

# CURRICULUM VITAE ÎN FORMAT EUROPEAN



## INFORMAȚII PERSONALE

Nume  
Prenume  
Adresă  
Telefon  
Fax  
E-mail  
Naționalitate  
Data nașterii

**ARDELEAN  
ILEANA**

-

Română

## EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

- Date (de la – până la)
- Denumirea și adresa angajatorului
  - Tipul domeniului sau sectorului
  - Ocupația sau poziția deținută
    - Principalele activități și responsabilități

Octombrie 2002- până în prezent  
Universitatea din Oradea, Facultatea de Protecția Mediului, Str. Cen. Magheru nr. 26  
Catedra de Agricultură - Horticultură  
Șef de lucrări  
Botanică, Fiziologia plantelor, Ecologie și Protecția Mediului, Agrotehnică, Zootehnie

- Date (de la – până la)
- Denumirea și adresa angajatorului
  - Tipul domeniului sau sectorului
  - Ocupația sau poziția deținută
    - Principalele activități și responsabilități

Noiembrie 1993-septembrie 2002  
S.C. AGROZOOM DECEBAL S.A.- județul Satu Mare  
Sector vegetal și animal  
inginer agronom, administrator societate  
Probleme de administrație a societății, probleme de operativă pentru sectorul vegetal și animal

- Date (de la – până la)
- Denumirea și adresa angajatorului
  - Tipul domeniului sau sectorului
  - Ocupația sau poziția deținută
    - Principalele activități și responsabilități

Octombrie 1989- octombrie 1993  
I.A.S. Vetiş- jud. Satu Mare  
Sector agricol  
Inginer agronom sector agricol  
Urmărirea verigilor tehnologice de cultură a plantelor de câmp și furajere, precum și însușirea tehnologiilor de creștere a vacilor de lapte

- Date (de la – până la)
- Denumirea și adresa angajatorului
  - Tipul domeniului sau sectorului
  - Ocupația sau poziția deținută
    - Principalele activități și responsabilități

Octombrie 1987- octombrie 1989  
I.A.S. Vetiş- jud. Satu Mare  
Sector agricol  
Inginer stagiar  
Urmărirea verigilor tehnologice de cultură a plantelor de câmp și furajere

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- Date (de la – până la)
- Denumirea și tipul instituției care

Octombrie 1982- septembrie 1986,  
Institutul Agronomic "Dr. P. Groza" din Cluj Napoca, Facultatea de agricultură și

- asigură studiile / formarea
- Domeniul studiat
  - Titlul calificării obținute
- Date (de la – până la)
- Domeniul studiat
  - Titlul calificării obținute
- Denumirea și tipul instituției care asigură studiile / formarea
- Domeniul studiat
  - Titlul calificării obținute
- Date (de la – până la)
- Domeniul studiat
  - Titlul calificării obținute
- Denumirea și tipul instituției care asigură studiile / formarea
- Domeniul studiat
  - Titlul calificării obținute

## horticultură

### specializarea agricultură.

Inginer agronom

01.11.2001 - 2006

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca

STUDII DOCTORALE

Agronomie

DOCTOR

2004-2005

Universitatea din Oradea, D.P.P.D. Oradea, Armatei Române, nr. 5

Master Formare Profesori

Diplomă master

2009-2011

Universitatea din Oradea, Facultatea de Protecția Mediului

Master Tehnologii horticole moderne

Diplomă master

## APTITUDINI ȘI COMPETENȚE PERSONALE

Sisteme de operare Windows 98, 2000, XP, MSExcel,

## LIMBA MATERNĂ

Română

## LIMBI STRĂINE

- citit
- scris
- vorbit

### Franceză

Bine

Bine

Bine

### Engleza

Bine

Bine

Bine

## APTITUDINI ȘI COMPETENȚE SOCIALE

Sociabilă

## APTITUDINI ȘI COMPETENȚE ORGANIZATORICE

Spirit de echipă - prin natura activităților desfășurate am fost întotdeauna în mijlocul unei echipe, capacitatea organizatorică mi-a permis să mă integrez fără probleme. M-am implicat personal, în măsura posibilităților, în majoritatea acțiunilor întreprinse la nivel de catedră și chiar la nivel de facultate când a fost cazul.

## APTITUDINI ȘI COMPETENȚE TEHNICE

Agrotehnică, Ecologie și Protecția Mediului, Zootehnie

## PERMIS DE CONDUCERE

Categoria B

## INFORMAȚII SUPLIMENTARE

În principal activitatea didactică s-a desfășurat în cadrul unor cursuri, și laboratoare efectuate cu studenții Facultății Protecția Mediului, specializările Agricultură, Horticultură.

Am elaborat și publicat o serie de materiale didactice dintre care cele mai importante sunt:

1, **Ileana Ardelean**- "AGROTEHNICĂ". Editura Universității din Oradea, 2009, pag. 386, ISBN 978-973-759-944-5.

2. **Ileana Ardelean**- "AGROTEHNICA". Editura Universității din Oradea, 2013, pag. 417, ISBN 978-606-10-1163-6.

3. Gh.E. Bandici, Ioana Borza, **Ileana Ardelean**, "Ecoagricultura" Editura Universității din Oradea, 2007, nr. pag. 308, ISBN 978-973-759-375-7, 2007

4 .Bandici Gh. Emil, **Ardelean Ileana**, *Tehnologii ecologice moderne de cultură a plantelor agricole și horticole*, Editura Universității din Oradea, 2011, pag. 260, ISBN 978-606-10-0679-3.

5. Gh. Bandici, **Ileana Ardelean** - "PRACTICUM de Fiziologia plantelor" Editura Universității din Oradea, 2006, pag. 127.

6. **Ileana Ardelean**- "Asolamentele și calitatea producției de grâu". Editura Universității din Oradea, 2007, pag. 190, ISBN 978-973-759-374-0.

7. Domuța C., Bandici Gh., Ciobanu Gh., N. Csep, Ciobanu Cornelia, Samuel Alina, Bucurean Elena, Sandor Maria, Borza Ioana, Bunta Gh., **Ileana Ardelean**, Cr. Domuta, "Asolamentele în Câmpia Crișurilor". Editura Universității din Oradea, ISBN 978-973-759-350-4, 2007, pag. 254.

8. Domuța C., Bandici Gh., Ciobanu Gh. Ciobanu Cornelia, Samuel Alina, N. Csep, Bucurean Elena, Borza Ioana, Sandor Maria, Bunta Gh., **Ileana Ardelean**, Cr. Domuta., "Asolamentele în sistemele de agricultură", Editura Universității din Oradea. ISBN ,2008, pag. 297.

9. C. Domuta, V. Scheau, Gh. Ciobanu, Maria Sandor, Violeta Scheau, Cornelia Ciobanu, Alina Samuel, M. Carbutar, Maria Colibas, Ioana Borza, Cr. Domuta, N.C. Sabau, A. Domuta, Camelia Bara, L. Bara, R. Brejea, A. Bunea, **Ileana Ardelean**, A. Vuscan, Anuta Jurca – "Irigațiile în Campia Crișurilor 1967-2008". Editura Universității din Oradea, 2009, ISBN 978-973-759-878-3, pag. 392.

Un rol important în ridicarea calității activității didactice l-a avut participările în cadrul unor proiecte (în calitate de membru – colaborator), dintre care amintesc:

**Proiect MEC** - Laborator de cercetare a factorilor de risc pentru agricultură, silvicultură și mediul înconjurător. Perioada 2006-2008. Valoare 50,82 mld.lei

**Proiect CNCIS:** „Studiul parametrilor de fertilitate ai preluvosolului din experiențele de lungă durată cu asolamente de la Oradea în contextul realizării unui sistem de agricultură durabilă în Câmpia Crișurilor”. Perioada 2006 – 2008. Valoare 56.000 RON.- colaborator.

Cele mai importante rezultate științifice au fost obținute în domeniul agrotehnicii, concretizate prin elaborarea unui număr de (45) lucrări științifice, care au fost prezentate la conferințe naționale (20) și internaționale (25).

**Ri 1. Ardelean Ileana\***, Bandici Gheorghe- Researches regarding the influence of forerunner plant and fertilisation level on the content of nitrogen, phosphorus, potassium and raw protein of seeds in winter wheat cultivated on the preluvosols, Analele Universității din Oradea, Fascicula Protecția Mediului Vol. XXVII, 2016

**Ri 2. Ardelean Ileana**, Bandici Gheorghe-Emil, 2015, *Influence of crop rotation and nutrition regime on the amount of organic matter accumulated in brown luvisc soils in winter wheat culture*, p.1-6. Analele Universității din Oradea, Fascicula Protecția Mediului Vol. XXIV, 2015, ISSN 1224-6255

**Ri 3. Ardelean Ileana**, Bandici Gheorghe,, 2014- Influence of the crop rotation and fertilization level on the content of N, P, K and raw protein of seeds in winter wheat cultivated on the preluvosoils. Analele Universitatii din Oradea, Fascicula Protectia Mediului, Vol. XXIII. Anul 18, I.S.S.N. 1224-6255, (Ed. romana) = I.S.S.N. 2065 – 3476, (Ed. engleză) = I.S.S.N. 2065 – 3484.

**Ri 4. Ardelean Ileana**, Bandici Gheorghe,,2014,- Researches regarding the crop rotation and fertilization level on the dynamics of biomass accumulation in winter wheat cultivated on the luvosoils Analele Universitatii din Oradea, Fascicula Protectia Mediului, Vol. XXIII. Anul 18, I.S.S.N. 1224-6255, (Ed. romana) = I.S.S.N. 2065 – 3476, (Ed. engleză) = I.S.S.N. 2065 – 3484.

**Ri, 5. Ardelean Ileana, Bandici Gheorghe**, 2013, The Influence of Climatic Conditions X Forerunner Plant X Fertilisation Level Interaction on Biomass Accumulation in Winter Wheat Cultivated on Brown Luvisc Soils 2013, Analele Universitatii din Oradea, Fascicula Protectia Mediului, Vol. XX. Anul 18, I.S.S.N. 1224-6255, (Ed. romana) = I.S.S.N. 2065 – 3476, (Ed. engleză) = I.S.S.N. 2065 – 3484, p. 1-10

[http://www.cabi.org/default.aspx?page=1016&site=170&pid=508&xslttab=2&newtitlesonly=0&letter=\\*&search=oradea](http://www.cabi.org/default.aspx?page=1016&site=170&pid=508&xslttab=2&newtitlesonly=0&letter=*&search=oradea)  
[http://www.cabi.org/default.aspx?page=1016&site=170&pid=508&xslttab=2&newtitlesonly=0&letter=\\*&search=oradea](http://www.cabi.org/default.aspx?page=1016&site=170&pid=508&xslttab=2&newtitlesonly=0&letter=*&search=oradea)

**Ri,6. Ardelean Ileana**, Bandici Gheorghe, 2013, Research Regarding the Influence of some Growth Biostimulating Substances on the Rooting of Juniperus Horizontalis Seedlings . Analele Universitatii din Oradea, Fascicula Protectia Mediului, Vol. XXI. Anul 18, I.S.S.N. 1224-6255, (Ed. romana) = I.S.S.N. 2065 – 3476, (Ed. engleză) = I.S.S.N. 2065 – 3484, p. 15-19,p. 235-240

[http://www.cabi.org/default.aspx?page=1016&site=170&pid=508&xslttab=2&newtitlesonly=0&letter=\\*&search=oradea](http://www.cabi.org/default.aspx?page=1016&site=170&pid=508&xslttab=2&newtitlesonly=0&letter=*&search=oradea)  
[http://www.cabi.org/default.aspx?page=1016&site=170&pid=508&xslttab=2&newtitlesonly=0&letter=\\*&search=oradea](http://www.cabi.org/default.aspx?page=1016&site=170&pid=508&xslttab=2&newtitlesonly=0&letter=*&search=oradea)

**Ri, 7. Ardelean Ileana**, Bandici Gheorghe, 2013, The Effect of some Biostimulators Substances on the Rooting of the Araucaria Seedlings . Analele Universitatii din Oradea, Fascicula Protectia Mediului, Vol. XXI. Anul 18, I.S.S.N. 1224-6255, (Ed. romana) = I.S.S.N. 2065 – 3476, (Ed. engleză) = I.S.S.N. 2065 – 3484, p. 15-19, p. 241-246

[http://www.cabi.org/default.aspx?page=1016&site=170&pid=508&xslttab=2&newtitlesonly=0&letter=\\*&search=oradea](http://www.cabi.org/default.aspx?page=1016&site=170&pid=508&xslttab=2&newtitlesonly=0&letter=*&search=oradea)  
[http://www.cabi.org/default.aspx?page=1016&site=170&pid=508&xslttab=2&newtitlesonly=0&letter=\\*&search=oradea](http://www.cabi.org/default.aspx?page=1016&site=170&pid=508&xslttab=2&newtitlesonly=0&letter=*&search=oradea)

Experiența acumulată în alte programe naționale/internaționale:

Proiect CNC SIS – Cercetari pentru imbunatatirea agrotehnicii terenurilor arabile in panta din nord-vestul Romaniei in vederea realizarii unui sistem de agricultura durabila. Unități participante Universitatea din Oradea. Numar participanti 23. Valoarea 360 milioane lei ROL	membru	2004-2006
Proiect CEEX - Studiul factorilor de risc, cuantificarea impactului acestora asupra sistemelor de agricultură, crearea de noi genotipuri și tehnologii necesare unei dezvoltări	membru	2006-2008

durabile". Perioada 2006-2008. Valoare proiect 14,9 mld. ROL. Membrii consorțiu: SCDA Oradea; Universitatea din Debrecen; Universitatea din Oradea; USAMV Cluj-Napoca; USAMV a Banatului Timișoara; SCDA Livada; SCDP Timișoara		
Proiect MEC - Laborator de cercetare a factorilor de risc pentru agricultură, silvicultură și mediul înconjurător. Perioada 2006-2008. Valoare 50,82 mld.lei	membru	2006-2008