



## Curriculum vitae Europass



### Informații personale

**Nume / Prenume** Cristian-Alin Barbacariu  
**Adresă(e)** Aleea Sucidava nr 11 bl 260A ap 25, 700415 Iasi (România)  
**Telefon(oane)** 0332 419 669 **Mobil:** 0765 491 341  
**E-mail(uri)** alin.barbacariu@yahoo.com  
**Naționalitate(-tăți)** romana  
**Data nașterii** 19.12.1983  
**Sex** masculin

### Experiența profesională

<b>Perioada</b>	2013- prezent
<b>Funcția sau postul ocupat</b>	Doctorand al Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară "Ion Ionescu de la Brad" Iași, Facultatea de Zootehnie, specializarea Tehnică Piscicolă Conducător de doctorat: Prof. univ. dr. ing. Benone Păsărin
<b>Perioada</b>	Noiembrie 2015 – prezent
<b>Funcția sau postul ocupat</b>	Inginer piscicol, administrator financiar
<b>Activități și responsabilități principale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- stabilirea programului de producție</li><li>- realizarea planurilor de dezvoltare</li><li>- organizarea și monitorizarea tuturor activităților specifice unei exploatații piscicole</li><li>- organizarea și monitorizarea activităților de reproducere artificială și natural dirijată a speciilor din inventarul SCDAEA</li><li>- participarea la proiecte de cercetare</li><li>- redactarea de lucrări științifice corespunzătoare activității de cercetare</li></ul>
<b>Numele și adresa angajatorului</b>	Universitatea Alexandru Ioan Cuza , Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare pentru Acvacultură și Ecologie Acvatică, Ezăreni, Iași
<b>Tipul activității sau sectorul de activitate</b>	Acvacultură – cercetare
<b>Perioada</b>	Decembrie 2010 – iunie 2015
<b>Funcția sau postul ocupat</b>	Inginer piscicol
<b>Activități și responsabilități principale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- stabilirea programului de producție</li><li>- stabilirea normelor de populare a heleșteelor și bazinelor</li><li>- repregătirea bazinelor (monitorizarea administrării de var, soluții dezinfectante, diferite tratamente ale apei)</li><li>- monitorizarea și coordonarea diferitelor reparații ale lucrărilor de artă, diguri</li><li>- monitorizarea parametrilor fizico-chimici ai apei</li><li>- stabilirea rațiilor de hrană și procedurile de administrare a acestora</li><li>- monitorizarea stării de sănătate a populației piscicole, administrarea de tratamente</li><li>- pescuit de control în vederea stabilirii ritmului de creștere</li><li>- pescuit de recoltă, transportul peștelui, popularea în alte bazine</li><li>- organizarea zilnică a unei echipe de 12-18 persoane</li><li>- menținerea contabilității primare</li></ul>
<b>Alte activități</b>	Reproducerea artificială, natural dirijată și dezvoltarea postembrionară a sturionilor ( <i>Polyodon spathula</i> ), ciprinidelor ( <i>Cyprinus carpio</i> , <i>Tinca tinca</i> ), siluridelor ( <i>Silurus glanis</i> ), percidelor ( <i>Stizostedion lucioperca</i> )

Numele și adresa angajatorului  
Tipul activității sau sectorul de activitate

Ferma de producție și cercetări piscicole SC ACVARES SRL, Țigănași, Iași (România)  
Acvacultură – cercetare

Perioada

Septembrie 2007- noiembrie 2010

Funcția sau postul ocupat

Inginer piscicol

Activități și responsabilități principale

Activități specifice unei ferme piscicole

Numele și adresa angajatorului

SC PIRANIA SRL, Hudești, Botoșani (România)

Tipul activității sau sectorul de activitate

Acvacultură

## Educație și formare

Perioada

2007-2009

Calificarea / diploma obținută

Diplomă de Master, specializarea Managementul calității produselor agro-alimentare

Disciplinele principale studiate /  
competențe profesionale dobândite

Managementul calității, Merceologie, Siguranța alimentelor, Protecția consumatorului, Auditul calității, Controlul calității produselor alimentare

Numele și tipul instituției de învățământ  
/ furnizorului de formare

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară "Ion Ionescu de la Brad" Iași  
Facultatea de Zootehnie

Perioada

2002-2007

Calificarea / diploma obținută

Diplomă de Licență, specializarea Piscicultură și acvacultură

Disciplinele principale studiate /  
competențe profesionale dobândite

Chimie organică, Biochimie, Chimia apei și a solului, Fiziologie animală, Genetică, Microbiologie, Procesarea producțiilor în acvacultură, Salmonicultură, Ciprincultură, Sturionicultură, Ihtiologie, Ihtiopatologie, Acvacultură specială, Reproducția peștilor, Construcții piscicole, Nutriția peștilor, Alimentația peștilor, Unelte și tehnici de pescuit

Numele și tipul instituției de învățământ  
/ furnizorului de formare

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară "Ion Ionescu de la Brad" Iași  
Facultatea de Zootehnie

Perioada

1998-2002

Calificarea / diploma obținută

Diplomă de Bacalaureat

Numele și tipul instituției de învățământ  
/ furnizorului de formare

Colegiul National Grigore Ghica Voievod, Dorohoi

## Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Româna

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (\*)

Engleza

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B1	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent

Competențe și aptitudini de utilizare  
a calculatorului

Utilizator a pachetului Microsoft Office (Word, Excell, Power Point), Paint, internet, tehnoredactare

Alte competențe și aptitudini

adaptabil la situații noi  
convingător în susținerea ideilor, flexibil  
rezistență în fața situațiilor de criză  
abilități de gestionare a crizelor organizaționale și a conflictelor de muncă (organizarea  
muncii în echipă, gestionarea conflictelor inter-personale, inter-grupale)

Permis de conducere

Categoria B