

<b>Curriculum vitae</b>		
		<b>UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA BUCURESTI FACULTATEA DE IMBUNATATIRI FUNCiare SI INGINERIA MEDIULUI</b>
<b>Informații personale</b>		
Nume / Prenume	<b>VIRSTA ANA</b>	
Adresă(e)	Str. Alexandru Macedonki nr.10, sector 1, Bucuresti, Romania	
Telefon(oane)	+4021 3183075/ 0788 523 055	
Fax(uri)	+4021 3183075	
E-mail(uri)	<a href="mailto:avirsta@gmail.com">avirsta@gmail.com</a>	
Naționalitate(-tăți)	Romana	
Data nașterii	03.03.1963	
Sex	Feminin	
<b>Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional</b>	Universitatea de Științe Agronomice și Medicina Veterinară București – Facultatea de Îmbunătățiri Funciare și Ingineria Mediului Educație-cercetare	
<b>Funcții ocupate</b>		
Perioada	2020-prezent	
Funcția sau postul ocupat	Decan	
Activități și responsabilități principale	Managementul activitatilor didactice și de cercetare din facultate	
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București –Facultatea de Îmbunătățiri Funciare și Ingineria Mediului, B – dul Mărăști 59, sector 1 ,București	
Tipul activității sau sectorul de activitate	Management educație-cercetare	
Perioada	2008-2020	
Funcția sau postul ocupat	Prodecan	
Activități și responsabilități principale	Probleme de cercetare: formarea de echipe interdisciplinare pentru proiecte de cercetare, dotare laboratoare de cercetare, organizare manifestari stiintifice nationale si internationale;	
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București –Facultatea de Îmbunătățiri Funciare și Ingineria Mediului, B – dul Mărăști 59, sector 1 ,București	
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare	
Perioada	2008	
Funcția sau postul ocupat	Sef catedra; Catedra de Hidraulica	
Activități și responsabilități principale	Activitati de concepie si administrative pentru buna desfasurare a procesului educational	
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București –Facultatea de Îmbunătățiri Funciare și Ingineria Mediului, B – dul Mărăști 59, sector 1 ,București	
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație/Cercetare	

Perioada	1996-2000; 2008-prezent
Funcția sau postul ocupat	Membru in Consiliul Profesorial al facultatii
Activități și responsabilități principale	Participarea la luarea deciziilor in cadrul CP
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București –Facultatea de Îmbunătățiri Funciare și Ingineria Mediului, B – dul Mărăști 59, sector 1 ,București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educatie/Cercetare
<b>Experiența profesională</b>	<b>34 ani</b>
Perioada	<b>Martie 2014 – prezent</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Profesor</b> – Departamentul de mediu si imbunatatiri funciare, Facultatea de Îmbunătățiri Funciare și Ingineria Mediului București,
Activități și responsabilități principale	Titularul cursurilor de : Licenta: Gospodarirea apelor; Transportul poluantilor Curs general de protectia mediului; Master: Risc, hazard, vulnerabilitate; Conceperea, implementarea si managementul proiectelor de investitie
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București –Facultatea de Îmbunătățiri Funciare și Ingineria Mediului, B – dul Mărăști 59, sector 1 ,București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educatie/Cercetare
Perioada	<b>2006 – 2014</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Conferentiar</b> – Catedra de Protectia Mediului si Hidraulica ,Facultatea de Îmbunătățiri Funciare și Ingineria Mediului București.
Activități și responsabilități principale	Titularul cursurilor de : Gospodarirea apelor si Poluarea solului, apei si aerului;
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București –Facultatea de Îmbunătățiri Funciare și Ingineria Mediului, B – dul Mărăști 59, sector 1 ,București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educatie/Cercetare
Perioada	<b>1996 – 2006</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Șef de lucrări</b> – Catedra de Protectia Mediului si Hidraulica ,Facultatea de Îmbunătățiri Funciare și Ingineria Mediului București.
Activități și responsabilități principale	Titularul cursurilor de : Hidraulica si Procese si produse poluante
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București –Facultatea de Îmbunătățiri Funciare și Ingineria Mediului, B – dul Mărăști 59, sector 1 ,București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educatie/Cercetare
Perioada	<b>1990 – 1996</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Asistent universitar</b> – Catedra de Protectia Mediului si Hidraulica ,Facultatea de Îmbunătățiri Funciare și Ingineria Mediului București.
Activități și responsabilități principale	Seminarii la disciplinele: Hidraulica si Hidrologie
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București Facultatea de Îmbunătățiri Funciare și Ingineria Mediului București, B-dul Mărăști nr. 59,sector1 București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educatie/Cercetare
Perioada	<b>1987 – 1990</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Șef punct de lucru-</b> lucrari de combaterea eroziunii solului, drenaj pe terenuri cu alunecari, lucrari de terasare
Activități și responsabilități principale	Coordonarea execuției lucrărilor desecare, lucrărilor de combatere a eroziunii solului, amenajarea terenurilor cu alunecari;
Numele și adresa angajatorului	I.E.E.L.I.F. – Brasov, Brigada Rupea, jud. Brasov
Tipul activității sau sectorul de activitate	Execuție lucrari de constructii-montaj
<b>Educație și formare</b>	
Perioada	<b>1982 – 1987</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>Inginer/Diplomă de absolvire</b>
Competențe profesionale dobândite	Îmbunătățiri Funciare

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București/ Facultatea de Îmbunătățiri Funciare
Nivelul in clasificarea internationala	Licenta – 6
Perioada	<b>1993 -1999</b>
Calificarea/diploma obtinuta	<b>Diploma de doctor inginer</b>
Competente profesionale dobandite	Hidraulica - Ramura de Stiinte ingineresti
Numele si tipul institutiei de invatamant	UNIVERSITATEA TEHNICĂ DE CONSTRUCȚII BUCUREȘTI
Nivelul in clasificarea internationala	Doctorat – 8
<b>Cursuri de specializare si formare continua</b>	
Perioada	2011
Calificarea/diploma obținută	Monitorizarea si controlul integrat al calitatii apei
Disciplinele principale studiate/ Competențe profesionale obținute	Curs specializare Water Stage - Monitorizarea si controlul integrat al calitatii apei - Universitatea Molise, Italia, 2011
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorul de formare	Universitatea Molise, Italia
Nivelul în clasificarea sau internațională	6
Perioada	Martie 2011
Calificarea/diploma obținută	Evaluator ARACIS pentru ID-FR
Disciplinele principale studiate/ Competențe profesionale obținute	Metodologii evaluare domeniului de studiu
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorul de formare	ARACIS-Universitatea Transilvania Brasov
Nivelul în clasificarea sau internațională	
Perioada	Mai 2011
Calificarea/diploma obținută	Scanare termica cladiri, mai 2011
Disciplinele principale studiate/ Competențe profesionale obținute	Termografie, Scanare cladiri
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorul de formare	MICRONIX Plus, Bucuresti
Nivelul în clasificarea sau internațională	
Perioada	2010
Calificarea/diploma obținută	Management universitar
Disciplinele principale studiate/ Competențe profesionale obținute	Economice si de management
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorul de formare	ASE Bucuresti
Nivelul în clasificarea sau internațională	Curs postuniversitar
Perioada	<b>11 – 15 mai 2009</b>
Calificarea/diploma obținută	<b>Certificat/inspector termografie</b>
Disciplinele principale studiate/ Competențe profesionale obținute	Termografie/operator termograf
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorul de formare	Infrared Training Center, Stockolm, Suedia – reprezentat in Bucuresti
Nivelul în clasificarea sau internațională	Nivel 1
Perioada	<b>Oct.-Nov.2008</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>Diploma</b>

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Managementul proiectelor/concepere, evaluare si implementare proiecte
Numele și tipul instituției de învățământ	SNSPA – Facultatea de Comunicare si Relatii Publice Bucuresti
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Curs postuniversitar
Perioada	<b>28.10-10.11.2004</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>Attestation - curs post- universitar de formare continuă</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Legislatia europeana de mediu/ formator
Numele și tipul instituției de învățământ	L'Institute Superior d'Agriculture de Lille, France
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Curs postuniversitar
Perioada	<b>13- 18.02.1996 si 13 – 18.05.1996</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>Certificat de absolvire – curs post- universitar de formare continuă</b>
Competențe profesionale dobândite	OPERATING EFFICIENCY OF PUMPING STATIONS
Numele și tipul instituției de învățământ	Caledonian University Glasgow, U.K. si Centrul de Pregătire in Dezvoltare Durabilă ECOLAND,Bucuresti,Facultatea de Îmbunătățiri Funciare și Ingineria Mediului București
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Curs postuniversitar
Perioada	<b>29.05 -02.06.1995</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>Certificat de absolvire, curs post- universitar formare continuă</b>
Competențe profesionale dobândite	LANDFIL TECHNOLOGIES – tehnologii ecologice pentru depozitele de deseuri
Numele și tipul instituției de învățământ	Glasgow Caledonian University,U.K.si Training Center on Sustainable Development,TEMPUSS-JEP – 08246 – 94,Naue Fasertechnik GmbH Lubbecke, Germany,Facultatea de Îmbunătățiri Funciare și Ingineria Mediului București
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Curs postuniversitar
Perioada	<b>1992 -1993</b>
Calificarea/diploma obtinuta	<b>Certificat</b>
Competente profesionale dobandite	Limba engleza
Numele si tipul institutiei de invatamant	Centru Educational FIATEST-autorizat de Ministerul Invatamantului
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Curs postuniversitar
Perioada	<b>14 – 18.12.1992</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>Atestat de participare curs post – universitar de formare continuă</b>
Competențe profesionale dobândite	STUDII DE IMPACT ASUPRA MEDIULUI
Numele și tipul instituției de învățământ	Centrul European de Competență Tehnică Profesională București, Institutul de Cercetări și Ingineria Mediului București, Universitatea Politehnică București,Institutul Național Politehnic Toulouse France
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Curs postuniversitar
<b>Aptitudini și competențe personale</b>	
Limba maternă	Limba română

Limbi străine cunoscute										
Autoevaluare	<b>Înțelegere</b>					<b>Vorbire</b>			<b>Scriere</b>	
Nivel european (*)	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
<b>Limba engleză</b>	C1	Utilizare experimentat	C1	Utilizare experimentat	C1	Utilizare experimentat	C1	Utilizare experimentat	C1	Utilizare experimentat
<b>Limba franceza</b>	B2	Utilizare independent	B2	Utilizare independent	B2	Utilizare independent	B2	Utilizare independent	B2	Utilizare independent
<b>Limba rusa</b>	B1		B1		B1		A2		A2	
	(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine									
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	- cunoștințe PC: Windows XP, Windows Vista, Microsoft Office, Autocad;									
<b>Activitatea stiintifica si de cercetare</b>	<p>-Am publicat 31 articole in reviste cotate ISI sau in volumele conferintelor indexate ISI</p> <p>-Am publicat 4 manuale universitare și 3 îndrumătoare, în calitate de unic autor sau coautor, 10 cărți de specialitate în domeniul;;24 de lucrări publicate în reviste de specialitate (BDI) sau susținute la conferințe naționale și internaționale, 22 de proiecte de cercetare pe bază de contract, 6 proiecte educative- internaționale (2) și naționale (4), participare ca expert în 2 proiecte; participare ca și coordonator la elaborare Studii de impact</p> <p>- cotare Indice Hirsh: Web of Science: 5; Scopus: 3; Google Academic: 6</p>									
<b>Apartenența la asociații și organizații profesionale</b>	<p><b>Membri al asociațiilor profesionale:</b></p> <p>-Membri Asociația Română de Mediu</p> <p>-Fundatia ECOLAND România; Asociația Expertilor de Mediu; Asociația Generală a Inginerilor din România; Asociația Inginerilor de Îmbunătățiri Funciare, Membru <b>Catedra UNESCO #177</b> Dezvoltare rurală integrată;</p> <p>- Membru în Comitetul științific Internațional <b>ISCARSAH</b> – International Scientific Committee for Analyses and Research of Structures and Architectural Heritage;</p> <p>-Membru al PHI-UNESCO – Programul Internațional pentru Hidrologie – UNESCO</p>									
<b>Alte competențe</b>	<p><b>2007-2009: Membru</b> al Comisiei de experți a CNMP. Activități de expert-evaluator a proiectelor de cercetare științifică finanțate în cadrul PN-II, Programul "PARTENERIATE";</p> <p><b>2008-2011: Membru</b> al Comisiei de experți nr. 5 Științe Agricole, Silvicultură și Medicină Veterinară a CNCIS. Activități de expert-evaluator a proiectelor de cercetare științifică finanțate în cadrul PN-II, Programele "IDEI" și "RESURSE UMANE";</p> <p><b>2009 – prezent:</b> Membru al Comisiei ANCS de experți evaluatori implementare proiecte cu finanțare europeană – FP5, FP6,FP7</p> <p><b>2010-prezent:</b> evaluator ARACIS – Domeniul Ingineria Mediului</p>									

Septembrie 2021

Semnatura,

