institute (Panama), University of California (Los Angeles), University of Hawaii (Honolulu), University of James Cook (Cairns), University of Panama (Panama), University of South Bohemia (C. Budejovice), University of Wales (Cardiff), Wuerzburg University (Wuerzburg).

### **Jiné aktivity:**

**Editor odborných časopisů:**

- od 2007 [Ecology Letters](#)

- od 2004 [Biotropica](#)

- od 2002 [European Journal of Entomology](#)