



## Curriculum vitae Europass

Inserați fotografia. (rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)

### Informații personale

Nume / Prenume

**CHECIU IACOB**

Adresă(e)

Str. Circumvalațiunii, nr. 20, 300682, Timisoara, Romania

Telefon(oane)

0256-380766, 0256-592640

Mobil: 0722-292910

Fax(uri)

E-mail(uri)

lcheciu@cbg.uvt.ro

Naționalitate(-tăți)

Română

Data nașterii

01.04.1944

Sex

Masculin

### Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

Educație ( Dezvoltarea precoce la embrionul uman, Dezvoltarea fetala la om) si cercetare (Studiul influentei unor factori exogeni asupra dezvoltarii embrionare).

### Experiența profesională

Perioada

2012 – Pensionar,

Funcția sau pstul ocupat

Profesor asociat UVT.

Activități și responsabilități principale

Activitati didactice si de cercetare stiintifica

Numele și adresa angajatorului

Universitatea de Vest Timișoara, Str. V. Pârvan, nr. 4, Timișoara, 300223

Tipul activității sau sectorul de activitate

Educație ( Dezvoltarea precoce la embrionul uman, Dezvoltarea fetala la om) si cercetare (Studiul influentei unor factori exogeni asupra dezvoltarii embrionare).

Perioada

2004-2012

Funcția sau pstul ocupat

Profesor univ.

Activități și responsabilități principale

Activitati didactice si de cercetare stiintifica

Numele și adresa angajatorului

Universitatea de Vest Timișoara, Str. V. Pârvan, nr. 4, Timișoara, 300223

Tipul activității sau sectorul de activitate

Educație (Embriologie, Histologie, Biologie celulara, Dezvoltarea precoce la embrionul uman, Dezvoltarea fetala la om) si cercetare (Studiul influentei unor factori exogeni asupra dezvoltarii embrionare)

Perioada

1998 - 2004

Funcția sau postul ocupat

Conferențiar univ.,

Activități și responsabilități principale

Activități diactice și de cercetare științifică

Numele și adresa angajatorului

Universitatea de Vest Timișoara, Str. V. Pârvan, nr. 4, Timișoara, 300223

Tipul activității sau sectorul de activitate Educație (Embriologie, Histologie, Biologie celulară, Biologia dezvoltării) și cercetare (Studiul influenței unor factori exogeni asupra dezvoltării embrionare)

Perioada 1971-1998

Funcția sau postul ocupat Cercet. șt., Cercet. șt. Principal III, II, I.

Activități și responsabilități principale Cercetare șt. (Dezvoltarea normală și patologică)

Numele și adresa angajatorului Academia de Științe Medicale, Institutul de Sănătate Publică Timișoara, V. Babeș nr. 16

Tipul activității sau sectorul de activitate Activitate de cercetare științifică (Biologia dezvoltării: Dezvoltarea normală și patologică la embrionii de pasare și mamifer de laborator; Fecundarea in vitro la soarece și om; Cultivarea in vitro a embrionilor preimplantationali de soarece și om )

Perioada 1967-1971

Funcția sau pstul ocupat Profesor de liceu

Activități și responsabilități principale Activitate didactică (Biologie, Chimie)

Numele și adresa angajatorului Liceul Teoretic, Ștei, Jud. Bihor

Tipul activității sau sectorul de activitate Educație

## Educație și formare

Perioada 1979-1985

Calificarea / diploma obținută Doctor în Biologie (Fiziologie animală)

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Fiziologie animală și a omului, Embriologie, Histologie, Fiziologie embrionară, Biologie celulară, Biochimie

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca

Perioada 1961-1966

Calificarea/diploma obținută Biolog diplomat

Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite Chimie anorganică și organică, Anatomia plantelor, Zoologia nevertebratelor, Biofizică, Anatomia omului, Histoembriologie, Taxonomie vegetală, Zoologia vertebratelor, Biochimie, Fiziologie vegetală, Fiziologie animală, Genetică, Anatomie comparată, Microbiologie,

Numele și tipul instituției de învățământ Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Biologie, Cluj-Napoca

## Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) **Română**

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare  
Nivel european (\*)

**Limba engleză**

**Limba franceză**

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B2	Utilizator independent	C1	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent
A1	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar						

(\*) [Nivelul Cadrelor Europene Comune de Referință Pentru Limbi Străine](#)

Competențe și abilități sociale Ușurință în comunicare și stabilirea de relații, spirit și solidaritate de echipă

Competențe și aptitudini organizatorice Experiență managerială la nivel de facultate și universitate (director Departament Biologie, membru al senatului Universității); experiență în managementul activităților și proiectelor de cercetare științifică (șef de laborator, director de proiecte- )

Competențe și aptitudini tehnice Microsoft Word, Excel, Power Point, navigare pe internet  
Tehnici de investigații pe embrion de pasăre și de mamifer de laborator, cultivarea in vitro de embrioni de mamifer de laborator și de om, obținerea de embrioni umani prin fecundație in vitro

Permis(e) de conducere Categoria B

**Informații suplimentare**

1. 5 lucrări publicate în reviste cotate ISI și 51 lucrări în reviste catalogate CNCSIS,
2. **55 citări indexate de ISI Thomson( decembrie 2009); Indice Hirsch 2;**

Embriologul echipei care a obținut pentru prima dată în România embrioni umani prin fecundație și cultivare în vitro și nașterea primului copil prin fecundație în vitro – 1995.

Participare în calitate de „cercetător invitat” la un proiect de cercetare privind determinismul genetic al anomaliei *spina bifida*, 6 luni, 1992, Developmental Biology Unit (Head Prof. Dr. Richard Gardner), Mouse Embryo Laboratory (Dr. A.J. Coop), *University of Oxford* .

**Anexe**

Data 28 ianuarie 2013

Lista lucrari 2008-2013;

Lista proiecte de cercetare perioada 2008-2013;

Participarea la conferințe naționale și internaționale 2008-2013.