



<http://news.doctorat.ubbcluj.ro/>

Doctoral School of Integrative Biology

1. PhD Student:

Name Nagy,

First name András-Attila

e-mail: nagyandrasattila@yahoo.com

2. Doctorate

2.1. PhD thesis title: Ecologia și conservarea speciilor de pești din sistemele de ape curgătoare din Transilvania

2.2. PhD coordinator: prof. dr. Pap Péter László

3. Scientific articles published in:

3.1. Impact factor journals (IF, AIS):

3.1.1. Takács P., Ferincz Á., Imecs I., Kovács B., Nagy A. A., Ihász K., Vitál Z., Csoma E. (2021): Increased spatial resolution of sampling in the Carpathian basin helps to understand the phylogeny of Central European stream-dwelling gudgeons. *BMC Zoology* 6:3. <https://doi.org/10.1186/s40850-021-00069-7>

3.1.2.etc.

3.2. IDB journals:

3.2.1.

3.2.2. etc.

3.3. Other journals:

3.3.1. Nagy A. A., Imecs I. (2020): Survey on the fish fauna along the Tur River Protected Areas on the Romanian side. *Studii și comunicări, seria Științele Naturii. XV.* Satu Mare, pp. 111-130.



3.3.2. Nagy A. A., Imecs I., Bartha L., Pap P.L. (2019): Fauna ihtiologică din Munții Trascăului (în limba maghiară). *Acta Scientiarum Transylvanica* 25-27/1, Cluj Napoca. pp. 29-42.

3.4. Books and/or Chapters

3.4.1.....

3.4.2..... etc.

4. Scientific conferences/symposia (please mention the author/s, title of the conference/symposium, year, country, link)

4.1. International:

4.1.1. Nagy A. A., Imecs I. (2018). Fragmentation and flow diminution: the two major impacts affecting the ichthyofauna of the Făgăraș area. Făgăraș Mountains – An Inventory Towards a New National Park. Bucharest.

4.2. National:

4.2.1. Nagy A. A., Imecs I. (2019). Semnalarea unor specii rare sau pe cale de dispariție de pe teritoriul României. Al XV.-lea Conferință Ihtiologică din Ungaria, Debrecen.

4.2.2. Nagy A. A., Imecs I. (2019). Situația actuală a scărilor de pești din România. A 20-a ediție a Zilelor Biologiei Clujene, Cluj Napoca.

4.2.3. Nagy A. A., Imecs I. (2018). Situația cleanului mic (*Leuciscus leuciscus*) în Transilvania. Al XIV.-lea Conferință Ihtiologică din Ungaria, Tiszafüred.

4.2.4. Nagy A. A., Imecs I. (2018). Problemele conservării naturii în România Al 19-lea ediție a Zilelor Biologiei Clujene, Cluj Napoca.

4.2.5. Nagy A. A., Ferincz Á., Takács P., Otel V., Imecs I. (2017). Câte specii de căre (*Sabanejewia sp.*) trăiesc în România? Câteva lucruri încă neclarificate în legătură cu identificarea și răspândirea acestor specii. Al XIII.-lea Conferință Ihtiologică din Ungaria, Debrecen.

4.2.5. Nagy A. A., Imecs I. (2017). Este de ajuns protejarea râului? Sau unde a dispărut lunca inundabilă a Târnavei Mici? Al 18-lea ediție a Zilelor Biologiei Clujene, Cluj Napoca.



5. Projects/Grants:

5.1. Scientific projects/grants:

5.1.1.

5.1.2. etc.

5.2. Projects for the community:

5.2.1.

5.2.2. etc.

(please mention the title of the project/grant, period, coordinating institution, link)

6. Visibility (links):

6.1. Google Scholar:

6.2. ResearchGate:

6.3. Twitter (#AcademicTwitter):

6.4. Other accounts:

Date: 12.04.2021.

Signature: