



Curriculum vitae Europass



Informații personale	
Nume / Prenume	IVĂNESCU LĂCRĂMIOARA-CARMEN
Adresă(e)	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, Facultatea de Biologie, Departamentul de Biologie, Bvd. Carol I, nr. 20 A, cod poștal 700505, Corp B, Camera 447, Iași, România
Telefon	+40 0232 201512
E-mail	ivanescu@uaic.ro
Naționalitate	Română
Data nașterii	25.11.1967
Sex	Feminin
Locul de muncă/Domeniul ocupațional	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași, Facultatea de Biologie/Educație și cercetare
Experiența profesională	29 de ani vechime în învățământul universitar
Perioada	2004 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Conferențiar
Activități și responsabilități principale	Activități didactice și de cercetare. Titular (curs/laborator/seminar) al disciplinelor: Ciclul I: Morfologie și anatomie vegetală (din 1994), Embriologie vegetală (1998 – 2015), Biologia dezvoltării (la plante) (din 2016 - prezent), Ecomorfologie vegetală (din 2008 - prezent), Metodologia întocmirii studiilor de impact (curs opțional); Ciclul II: Poluarea mediului – evaluare și gestionare (din 2007- prezent), Elaborarea studiilor de impact (2008-2013), Tipologia și etica cercetării (2016, 2017), Etică și integritate academică (2018-2021), Biologie vegetală experimentală (Masterat didactic, 2022).
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Al. I. Cuza” Iași, Facultatea de Biologie, Bvd. Carol I nr. 20A, 700505, Iași, România
Perioada	2004 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Conferențiar
Activități și responsabilități principale	Activități didactice și de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Al. I. Cuza” Iași, Facultatea de Biologie, Bvd. Carol I nr. 20A, 700505, Iasi, Romania
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ
Perioada	2000 - 2004
Funcția sau postul ocupat	Șef de lucrări
Activități și responsabilități principale	Activități didactice și de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Al. I. Cuza” Iași, Facultatea de Biologie, Bvd. Carol I nr. 20A, 700505, Iasi, Romania

Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ
Perioada	1994 – 2000
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar
Activități și responsabilități principale	Activități didactice și de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Al. I. Cuza” Iași, Facultatea de Biologie, Bvd. Carol I nr. 20A, 700505, Iasi, Romania
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ
Perioada	1992 - 1994
Funcția sau postul ocupat	Asistent cercetare
Activități și responsabilități principale	Activități de cercetare: morfo – anatomie vegetală.
Numele și adresa angajatorului	Institutul de Cercetări Biologice Iași, Departamentul de Ecologie terestră, Bvd. Carol I nr. 20A, 700505, Iași, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
Educație și formare profesională	
Perioada	2021-2022
Cursuri postuniversitare de specializare	Facultatea de Drept, UAIC, Master, specializarea Criminalistică
Disciplinele principale studiate	Tehnici de microscopie și spectroscopie utilizate în criminalistică; Expertiza criminalistică a scrisului și documentelor; Metodologia cercetării criminalistice a activităților ilicite specifice criminalității organizate; Criminalitatea în sfera patrimoniului cultural; Etică și integritate academică
Perioada	1993 - 1999
Calificarea / diploma obținută	Doctor
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	DIPLOMA DE DOCTOR Seria A Nr. 0002719 Doctor in <u>Domeniul fundamental Stiintele naturii, Domeniul Biologie, distictia CUM LAUDE</u> , în baza Ordinului Ministrului Educației Naționale nr. 3774 din 10.05. 2000 (eliberată nr. 44/2.08.2000) Titlu: <i>Cercetări privind influența poluanților atmosferici asupra aparatului foliar la specii de plante cultivate și spontane</i> , conducător științific Academician Constantin Toma
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Al. I. Cuza” Iași, Facultatea de Biologie
Perioada	1991 - 1992
Calificarea / diploma obținută	Cursuri postuniversitare de specializare
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Specializarea Ecologie CERTIFICAT (seria J Nr. 2626, sesiunea iunie 1992; eliberat nr. 1 la data de 30.11.1999) Lucrarea intitulată <i>Contribuții la studiul unor procese fiziologice și aspecte histo-anatomice la grâul de toamnă (Triticum aestivum L.) soiul Aniversar, fertilizat diferit in condiții ecologice din Moldova</i>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Al. I. Cuza” Iași, Facultatea de Biologie
Perioada	1987 – 1991
Calificarea / diploma obținută	Licență
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Licențiat în domeniul Biologie Diplomă de Licență seria I nr. 3861 ; eliberat nr. 936 la data de 19.06.1991

Perioada Calificarea / diploma obținută Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	1986 -1987 Asistent medical stagiar, secția Ortopedie Traumatologie Spitalul Minicipal Onești, Bacău									
Perioada	1982 - 1986									
Calificarea / diploma obținută	Bacalaureat Diploma de bacalaureat, profilul sanitar seria E nr. 195998									
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Asistent medical									
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul Sanitar din Bacău									
Limba maternă	Română									
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)										
Autoevaluare	Înțelegere				Vorbire				Sciere	
Nivel european (*)	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Ascultare		Citire	
Limba engleză	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent
Limba franceză	C1	Utilizator independent	C1	Utilizator independent	C1	Utilizator independent	C1	Utilizator independent	C1	Utilizator independent
	(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine									
Domenii de competență	Morfologie, ecomorfologie și anatomie vegetală; Ecologie urbană: Poluare atmosferică și răspuns foliar; Micromorfologia suprafețelor foliare de la specii de plante cultivate și spontane (S.E.M.), acvatice și terestre; Analiza calitativă a pulberilor din plante (produse vegetale farmaceutice) la microscopul fonic și electronic (S.E.M.).									
Cursuri de specializare	<p>-Universitatea „Al.I.Cuza” din Iași (România): cursurile Școlii de Vară Franco-Române de Biochimie, 1997, 1999; Franța Universitatea Paris VII ,1996 (Evaluare și gestionare impact antropic în ecosisteme terestre și acvatice);</p> <p>-Belgia - Grădina Botanică Națională de la Meise, 2000 (Managementul Grădinilor Botanice Europene, în cadrul Proiectului Internațional TEMPUS-Phare IB-JEP 14030, manager prof. dr. Anca Sârbu, Universitatea din București); Laboratorul de Microscopie Electronică - Grădina Botanică Națională de la Meise (stagiul de perfecționare în tehnici de microscopie electronică S.E.M.), iunie-iulie 2000; mai-iulie 2001;</p> <p>-Belgia – mai 2000, iunie 2002; Université Catholique de Louvain (UCL – Bruxelles) – Louvain Drug Research Institute (prof. dr. J.P. Auquier).</p> <p>-cursuri de instruire MANAGEMENT UNIVERSITAR PENTRU MODULUL GUVERNANȚĂ UNIVERSITARĂ, Cluj Napoca, 18-19 martie 2011,Universitatea Babeș-Bolyai.</p> <p>-program de formare a personalului didactic universitar în zona psihopedagogiei universitare în cadrul proiectului ETICĂ și DEONTOLOGIE UNIVERSITARĂ la UAIC – integritate în activitatea academică prin formarea continuă a personalului didactic (UniEthic), cod proiect: CNFIS-FDI-2022-0543, noiembrie 2022</p> <p><u>Competențe în domeniul morfo-anatomiei vegetale:</u> evaluarea, prin tehnici de microscopie fonică și electronică (S.E.M.), impactului noxelor asupra structurii plantelor și micromorfologiei suprafețelor foliare (dobândite prin pregătire profesională continuă); identificarea particulelor cu potențial patogen asupra stării de sănătate a plantelor; analiza calitativă a pulberilor din plante (produse vegetale farmaceutice) la microscopul fonic și electronic (S.E.M.).</p>									
Premieri ale activității științifice	2016, PREMIUL <i>EMIL RACOVIȚĂ</i> al ACADEMIEI ROMÂNE pentru cartea <i>Halophytes: An Integrative Anatomical Study</i> , Springer International Publishing, 2014, 548 pp., ISBN: 978-3-319-05728-6 (print), ISBN: 978-3-319-05729-3 (online) (autori: M.N. Grigore, Lăcrămioara Ivănescu, C. Toma) Book Performance Report (2019) indică 22.000 de descărcări ale cărții (integral și pe capitole) în perioada 2014-2019. 128 citări în perioada 2014-2023, https://scholar.google.ro/citations?user=AZ88HgMAAAAJ&hl=ro									

Lucrări științifice publicate	Cărți și capitole în cărți apărute în edituri academice: 4 (în țară), 1 (în străinătate, coautor) Cursuri și caiete de lucrări practice: 5 Articole științifice: 11 în reviste cotate ISI Web of Science (7 coautor; 4 autor corespondent); 7 în volume ale conferințelor indexate ISI Web of Science (3 autor principal; 4 autor corespondent) 80 BDI (36 autor principal, 44 coautor) 410 citări ale lucrărilor științifice (fără autocitări, la data de 29.04.2023) (din care, 198 de citări în ultimii 5 ani).
Lucrări publicate în rezumat în volumele unor manifestări științifice internaționale	33 de lucrări publicate în volumele unor manifestări științifice naționale și internaționale (14 în rezumat și 19 extenso)
Contracte de cercetare științifică	- 2 în calitate de director : Cercetări cito-histo-anatomice asupra organelor vegetative de la specii de gimnosperme din areale forestiere cu risc de uscare, ANSTI 2000/2001; Studiul polenului și a sacului embrionar de la specii de plante aparținând unor colecții din serele Grădinii Botanice din Iași, CNCSIS 2001/2002 - 10 în calitate de membru în echipă proiecte naționale; - colaborator în activitatea de cercetare științifică la nivel internațional, 2009-2014 – Acțiune COST FA0901, Putting Halophytes to Work-From Genes to Ecosystems.
Competențe și aptitudini organizatorice	<ul style="list-style-type: none"> - Decan al Facultății de Biologie (28 iulie 2016 – 28 iulie 2020); - Membru în Consiliul Științific al Parcului Natural Vânători-Neamț (2014-prezent); - Membru în Senatul UAIC (2012-2020; membru supleant din anul 2020); vicepreședinte al Senatului UAIC (2012-2016) - Membru în Consiliul Facultății de Biologie (din 2004-prezent); - Membru în Consiliul Departamentului de Biologie (din august 2020); - Cancelar al Facultății de Biologie în perioada 2008 -2011; - Responsabil dosar acreditare ARACIS a specializării de licență Ecologie și protecția mediului din cadrul Facultății de Biologie, 2010; - Responsabil dosar acreditare ARACIS domeniul BIOLOGIE, MASTER, 2018; - Membru în comisia de monitorizare a programului de licență Biologie (ultima evaluare ARACIS, mai 2022); - Membru în comisia de monitorizare a programului de master Consiliere de mediu (ultima evaluare ARACIS, ianuarie 2019); - Expert evaluator ARACIS în 2010; - Expert evaluator proiecte IDEI în 2010; - Membru în Editorial Board: Analele Universității „Al. I. Cuza” Iași, Seria Biologie vegetală; Journal of Plant Development, Grădina Botanică „Anastase Fău” din Iași; Reviewer Board Supervisor: International Journal of Conservation Science Print ISSN: 2067-533X, Online ISSN: 2067-8223 - Membru în Editorial Board: International Program Committee al WSEAS Conference, Bucharest, Romania, June 2008 - Membru în Editorial Board: International Program Committee al WSEAS Conference, RES, Corfu, Grecia, 26-28 October 2008 (2nd International conference on WASTE MANAGEMENT, WATER POLLUTION, AIR POLLUTION, INDOOR CLIMATE, WWAI' 08 - Chairman în cadrul conferinței internaționale WASTE MANAGEMENT, WATER POLLUTION, AIR POLLUTION, INDOOR CLIMATE (WWAI 2007), Arcachon, Franța, 14 – 16 October; 2007 - Organizator al Sesiunii științifice <i>Conservarea diversității plantelor in situ și ex situ</i>, Iași 17-20 mai 2007, Catedra de Biologie vegetală și Grădina Botanică „Anastase Fău” (sesiunea a fost dedicată împlinirii a 300 de ani de la nașterea ilustrului botanist C. Linné, 1707 – 1778) (prin proiect finanțat ANCS); - Organizator al SIMPOZIONULUI NAȚIONAL <i>IMPACTUL ANTROPIC ASUPRA DIVERSITĂȚII PLANTELOR</i> 20–21 iunie 2008, Gălănești – Rădăuți, Suceava (prin proiect finanțat de ANCS). - Organizator, în cadrul evenimentelor Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași cu prilejul sărbătoririi a 150 de ani de la înființare, al manifestării științifice <i>In Honorem Prof.dr. Constantin Toma</i>, membru al Academiei Române la a 75-a aniversare (19 noiembrie 2010); - Organizator de aplicații de teren cu studenții biologi și ecologi (din 1994-2016; 2020-2022) în țară; în străinătate (1996 practica studenților români în Franța, Luc sur Mer în colaborare cu Universitatea Paris VII); - Coordonator a 180 de lucrări de licență și a 34 lucrări de disertație (în perioada 1999 – 2023); coordonator a 45 de lucrări pentru obținerea gradului didactic I în învățământul preuniversitar (în perioada 2007 – 2023); - Membru în proiecte pentru mobilități și tip grant ROSE: iulie 2019, iulie 2020, iulie 2021, iulie 2022 <i>Programe de vară de tip punte (SGCU-PV), Școala de Vară pentru Științe: program punte pentru tranziția de la liceu la universitate (Vară Științelor)</i>, Acord de grant nr. 122/SGU/PV/III/2018 (manager, conf.dr. Naela Costică); octombrie 2019 - mai 2020 octombrie 2020 – mai 2021; octombrie 2021 - mai 2022 ROSE, <i>Creșterea promovabilității studenților biologi de la Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași</i>, CPSB-UAIC-Acord de grant nr. 56/SGN/NC/II din 10.09.2019 (manager, conf.dr. Naela Costică); - Expert proiect CNFIS-FDI-2023-F-0529 ACADEMIC-IUS-ANTREPRENOR (iunie-decembrie 2023) (manager, prof.dr. T. Toader).

