

**MODEL DE CURRICULUM
VITAE
EUROPEAN**



INFORMAȚII PERSONALE																																																										
Nume	LAURA BUBURUZAN																																																									
Adresă	Str. Splaiul Independentei 91 – 95, Bucuresti, Romania																																																									
Telefon	+4021-318.15.75				Mobil: +40721.150.295																																																					
E-mail	laura_sv2002@yahoo.com																																																									
Naționalitate	Romana																																																									
Data nașterii	17/Iunie/1980																																																									
EXPERIENȚA PROFESIONALĂ																																																										
Perioada	Ianuarie 2009 - prezent																																																									
Funcții sau posturi ocupat	Asistent cercetare, Universitatea din Bucuresti, Facultatea de Biologie, Departamentul de Biochimie si Biologie Moleculara																																																									
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Bucuresti, Bd.M.Kogalniceanu nr.36-46, 050107 Bucuresti, Romania																																																									
Tipul activității sau sectorul de activitate	Sectorul cercetare																																																									
Principale activități și responsabilități	Activitati de cercetare. Directii de cercetare: (a) Analiza markerilor microsateliti ARN si ADN genomic in cancerul de esofag si cancerul de prostata; Responsabilitati: (a) optimizare tehnici de laborator, (b) elaborarea rapoartelor de cercetare, (c) diseminarea rezultatelor																																																									
STUDII SI CURSURI DE SPECIALITATE																																																										
Perioada	1999-2003			2003-2005			2005-2008																																																			
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Biologie, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza”, Iasi			Facultatea de Biologie, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza”, Iasi			Universitatea „Alexandru Ioan Cuza”, Iasi																																																			
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Invatamant superior			Postuniversitar			Postuniversitar																																																			
Calificarea / diploma obținută	Licenta			Masterat			Doctorat																																																			
Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite	Biologie			Genetica Moleculara			Genetica																																																			
APTITUDINI ȘI COMPETENȚE PERSONALE																																																										
<i>Dobândite în cursul vieții și carierei, dar care nu sunt recunoscute neapărat printr-un certificat sau o diplomă.</i>																																																										
LIMBA MATERNĂ	Limba romana																																																									
LIMBI STRĂINE CUNOSCUTE																																																										
Autoevaluare																																																										
Nivel european (*)																																																										
Limba																																																										
Limba																																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Înțelegere</th> <th colspan="4">Vorbire</th> <th colspan="2">Scriere</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascultare</th> <th colspan="2">Citire</th> <th colspan="2">Participare la conversație</th> <th colspan="2">Discurs oral</th> <th colspan="2">Exprimare scrisă</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EN</td> <td>5</td> <td>EN</td> <td>5</td> <td>EN</td> <td>5</td> <td>EN</td> <td>5</td> <td>EN</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>IT</td> <td>3</td> <td>IT</td> <td>3</td> <td>IT</td> <td>3</td> <td>IT</td> <td>3</td> <td>IT</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>2</td> <td>FR</td> <td>2</td> <td>FR</td> <td>2</td> <td>FR</td> <td>2</td> <td>FR</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>				Înțelegere		Vorbire				Scriere		Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă		EN	5	EN	5	EN	5	EN	5	EN	5	IT	3	IT	3	IT	3	IT	3	IT	3	FR	2	FR	2	FR	2	FR	2	FR	2						
Înțelegere		Vorbire				Scriere																																																				
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă																																																		
EN	5	EN	5	EN	5	EN	5	EN	5																																																	
IT	3	IT	3	IT	3	IT	3	IT	3																																																	
FR	2	FR	2	FR	2	FR	2	FR	2																																																	
(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine																																																										
COMPETENȚE ȘI ABILITĂȚI SOCIALE	Adaptabilitate. Preseverenta. Comunicare. Spirit de echipa. Rezistență la stres.																																																									
COMPETENȚE ȘI APTITUDINI ORGANIZATORICE	Organizare evenimente																																																									
COMPETENȚE ȘI APTITUDINI TEHNICE	Aptitudini de utilizare calculator, Permis conducere categoria B																																																									
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Utilizarea Internet Explorer, Microsoft Office, utilizarea bazelor de date, utilizarea serviciilor software etc.																																																									
Alte competențe și aptitudini																																																										
ALTE ACTIVITATI																																																										
	SPECIALIZARI SI CALIFICARI																																																									

Stagiu de specializare în cadrul Universita degli Studi di Padova, Italia, Laboratorul de Geneica, octombrie 2003 – aprilie 2004
Curs de limba italiană – Atestat de limba italiană în conformitate cu normele europene, octombrie 2003 – februarie 2004, Centro linguistico di Ateneo – Padova, Italia
Curs postuniversitar de perfecționare acreditat de Ministerul Sănătății și Colegiul Medicilor din România „*Tehnici de biologie moleculară utilizate în analiza diferitelor variații genetice*”, Univ. de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu”, Cluj-Napoca, mai 2008.
Curs postuniversitar de perfecționare acreditat de Ministerul Sănătății și Colegiul Medicilor din România „*Biotehnologii moleculare – aplicații medicale*”, Univ. de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu”, Cluj-Napoca, mai 2008.
European Advanced Postgraduate Course in Classical and Molecular Cytogenetics, organizat de European Cytogenetics Association (E.C.A.), Nimes, Franta, 23 februarie – 3 martie 2009.

EXPERIENȚA MANAGERIALĂ

CURSURI DE MANAGEMENT ȘI MARKETING

LUCRĂRI ELABORATE ȘI / SAU PUBLICATE

6 lucrări publicate și comunicate în reviste de specialitate din țară și străinătate (atașată lista cu lucrări publicate și comunicate) din care:

- articole publicate în reviste de specialitate recunoscute –
- articole publicate în volumele unor manifestări științifice internaționale recunoscute – 2
- articole publicate în volumele unor manifestări științifice naționale recunoscute – 3
- comunicări orale la manifestări științifice internaționale recunoscute –
- comunicări orale la manifestări științifice naționale recunoscute –
- comunicări sub formă de poster la manifestări științifice internaționale recunoscute – 2
- comunicări sub formă de poster la manifestări științifice naționale recunoscute – 3

14.04.2009

Asistent cercetare drd. Steliana Elvira Maria Kevorkian

MODEL DE
CURRICULUM VITAE
EUROPEAN

ANEXE



Asistent cercetare drd.

I. Lista publicațiilor (din ultimii cinci ani)

II. Proiecte de cercetare (din ultimii cinci ani)

III. Participări la manifestări științifice internaționale (din ultimii cinci ani)

I. Lista publicațiilor (din ultimii cinci ani)

A. Cărți, monografii

În țară:

1. Petrescu-Mag I. V., Bud I., Pamfil D. C., Vlaic A., Petrescu-Mag Ruxandra Mălina, Coșier Viorica, Boaru Anca Mihaela, Hărșan R., Lozinsky L. R., László C., Sisea C., Petrescu Dacina Crina, Raica P., Pop R., B. Miklos, Ștefan R. G., Gorgan L. D., Zamfirescu Ș., Gherasim Raluca Sorina, **Buburuzan Laura**, Bura M., Grozea A., Bănățean-Dunea I., Muscalu-Nagy Cristina, Muscalu-Nagy R., Păsărin B., Creangă Ș., Usturoi M. G., 2007 – Genetic investigations concerning the guppy fish heat rezistance, Ed. Bioflux Cluj Napoca, ISBN 978-973-88929-0-3.

B. Cursuri

C. Articole publicate in extenso

În reviste fara cotație ISI din tara sau strainatate:

1. **Buburuzan, Laura**, Ieremie, Ioana Anca, Rosu, Cristina, 2006, *Dinamica numărului de indivizi de Drosophila melanogaster în urma tratamentului cu decoctii de Helleborus purpurascens*, Lucrari stiintifice, vol. 49, Agronomie.
2. **Buburuzan, Laura**, Gorgan, D.,L., 2007, *The frequency of the molecular markers used in molecular philogeny and philogeography studies applied on individuals belonging to class Pisces*, Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza”, Iași (Serie Nouă), Secțiunea 1. Biologie Animală,
3. **Buburuzan, Laura**, 2007, *Mithotic chromosomal aberrations induced by the treatment with lead acetate on the species Larix decidua L. and Picea abies L. belonging to the family Pinaceae*, Lucrări științifice, vol. 50, seria Agronomie,
4. **Buburuzan, Laura**, Gorgan, D., L., 2007, *Types of DNA used in speciation and philogeny studies*, Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza”, Iași (Serie Nouă), Secțiunea Genetică și Biologie Moleculară, Tom VIII, p. 25-30.
5. **Buburuzan, Laura**, Gorgan, D., L., Artenie, V., 2008, *Cytochrome b gene sequences and mitochondrial control region sequences analysis in Albumus albumus and Vimba vimba individuals*, Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza”, Iași (Serie Nouă), Secțiunea Genetică și Biologie Moleculară, Tom IX, fasc. 1, p. 11-16.

Articole publicate în reviste de specialitate recunoscute

Articole publicate în volumele unor manifestări științifice internaționale

În reviste cotate ISI:

D. Brevete

E. Articole publicate în rezumat

II. Proiecte de cercetare (din ultimii cinci ani) din 2003 – în țara

A. Responsabil proiect

B. Membru in echipa de cercetare

2006-2007 - Platformă integrată pentru studii avansate în nanotehnologii moleculare (AMON)

III. Participări la manifestări științifice internaționale (din ultimii cinci ani)

ÎN ȚARĂ

ÎN STRĂINĂTATE

14. 04. 2009

Asistent cercetare dr. Laura Buburuzan