



Curriculum Vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **IMBREA Ilinca Merima**
Adresă(e) Felix 7, Sc. B, Ap. 7, 300345, Timișoara, ROMANIA
Telefon(oane) 00 (+40) 356-881806 Mobil: 072-6392905
E-mail(uri) imbreailinca@yahoo.com
Naționalitate(-tăți) română
Data nașterii 30/08/1974
Sex feminin

Experiența profesională

| | |
|--|---|
| Perioada | 2017 → |
| Funcția sau postul ocupat | profesor |
| Activități și responsabilități principale | Cursuri, lucrări practice la disciplinele: - Sistematica plantelor, secția Biologie - Botanică forestieră, secția Silvicultură - Gestionarea resurselor de plante medicinale din flora spontană – Master Biologie aplicată în agricultură |
| Numele și adresa angajatorului | Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara, Calea Aradului 119, Timișoara, România |
| Tipul activității sau sectorul de activitate | Didactică și cercetare |
| Perioada | 2008 -2017 |
| Funcția sau postul ocupat | conferențiar |
| Activități și responsabilități principale | Cursuri, lucrări practice la disciplinele: - Sistematica plantelor, secția Biologie - Botanică forestieră, secția Silvicultură - Gestionarea resurselor de plante medicinale din flora spontană – Master Biologie aplicată în agricultură - Biologie vegetală și animală (partea vegetală)-Nutriție și dietetică –UMF Timișoara (2010-2014) |
| Numele și adresa angajatorului | Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara, Calea Aradului 119, Timișoara, România |
| Tipul activității sau sectorul de activitate | Didactică și cercetare |
| Perioada | 2012-2015 |
| Funcția sau postul ocupat | Responsabil științific în proiectul „Elaborarea planului de management al Parcului Național Cheile Nerei – Beușnița (ROSCI 0031 și ROSPA 0020 Cheile Nerei - Beușnița)”, [cod SMIS-CSNR 36394], co-finanțat prin Fondul European de Dezvoltare Regională (FEDR), POS Mediu Axa 4, valoare totală 2.976.863 lei |
| Activități și responsabilități principale | Management proiect, coordonator activitate științifică |
| Numele și adresa angajatorului | Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara, Calea Aradului 119, Timișoara, România |
| Tipul activității sau sectorul de activitate | Management, cercetare |

| | |
|--|--|
| Perioada | 2013-2014 |
| Funcția sau postul ocupat | Expert specii și habitate în cadrul proiectului POS Mediu Axa 4 „, Elaborarea planului de management al ariei protejate Cheile Rudăriei (cod SMIS 36427)”, valoare totala 256.803 Euro. |
| Activități si responsabilități principale | Inventarierea și cartarea speciilor vegetale și a habitatelor Cunatificarea impactului antropoc și a stării de conservare Elaborarea măsurilor de management și a planului de management |
| Numele și adresa angajatorului | Universitatea Eftimie Murgu - Centrul de Cercetari pentru Protectia Mediului si a Bunurilor Culturale in Arealul European, Resita |
| Tipul activității sau sectorul de activitate | Cercetare |
| Perioada | 2011-2012 |
| Funcția sau postul ocupat | Expert specii și habitate în cadrul proiectului POS Mediu Axa 4 "Elaborarea Măsurilor de Management și Proiectarea Infrastructurii Suport pentru Promovarea Sitului Natura 2000 ROSPA 0047 Hunedoara Timișană" cod SMIS-CSNR: 17305, valoare proiect USAMVBT 315.361 lei |
| Activități si responsabilități principale | Inventarierea și cartarea speciilor vegetale și a habitatelor Cunatificarea impactului antropoc și a stării de conservare Elaborarea măsurilor de management și a planului de management |
| Numele și adresa angajatorului | Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României" din Timișoara, Calea Aradului 119, Timișoara, România |
| Tipul activității sau sectorul de activitate | Cercetare |
| Perioada | 2009-2011 |
| Funcția sau postul ocupat | Director proiect „, Identificarea în vederea valorificării a plantelor medicinale și aromatice din Munții Aninei", proiect de tip PN-II-IDEI 1077/2009, valoare totală 90.000 euro |
| Activități si responsabilități principale | Coordonare proiect, cercetare |
| Numele și adresa angajatorului | Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului din Timișoara, Calea Aradului 119, Timișoara, România |
| Tipul activității sau sectorul de activitate | Management, cercetare |
| Perioada | 2005 – 2008 |
| Funcția sau postul ocupat | Șef de lucrări |
| Activități si responsabilități principale | - Cursuri, lucrări practice la disciplinele: - Sistematica plantelor, secția Biologie - Botanică forestieră, Secția Silvicultură |
| Numele și adresa angajatorului | Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului, Timișoara Calea Aradului 119, Timișoara, România |
| Tipul activității sau sectorul de activitate | Didactică și cercetare |
| Perioada | 2002-2005 |
| Funcția sau postul ocupat | asistent |
| Activități si responsabilități principale | Lucrări practice de Morfologia și anatomia plantelor și Sistematica plantelor |
| Numele și adresa angajatorului | Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului, Timișoara Calea Aradului 119, Timișoara, România |
| Tipul activității sau sectorul de activitate | Didactică și cercetare |
| Perioada | 1998 – 2002 |
| Funcția sau postul ocupat | Doctorand cu frecvență |

| | |
|--|---|
| Activități și responsabilități principale | Realizarea tezei de doctorat, lucrări practice de fitotehnie |
| Numele și adresa angajatorului | Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului, Timișoara Calea Aradului 119, Timișoara, România |
| Tipul activității sau sectorul de activitate | didactică și cercetare |
| Educație și formare | |
| Perioada | 2011-2014 |
| Calificarea/diploma obținută | Inginer în domeniul Agronomie |
| Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite | Fitotehnie, Plante medicinale, Pedologie, Agrochimie |
| Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare | Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara, Calea Aradului 119, Timișoara, România |
| Nivelul în clasificarea națională sau internațională | Licență |
| Perioada | 1998 – 2002 |
| Calificarea/diploma obținută | Doctor în Agronomie |
| Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite | Identificarea, cartarea și cartografierea plante medicinale și aromatice spontane, biodiversitate, conservare |
| Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare | Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului, Timișoara Calea Aradului 119, Timișoara, România |
| Nivelul în clasificarea națională sau internațională | doctorat |
| Perioada | 1997 - 1998 |
| Calificarea/diploma obținută | Studii aprofundate – Gestiunea mediului și a resurselor naturale |
| Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite | Restaurare ecologică, conservarea biodiversității, etică și educație ecologică |
| Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare | Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului, Timișoara Calea Aradului 119, Timișoara, România |
| Nivelul în clasificarea națională sau internațională | Studii postuniversitare |
| Perioada | 1/10/1992 – 26/06/1997 |
| Calificarea/diploma obținută | Licențiat în Biologie |
| Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite | Botanică, Fiziologie, Ecologie, Fitocenologie, Genetică, Microbiologie |
| Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare | Universitatea de Vest Timișoara, Facultatea Chimie-Biologie-Geografie, Timișoara, România |
| Nivelul în clasificarea națională sau internațională | Licență |
| Perioada | 1992 - 1997 |
| Calificarea/diploma obținută | Chimie - biologie |
| Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite | Biologie, Chimie |

Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare
Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Liceul Teoretic Nr. 1, Reșița, România

Bacalaureat

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă

româna

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare

Nivel european (*)

engleză

sârbă

| Înțelegere | | | | Vorbire | | | | Scriere | |
|------------|-------------------------|--------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------|-------------------------|---------|-------------------------|
| Ascultare | | Citire | | Participare la conversație | | Discurs oral | | | |
| B2 | Utilizator independent | B2 | Utilizator independent | B2 | Utilizator independent | B2 | Utilizator independent | B1 | Utilizator independent |
| C1 | Utilizator experimentat | C1 | Utilizator experimentat | C1 | Utilizator experimentat | C1 | Utilizator experimentat | C1 | Utilizator experimentat |

(*) [Cadrlui european comun de referință pentru limbi](#)

Competențe și aptitudini organizatorice

- Membru organizator în cadrul simpozionului internațional „Tinerii și cercetarea multidisciplinară”, organizat de Asociația de Cercetare Multidisciplinară din Zona de Vest a României (ACM – V)”, perioada 2007-2010;
- Membru organizator în cadrul simpozionului internațional „Young People and Agriculture Research”;
- Membru organizator în cadrul simpozionului internațional „Trends In The European Agriculture Development”
- Recenzor pentru „Research Journal of Agricultural Science”
- Coordonez lucrări de licență, disertație, grad I;
- Coordonez și gestionez activitatea de cercetare a proiectelor în cadrul cărora activez.

Competențe și aptitudini tehnice

- utilizarea GPS; utilizarea hărților topografice în teren.

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

- procesare text (Microsoft Office 2003, WordPerfect 12);
- calcul tabelar (MS Excel).

Permis de conducere

B

Informații suplimentare

Proiecte de cercetare:

2012-2015 – Responsabil științific în proiectul „Elaborarea planului de management al Parcului Național Cheile Nerei – Beușnița (ROSCI 0031 și ROSPA 0020 Cheile Nerei - Beușnița)”, [cod SMIS-CSNR 36394], co-finanțat prin Fondul European de Dezvoltare Regională (FEDR), POS Mediu Axa 4, valoare totală 2.976.863 lei, manager proiect Conf dr. Alma-Lioara Nicolin.

2013-2014 - Expert specii si habitate în cadrul proiectului POS Mediu Axa 4 „, Elaborarea planului de management al ariei protejate Cheile Rudăriei (cod SMIS 36427)”, beneficiar Universitatea Eftimie Murgu - Centrul de Cercetari pentru Protectia Mediului si a Bunurilor Culturale in Arealul European, valoare totala 256.803 Euro.

2011-2012 – Servicii de realizare a Planului de Management pentru situl Natura 2000 ROSPA0047 Hunedoara Timișeană și a studiilor necesare în vederea elaborării acestuia, în cadrul proiectului POS Mediu Axa 4 „Elaborarea Măsurilor de Management și Proiectarea Infrastructurii Suport pentru Promovarea Sitului Natura 2000 ROSPA 0047 Hunedoara Timișeană” cod SMIS-CSNR: 17305, Expert specii si habitate, valoare proiect USAMVB 315.361 lei, director prof. dr. Paul Pîrșan.

2009 – 2011 – Identificarea în vederea valorificării a plantelor medicinale și aromatice din Munții Aninei PN-II-IDEI 1077/2009, director proiect conf. dr. Ilinca Iimbrea – valoare: 90.000 euro.

2010- Consolidarea capacitatii pentru realizarea de parteneriate public-private in domeniul cercetarii si pentru proiecte de cercetare interdisciplinara la USAB Timisoara, 797/cod SMIS-CNSR 13059, directo proiect conf. dr. Florin Imbrea – valoare: 86 566 euro.

2006 – 2008 - CEEEX 104 Programul Cercetare de Excelență - Valorificarea durabilă a plantelor medicinale și hameiul cu obținere de preparate bioactive – Acronim:VaDuPlaMed; Valoare: 1.089.701 RON (142.500 RON - USAMVB) (director proiect prof. dr. ing. Duda Marcel - USAMV Cluj - Napoca).

2006-2007 - RM/KNIPO6/04, Finanțator Ambasada Regatului Țărilor de Jos Asociația exploratorii, membră a The Word Conservation Union, Studiul și protecția habitatelor submediteraneene de șibleac aflate în pericol, în Parcul Național Semenic – Cheile Carașului, valoare 4760 Euro, responsabil tehnic

2005 -2006- Cercetări privind studiul florei și vegetației din Cheile Minisului, director proiect Sl.dr. Ilinca Merima Imbrea

2003 – 2005 - C.N.C.S.I.S 639, tema 4, Cercetări asupra dinamicii ecosistemelor naturale instalate pe terenurile agricole abandonate, expert biodiversitate, director proiect prof.dr. Ioan COSTE

Premii:

DIPLOMA DE EXCELENȚĂ ȘI MEDALIE DE AUR pentru tehnologia „Procedeu de obținere a unui unguent pe bază de extract de măghiran (*Origanum majorana*) și scoarță de mesteacăn (*Betula pendula*)”

A 45- a ediție a Salonului Internațional de Inventică de la Geneva-Elveția, 29 martie-2 aprilie 2017

DIPLOMA DE EXCELENȚĂ ȘI MEDALIE DE AUR pentru tehnologia „Procedeu de obținere a unui unguent pe bază de extract de măghiran (*Origanum majorana*) și scoarță de mesteacăn (*Betula pendula*)”

Salonul PRO INVENT, editia a XIV-a, 2016, Cluj Napoca, sub egida Ministerului Educatiei Nationale si Academiei de Stiinte Tehnice din Romania, filiala Cluj

DIPLOMA DE EXCELENȚĂ ȘI MEDALIE DE AUR pentru tehnologia „Procedeu de obținere a unui unguent pe bază de extract de măghiran (*Origanum majorana*) și scoarță de mesteacăn (*Betula pendula*)”

EUROINVET, 2016, Iasi, in colaborare cu CNCSIS. Expozitia Europeana a Creativitatii si Inovarii

DIPLOMA SI MEDALIA DE BRONZ pentru tehnologia „Procedeu de obținere a unui unguent pe bază de extract de măghiran (*Origanum majorana*) și scoarță de mesteacăn (*Betula pendula*)”

Salon internațional de invenții și inovații, Traian Vuia Timișoara, 2016

Publicații semnificative:

Ilinca M. Imbrea, Isidora Radulov, Alma L. Nicolin, Florin Imbrea, 2016 - Analysis of Macroelements Content of some Medicinal and Aromatic Plants using Flame Atomic Absorption Spectrometry (FAAS), Romanian Biotechnological Letters Vol. 21, No. 4, ISSN: 1224-5984, (IF 0,381)

Cristian Florin Rus, Ersilia Alexa, Renata M. Sumalan, Atena Galuscan, Adina Dumitrache, **Ilinca M. Imbrea**, Ioan Sarac, Andreea Pag, Georgeta Pop, 2016 - Antifungal activity and chemical composition of *Origanum vulgare* L. essential oil, Revista de chimie, vol. 67, No. 11, (IF 0,956)

Imbrea I., Corpade C., Corpade A.M., Nicolin A., 2016 - Forest habitats in the Nature Reserve ROSCI0032 Rudariei Gorges, Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca, 2016, Vol. 73 (2), ISSN 1843-5246, AcademicPres, Cluj-Napoca, p. 247-252 (B+)

Imbrea Ilinca, Popescu Sorina, Nicolin Alma, Boldura Oana, Botau Dorica, 2015 - The variability evaluation for wild peony collected from South-Western Romania, JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, Volume: 208, Pages: S106-Supplement: SDOI: 10.1016/j.jbiotec.2015.06.334, (IF 2,871) Abstract

Ilinca M. Imbrea, Alma L. Nicolin, Carmen Sorescu, Ciprian Corpade, Liviu Buzilă, 2014 - Rock habitats in the Rudăriei Gorges Protected Area, Research Journal of Agricultural Science, 46(2), 2010, ISSN: 2066-1843, p. 97-105 (B+)

Nicolin Alma L., Niculescu Mirela, **Ilinca M. Imbrea**, G.G. Arsene, B. Bădescu, Bărbos M.I., Filipaș L., 2014 - Biodiversity, spatial and conservation status assessment on alluvial gallery-forests within the

Natura 2000 Site Cheile Nerei-Beușnița, Researche Journal of Agricultural Science, 46(2), 2010, ISSN: 2066-1843, p. 222-232 (B+)

Ilinca Imbrea, Alma Nicolin, 2013 - Research Concerning The Flora Of The Eibenthal Area In The Iron Gates Nature Park, Researche Journal of Agricultural Science, 45(1), 2010, ISSN: 2066-1843, p. 172-177 (B+)

Imbrea Ilinca M., Alma L. Nicolin, Imbrea F., 2012 - Valorising medicinal and aromatic plants from the central area of the Aninei Mountains (Caras-Severin County), Researche Journal of Agricultural Science, 44 (2) 1-236(2012), p. 178-184

Imbrea Ilinca, Monica Butnariu, Nicolin Alma, Florin Imbrea, 2010 - Determining antioxidant capacity of extracts of *Filipendula vulgaris* Moench from South-Western Romania, Journal of Food, Agriculture & Environment, vol 8, No. 3-4, July-October 2010, 111-116, Print ISSN: 1459-0255 ; Online ISSN: 1459-0263, (ISI IF 0,325)

Alma Nicolin, **Ilinca Imbrea**, 2009 - Aspects of the Flora and Vegetation of the „Izvorul Bigăr” Nature Reserve (South-Western Romania), Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, Vol. 37, Issue 1, 2009, Print ISSN 0255-965X, Electronic ISSN 1842-4309 (ISI IF 0), p. 54-58

Imbrea Ilinca, Nicolin Alma, Niculescu Mariana, 2008 - studies concerning the rock vegetation in the Cheile Globului Nature Reserve (South-Western Romania), Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca, Vol. 65 (1), ISSN 1843-5246, AcademicPres, Cluj-Napoca, 141-146 (B+)

Principalele direcții actuale de cercetare:

Studiul biodiversității și a speciilor rare din ariile protejate și situri Natura 2000 din zona de Vest a țării; evaluarea și monitorizarea unor specii rare, endemice din Banat. Chorologia speciilor și măsuri de conservare. Analize moleculare în scop taxonomic.

Măsuri de management specii/habitate și planuri de management.

Studiul plantelor medicinale și aromatice din zona de vest a țării: identificare, cartare, compoziție chimică.

Timișoara,
05.05.2017

Prof.univ.dr. Ilinca Merima IMBREA

