

# Curriculum Vitae

## Informații personale

Nume / Prenume **CALISTRU Anca – Elena**  
Telefon 0040746801978  
E-mail [ancaelenacalistru@gmail.com](mailto:ancaelenacalistru@gmail.com)  
Naționalitate Română  
Data nașterii 08 – 03 – 1985  
Sex Femeiesc

## Activitate profesională

Perioada 2018 – prezent  
Post ocupat Asistent universitar  
Numele instituției Universitatea pentru Științele Vieții "Ion Ionescu de la Brad" Iași, Facultatea de  
Agricultură, Departamentul de Pedotehnică  
Perioada 2015 –2018  
Post ocupat Cercetător științific  
Numele instituției Institutul de Cercetări pentru Agricultură și Mediu Iași  
Laboratorul de Fizica solului  
Perioada 2013 - 2014  
Post ocupat Inginer agronom  
Numele instituției S.C. Quality Crops Production S.R.L.

## Educație și formare

Perioada 2014-2015  
Calificarea/diploma obținută Studii postdoctorale  
Numele instituției de învățământ Universitatea pentru Științele Vieții "Ion Ionescu de la Brad" Iași, Facultatea de  
Agricultură, specializarea *Agrotehnică*  
Perioada 2009 - 2012  
Calificarea/diploma obținută Studii doctorale  
Numele instituției de învățământ Universitatea pentru Științele Vieții "Ion Ionescu de la Brad" Iași, Facultatea de  
Horticultură, Specializarea *Genetică și Ameliorarea Plantelor*

Perioada 2009 – 2011  
Calificarea/diploma obținută Master  
Numele instituției de învățământ Universitatea pentru Științele Vieții "Ion Ionescu de la Brad" Iași, Facultatea de Agricultură, Specializarea *Conservarea și utilizarea resurselor genetice vegetale*

Perioada 2004-2009  
Calificarea/diploma obținută Diplomă de inginer  
Numele instituției de învățământ Universitatea pentru Științele Vieții "Ion Ionescu de la Brad" Iași, Facultatea de Agricultură, Specializarea *Montanologie*

Perioada 2000 - 2004  
Calificarea/diploma obținută Diplomă de bacalaureat  
Numele instituției de învățământ Colegiul Național "Garabet Ibrăileanu" Iași, Specializarea *Matematică – Informatică*

#### **Stagii și calificări**

Perioada Aprilie – Mai 2015  
Tipul activității Stagiul de instruire de specialitate în utilizarea Computerului Tomograf  
Numele instituției Soil Tillage Laboratory, Universitatea Christian-Albrechts, Kiel, Germania

Perioada 01 Noiembrie 2011 – 31 Ianuarie 2012  
Tipul activității Stagiul de mobilitate în cadrul studiilor universitare de doctorat  
Numele instituției Universitatea din Hertfordshire, Marea Britanie

Perioada Iulie-Septembrie 2008  
Tipul activității Stagiul de practică  
Numele instituției Institutul de Fitotehnie și Ameliorarea Plantelor, Universitatea Justus von Liebig, Giessen, Germania

Perioada 19 Februarie 2007 – 19 Mai 2007  
Tipul activității Stagiul de mobilitate în cadrul programului Erasmus  
Numele instituției Școala Superioară de Agricultură, Universitatea Politehnică din Catalonia, Spania

**Activitatea științifică** Domenii de cercetare: Agrotehnica, Conservarea și degradarea solurilor agricole  
Tehnologii agricole  
Contracte de cercetare: 8

**Membru în organizații**

- Soil and Tillage Research Organisation (ISTRO) - din 2015
- Balkan Environmental Association (BENA) - din 2014
- Societatea Nationala Română de Stiința Solului - din 2013

**Limba maternă**      **Română****Limbi străine**

	Înțelegere				Vorbire				Scriere	
	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral			
<b>Spaniolă</b>	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat
<b>Engleză</b>	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent
<b>Franceză</b>	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar

**Competențe și abilități**

- Investigarea structurii solului cu ajutorul tehnicilor neinvazive
- Obținerea și analiza morfologică a imaginilor 3D

**Competențe și cunoștințe de utilizare a calculatorului**

- Certificat ECDL Complet (7 module)

**Permis de conducere**

- Categoria B

08.06.2022

Anca Elena Calistru

