


<p style="text-align: center;">Curriculum vitae</p> 	<p>Facultatea de Îmbunătățiri Funciare și Ingineria Mediului</p>		
<p>Informații personale</p>			
<p>Nume / Prenume</p>	<p>Grebenisan Irina</p>		
<p>Adresă(e)</p>	<p>Str. Emil Racoviță, nr. 20, Bl. U3, sc. 1, ap. 13, sector 4, Bucuresti</p>		
<p>Telefon(oane)</p>	<p>+4021 318 47 18</p>	<p>Mobil:</p>	<p>+40788 751 501</p>
<p>Fax(uri)</p>	<p>+4021 318 47 18</p>		
<p>E-mail(uri), adresă site web</p>	<p>irinagrebenisan@yahoo.co.uk, www.eco-research.eu</p>		
<p>Naționalitate(-tăți)</p>	<p>Română</p>		
<p>Data nașterii</p>	<p>13.07.1971</p>		
<p>Stare civila</p>	<p>Căsătorită, 1 copil</p>		
<p>Locul de muncă actual Domeniul ocupațional</p>			
<p>Experiența profesională</p>			
<p>Perioada</p>	<p>Noiembrie 2009 - prezent</p>		
<p>Funcția sau postul ocupat</p>	<p>Expert evaluator</p>		
<p>Activități și responsabilități principale</p>	<p>Analizarea și evaluarea proiectelor de cercetare științifică</p>		
<p>Numele și adresa angajatorului</p>	<p>Consiliul Național al Cercetării Științifice în Învățământul Superior, Str. Schitu Măgureanu, nr. 1, et. 3, sector 5, cod 050025, București, România</p>		
<p>Tipul activității sau sectorul de activitate</p>	<p>Cercetare</p>		
<p>Perioada</p>	<p>Martie 2008 – prezent</p>		
<p>Funcția sau postul ocupat</p>	<p>Conferențiar</p>		
<p>Activități și responsabilități principale</p>	<p>Dezvoltarea activităților de învățământ superior și cercetare științifică fundamentală și aplicativă</p>		
<p>Numele și adresa angajatorului</p>	<p>U.S.A.M.V. București - Facultatea de Îmbunătățiri Funciare și Ingineria Mediului, Bl. Mărăști, nr. 59, sector 1, București</p>		
<p>Tipul activității sau sectorul de activitate</p>	<p>Educație/cercetare Activitate didactică: predare ecologie, microbiologie și de cercetare științifică fundamentală și aplicativă</p>		
<p>Perioada</p>	<p>Martie 2006 - martie 2008</p>		
<p>Funcția sau postul ocupat</p>	<p>Șef lucrări</p>		
<p>Activități și responsabilități principale</p>	<p>Dezvoltarea activităților de învățământ superior și cercetare științifică fundamentală și aplicativă</p>		
<p>Numele și adresa angajatorului</p>	<p>U.S.A.M.V. București - Facultatea de Îmbunătățiri Funciare și Ingineria Mediului, Bl. Mărăști, nr. 59, sector 1, București</p>		
<p>Tipul activității sau sectorul de activitate</p>	<p>Educație/cercetare Activitate didactică: predare microbiologie, ecologie, protecția ecosistemelor acvatice și terestre, biologia apei și a solului și de cercetare științifică fundamentală și aplicativă</p>		
<p>Perioada</p>	<p>Martie 2006- prezent</p>		
<p>Funcția sau postul ocupat</p>	<p>Cercetător</p>		

Activități și responsabilități principale	Activitate de cercetare științifică fundamentală și aplicativă
Numele și adresa angajatorului	Institutul de Cercetare Dezvoltare pentru Protecția Plantelor - I.C.D.P.P. București, Ion Ionescu de la Brad, nr. 8, București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
Perioada	Martie 2003 – martie 2006
Funcția sau postul ocupat	Asistent
Activități și responsabilități principale	Dezvoltarea activităților de învățământ superior și cercetare științifică fundamentală și aplicativă
Numele și adresa angajatorului	U.S.A.M.V. Bucuresti, Facultatea de Biotehnologii, Bl. Mărăști, nr. 59, sector 1, București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație/cercetare Activitate didactică: predare genetică generală, genetica microorganismelor, inginerie genetică, microbiologie și de cercetare științifică fundamentală și aplicativă
Perioada	Martie 2000 – martie 2003
Funcția sau postul ocupat	Preparator
Activități și responsabilități principale	Dezvoltarea activităților de învățământ superior și cercetare științifică fundamentală și aplicativă
Numele și adresa angajatorului	U.S.A.M.V. Bucuresti, Facultatea de Biotehnologii, Bl. Mărăști, nr. 59, sector 1, București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație/cercetare Activitate didactică: predare genetică generală, genetica microorganismelor, microbiologie, protecția plantelor prin metode biotehnologice și de cercetare științifică fundamentală și aplicativă
Perioada	Dec. 2003 – martie 2006
Funcția sau postul ocupat	Cercetator
Activități și responsabilități principale	Activitate de cercetare științifică
Numele și adresa angajatorului	Centrul de Excelență în Biotehnologie și Biochimie aplicată - BIOTEHNOL, Blv Mărăști, nr. 59, sector 1, București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare-dezvoltare și inovare
Educație și formare	
Perioada	2000 – 2005
Calificarea / diploma obținută	Doctor în științe/ Diploma de doctor
Competențe profesionale dobândite	Microbiologie, ecologia microorganismelor, relații interspecifice și intraspecifice în cadrul ecosistemelor agricole, genetică, inginerie genetică, protecția mediului, protecția ecosistemelor agricole, producerea de biofungicide pe bază de microorganisme antagoniste cu spectru larg de acțiune față de fungi fitopatogeni, biochimie, biologia solului
Numele și tipul instituției de învățământ	U.S.A.M.V. Bucuresti, Facultatea de Horticultură
Nivelul în clasificarea internațională	Doctorat
Perioada	1999 – 2000
Calificarea / diploma obținută	Diploma de Studii postuniversitare Master în Sisteme de Agricultură Durabilă
Competențe profesionale dobândite	Sisteme de agricultură durabilă, modelarea sistemelor biologice, ecofiziologie, tehnici de cercetare și relații interpersonale, tehnici experimentale, analiza funcțională a ecosistemelor agricole, metode de diagnoză culturală, itinerarii fitotehnice și sisteme de cultivare a plantelor
Numele și tipul instituției de învățământ	U.S.A.M.V. Bucuresti, Facultatea de Agricultură

Nivelul în clasificarea internațională	Masterat
Perioada	1994-1999
Calificarea / diploma obținută	Inginer biotehnolog/ Diploma de licență în biotehnologie
Competențe profesionale dobândite	microbiologie, fitopatologie, bacteriologie, micologie, ecologie, chimie anorganică și organică, enzimologie, biochimie, agrochimie, biologie, genetică, inginerie genetică, biologie celulară, matematică și biostatistică, biotehnologii agricole, protecția plantelor prin metode biotehnologice
Numele și tipul instituției de învățământ	U.S.A.M.V. București - Facultatea de Biotehnologii
Nivelul în clasificarea internațională	Licență
Cursuri specializare și formare continuă	
Perioada	Septembrie 2009
Calificarea / diploma obținută	Certificat de atestare
Competențe profesionale dobândite	2 nd Training DOM on Microbial Formulation - tehnici de formulare a biopesticidelor pe bază de microorganisme antagoniste
Numele și tipul instituției de învățământ	Swedish University of Agricultural Sciences, Uppsala, Sweden;
Nivelul în clasificarea internațională	Curs postuniversitar de formare profesională continuă
Perioada	Octombrie 2008
Calificarea / diploma obținută	Certificat de atestare
Competențe profesionale dobândite	International course – DOM Symposium “Microbe and the law – Setting the limits for practical use” - legislație UE privind utilizarea microorganismelor ca agenți de combatere a bolilor plantelor; - utilizarea microorganismelor în decontaminarea de pesticide a terenurilor agricole
Numele și tipul instituției de învățământ	Swedish University of Agricultural Sciences, Uppsala, Sweden;
Nivelul în clasificarea internațională	Curs postuniversitar de formare profesională continuă
Perioada	Septembrie 2007
Calificarea / diploma obținută	Certificat de atestare
Competențe profesionale dobândite	Training course in the domain of microbiology – “Biolog – MicroLog systems for identification and characterization of nonpathogenic Gram negative/ positive bacteria, actinomycetes, yeasts, fungi” - utilizarea sistemului de identificare a microorganismelor Biolog – MicroLog
Numele și tipul instituției de învățământ	I.C.D.P.P. București, România
Nivelul în clasificarea internațională	Curs postuniversitar de formare profesională continuă
Perioada	Iulie 2007
Calificarea / diploma obținută	Certificat de atestare
Competențe profesionale dobândite	International FISH course “ <i>In situ</i> detection of microbial structure and function in the environment” - utilizarea tehnicilor avansate de biologie moleculară FISH pentru studierea structurii și funcțiilor comunităților de microorganisme din ecosistemele terestre poluate
Numele și tipul instituției de învățământ	Technical University Munich, Department of Microbiology, Freising, Germany
Nivelul în clasificarea internațională	Curs postuniversitar de formare profesională continuă

Perioada	Iunie – iulie 2007
Calificarea / diploma obținută	Certificat de atestare
Competențe profesionale dobândite	Curs de “Auditul sistemului de management al calității” - auditor pentru sistemul de management al calității în învățământul superior
Numele și tipul instituției de învățământ	U.S.A.M.V. București în colaborare cu S.C. SEMQ MANAGEMENT S.R.L.
Nivelul în clasificarea internațională	Curs postuniversitar de formare profesională continuă
Perioada	Aprilie – mai 2007
Calificarea / diploma obținută	Certificat de atestare
Competențe profesionale dobândite	Curs de “Managementul calității conform standardelor din familia ISO 9000” - managementul calității în învățământul superior
Numele și tipul instituției de învățământ	U.S.A.M.V. București în colaborare cu S.C. SEMQ MANAGEMENT S.R.L.
Nivelul în clasificarea internațională	Curs postuniversitar de formare profesională continuă
Perioada	Martie 2007
Calificarea / diploma obținută	Certificat de atestare
Competențe profesionale dobândite	Training course in the domain of microbiology – “Biolog – MicroLog systems for identification and characterization of pathogenic, nonpathogenic Gram negative/ positive bacteria” - utilizarea sistemului de identificare a microorganismelor Biolog – MicroLog
Numele și tipul instituției de învățământ	U.S.A.M.V. București, România
Nivelul în clasificarea internațională	Curs postuniversitar de formare profesională continuă
Perioada	Decembrie 2006
Calificarea / diploma obținută	Certificat de atestare
Competențe profesionale dobândite	Training course in the domain of environmental microbiology “In Situ Detection of Microbial Structure and Function in Contaminated and Pristine Aquatic Surface and Subsurface Systems” - utilizarea tehnicilor avansate de biologie moleculară FISH pentru studierea structurii și funcțiilor comunităților de microorganisme din ecosistemele acvatice poluate
Numele și tipul instituției de învățământ	Technical University Munich, Department of Microbiology, Freising Germany;
Nivelul în clasificarea internațională	Curs postuniversitar de formare profesională continuă
Perioada	Decembrie 2006
Calificarea / diploma obținută	Certificat de atestare
Competențe profesionale dobândite	Programul FALI: Formare auditori interni pentru laboratoarele de încercări/ etalonări Standardul SR EN ISO 9000 – Sistemul integrat de managementul calității - auditor sistemul integrat de managementul calității
Numele și tipul instituției de învățământ	RENAR – Asociația de Acreditare din România, Organismul Național de Acreditare, Centrul de formare și perfecționare pentru acreditare
Nivelul în clasificarea internațională	Curs postuniversitar de formare profesională continuă
Perioada	Noiembrie 2006
Calificarea / diploma obținută	Certificat de atestare
Competențe profesionale dobândite	Programul FALI: Cum să devii laborator acreditat - aplicarea metodologiei pentru acreditarea laboratoarelor de încercări/ etalonări
Numele și tipul instituției de învățământ	RENAR – Asociația de Acreditare din România, Organismul Național de Acreditare, Centrul de formare și perfecționare pentru acreditare
Nivelul în clasificarea internațională	Curs postuniversitar de formare profesională continuă

Perioada	Noiembrie 2006
Calificarea / diploma obținută	Certificat de atestare
Competențe profesionale dobândite	Programul FALI: Formare auditori interni pentru laboratoarele de încercări/ etalonări Standardul SR EN ISO/ CEI 17025: 2005 – sistemul de management într-un laborator - auditor intern pentru laborator de încercări/ etalonări
Numele și tipul instituției de învățământ	RENAR – Asociația de Acreditare din România, Organismul Național de Acreditare, Centrul de formare și perfecționare pentru acreditare
Nivelul în clasificarea internațională	Curs postuniversitar de formare profesională continuă
Perioada	Octombrie – noiembrie 2004
Calificarea / diploma obținută	Certificat de atestare
Competențe profesionale dobândite	Training course in the domain of sciences cultures “Ecology and biology” - tehnici multimedia de mediatizare, diseminare și explicare a cunoștințelor din domeniile ecologiei, ecosisteme acvatice și terestre, biologiei – relații interspecifice și intraspecifice
Numele și tipul instituției de învățământ	Palais de la Decouverte Paris, Service Education - Formation, Direction du Developpement et des Reseaux, Paris, France în colaborare cu Agenția A.P.A.R.T., Str. Schitu Măgureanu, nr. 1, et. 4, sector 5, București, România
Nivelul în clasificarea internațională	Curs postuniversitar de formare profesională continuă
Perioada	Septembrie – octombrie 2004
Calificarea / diploma obținută	Certificat de atestare
Competențe profesionale dobândite	Training course in the domain of sciences cultures “Genetics and Genetic Engineering” - tehnici multimedia de mediatizare, diseminare și explicare a cunoștințelor din domeniul biologiei - evoluționism, genetică și inginerie genetică
Numele și tipul instituției de învățământ	Cité des Sciences & de L'industrie Paris, France în colaborare cu Agenția A.P.A.R.T., Str. Schitu Măgureanu, nr. 1, et. 4, sector 5, București, România
Nivelul în clasificarea internațională	Curs postuniversitar de formare profesională continuă
Perioada	Septembrie 2003
Calificarea / diploma obținută	Certificat de atestare
Competențe profesionale dobândite	Training course in the domain of molecular biology “Advanced Course in Molecular Biology” - tehnici de biologie moleculară avansate pentru analiza microorganismelor
Numele și tipul instituției de învățământ	Institute of Biochemistry of the Romanian Academy, Bucharest, Romania;
Nivelul în clasificarea internațională	Curs postuniversitar de formare profesională continuă
Perioada	August 2003
Calificarea / diploma obținută	Certificat de atestare
Competențe profesionale dobândite	Training course in the domain of biology, “Post-graduated international course - theoretical and practical application” - tehnici de biologie pentru analiza microorganismelor
Numele și tipul instituției de învățământ	Biology Institute, Bucharest, Romania
Nivelul în clasificarea internațională	Curs postuniversitar de formare profesională continuă
Perioada	Septembrie 2001
Calificarea / diploma obținută	Certificat de atestare
Competențe profesionale dobândite	Training course in the domain of ecology, microbiology and genetic engineering, post-graduated national course theoretical and practical application – “Achievement and Expectation on Biology” - structuri și funcții în ecosisteme, biodiversitate, organisme modificate genetic, biotehnologii și evoluționism

Numele și tipul instituției de învățământ	Institute of Biology of the Romanian Academy and University of Pitesti, Pitesti, Romania											
Nivelul în clasificarea internațională	Curs postuniversitar de formare profesională continuă											
Perioada	Septembrie 2000											
Calificarea / diploma obținută	Certificat de atestare											
Competențe profesionale dobândite	Training course in the domain of agro-alimentary, microbiology of food – “Novel Processes and Control Technologies in the Food Industry” - noi tehnologii de procesare și control în industria alimentară, microbiologia alimentelor											
Numele și tipul instituției de învățământ	North Atlantic Treaty Organization, Scientific and Environmental Division, Antalya, Turkey.											
Nivelul în clasificarea internațională	Curs postuniversitar de formare profesională continuă											
Aptitudini și competențe personale												
Limba maternă	Romana											
Limbi străine cunoscute												
Autoevaluare	Înțelegere				Vorbire				Scriere			
	Ascultare		Cîțire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă			
Limba	Engleză	Foarte bun	Engleză	Foarte bun	Engleză	Foarte bun	Engleză	Foarte bun	Engleză	Foarte bun	Foarte bun	
Limba	Franceză	Foarte bun	Franceză	Foarte bun	Franceză	Bun	Franceză	Bun	Franceză	Bun	Bun	
Limba	Italiană	Foarte bun	Italiană	Foarte bun	Italiană	Mediu	Italiană	Mediu	Italiană	Mediu	Mediu	
Limba	Suedeză	Foarte bun	Suedeză	Foarte bun	Suedeză	Foarte bun	Suedeză	Foarte bun	Suedeză	Foarte bun	Foarte bun	
Limba	Norvegi ană	Bun	Norvegi ană	Foarte bun	Norvegi ană	Mediu	Norvegi ană	Mediu	Norvegi ană	Mediu	Mediu	
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Nivel avansat de operare Microsoft Office Package – Word, Excel, Power Point, Access.											
Activitate științifică și de cercetare												
Lucrări științifice publicate	38 de lucrări științifice											
Cărți, capitole în cărți, manuale și caiete de lucrări practice	4 cărți de specialitate, 2 capitole în cărți de specialitate, 3 manuale și 2 caiete de lucrări practice											
Proiecte științifice	Participare în cadrul a 2 proiecte europene și 16 proiecte naționale dintre care 7 au fost/sunt conduse în calitate de director proiect/responsabil științific											
Apartenența la asociații și organizații profesionale												
-Centrul de Excelență în Cercetare în Biochimie aplicată și Biotehnologii– (BIOTEHNOL); -Romanian Society of Biochemical and Molecular Biology – (RSBMB); -Balkan Environmental Association – (BENA); -Federation of European Societies of Plant Biology.												
	Ianuarie 2010										Irina Grebenișan	