
ODBORNÝ ŽIVOTOPIS

Osobní údaje



Jméno a příjmení: Jiří Šindelář
Datum a místo narození: 18.7. 1986, Frýdlant, okres Liberec
Adresa bydliště: Vltavská 15, Libčice nad Vltavou, 252 66
Rodinný stav: svobodný
E-mail: jisin@email.cz
Telefon: +420 608 375 968

Vzdělání a kvalifikace

Vzdělání

- 2001 – 2005 Gymnázium Kralupy nad Vltavou
 - Ukončení: maturitní zkouška
- 2005 – 2010 Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova v Praze
 - Obor: Učitelství biologie a geografie
 - Ukončení: státní zkouška, titul **Bc.**
 - Téma BP: Hlasová komunikace nepěvců
- 2010 – 2012 Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova v Praze
 - Obor: Zoologie
 - Ukončení: státní zkouška, titul **Mgr.**
 - Téma DP: Drobní savci v potravě sovy pálené ve východním Středomoří
- 2013 – dosud Fakulta životního prostředí, Česká zemědělská univerzita
 - Obor: Ekologie
 - Téma DP: Hnízdní a potravní strategie střeoevropské populace sýce rousného

Vedené projekty v rámci studia

- Efekt načasování hnízdění na reprodukční úsilí sýce rousného, financovaný grantovou agenturou CIGA
- Vliv potravní nabídky, biotopu a mezidruhové kompetice na využívání hnízdních budek sýcem rousným (*Aegolius funereus*), financovaný grantovou agenturou IGA
- Vliv klimatických faktorů na strukturu potravy sýce rousného (*Aegolius funereus*), financovaný grantovou agenturou CIGA

Aktivní účast na odborných konferencích

- 2014 Zoologické dny, Ostrava
Biodiverzita, Chloumek u Mělníka
- 2015 Kostecké inspirování, Kostelec nad Černými lesy
- 2016 Metody a výsledky výzkumu ptačích populací VI, Pardubice
- 2018 Konference Evropské ornitologické unie, Turku (Finsko)

Publikační činnost

- **Šindelář, J.**, Kubizňák, P. & Zárybnická, M. 2015: Sequential polyandry in female Tengmalm's owl (*Aegolius funereus*) during a poor rodent year. *Folia Zoologica* 64 (2): 123-128. IF = 0.76.
- Zárybnická, M., Riegert, J., Brejšková, L., **Šindelář, J.**, Kouba, M., Hanel, J., Popelková, A., Menclová, P., Tomášek, V. & Šťastný, K. 2015: Factors Affecting Growth of Tengmalm's Owl (*Aegolius funereus*) Nestlings: Prey Abundance, Sex and Hatching Order. *PLoS ONE* 10 (10): e0138177. IF = 3.54.
- Zárybnická, M., Kubizňák, P., **Šindelář, J.** & Hlaváč, V. 2016: Smart nest box: a tool and methodology for monitoring of cavity-dwelling animals. *Methods in Ecology and Evolution* 7: 483-492. IF = 3.79.
- Zárybnická, M., Riegert, J., Bejček, V., Sedláček, F., Šťastný, K., **Šindelář, J.**, Heroldová, M., Vilímová, J. & Zima, J. 2017: Long-term changes of small mammal communities in heterogeneous landscapes of Central Europe. *European Journal of Wildlife Research* 63: 89. IF = 1.14.
- Kouba, M., Bartoš, L., **Šindelář, J.** & Šťastný, K. 2017: Alloparental care and adoption in Tengmalm's Owl (*Aegolius funereus*). *Journal of Ornithology* 158 (1): 185-191. IF = 1.89.
- Ševčík, R., Riegert, J., **Šindelář, J.** & Zárybnická, M. 2019: Vocal activity of the Central European Boreal Owl population in relation to varying environmental condition. *Ornis Fennica* 96: 1-19. IF = 0.56.

Jazykové znalosti

- čeština (rodný jazyk)
- angličtina (slovem a písmem na pokročilé úrovni)
- francouzština (slovem a písmem na základní úrovni)

Ostatní kvalifikace

- absolvování kurzu práce se zvířaty
- získán potravinářský průkaz
- řidičský průkaz skupiny B
- absolvování kurzu pro průvodce cyklozájezdů

Dosavadní zaměstnání a praxe

- 2009 – 2010 chovatel v pražské zoologické zahradě
- 2013 – dosud příležitostný průvodce zájezdů pro cestovní kancelář Kudrna
- 2018 cyklomechanik v Cykloservisu MTB
- 2018 – dosud prodejce a mechanik v Decathlonu