

# CURRICULUM VITAE

---

## Osobní údaje

Ing. Michaela Rösslová

**Adresa:** Bečvářská 419  
Újezd nad Lesy, 190 16  
**Telefon:** +420 776 841 784  
**e-mail:** [rosslova@fzp.czu.cz](mailto:rosslova@fzp.czu.cz)



---

## Dosažené vzdělání a pracovní zkušenosti

- 2017 - Projektový manažer na projektech OP VVV, GAČR, TAČR, NAKI
- 2012 - 2016 Asistentka na projektu OPVK, GAČR, TAČR
- 2012 – Doktorské studium (Ph.D.):  
Aplikovaná a krajinná ekologie (FŽP, ČZU Praha)
- 2010 – 2012 Magisterské studium (Ing.):  
Lesní inženýrství (FLD, ČZU v Praze)
- 2007 - 2010 Bakalářské studium (Bc.):  
Provoz a řízení myslivosti (FLD, ČZU v Praze)

---

## Získané projekty

Spoluřešitel projektu projektu CIGA 20134314 (České Zemědělské Univerzity v Praze) “Foraging Ecology of Cervids Using Stable Isotope Analysis“; 2013 – 2015

---

## Publikační činnost

**Rösslová, M.**, Vacek, S., Vacek, Z., Prokúpková, A., 2020: Impact of climatic factors on the success of hunting various game species in Czech republic, *Applied ecology and environmental research* 18 (2), 2989 – 3014. DOI: 10.15666/aeer/1802\_29893014

Štefančík, I., Vacek, Z., Sharma, R.P., Vacek, S., **Rösslová, M.**, 2018: Effect of thinning

regimes on growth and development of crop trees in *Fagus sylvatica* stands of Central Europe over fifty years, *Dendrobiology* 79, 141 – 155. DOI: 10.12657/denbio.079.013

Holá, M., Ježek, M., Kušta, T., **Košatová, M.**, 2015: Trophic Discrimination Factors of Stable Carbon and Nitrogen Isotopes in Hair of Corn Fed Wild Boar, *PLOS ONE* 10 (4), 1-12. DOI: 10.1371/journal.pone.0125042

---

### **Konference**

- 87th Annual Meeting of the German Society of Mammalogy Prague (Deutsche Gesellschaft für Säugetierkunde e.V.), 8. – 12. 9. 2013
- 5. ročník Kostelecké inspirování 2013, 21. - 22. 11. 2013