



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume PETCULESCU – CIOCHINĂ LILIANA RAMONA
Adresă(e) 12 Silistra, Timisoara, Romania
Telefon(oane) 0256 277099, Mobil: 0788873039
Fax(uri) 0256 277110
E-mail(uri) lilianapetculescuciochina@animalsci-tm.ro, lilianapetculescuciochina@yahoo.com,

Naționalitate(-tăți) romana

Data nașterii 6.09.1974

Sex feminin

**Locul de muncă vizat /
Domeniul ocupațional** asistent

Experiența profesională

Perioada 2000 – prezent

Funcția sau postul ocupat

asistent – 2005- prezent - la disciplinele: Anatomie-Histologie-Embriologie, Biologie celulară, Culturi de celule si tesuturi; catedra Biotehnologii
preparator - 2000 - 2005 la disciplinele: Anatomie-Histologie-Embriologie și Biologie celulară; catedra Biotehnologii

Activități și responsabilități principale

- Predarea lucrărilor practice la disciplinele Anatomie-Histologie-Embriologie, Biologie celulară, Culturi de celule si tesuturi ;începând cu anul universitar 2000.

- Activități de cercetare științifică

Numele și adresa angajatorului

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului Timișoara, Facultatea de Zootehnie și Biotehnologii, Calea Aradului 119, 300365 Timișoara, Tel. 0256/277001, 0256/494023, Fax 0256/200296, e-mail usabtm@dntm.ro, Website www.usab-tm.ro

Educație și formare

Perioada 1993 - 1998

Calificarea / diploma obținută

Diploma de inginer

Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite

Biotehnologii

Numele și tipul instituției de învățământ
/ furnizorului de formare

Institutul Agronomic Timișoara, Calea Aradului 119, Timișoara, cod 1900, Facultatea de Zootehnie, Titlul de inginer biotehnolog

Nivelul în clasificarea națională sau
internațională

Studii superioare

Perioada	1998 - 1999
Calificarea / diploma obținută	Master
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Biotehnologii de reproducție în ameliorarea genetică a populațiilor de animale domestice
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	U.S.A.M.V.B. Timișoara, Facultatea de Zootehnie și Biotehnologii
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii aprofundate
Perioada	2004
Calificarea / diploma obținută	doctorand
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Biologia reproducției animalelor
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	U.S.A.M.V.B. Timișoara, Facultatea de Zootehnie și Biotehnologii
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	curs de perfecționare

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) **Precizați limba(ile) maternă(e)** (dacă este cazul specificați a doua limbă maternă, vezi instrucțiunile)

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba romana

Limba franceza

Înțelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
A1	A1	A1	A1	A1
A1	A1	A1	A1	A1

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și abilități sociale

Desfășor activitatea didactică în cadrul colectivului de cadre didactice de la disciplinele de Biologie celulară; Anatomie, histologie și embriologie; Culturi de celule și țesuturi.

Competențe și aptitudini organizatorice

- organizez activitățile didactice, de instruire practică cu studenții de la disciplinele la care sunt titularizată;
- organizez activitățile personalului tehnic de la discipline;

Competențe și aptitudini tehnice

- utilizarea aparaturii de microscopie optică și a echipamentelor de tehnică histologică, histochimică, histoenzimologică;
- utilizarea aparaturii și a echipamentelor din dotarea laboratorului de Culturi de celule și țesuturi

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

- utilizarea calculatorului: Word, Excel,
.

Competențe și aptitudini artistice

Descrieți aceste competențe și indicați contextul în care au fost dobândite. (Rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)

- Muzică, literatură, înot etc.

Alte competențe profesionale

- anatomie-histologie, histochimie, histoenzimologie, embriologie
- biologie celulară
- culturi de celule și țesuturi
- biologie moleculară

Competențe teoretice și practice dobândite în urma perfecționării profesionale prin documentare, doctorat, studii post universitare, studii interuniversitare, cercetare științifică în domeniu, etc.

Permis(e) de conducere

Informații suplimentare

APARTENENȚĂ LA ASOCIAȚII ȘI SOCIETĂȚI PROFESIONALE ȘI ȘTIINȚIFICE:

- Societatea Română de Zootehnie
- Societatea Națională de Biologie Celulară.
- Societatea Română de Biochimie și Biologie Moleculară

PUBLICAȚII ȘTIINȚIFICE ȘI DIDACTICE:

Considerând că o latură importantă a activității profesionale pe care am desfășurat-o până în prezent este cercetarea științifică, precizez că aceasta s-a materializat în:

- 28 lucrări științifice publicate sub formă de rezumat sau „in extenso” în volumele unor conferințe naționale și internaționale;

