

IORGU ELENA IULIA

E-mail: elenap@antipa.ro

Informații personale	Data și locul nașterii: 07 iulie 1982, București Naționalitate: Română Stare civilă: Căsătorită
Studii și stagii de pregătire	2006 – 2009 Universitatea din Bucuresti, Scoala Doctorala de Biologie Teza de doctorat cu titlul: „Studiul taxonomic, faunistic și ecologic al ortopterelor din Muntenia” – conducător științific c.p.I dr. Dumitru Murariu
	2004 – 2006 Universitatea din Bucuresti – Facultatea de Biologie – Masterul de Taxonomie și conservarea biodiversității.
	2000 – 2004 Universitatea din Bucuresti – Facultatea de Biologie.
	2005 - 2006 Curs de Muzeologie generală organizat de Centrul de formare, Educație Permanentă și Management în Domeniul Culturii
	2006 Curs de Management de proiect - organizat de Centrul de formare, Educație Permanentă și Management în Domeniul Culturii
	2007 – Curs de “ Formare auditori pentru sistemul de management al Calității într-un laborator acreditat / în proces de acreditare conform standardului ISO 17025: 2005” organizat de S.C. Fiatest S.R.L
	1 Aprilie – 2 Mai 2009 Stagiul de pregătire „Tehnici moleculare folosite în studiul biodiversității” curs de pregătire în domeniul biologiei moleculare organizat de catre Molecular Genomics laboratory, Great Lakes Institute for Environmental Research, University of Windsor, 401 Sunset Avenue, Windsor, Ontario, N9B 3P4, Canada.
Experiența profesională	Muzeul Național de Istorie Naturală „Grigore Antipa” București – Secția de Biologie Moleculară, Șos. Kiseleff, nr. 1 Perioada: 2007 - prezent Funcția: Cercetător științific Responsabilități: specialist entomolog, sistematica ord. Orthoptera și Odonata, membru în echipe de cercetare, diferite activități din cadrul secției de Biologie Moleculară
	Perioada: octombrie 2004 - 2007 Funcția: muzeograf Responsabilități: specialist entomolog - Ord. Orthoptera și Odonata, responsabil organizare colecții Orthoptere, Odonate, Dctyoptere, Homoptere

	<p>Perioada: octombrie 2003 – ctombrie 2004 Funcția: conservator Responsabilități: conservarea materialului entomologic</p>
	<p>Universitatea din București – Centrul de Cercetari de Taxonomie Animala, Ihtiologie si Acvacultura Perioada: octombrie 2007 – martie 2009 Funcția: Asistent Cercetare Responsabilități: specialist entomolog – ord. Orthoptera, Responsabil proiect TD, CNCSIS cod 386,</p>
<p>Experiența acumulată în alte programe naționale / internaționale</p>	<p>Evaluarea dinamicii taxonomice a faunei din masivul Piatra Craiului - Grant CNCSIS Perioada: 2004-2005 Paticipant în echipa de cercetare</p> <p><i>Dreissena polymorpha</i> (Mollusca: Bivalvia)- model de studiu in genetica populatiilor speciilor invazive in Romania - Grant finantat de Academia Romana Perioada: 2005-2006 Membru în echipa de cercetare</p> <p>Completarea sistemului informatic pentru inventarierea siturilor naturale de interes comunitar – Natura 2000 (beneficiar – Institutul National de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunarii, Tulcea) Perioada: 2005-2006 Membru în echipa de cercetare</p> <p>Muzeul de Stiintele Naturii – o interfata operationala intre public si biodiversitate – proiect FCN Perioada: 2005-2006 Membru în echipa de cercetare</p> <p>Laborator pentru certificarea provenientei si identitatii probelor de origine animala – grant CEEX modul IV Perioada: 2006-2008 Membru în echipa de cercetare-</p> <p>Natura 2000 si Geoparcul Platoul Mehedinti. –beneficiar Consiliul Judetean Mehedinti. Perioada: 2006-2008 Membru în echipa de cercetare, specialist Orthoptera si Odonata</p>

<p>Implementarea rețelei Natura 2000, în România – Proiect PHARE nr. 2004/016 Perioada: 2006-2007 Membru în echipa de cercetare – Specialist Orthoptera</p>
<p>Variabilitatea genetică a unor populații de <i>Sinanodonta woodiana</i> (Lea, 1834) (Bivalvia: Unionidae) – Din Sectorul Romanesc Al Dunării – Grant al Academiei Române Perioada: 2007-2008 Membru în echipa de cercetare</p>
<p>Structura genetică a populațiilor captive de lostrită (<i>Hucho Hucho</i>) din România – Grant al Academiei Române Perioada: 2007-2008 Membru în echipa de cercetare</p>
<p>Studiul taxonomic, faunistic și ecologic al ortopterelor (Insecta: Orthoptera) din Muntenia - Grant PNCDI II –Resurse Umane TD -386 Perioada: 2007-2009 Director proiect</p>
<p>Familia Limnardiidae (Mollusca: Bivalvia)- Relicte ponto - caspice în fauna României – statut taxonomic, faunistic, biologie și structura genetică a populațiilor - Grant PNCDI II –Idei Perioada: 2007-2010 Membru în echipa de cercetare</p>
<p>Agroecosisteme sub acțiunea factorilor antropogenici de risc și stabilirea unor secvențe tehnologice de pilotare a acestora - Grant PNCDI II –Parteneriate Perioada: 2007-2010 Membru în echipa de cercetare</p>
<p>Dezvoltarea rețelei taxonomice românești în perspectiva integrării în rețeaua europeană Synthesys Perioada: 2007-2009 Membru în echipa de cercetare</p>
<p>Fundamentarea științifică a unui model de implementare a legislației Natura 2000 în România, luând ca studiu de caz speciile de animale listate în Directiva Habitare 92/43/EEC (Anexa II) Perioada: 2007-2010 Membru în echipa de cercetare</p>

	<p>Tehnica ADN-barcoding aplicata in studiul speciilor straine si/sau invazive in fauna Romaniei Perioada: 2008-2011 Membru în echipa de cercetare</p>
Premii si alte mențiuni	<p>Bursa de tip BD- CNCSIS – Competitia 2007- Studiul taxonomic, faunistic si ecologic al ortopterelor (Insecta: Orthoptera) din Muntenia</p>
	<p>Membru în The Orthopterists Society</p>
Limbi straine cunoscute	<p>Engleza – fluent Franceza – bine Atestat de limbă engleză , interpret cu studii medii, acordat de Ministerul Educației – iunie 2000 Atestat de limbă engleză Cambridge CAT – decembrie 2001</p>
Aptitudini și competențe personale	<p>Operarecalculator</p>