

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
orcid.org/0000-0001-6849-9440
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 TARPTAUTINIUOSE IR NACIONALINIUOSE 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.