



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **Nagy András Attila**

Adresă

Telefon

E-mail

Data nașterii

Sex masculin

Experiență profesională

Perioada 06.05.2022. – 30.12.2023.

Funcția sau postul ocupat **Expert ihtiolog, biolog**

Nume proiect

„Elaborarea planurilor de management pentru siturile Natura 2000 ROSCI0393 Someșul Mare, ROSCI0232 Someșul Mare Superior, ROSCI0400 Sieu – Budac, ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean, ROSCI0095 La Sărătură, ROSCI0396 Dealul Pădurea Murei – Sângeorzu Nou și ROSCI0441 Viile Tecii și ariile protejate de interes național 2202 Masivul de sare de Sărățel și 2208 La Sărătură” COD SMIS 2014+ 124398

Activități și responsabilități principale

Coordonarea echipei de ihtiologi. Servicii de inventariere și cartare, evaluarea stării de conservare, elaborarea protocoalelor și metodologiilor de monitorizare a stării de conservare a speciilor de pești interes comunitar din siturile Natura 2000 ROSCI0393 Someșul Mare, ROSCI0232 Someșul Mare Superior, ROSCI0400 Sieu – Budac, ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean

Numele și adresa angajatorului/beneficiarului

S.C. PRO BIODIVERSITAS S.R.L., cu sediul în București, str. Iacobeni nr. 31, sector 5

Perioada 18.01.2021. – 17.01.2022.

Funcția sau postul ocupat **Expert administrație publică (ihtologie)**

Nume proiect

”Asistență pentru AM POIM în procesul de pregătire a proiectelor pentru asigurarea respectării prevederilor directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatice și a directivei 79/409/CEE privind conservarea păsărilor sălbatice” cod MySMIS 140564

Activități și responsabilități principale

Întocmirea obiectivelor de conservare pentru speciile de pești

Numele și adresa angajatorului/beneficiarului

Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene, București, strada Mendeleev, nr. 36-38, Sector 1

Perioada 25.02.2021. – 07.02.2023.

Funcția sau postul ocupat **Expert ihtiolog, biolog**

Nume proiect

Servicii de elaborare a studiilor în domeniul mediului necesare în vederea realizării planului de management în cadrul proiectului „Elaborarea instrumentelor pentru managementul adaptiv al capitalului natural din ariile protejate Parcul Natural Apuseni, ROSCI0002 Apuseni, ROSPA0081 Muntii Apuseni – Vlădeasa și ROSCI0016 Buteasa”, proiect cod SMIS 122643

Activități și responsabilități principale

Coordonarea echipei de ihtiologi. Servicii de inventariere și cartare, evaluarea stării de conservare, elaborarea protocoalelor și metodologiilor de monitorizare a stării de conservare a speciilor de pești interes comunitar din Parcul Natural Apuseni și din ROSCI0002 Apuseni

Numele și adresa angajatorului/beneficiarului

S.C. PRO BIODIVERSITAS S.R.L., cu sediul în București, str. Iacobeni nr. 31, sector 5

Perioada	14.01.2021. – 30.06.2021.
Funcția sau postul ocupat	Expert ihtiolog, biolog
Nume proiect	<i>Măsuri adecvate de management pentru conservarea biodiversității, promovarea culturii tradiționale a comunităților locale și a ecoturismului în Parcul Național Cozia și în siturile Natura 2000 din zona acestuia, cod SMIS 133327</i>
Activități și responsabilități principale	Elaborarea metodologiei de monitorizare a (1) activității de refacere a conectivității longitudinale a râului Lotrișor și a (2) construcției topliței și a activităților de repopulare a habitatelor reofile de pe cursurile de râuri propuse.
Numele și adresa angajatorului/beneficiarului	S.C. PRO BIODIVERSITAS S.R.L., cu sediul în București, str. Iacobeni nr. 31, sector 5
Perioada	11.05.2020. – 30.07.2022.
Funcția sau postul ocupat	Expert ihtiolog, biolog
Nume proiect	<i>Inventarierea – cartarea speciilor de ihtiofaună alogene și invazive și elaborarea listei speciilor de ihtiofaună alogene și invazive</i>
Activități și responsabilități principale	Analiza bibliografiei naționale și europene privitoare la speciile de ihtiofaună alogene și invazive din România, inclusiv a celor aflate pe lista speciilor de interes pentru Uniune. Inventarierea și cartarea intensiva a speciilor de ihtiofaună alogene și invazive în zone adecvate / hot-spot-uri (care vor fi stabilite de comun acord).
Numele și adresa angajatorului/beneficiarului	S.C. PRO BIODIVERSITAS S.R.L., cu sediul în București, str. Iacobeni nr. 31, sector 5
Perioada	31.05.2019. – 29.01.2021.
Funcția sau postul ocupat	Expert ihtiolog, biolog
Nume proiect	<i>„Elaborarea planului de management integrat al siturilor Natura 2000 Munții Ciucului - ROSCI0323 și Depresiunea și Munții Ciucului - ROSPA0034”</i>
Activități și responsabilități principale	Întocmirea metodologiei de evaluare a speciilor de pești, inventarierea, cartarea și stabilirea măsurilor de conservare și a măsurilor de management pentru speciile de pești, întocmirea protocolului de monitorizare etc.
Numele și adresa angajatorului/beneficiarului	S.C. OMNIA DEVELOPMENT S.R.L., cu sediul în București, Strada Păușa, nr.52, camera 1, Sector 5.
Perioada	17.10.2018. – 30.07.2020.
Funcția sau postul ocupat	Expert ihtiolog, biolog
Nume proiect	<i>„Cercetare privind fauna sălbatică și bioacumularea poluanților în organisme acvatice din Ariile Protejate Râul Tur” în cadrul proiectului "Joint Conservation management and Development of Information Infrastructure of Protected Areas along the Romanian and Hungarian Course of Tur River – ROHU-79 accesat prin Programul Interreg V.A. România-Ungaria</i>
Activități și responsabilități principale	Cercetarea speciilor alohtone invazive și a celor protejate timp de două sezoane de teren în corpurile de apă din sitului de interes comunitar ROSCI0214 Râul Tur.
Numele și adresa angajatorului/beneficiarului	S.C. OCELLUS S.R.L., cu sediul în 400007 Băgara, com. Aghireș, str. Principală nr 11., jud. Cluj
Perioada	12.04.2019. – 30.12.2020.
Funcția sau postul ocupat	Expert ihtiolog, biolog
Nume proiect	<i>”Planificarea managementului conservării biodiversității în siturile Natura 2000 ROSPA0016 Câmpia Nirului-Valea Ierii, ROSCI0020 Câmpia Careiului împreună cu ariile protejate 2.676 Pădurea Urziceni, 2.677 Dunele de nisip Foieni, 2.679 Mlaștina Vermes și 2.182 Pășunea cu Corynephorus de la Voievozi și ROSCI0021 Câmpia Ierului împreună cu aria protejată 2.813 Complexul hidrografic Valea Rece”</i>
Activități și responsabilități principale	Întocmirea metodologiei de evaluare a speciilor de pești, inventarierea, cartarea și stabilirea măsurilor de conservare și a măsurilor de management pentru speciile de pești, întocmirea protocolului de monitorizare etc. (pentru situl ROSCI0021 Câmpia Ierului)

Numele și adresa angajatorului/beneficiarului	S.C. OMNIA DEVELOPMENT S.R.L., cu sediul în București, Strada Păușa, nr.52, camera 1, Sector 5.
Perioada	11.04.2019. – 31.12.2020.
Funcția sau postul ocupat	Expert ihtiolog, biolog
Nume proiect	<i>“Planificarea managementului conservării biodiversității în siturile Natura 2000 ROSPA0016 Câmpia Nirului-Valea Ierii, ROSCI0020 Câmpia Careiului împreună cu ariile protejate 2.676 Pădurea Urziceni, 2.677 Dunele de nisip Foieni, 2.679 Mlaștina Vermes și 2.182 Pășunea cu Corynephorus de la Voievozi și ROSCI0021 Câmpia Ierului împreună cu aria protejată 2.183 Complexul hidrografic Valea Rece”</i>
Activități și responsabilități principale	Întocmirea metodologiei de evaluare a speciilor de pești, inventarierea, cartarea și stabilirea măsurilor de conservare și a măsurilor de management pentru speciile de pești, întocmirea protocolului de monitorizare etc. (pentru situl ROSCI0021 Câmpia Ierului)
Numele și adresa angajatorului/beneficiarului	S.C. Eco-Logic Consulting S.R.L., Târgu Mureș, strada Transilvania, nr. 40, ap.5
Perioada	28.03.2019. – 30.12.2022.
Funcția sau postul ocupat	Expert cheie monitorizare ihtiofaună
Nume proiect	<i>”Completarea nivelului de cunoaștere a biodiversității prin implementarea sistemului de monitorizare a stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din România și raportarea în baza articolului 17 a Directivei Habitate 92/43/CEE, SMIS2014: 120009</i>
Activități și responsabilități principale	Evaluarea speciilor de interes comunitar, stabilirea stării de conservare a acestora, realizarea raportării către Uniunea Europeană
Numele și adresa angajatorului/beneficiarului	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Protecția Mediului, B-dul Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, cod poștal: 060031
Perioada	20.05.2019. – 07.09.2019.
Funcția sau postul ocupat	Expert ihtiolog, biolog
Nume proiect	<i>Evaluarea impactului asupra mediului a construcției și exploatării lucrărilor de amenajare pentru valorificarea potențialului hidroenergetic prin microhidrocentrale amplasate pe cursurile de apă: Capra, Buda, Otic, Izvorul Mircea, Cuca, Carțișoara, Porumbacu, Sâmbăta, Sebes-Hotarele, Sebes-Fantanele, Sebes-Caciulata, Vistisoara, Dejani, Lupșa, Ucea, Sebeș, Craiului, Sebesel, Valea Satului, Rânică (Râmna), Viștea și Taia</i>
Activități și responsabilități principale	Evaluarea ihtiofaunei și a impactului asupra acestuia a construcției și exploatării lucrărilor de amenajare pentru valorificarea potențialului hidroenergetic.
Numele și adresa angajatorului/beneficiarului	E.P.C. Consultanță de mediu S.R.L. – cu sediul în București, sector 1, Șos. Nicolae Titulescu nr. 16, bl. 22, sc. A, et. 7, ap. 25
Perioada	01.03.2019. – 31.03.2020.
Funcția sau postul ocupat	Expert ihtiolog, biolog
Nume proiect	<i>Servicii de cartare, inventariere, evaluarea stării de conservare și întocmire de studii specifice de mediu pentru ariile protejate ROSCI 0210, ROSCI 0367, ROSCI 0368, ROSCI 0369 în cadrul proiectului „Plan de management pentru ariile protejate ROSCI 0210, ROSCI 0367, ROSCI 0368, ROSCI 0369</i>
Activități și responsabilități principale	Inventarierea, cartarea și evaluarea stării de conservare a speciilor de pești de interes comunitar, inventarierea și cartarea speciilor de pești invazive, respectiv elaborarea măsurilor de management/conservare și a metodologiilor și protoalelor de monitorizare a stării de conservare a speciilor de pești în siturile ROSCI210, ROSCI0367, ROSCI0368 și ROSCI0369
Numele și adresa angajatorului/beneficiarului	S.C. Eco-Logic Consulting S.R.L., Târgu Mureș, strada Transilvania, nr. 40, ap.5
Perioada	14.03.2019. - 31.08.2020.
Funcția sau postul ocupat	Expert ihtiolog, biolog
Nume proiect	<i>„Întărirea capacității pentru managementul adaptiv al capitalului natural din Parcul Național Retezat (incluzând rezervațiile 2.494 Gemenele, 2.496 Peștera Zeicului), împreună cu siturile Natura 2000 suprapuse parțial – ROSCI0217 Retezat și ROSPA0084 Munții Retezat”</i>

Activități și responsabilități principale	Întocmirea metodologiei de evaluare a speciilor de pești, inventarierea, cartarea și stabilirea măsurilor de conservare și a măsurilor de management pentru speciile de pești, întocmirea protocolului de monitorizare etc.
Numele și adresa angajatorului/beneficiarului	S.C. PRO BIODIVERSITAS S.R.L. – București, str. Iacobeni, nr. 31, sectorul 5
Perioada	31.01.2014. – 31.01.2018.
Funcția sau postul ocupat	Manager proiect/biolog
Nume proiect	Natura 2000 și Dezvoltare Rurală în România/activități de bază în cadrul Grupului Milvus
Activități și responsabilități principale	Coordonarea activităților din cadrul proiectului, responsabil științific, participare la întâlnirile Project Coordination Body, întocmirea raportului operațional, actualizarea planului de activități, responsabil arii protejate etc.
Numele și adresa angajatorului/beneficiarului	Asociația pentru Protecția Păsărilor și a Naturii Grupul Milvus, str. Crinului, nr. 22, Târgu Mureș
Perioada	07.09.2012 – 01.05.2017.
Funcția sau postul ocupat	Biolog Administrație Natura 2000
Activități și responsabilități principale	Responsabil științific, coordonarea activităților științifice din cadrul administrației etc.
Numele și adresa angajatorului/beneficiarului	Asociația Microregiunea Valea Nirajului - Nyárádmunte, Miercurea Nirajului str. Trandafirilor, nr. 79, Jud. Mureș, Cod Poștal: 547410
Perioada	01.08.2018. – 28.02.2020.
Funcția sau postul ocupat	Expert ihtiolog, biolog
Nume proiect	Servicii de elaborare studii aferente speciei de pești 1163 <i>Cottus gobio</i> (Zglavoc), din situl de importanță comunitară ROSCI0023 Cascada Mișina și rezervația naturală 2818 Cascada Mișina
Activități și responsabilități principale	Inventarierea, cartarea și evaluarea stării de conservare pentru specia <i>Cottus gobio</i> în aria protejată.
Numele și adresa angajatorului/beneficiarului	S.C. OMNIA DEVELOPMENT S.R.L., cu sediul în București, Strada Păușa, nr.52, camera 1, Sector 5.
Perioada	02.02.2018. – 31.03.2019.
Funcția sau postul ocupat	Expert ihtiolog, biolog
Nume proiect	Realizarea managementului biodiversității în aria naturală protejată ROSCI0383 Râul Târnavă Mare între Odorheiu Secuiesc și Vânători
Activități și responsabilități principale	Inventarierea, cartarea și evaluarea stării de conservare a speciilor de pești de interes comunitar/național, identificarea amenințărilor actuale și potențiale și stabilirea măsurilor de management pentru speciile de pești etc.
Numele și adresa angajatorului/beneficiarului	S.C. Coridorul Verde S.R.L., cu sediul în loc. satul Văleni-Podgoria, Comuna Călinești, Nr. 53, jud. Argeș
Perioada	26.01.2018. – 30.10.2018.
Funcția sau postul ocupat	Expert ihtiolog, biolog
Nume proiect	Elaborarea a 3 planuri de management pentru situri Natura 2000 din județul Alba
Activități și responsabilități principale	Inventarierea, cartarea și evaluarea stării de conservare a speciilor de pești de interes comunitar/național, identificarea amenințărilor actuale și potențiale și stabilirea măsurilor de management pentru speciile de pești din situl ROSCI0313 Confluența Mureș cu Arieș.
Numele și adresa angajatorului/beneficiarului	S.C. M&S ECOPROIECT S.R.L. – Cluj Napoca, str. Georg Friedrich Hegel, nr. 9, Cluj
Perioada	15.01.2018. – 20.10.2019.
Funcția sau postul ocupat	Expert ihtiolog, biolog

Nume proiect	Management adecvat în vederea conservării biodiversității din ariile naturale protejate ROSCI0005 Balta Albă-Amara-Jirlău-Lacul Sărat Căineni, ROSPA0004 Balta Albă-Amara-Jirlău 2.271 Balta Albă, 2.272 Balta Amara, 2.260 Lacul Jirlău-Vișani
Activități și responsabilități principale	Inventarierea, cartarea și evaluarea stării de conservare a speciilor de pești de interes comunitar/național, identificarea amenințărilor actuale și potențiale și stabilirea măsurilor de management pentru speciile de pești etc.
Numele și adresa angajatorului/beneficiarului	S.C. PRO BIODIVERSITAS S.R.L. – București, str. Iacobenii, nr. 31, sectorul 5
Perioada	06.11.2017. – 06.04.2019.
Funcția sau postul ocupat	Expert ihtiolog, biolog
Nume proiect	Elaborarea planului de management pentru situl de importanță comunitară ROSCI0018 Căldările Zăbalei împreună cu aria naturală protejată 2.810 Căldările Zăbalei-Zârna Mică-Răoaza”
Activități și responsabilități principale	Inventarierea, cartarea și evaluarea stării de conservare a speciei <i>Cottus gobio</i>
Numele și adresa angajatorului/beneficiarului	S.C. PRO BIODIVERSITAS S.R.L. – București, str. Iacobenii, nr. 31, sectorul 5
Perioada	05.10.2017. – 31.01.2019.
Funcția sau postul ocupat	Expert ihtiolog, biolog
Nume proiect	Realizarea managementului adecvat în scopul conservării biodiversității în aria naturală protejată ROSCI0357 Porumbeni
Activități și responsabilități principale	Inventarierea și cartarea speciilor de pești de interes comunitar, elaborarea protocolului de monitorizare pentru speciile de pești etc.
Numele și adresa angajatorului/beneficiarului	S.C. Eco-Logic Consulting S.R.L., Târgu Mureș, strada Transilvania, nr. 40, ap.5
Perioada	15.10.2017. – 01.11.2018.
Funcția sau postul ocupat	Expert ihtiolog, biolog
Nume proiect	Elaborarea Planului de management al ariei protejate ROSCI0381 Râul Târgului – Argeșel - Râușor
Activități și responsabilități principale	Inventarierea, cartarea și evaluarea stării de conservare a speciilor de pești de interes comunitar/național, identificarea amenințărilor actuale și potențiale și stabilirea măsurilor de management pentru speciile de pești etc.
Numele și adresa angajatorului/beneficiarului	S.C. Biome Management S.R.L., str. Lungă, nr. 85, ap. 1, Brașov
Perioada	02.02.2015. – 31.12.2015.
Funcția sau postul ocupat	Expert ihtiolog, biolog
Nume proiect	Elaborarea Planului de Management, Baza de date, Evaluarea stării de conservare pentru situl Natura 2000 ROSCI0386 Râul Vedea
Activități și responsabilități principale	Elaborarea metodologiei pentru inventarierea speciilor de pești, inventarierea speciilor de pești, stabilirea stării de conservare, elaborarea planului de monitorizare etc.
Numele și adresa angajatorului/beneficiarului	S.C. PRO BIODIVERSITAS S.R.L., București, str. Iacobenii nr. 31, sector 5
Perioada	01.03.2014 – 30.04.2015
Funcția sau postul ocupat	Expert ihtiolog, biolog
Nume proiect	Servicii de realizare studii preliminare elaborării planului de management în cadrul proiectului ”Plan de Management integrat revizuit pe principii N2000 pentru Parcul Național Cheile Bicazului – Hășmaș, ROSCI0027, ROSPA0018” – cod SMIS CSNR 36868
Activități și responsabilități principale	Evaluare ihtiofaună, impact antropic și stare de conservare a speciilor de pești

Numele și adresa angajatorului/beneficiarului	S.C. Eco-Logic Consulting S.R.L., Târgu Mureș, strada Transilvania, nr. 40, ap.5
Perioada	20.02.2015. – 19.10.2015.
Funcția sau postul ocupat	Expert ihtiolog
Nume proiect	Imbunatatirea starii de conservare a biodiversitatii in situl de importanta comunitara Cusma
Activități și responsabilități principale	Inventarierea, cartarea și evaluarea stării de conservare a speciilor de pești de importanță comunitară, identificarea amenințărilor actuale potențiale și stabilirea măsurilor de management etc.
Numele și adresa angajatorului/beneficiarului	S.C. PRO BIODIVERSITAS S.R.L., Bucuresti, str. Iacobenii nr. 31, sector 5
Perioada	2014.06.01. –15.04.2015.
Funcția sau postul ocupat	Expert ihtiolog
Nume proiect	Managementul integrat al Parcului Natural Defileul Mureșului Superior și al ariilor naturale protejate anexe
Activități și responsabilități principale	Inventarierea, cartarea și evaluarea stării de conservare a speciilor de pești de importanță comunitară și/sau națională, identificarea amenințărilor actuale potențiale și stabilirea măsurilor de management etc.
Numele și adresa angajatorului/beneficiarului	S.C. Eco-Logic Consulting S.R.L., Târgu Mureș, strada Transilvania, nr. 40, ap.5
Perioada	22.11.2012 – 10. 2014.
Funcția sau postul ocupat	Expert ihtiolog, biolog
Nume proiect	Presentation and preservation of the natural values of Ier/Ér valley and surroundings, HURO/1101/093/1.3.12
Activități și responsabilități principale	Evaluare ihtiofaună, întocmire raport, pregătirea textelor și a descrierilor informative, consultanță
Numele și adresa angajatorului/beneficiarului	Asociația Milvus Transilvania Vest, str. Sulyok István, nr. 5, ap. 4, Oradea
Perioada	10.08.2012 – 31.08.2013.
Funcția sau postul ocupat	Expert ihtiolog
Nume proiect	Plan de management și campanie de informare, educare și conștientizare pentru situl Natura 2000 Bazinul Ciucului de Jos ROSCI007
Activități și responsabilități principale	Inventarierea, cartarea și evaluarea stării de conservare a speciilor de pești de importanță comunitară și/sau națională, identificarea amenințărilor actuale potențiale și stabilirea măsurilor de management în vederea menținerii într-o stare favorabilă de conservare a speciilor de pești
Numele și adresa angajatorului/beneficiarului	S.C. Ecores Management S.R.L., str. Făgetului, nr. 33, Brașov
Perioada	20.10.2013 – 20.12.2014.
Funcția sau postul ocupat	Expert ihtiolog
Nume proiect	Servicii de realizare studii, hărți și Plan de Management; servicii de elaborare a planurilor, strategiilor și a măsurilor de management al ariei naturale protejate și alte activități conexe – situl Moldova Superioară
Activități și responsabilități principale	Inventarierea, cartarea și evaluarea stării de conservare a speciilor de pești de importanță comunitară, identificarea amenințărilor actuale potențiale și stabilirea măsurilor de management în vederea menținerii într-o stare favorabilă de conservare a speciilor de pești
Numele și adresa angajatorului/beneficiarului	S.C. Nordische Proiect S.R.L., str. Luptei, nr. 7, Baia Mare
Perioada	25.03.2014 – 09.04.2015.
Funcția sau postul ocupat	Expert ihtiolog

Nume proiect	Servicii de elaborare studii aferente habitatelor și speciilor de interes comunitar din perimetrul siturilor Natura 2000 Munții Făgăraș și Piemontul Făgăraș
Activități și responsabilități principale	Inventarierea, cartarea și evaluarea stării de conservare a 4 specii de pești de importanță comunitară, evaluarea stării de conservare, identificarea amenințărilor și stabilirea măsurilor de management în vederea menținerii într-o stare favorabilă de conservare a speciilor de pești, întocmirea raportului de monitorizare pentru cele 4 specii de pești
Numele și adresa angajatorului/beneficiarului	S.C. Revitalco Management & Consulting S.R.L., aleea Barajul Bistriței, nr. 10, bloc Y7, scara A ap 3, București
Perioada	15.01.2014 – 15.03.2015.
Funcția sau postul ocupat	Expert ihtiolog
Nume proiect	Elaborarea planurilor de management integrat pentru siturile de importanță comunitară ROSCI0074 – Făgetul Clujului – Valea Morii, ROSCI0356 – Poienile de la Șard și ROSCI0394 Someșul Mic
Activități și responsabilități principale	Inventarierea distribuției speciilor de pești, stabilirea situației de conservare, propuneri de management, elaborarea unui sistem de monitorizare
Numele și adresa angajatorului/beneficiarului	S.C. Ocellus S.R.L., str. Principală, nr. 11, Băgara, com. Aghireș, jud. Cluj
Perioada	10.08.2012 – 31.08.2013.
Funcția sau postul ocupat	Expert ihtiolog
Activități și responsabilități principale	Monitorizarea ihtiofaunei pe pâraurile Secuș, Fâncel și Nirajul Mic, evaluarea impactului microhidrocentralelor asupra ihtiofaunei, propunerea măsurilor de diminuare a impactului
Numele și adresa angajatorului/beneficiarului	S.C. Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni S.A., str. Gábor Áron, nr. 2, Gheorgheni, jud. Harghita
Perioada	06.01.2014 – 16.05.2015.
Funcția sau postul ocupat	Expert ihtiolog
Nume proiect	Managementul durabil al trei arii protejate situate pe Râul Moldova
Activități și responsabilități principale	Inventarierea, cartarea și evaluarea stării de conservare a speciilor de pești, identificarea amenințărilor actuale potențiale și stabilirea măsurilor de management în vederea menținerii într-o stare favorabilă de conservare a speciilor de pești de importanță comunitară și/sau națională pentru care au fost declarate cele trei arii protejate
Numele și adresa angajatorului/beneficiarului	S.C. Biome Management S.R.L., str. Bobâlna, nr. 32, birou 1, Brașov
Perioada	20.03.2011 – 30.04.2013.
Funcția sau postul ocupat	Expert ihtiolog
Nume proiect	Planificarea participativă a managementului ariilor naturale protejate de pe cursul inferior al râului Tur – ECOTUR 2011-2013
Activități și responsabilități principale	Inventarierea speciilor de pești de interes conservativ (distribuție și stare inițială) precum și a habitatelor importante pentru acestea din ariile protejate Râul Tur și reprezentarea repartiției acestora în format GIS, stabilirea măsurilor de conservare, întocmire raport de monitorizare etc.
Numele și adresa angajatorului/beneficiarului	S.C. Ocellus S.R.L., str. Principală, nr. 11, Băgara, com. Aghireș, jud. Cluj
Perioada	26.07.2012 – 31.08.2013.
Funcția sau postul ocupat	Biolog
Nume proiect	Pentru Natură și Comunități Locale – Bazele unui management integrat Natura 2000, în zona Hârtibaciu – Târnava Mare – Olt
Activități și responsabilități principale	Realizare studii de inventariere pentru păsări, mamifere, chiroptere. Colectarea datelor pe teren, prelucrarea datelor, introducerea datelor în baza de date, întocmirea rapoartelor.
Numele și adresa angajatorului/beneficiarului	Asociația pentru Protecția Păsărilor și a Naturii Grupul Milvus, str. Crinului, nr. 22, Târgu Mureș

Perioada 14.04.2010 – 31.08.2010.
 Funcția sau postul ocupat **Expert ihtiolog**
 Nume proiect Susținerea eforturilor MMDD de a răspunde cerințelor UE, prin identificarea și fundamentarea de noi situri de importanță europeană – Natura 2000
 Activități și responsabilități principale Colectarea datelor pe teren referitoare la distribuția a 7 specii de pești de interes comunitar; analiza, evaluarea și cartarea în teren a habitatelor și a celor 7 specii de pești de interes comunitar, propunerea de situri Natura 2000 pentru protejarea speciilor de pești
 Numele și adresa angajatorului/beneficiarului O.N.G. Ecotur, str. Dr. I. Rațiu, nr. 5-7, Sibiu

Perioada 01.05.2005. – 15.02.2006.
 Funcția sau postul ocupat **Beneficiar proiect bursă/ihtiolog**
 Activități și responsabilități principale Evaluarea ihtiofaunei pâraurilor laz și Halmășd din județul Sălaj
 Numele și adresa angajatorului/beneficiarului Asociația pentru Protecția Păsărilor și a Naturii Grupul Milvus, str. Crinului, nr. 22, Târgu Mureș

Educație și formare

Perioada 01.10.2016. – prezent (în prelungire)
 Calificarea / diploma obținută doctorand, diplomă în curs de obținere
 Tema de studiu Ecologia și conservarea speciilor de pești din sistemele de ape curgătoare din Transilvania
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj Napoca, Facultatea de Biologie și Geologie, str. Clinicilor, nr 5-7

Perioada 2007 – 2009
 Calificarea / diploma obținută Diplomă de Master (MSci)
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Ecologie terestră și acvatică
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea "Babeș-Bolyai", Cluj Napoca, Facultatea de Biologie și Geologie, str. Clinicilor, nr 5-7

Perioada 2003-2007
 Calificarea / diploma obținută Diplomă de licență (BSci)
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Ecologie și protecția mediului
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea "Babeș-Bolyai", Cluj Napoca, Facultatea de Biologie și Geologie, str. Clinicilor, nr 5-7

Perioada 1999-2003
 Calificarea / diploma obținută Diplomă de bacalaureat
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Matematică-Informatică
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Liceul Teoretic "Simion Bărnuțiu", Șimleu Silvaniei

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba Engleză

Limba Română

Maghiară

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B2	Utilizarea independentă a limbii	B2	Utilizarea independentă a limbii	B2	Utilizarea independentă a limbii	B2	Utilizarea independentă a limbii	B2	Utilizarea independentă a limbii
C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Permis de conducere

Microsoft Office, Microsoft Windows, Aplicații GIS (ArcMap, ArcView, QGIS, Global Mapper)

Categoria "B" din data de 20. 01. 2003.

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Burse

Federația Universitară Maghiară din Cluj – Universitatea Eötvös Loránd: 2016-2017
Collegium Talentum: 01.09.2017-30.06.2018.

Federația Universitară Maghiară din Cluj – Universitatea Eötvös Loránd: 2018-2019

Cursuri/atestate relevante

Custode arii protejate (cod COR 511316), Miercurea Nirajului, 2014

Program de formare profesională pentru ocupația ranger (cod COR 511315), Nucșoara, 2013

Elaborarea Planului de Management și a Regulamentului Ariei Protejate (inclusiv situri Natura 2000), Brașov, 2011

Management Forestier Responsabil, Zărnești, 2011

Atestat profesional de competență de operare pe calculator 2003

Publicații
Articole științifice:

Nagy A. A., Erős N., Imecs I., Bóné G., Fülöp A., Pap P. L. (2023). Distribution and diversity of fishes and lampreys in Transylvania (Romania): a complete survey and suggestions for new protected areas. *ZooKeys* 1166: 351-373 <https://doi.org/10.3897/zookeys.1166.102854>

Takács P., Bánó B., Czeglédi I., Erős T., Ferincz Á., Gál B., Bánó-Kern B., Kovács B., **Nagy A. A.**, Nyeste K., Lente V., Preiszner B., Sipos S., Staszny Á., Vitál Z., Weiperth A., Csoma, E. (2022). The mixed phylogenetic origin of northern pike (*Esox lucius* Linnaeus 1758) populations in the Middle Danubian drainage. *BMC Zoology*, 7(1), 1-12. <https://doi.org/10.1186/s40850-022-00129-6>

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>

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.

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

Fülöp A., Daróczy S.J., Dehelean A.S., Dehelean L.A., Domahidi Z., Dósa A., Gyékény G., Hegyeli Z., Kis R.B., Komáromi I.S., Kovács I., Miholcsa T., **Nagy A.A.**, Nagy A., Ölvedi S.Z., Papp T., Pârâu L.G., Sándor A.K., Sos T. & Zeitz R. 2018. Autumn passage of soaring birds over Dobrogea (Romania): a migration corridor in Southeast Europe. *Ardea* 106: 61–77. doi:10.5253/arde.v106i1.a3

Imecs I., **Nagy A. A.** (2016): Data concerning the fish fauna of the ROSCI0386 Vedeia River Natura 2000 site (Romania). *Romanian Journal of Biology - Zoology*, Vol. 61 București. pp. 75-90.

Cărți:
Conferințe:

- Imecs I., **Nagy A. A.** (2016). Data concerning the fish fauna of the Moldova River based on surveys of ROSCI0321, ROSCI0365, ROSCI0363, ROSCI0364 Natura 2000 sites. *Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza”*. Biologie animală, Tom LXII. Iași. pp. 89-104.
- Nagy A. A.**, Imecs I. (2015). Huchens (*Hucho hucho*) of the upper Maros/Mureș River Gorge. *Halászat*, 108/3:14.
- Nagy A. A.**, Imecs I. (2014). Evaluarea ihtiofaunei din aria protejată Râul Tur. *Studii și Comunicări*, Seria Științele Naturii. Vol. XIV, Satu Mare, pp. 49-92.
- Imecs I., **Nagy A. A.**, Demeter L., Ujvári K.-R., (2014). The fish fauna of the Ciuc Depression (Harghita County, Transylvania, Romania). *Pisces Hungarici*. Tomus VIII: 69-76.
- Imecs I., **Nagy A. A.**, Latkvá H. (2014): Natura 2000 site proposals based on fish species in Oltenia region (Southern Romania). *Oltenia. Studii și Comunicări. Științele Naturii*. Tom. 30, No 2/2014. pp. 236-240.
- Imecs I., **Nagy A. A.**, Demeter L., Ujvári K.-R. (2013). Specii de pești de interes comunitar în Bazinul Ciucului (Transilvania, România) și răspândirea lor bazate pe cele mai recente studii. Fish species of community interest in the Ciuc Basin (Transylvania, Romania) and their distribution area based on the latest surveys. *Romanian Journal of Biology – Zoology*, Vol. 58, No. 1, București. pp: 43-56 – în engleză
- Imecs I., **Nagy A. A.** (2013): Data concerning the fish fauna of the ROSCI0224 Scoroviștea Natura 2000 site (România) and management measure proposals. *Romanian Journal of Biology – Zoology*, Vol. 58, No. 2, București, pp. 101-114.
- Bănăduc D., **Nagy A. A.**, Curtean-Bănăduc A. (2012). New SCIs proposal regarding the ihtiofauna after the first Continental Biogeographic Seminar for Romania, Sibiu (Transylvania, Romania) 9-12 June 2008. *Acta Oecologica Carpathica V*, Sibiu, pp. 153-158.
- Bănăduc D., **Nagy A. A.**, Curtean-Bănăduc A. (2012). New SCIs proposal regarding the ihtiofauna after the first Stepic Biogeographic Seminar for Romania, Sibiu (Transylvania, Romania) 9-12 June 2008. *Transylvanian Review of Systematical and Ecological Research 14*, Sibiu, pp. 111-122.
- Imecs I., **Nagy A. A.** (2012). Ihtiofauna râului Iara și a afluenților săi în special cu privire la situl Natura 2000 ROSCI0263 Valea Ierii. *Studii și Comunicări, Seria Științele Naturii*. Vol. XIII, Satu Mare, pp. 15-22.
- Szabó D. Z., Benkő Z., Csósz I., Fenesi A., Gábos E., Imecs I., Kiss I., László Z., Macalik K., **Nagy A. A.**, Nagy H. B., Sárkány-Kiss E., Sike T., Szabó A., Szodorai-Parádi F. (2012). Măsuri minime de conservare pentru speciile de interes conservativ din Ariile Protejate Râul Tur. *Studii și Comunicări, Seria Științele Naturii*. Vol. XIII, Satu Mare, pp. 61-99.
- Nagy A. A.**, Imecs I., Hegyeli Zs. (2011). Ihtiofauna Mureșului în Depresiunea Giurgeului – schimbările apărute în ultimele decenii și propunerea unor măsuri de conservare. In: Markó B., Sárkány-Kiss E. (eds.): *A Gyergyói-medence: egy mozaikos táj természeti értékei*. Kolozsvári Egyetemi Kiadó, Kolozsvár, pp. 161-174. (în limba maghiară)
- Nagy A. A.** & Imecs I. (2011). Date din literatura de specialitate privind ihtiofauna ariilor naturale protejate de pe cursul inferior al râului Tur, având în vedere în special Speciile Natura 2000. *Studii și Comunicări, Seria Științele Naturii*. Vol. XII, Satu Mare, pp. 91-102.
- Nagy A. A.** & Imecs I. (2009). Cercetări ihtiofaunistice pe Mureș în jurul localităților Senetea și Reghin. *Migrans*. Vol. 11, nr. 1, Târgu Mureș.
- Kelemen K., Papp D. I., Sos T., **Nagy A. A.**, Kiss R. B. (2012). Natura – dascăl pentru dascăli. Metode educative pentru promovarea rețelei Natura 2000. WWF România. Târgu Mureș.
- Nagy A. A.**, Erős N., Imecs I., Bóné G., Fülöp A., Pap P. L. (2023). Distribution and diversity of fishes and lampreys in Transylvania (Romania): a complete survey and suggestions of new protected areas. *BIOTA*, Cluj Napoca.
- Nagy A. A.**, Imecs I. (2022). Fauna ihtiológică a ariilor naturale protejate aflate de-a lungul râului Tur, în România. Al XVIII.-lea Conferință Ihtiológică din Ungaria, Debrecen.
- Nagy A. A.**, Imecs I. (2019). Semnalarea unor specii rare sau pe cale de dispariție de pe teritoriul României. Al XV.-lea Conferință Ihtiológică din Ungaria, Debrecen.
- Nagy A. A.**, Imecs I. (2019). Situația actuală a scârilor de pești din România. A 20-a ediție a Zilelor Biologiei Clujene, Cluj Napoca.
- 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. – poster presentation

- Nagy A. A.**, Imecs I. (2018). Situația cleanului mic (*Leuciscus leuciscus*) în Transilvania. Al XIV.-lea Conferință Ihtiologică din Ungaria, Tiszafüred.
- Nagy A. A.**, Imecs I. (2018). Problemele conservării naturii în România Al 19-lea ediție a Zilelor Biologiei Clujene, Cluj Napoca.
- 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.
- 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.
- Nagy A. A.**, Imecs I. (2016). Impactul lucrărilor de prevenire a inundațiilor asupra ihtiofaunei râului Niraj (jud. Mureș). Al XII.-lea Conferință Ihtiologică din Ungaria, Tiszafüred.
- Nagy A. A.** (2016). Desemnarea siturilor Natura 2000 în vederea protejării speciilor de pești din România: ediția a treia. Al 17-lea ediție a Zilelor Biologiei Clujene, Cluj Napoca.
- Nagy A. A.**, Imecs I. (2015). Ihtiofauna Defileului Mureșului Superior (județul Mureș, Transilvania). Al XI.-lea Conferință Ihtiologică din Ungaria, Debrecen.
- Nagy A. A.** & (2014). Fauna ihtiologică din Munții Trascău: iad sau paradis?. Al 15-lea ediție a Zilelor Biologiei Clujene, Cluj Napoca.
- Nagy A. A.** (2013). Desemnarea ariilor naturale protejate Natura 2000 în România, în vederea protejării speciilor de pești: concluziile celui de-al doilea seminar biogeografic. Al 14-lea ediție a Zilelor Biologiei Clujene, Cluj Napoca.
- Nagy A. A.** (2013). Protejarea speciilor de pești dealungul râurilor Crișul Alb și Teuz cu ajutorul rețelei Natura 2000: realitate sau doar un vis? Conferința de conservarea naturii Maghiaro-Română, Szarvas (Ungaria).
- Nagy A. A.** & Imecs I. (2012). Dați-mi munții înapoi – ori rugăciunea ihtiofaunei Văii Vaserului. Al 13-lea ediție a Zilelor Biologiei Clujene, Cluj Napoca.
- Nagy A. A.** (2011). Semnalarea unor specii de pești protejate, rare sau pe cale de dispariție de pe teritoriul României. Al 12-lea ediție a Zilelor Biologiei Clujene, Cluj Napoca.
- Nagy A. A.** (2010). Studiul impactului Barajului Floroiu (Drăgan) asupra ihtiofaunei din pârâul Drăgan. Al 11-lea ediție a Zilelor Biologiei Clujene, Cluj Napoca.
- Nagy A. A.**, Imecs I. (2009). Cercetări ihtiofaunistice pe Mureș în jurul localităților Senetea și Reghin. A 10-a ediție a Zilelor Biologiei Clujene, Cluj Napoca.

Apartenență la organizații
profesionale:

Membru al Societății de Ihtiologie din Europa (European Ichthyological Society)
Membru al Societății de Ihtiologie din Ungaria (Magyar Haltani Társaság)

Data:
20.06.2023.

Semnătura:

