



Curriculum Vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **IMBREA Ilinca Merima**
Adresă(e) Calea Aradului, nr. 119, 300345, Timișoara, ROMÂNIA
Telefon(oane) 00 (+40) 256-277006 Mobil: 072-6392905
E-mail(uri) ilina_imbrea@usvt.ro

Naționalitate(-tăți) română

Experiența profesională

| | |
|--|--|
| Perioada | 2017 → |
| Funcția sau postul ocupat | profesor |
| Activități și responsabilități principale | Cursuri, lucrări practice la disciplinele: Fanerogame (specializarea Biologie); Botanică (specializarea Silvicultură); Gestionarea resurselor de plante medicinale din flora spontană (Master Biologie aplicată în agricultură); Botanică farmaceutică (Master Biotehnologii fitofarmaceutice) |
| Numele și adresa angajatorului | Universitatea de Științe Vieții „Regele Mihai I” 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 (specializarea Biologie); Botanică forestieră (specializarea 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 antropic 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 antropic 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, specializarea Biologie; Botanică forestieră, specializarea 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 | 23.06.2017 |
| Calificarea/diploma obținută | Teza abilitare |
| Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite | Conducător doctorat |
| 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 | Dr. habil. |

| | |
|--|---|
| Perioada | 2011 → 2014 |
| Calificarea/diploma obținută | Inginer în domeniul Agronomie |
| Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite | Pedologie, Agrochimie, Fitotehnie |
| 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 | 1992 → 1997 |
| Calificarea/diploma obținută | Licențiat în Biologie |
| Disciplinele principale | Botanică, Fiziologie, Ecologie, Fitocenologie, Genetică, Microbiologie |

studiate/competențele profesionale dobândite

Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare

Nivel european (*)

engleză

sârbă

Competențe și aptitudini organizatorice

Competențe și aptitudini tehnice

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Permis de conducere

Timisoara,
20.04.2024

Universitatea de Vest Timișoara, Facultatea Chimie-Biologie-Geografie, Timișoara, România

Licență

româna

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

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

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 diferite publicații naționale și internaționale;
Coordonez lucrări de licență, disertație, grad didactic I, teze de doctorat;
Coordonez și gestionez activitatea de cercetare a proiectelor în cadrul cărora activez.

Utilizarea GPS; utilizarea hărților topografice în teren.

Calcul tabelar (MS Excel).

B

Principalele direcții actuale de cercetare:

Studiul cormoflorei medicinale: taxonomie, cartare, compoziție chimică.
Tehnologii sustenabile pentru plantele medicinale. Noi resurse fitoterapeutice.
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.

Prof. univ. dr. habil. Ilinca Merima IMBREA