

# Neringa Kitrytė

## KONTAKTINĖ INFORMACIJA

---

Adresas Akademijos g. 2, Vilnius LT-08412, Lietuva  
Tel. Nr.: +370 6 447 67 25  
El. paštas: [neringa.kitryte@gamtc.lt](mailto:neringa.kitryte@gamtc.lt)  
[orcid.org/0000-0001-6849-9440](https://orcid.org/0000-0001-6849-9440)  
[www.researchgate.net/profile/Neringa-Kitryte](http://www.researchgate.net/profile/Neringa-Kitryte)

## IŠSILAVINIMAS

---

- 2017 – 2022 Gamtos mokslų srities ekologijos ir aplinkotyros mokslo krypties (N012) daktaro laipsnis (Gamtos tyrimų centras ir Vilniaus universitetas).  
Disertacijos tema: “Diversity of small mammal parasites and factors shaping their communities”, vadovas – dr. L. Baltrūnaitė.  
Tyrimų sritis: bendrijų ekologija; šeimininko, aplinkos ir ko-infekcijų įtaka parazitų bendrijoms.
- 2015 – 2017 Vilniaus Universitetas, Zoologija / Magistras.  
Magistrinio darbo tema: “Lazdyninės miegapelės (*Muscardinus avellanarius* L.) populiacinių rodiklių sątais su mitybinėmis ir klimatinėmis sąlygomis”.  
Darbas atliktas Gamtos tyrimų centre, Žinduolių ekologijos laboratorijoje.  
Tyrimų sritis: žinduolių ekologija; lazdyninių miegapelių mityba, populiacijos dinamika.
- 2011 – 2015 Vilniaus Universitetas, Biologija / Bakalauras.  
Darbo tema: “Daugiametė lazdyninės miegapelės (*Muscardinus avellanarius* L.) mitybos dinamika Lietuvoje”.  
Darbas atliktas Gamtos tyrimų centre, Žinduolių ekologijos laboratorijoje.  
Tyrimų sritis: žinduolių ekologija; lazdyninės miegapelės mityba.

## DARBO PATIRTIS

---

- 2022 10 – iki dabar **Mokslo darbuotoja**  
Žinduolių ekologijos laboratorija, Gamtos tyrimų centras
- 2021 10 – 2022 09 **Biologė**  
Žinduolių ekologijos laboratorija, Gamtos tyrimų centras
- 2017 10 – 2021 09 **Doktorantė**  
Žinduolių ekologijos laboratorija, Gamtos tyrimų centras

## MOKSLINIAI INTERESAI

Tyrimų sritis: smulkiųjų žinduolių parazitų tyrimai, parazitų bendrijų ekologija. Ektoparazitų identifikavimas remiantis morfologiniais požymiais bei kraujo protistų aptikimas ir identifikavimas naudojant molekulinis tyrimų metodus. Miegapelių mitybos tyrimai.

## PUBLIKACIJOS

---

*Moksliniai straipsniai „Clarivate Analytics Web of Science“ duomenų bazės leidiniuose, turinčiuose citavimo rodiklį:*

1. Kitrytė, N., Križanauskienė, A., Baltrūnaitė, L., 2022. Ecological indices and factors influencing communities of ectoparasitic laelapid mites (Acari, Mesostigmata, Laelapidae) of small mammals in Lithuania. *Journal of Vector Ecology* 47(1), 99–108.  
<https://doi.org/10.52707/1081-1710-47.1.99>

2. Baltrūnaitė, L., **Kitrytė, N.**, Križanauskienė, A., 2020. Blood parasites (*Babesia*, *Hepatozoon* and *Trypanosoma*) of rodents, Lithuania: part I. Molecular and traditional microscopy approach. *Parasitology Research* 119(2), 687–694. <https://doi.org/10.1007/s00436-019-06577-3>
3. Juškaitis, R., Baltrūnaitė, L., **Kitrytė, N.**, 2016. Feeding in an unpredictable environment: yearly variations in the diet of the hazel dormouse *Muscardinus avellanarius*. *Mammal Research* 61(4), 367–372. <https://doi.org/10.1007/s13364-016-0280-2>

## **DALYVAVIMAS TARPTAUTINIULOSE IR NACIONALINIULOSE MOKSLO PROJEKTUOSE**

---

2017 – 2020 **Biologė** Lietuvos mokslo tarybos mokslinių grupių projekte „Smulkiųjų žinduolių parazitų bendrijų ir žarnyno mikrobiotos struktūra bei jų reguliacija“. Projektas: S-MIP-17-86.

## **STAŽUOTĖS IR MOKYMAI**

---

2018 m. 04 Mesostigmata būrio erkių preparatų ruošimas ir būdinimas (Lundo universitetas, Lundas, Švedija)

2019 m. 07 Trombidiformes būrio erkių preparatų ruošimas ir būdinimas (Vroclavo gamtos universitetas, Vroclavas, Lenkija).

## **DALYVAVIMAS MOKSLINĖSE KONFERENCIJOSE**

---

### ***Tarptautinėse mokslinėse konferencijose:***

1. **Kitrytė, N.**, Baltrūnaitė, L. Seasonal dynamics and host preference of Chigger mites (Trombiculidae) on small mammals in Lithuania. The 9th Conference of the Scandinavian-Baltic Society of Parasitology, Vilnius, Lietuva. 2021.04.21-23.
2. **Kitrytė, N.**, Križanauskienė, A., Lundqvist, L., Baltrūnaitė, L. New data on the ecology of ectoparasitic Laelapid mites (Mesostigmata) of small mammals, Lithuania. The 8th Conference of the Scandinavian-Baltic Society for Parasitology (SBSP) and the Annual Meeting of European Veterinary Parasitology College (EVPC), Kopenhaga, Danija. 2019.10.10-11.
3. Baltrūnaitė, L., **Kitrytė, N.**, Križanauskienė, A. Blood parasites of rodents, Lithuania: Babesia, Hepatozoon, and Trypanosoma. The 8th Conference of the Scandinavian-Baltic Society for Parasitology (SBSP) and the Annual Meeting of European Veterinary Parasitology College (EVPC), Kopenhaga, Danija. 2019.10.10-11.
4. Križanauskienė, A., **Kitrytė, N.**, Baltrūnaitė, L. Blood parasites (Trypanosoma sp., Hepatozoon sp., Babesia sp.) of wild rodents in Lithuania: linkage between molecular and traditional microscopy data. The 8th Conference of the Scandinavian-Baltic Society for Parasitology (SBSP) and the Annual Meeting of European Veterinary Parasitology College (EVPC), Kopenhaga, Danija. 2019.10.10-11.
5. Baltrūnaitė, L., **Kitrytė, N.**, Juškaitis, R. Hazel dormouse (*Muscardinus avellanarius* L.): annual variation in the diet and linkage between population metrics with feeding and climate conditions. X Baltic Theriological Conference, Tartu, Estija. 2017.09.27-30.