

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume

Nume, Prenume – Lidia COJOCARI

Adresă(e)

Număr imobil, nume stradă, cod poștal, localitate, țară
str. Alexandru Cosmescu 5C, mun. Chișinău, 2009, Republica Moldova

Telefon(oane)

- Mobil:069240686

Fax(uri)

--

E-mail(uri)

✉ lidiac@mail.ru; cojocariloredana68@gmail.com

☎ skype - [lidia.cojocari1](https://www.skype.com/user/lidia.cojocari1)

Naționalitate(-tăți)

moldoveancă

Data nașterii

27.04.1968

Sex

Fem.

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

**conferențiar universitar, facultatea Științe ale Educației și Informatică,
Universitatea Pedagogică de Stat "I. Creangă" din Chișinău**

Experiența profesională

Conferențiar universitar, facultatea Științe ale Educației și Informatică, Universitatea Pedagogică de Stat "I. Creangă"; 2020 - prezent
Conferențiar universitar, catedra Biologie Animală Universitatea de Stat din Tiraspol cu sediul în Chișinău, str. Iablocikina 5A; 2007 –2015
Conferențiar universitar interimar, Catedra Biologie animală, UST; 2006 - 2007
Doctor în biologie, lector superior universitar, Catedra Biologie animală, UST; 2004 –2006
Doctor în biologie, lector universitar, Catedra Biologie animală, UST; 2003 – 2004
Asistent universitar, Catedra Fiziologia omului (Biologie animală), Universitatea de Stat din Tiraspol; 1999 –2003 ; doctorand USM 2000-2003
Felcer, Asociația Teritorial Medicală nr. 2, Sectorul Botanica, Chișinău; 1987-1994

Perioada

Funcția sau postul ocupat

Conferențiar universitar UPS "I. Creangă"

Activități și responsabilități principale

Conferențiar universitar

Numele și adresa angajatorului

UPS "I. Creangă"; str. Creangă, 1

Activități sau sectorul de activitate

Educație, instruire, cercetare științifică

Educație și formare

Perioada

2013-2015 Masterat de profesionalizare Universitatea de Studii Europene din Moldova
2000 - 2003 Doctorantura Universitatea de Stat din Moldova SM.
1994 – 1999 Universitatea de Stat din Tiraspol, Facultatea Biologie și Chimie
1983 – 1987 Școala Medicală din Tiraspol „L.A. Tarasevici”

Calificarea / diploma obținută

Diploma , seria AL, nr. 0021093 licențiat în biologie, specializarea biologie și chimie
Diplomă seria DR; nr. 1848, doctor în științe biologice, specializarea 03.00.13 – Fiziologia omului și animalelor

Diploma seria CU nr. 0357, conferențiar (docent) Fiziologia omului și animalelor
Diploma seria AL nr. 0021093, master în științe sociale, specializarea psihologie clinică

Disciplini generale: I. română; matematica; filozofia, economie, politologie, I. franceză

Disciplini profesionale: morfologia , anatomia sistematica, fiziologia plantelor; morfologia, anatomia sistematica, fiziologia animalelor (abilități de determinare a animalelor; studierea structurii animalelor); chimia; histoembriologia, anatomia și fiziologia omului;

Universitatea de Stat din Tiraspol

Universitatea de Stat din Moldova

Universitatea de Studii Europene din Moldova

(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)

Utilizarea calculatorului, programe: Windous; Excel; Power Point

română

1. Rusa; 2. Spaniolă

	Înțelegere		Vorbire		Scriere		
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă		
1.	C2	1.	C2	1.	C2	1.	C2
2.	A1	2.	A1	2.	A1	2.	A1

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

- spiritul de echipa;
- o buna capacitate de comunicare

- capacitatea de a coordona un grup
- spirit organizațional

-

o bună stăpânire a instrumentelor Microsoft Office™ (Word™, Excel™ and PowerPoint™)

-

- abilități în organizarea și realizarea cercetării pedagogice, psihofiziologice, biologice;
- abilități analitice, de lucru în echipă, capacitate de adaptare în medii sociale și culturale diferite etc.;

- președintele Comitetului de asigurare a calității la catedră, UPSIC (din 2016 - prezent);
- abilități de coordonare în cadrul proiectelor de cercetare

Publicații:

- Impactul regimului de activitate și odihnă asupra ritmurilor biologice.
- Evaluarea proceselor metabolice în dereglările iododeficitare pe fondalul administrării fitopreparatelor autohtone.
- Retrospectivă asupra bioeticii ecologice.
- Expertiza stresorezistenței organismului în traumatisme.
- Influența substanțelor biologice active din plante asupra proceselor vitale în diabetul experimental.
- Anatomia, fiziologia și igiena copilului: Ghid de lucrări practice și lucru individual
- Relația dintre protecția mediului și starea de securitate ecologică a populației.
- Calitatea vieții și sănătatea
- Mecanisme integrative de control ale activității nervoase superioare
- Ghid pentru practica profesională de master
- The use of modern biotechnologies in the practical valuation of research of biological active substances.
- The environmental and biological age of the population.
- The quality of potable water and its influence on the morbidity of autohtone population.
- Modelarea și adaptarea proceselor metabolice prin intermediul substanțelor biologice.
- Excursia virtuală – formă de eficientă de explorare a naturii.
- Beneficiile practicării dansului asupra dezvoltării fizice a copiilor de vârstă preșcolară. Materialele
- Valorificarea practică a cercetărilor substanțelor biologice active asupra proceselor vitale în diabetul experimental.
- Managementul dezvoltării atenției și memorie la copiii de vârstă preșcolară.
- Managementul educației ecologice a copiilor de 6-7 ani prin prisma activităților cognitive de cercetare pe traseul ecologic.
- Mecanisme integrative de control ale activității nervoase superioare.
- Teorii și metodologii avansate în didactici particulare (sănătate și motricitate).
- Strategii de dezvoltare a atenției și memoriei la copii de vârstă preșcolară.
- Aspecte morfo-adaptaționale la dansatori..
- Tipuri de învățare eficientă în educația pentru mediu a copiilor.
- Utilizarea tehnologiilor informaționale în familiarizarea copiilor cu corpul uman.

Conferințe

- Conferința științifică a cadrelor didactice a UPS "I. Creangă", martie 2015.
- The International Scientific Conference "Physical education and sport in a knowledge-based society", in november 6-7, 2015, Chisinau, Republic of Moldova.
- Simpozion Internațional „Știința și inovarea în perioada globalizării” 12-14 mai 2016 Chișinău
- Problemele ecologice și geografice în contextul dezvoltării durabile a R. Moldova: realizări și perspective, 14-15 septembrie 2016
- Congresul Științific Internațional "Sport. Olimpism. Sănătate", consacrat aniversării a 65-a a Organizării învățământului superior de cultură fizică din Chișinău RM, din 5-8 octombrie, 2016.
- Symposium Ecology and Protection of Ecosystems the XIIth Edition. 2nd-4th of November 2017. Bacău, România
- Conferință a V-a teoretico-practică din Rusia "Probleme actuale ale învățământului primar, preșcolar și special în condițiile modernizării", 2017.
- Bilanțul activității didactico-științifice "Lansare de carte -2017" din 19 decembrie 2017. UPSIC.
- Conferința științifică națională, consacrată jubileului a 90 ani din ziua nașterii Academicianului Boris Melnic, din 12 februarie 2018. Chișinău, USM.
- Simpozionul Internațional Științifico-Cultural "Unicitate și diversitate prin dansul folcloric". Dun 27 aprilie - 1 mai 2018, Chișinău UPSIC.
- Conferința Internațională "Educația din perspectiva valorilor". Ediția a X-a Alba Iulia, 10-11 octombrie, 2018.
- Symposium International - The 14th Edition of Present Environment and Sustainable Developmen. Iași, 2019.
- Simpozionul Internațional Științifico-cultural: Unicitate și diversitate prin folclor. Ed. a 2-a, 10-11 mai 2019. Chișinău.

- Conferința științifică națională cu participare internațională "Integrare prin cercetare și inovare", 7-8 noiembrie 2019: Chișinău.
- International Scientific Conference dedicated to the 20th anniversary of the foundation of Faculty of Social and Educational Sciences "The contemporary issues of the socio-humanistic sciences. Xth Edition" on december 05-06, 2019 Chișinău.

Antrenarea în managementul cercetării și educației:

- membru al Seminarului Științific de Profil, la specialitatea „Fiziologia Omului și Animalelor” DH 30.03.00.13, din cadrul USM;
- membru al Consiliului Științific Specializat DH 30.03.00.13 – Fiziologia omului și animalelor din cadrul USM la susținerea tezei de doctor în științe biologice *Impactul efortului fizic asupra dinamicii indicilor stării funcționale a organismului la sportivii înotători*, autor Deleu Inga (28 aprilie 2015);
- conducător științific al tezelor de licență și masterat, doctorat;
- abilitate cu dreptul de conducător (consultant) de doctorat, profilul Biologia omului și animalelor, specialitatea 165.01 – Fiziologia omului și animalelor;
- conducător științific doctorat.

Anexe

Proiecte:

- Cercetător: Proiectului Instituțional USM 15.817.05.02F.: „Substanțele biologice active ca bază a valorificării biotehnologiilor moderne în modularea și adaptarea proceselor metabolice ale organismelor vii”, (2015), Universitatea de Stat din Moldova din mun. Chișinău. Cercetător.
- Cercetător științific coordonator: Proiect instituțional 15.817.05.02F.: Substanțele biologice active ca bază a valorificării biotehnologiilor moderne în modularea și adaptarea proceselor metabolice ale organismelor vii (2017, 2018).
- UPSC "I. Creangă. Direcția științifică de cercetare a catedrei Pedagogie Preșcolară, Educație Fizică și Dans: "Formarea inițială și continuă a cadrelor didactice din educația timpurie prin prisma unui curriculum preșcolar integrat". Tematica științifică de cercetare: "eficientizarea metodologiei de predare-învățare-evaluare centrate pe student la specialitatea pedagogie preșcolară și dans" (2017). Cercetător.
- UPSC "I. Creangă. Direcția științifică de cercetare a catedrei Pedagogie Preșcolară, Educație Fizică și Dans: "Formarea inițială și continuă a cadrelor didactice din educația timpurie prin prisma unui curriculum preșcolar integrat". Tematica științifică de cercetare: "Eficientizarea metodologiei de formare inițială și continuă în cadrul programului de studiu Pedagogie preșcolară și Dans prin corelarea cu noile politici educaționale" și " Educația pentru sănătate prin formarea inițială și continuă a cadrelor didactice din învățământul preșcolar și domeniul dansului" (2018). Cercetător.

Participări în activități de expertiză, consultanță, activități editoriale:

- Expert evaluator ANACEC
- Președinte al Comisiei examenelor de licență / masterat USPEE „Constantin Stere”
- Elaborarea recenziilor pentru lucrările metodice, rapoartele de autoevaluare în vederea conferirii/ confirmării gradelor didactice la disciplina Biologie
- Membru a Comisiei de jurizare a olimpiadei municipale la Ecologie
- Recenzent la curriculum de Biologie

Enumerați documentele anexate CV-ului. (Rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)