

## Curriculum vitae Europass



### Informații personale

Nume / Prenume **Perju Mirabela**  
Adresă Str. Nicolae Bălcescu, nr. 43, Tâlmaci, jud. Sibiu, România, cod 555700  
Telefon - Mobil: 0756327518  
E-mail Mirabela.perju@gmail.com  
Naționalitate română  
Data nașterii 17 februarie 1992  
Sex feminin

### Experiența profesională

Perioada 2013 -2014  
Numele proiectului Proiect LIFE "Conservarea acvilei țipătoare mici în România  
Activitate Voluntar în activități desfășurate pe teren (identificarea cuiburilor și a indivizilor de acvilă), identificarea amenințărilor speciei  
Perioada 2014  
Numele proiectului Recensământul național al berzelor  
Activitate Voluntar în activități desfășurate pe teren (identificarea și contorizarea cuiburilor și a indivizilor de barză) în Jud. Brașov  
Perioada 18.09.2014 – 01.09.2015  
Numele proiectului Proiect POS-Mediu „Revizuirea planului de management pentru Parcul Natural Grădiștea Muncelului – Cioclovina - ROSCI0087 și ROSPA0045”  
Activitate Participarea la activitățile de teren în calitate de voluntar/biolog desfășurate în cadrul proiectului  
Perioada 09.2015  
Numele proiectului Tabăra de înelare Milvus – Grindul Chituc  
Activitate Participarea la activitățile de teren în calitate de voluntar/biolog desfășurate în cadrul proiectului  
Perioada 02.02.2015 – 31.12.2015

Numele proiectului	Proiect „Inventarierea și cartarea speciilor și habitatelor din situl Natura 2000 ROSCI0326 Muscelele Argesului”
Activitate	Participarea la activitățile de teren în calitate de biolog desfășurate în cadrul proiectului
Perioada	29.07.2016 – 31.12.2019
Numele proiectului	Proiect „Monitorizarea impactului microhidrocentralei Bălea asupra factorilor de mediu”
Activitate	Participarea la activitățile de teren în calitate de biolog desfășurate în cadrul proiectului
Perioada	10. 2016
Numele proiectului	Tabăra de inelare Milvus – Grindul Chituc
Activitate	Participarea la activitățile de teren în calitate de voluntar/biolog desfășurate în cadrul proiectului
Perioada	08.2017
Numele proiectului	Tabăra de inelare Milvus – Grindul Chituc
Activitate	Participarea la activitățile de teren în calitate de voluntar/biolog desfășurate în cadrul proiectului
Perioada	10.2017
Numele proiectului	Tabăra de inelare Milvus – Grindul Chituc
Activitate	Participarea la activitățile de teren în calitate de voluntar/biolog desfășurate în cadrul proiectului
Perioada	08.2018
Numele proiectului	Tabăra de inelare Milvus – Grindul Chituc
Activitate	Participarea la activitățile de teren în calitate de voluntar/biolog desfășurate în cadrul proiectului
Perioada	29.11.2017 – 29.11.2018
Numele proiectului	Proiect „Management adecvat în vederea conservării biodiversității din ariile naturale protejate ROSCI0088 Gura Vedei Saica Slobozia (fara suprafata care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeas-Dunare)”
Activitate	Participarea la activitățile de teren în calitate de voluntar/biolog desfășurate în cadrul proiectului
Perioada	09.03.2017 – 31.12.2018
Numele proiectului	Proiect „Monitorizarea impactului microhidrocentralei Taia asupra factorilor de mediu”
Activitate	Participarea la activitățile de teren în calitate de voluntar/biolog desfășurate în cadrul proiectului
Perioada	01.04.2018 – 31.12.2018
Activitate	Participarea la activitățile de teren în calitate de voluntar/biolog desfășurate în cadrul proiectului
Numele proiectului	Proiect „Inventarierea și cartarea speciilor și habitatelor din situl Natura 2000 ROSCI0383 Râul Târnava Mare între Odorheiu Secuiesc și Vânători”
Activitate	Participare la activități de teren în calitate de voluntar/biolog
Perioada	2018
Numele proiectului	„Studiu ornitologic pentru obiectivul „Înființare fermă horticolă”, extravilan zona Piscuți, sat Porumbacu de Jos (Jud. Sibiu)”
Activitate	Biolog
Perioada	2018
Numele proiectului	PN-III-P2-2.2-CI-2018-1401, "Ulei de cânepă îmbogățit cu extract de hibiscus, produs inovativ rezistent la degradarea oxidativă”.
Activitate	Cercetător științific
Perioada	2018 – 2019

Numele proiectului Planificarea managementului conservării biodiversității în siturile Natura 2000 ROSPA0016 Câmpia Nirului-Valea Ierii, ROSCI0020 Câmpia Careiului împreună cu anile protejate 2.676 Pădurea Urziceni, 2.677 Dunele de nisip Foieni, 2.679 Mlaștina Vermes și 2.182 Pășunea cu Corynephorus de la Voievozi și ROSCI0021 Câmpia Ierului împreună cu aria protejată 2.813 Complexul hidrografic Valea Rece\*

Activitatea Participarea la activități de teren în calitate de biolog

Perioada 2019-2020

Numele proiectului Întărirea capacității pentru managementul adaptativ al capitalului natural din Parcul Național Retezat (incluzând rezervațiile 2.494 Gemenele, 2.496 Peștera Zeicului) împreună cu siturile Natura 2000 suprapuse parțial – ROSCI0217 Retezat și ROSPA0084 Munții Retezat

Activitatea Participare la activități de teren în calitate de biolog

Perioada 2019

Ocupația Președinte al Asociației Studenților Ecologi ASECO Sibiu

Activitate Coordonarea activităților asociației și participarea la proiectele desfășurate în cadrul acesteia

Perioada 10.01.2018 – Prezent

## Educație și formare

Perioada 2017 - prezent

Calificarea/ diploma obținută Doctorand în domeniul Inginerie Industrială

Titlul lucrării de doctorat Utilizarea metodelor clasice și moderne în extracția principiilor active vegetale și aplicarea acestora în ingineria industrială

Numele și tipul instituției de învățământ/ furnizorului de formare Universitatea Lucian Blaga, Sibiu

Nivelul în clasificarea națională sau internațională Studii de doctorat

Perioada 2016 - 2018

Calificarea / diploma obținută licențiat în domeniul Știința Mediului, specializarea Ecologie și protecția mediului

Titlul lucrării de licență -

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Lucian Blaga, Facultatea de Științe - Sibiu

Nivelul în clasificarea națională sau internațională studii de licență

Perioada 2014 - 2016

Calificarea / diploma obținută Master of Science în domeniul Biologie, specializarea Biologie aplicată

Titlul lucrării de disertație **INFLUENȚA COMBINATĂ A RADIAȚIEI ELECTROMAGNETICE ȘI NANOPARTICULELOR DE FIER ASUPRA SEMINTELOR ȘI PLANTULELOR DE HORDEUM VULGARE L.**

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Lucian Blaga, Facultatea de Științe - Sibiu

Nivelul în clasificarea națională sau internațională studii de masterat

Perioada 2014 - 2017

Calificarea / diploma obținută Master of Science în domeniul Știința Mediului, specializarea Expertiza și managementul sistemelor ecologice

Titlul lucrării de disertație -

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Lucian Blaga, Facultatea de Științe - Sibiu

Nivelul în clasificarea națională sau internațională studii de masterat

Perioada 2011 - 2014

Calificarea / diploma obținută licențiat în domeniul Biologiei, specializarea Biologie

Titlul lucrării de licență

**INFLUENȚA RADIAȚIEI ELECTROMAGNETICE SUPRA SEMINTELOR ȘI PLANTULELOR DE HORDEUM VULGARE L.**

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Universitatea Lucian Blaga, Facultatea de Științe - Sibiu

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

studii de licență

Perioada

2007 – 2011

Calificarea / diploma obținută

bacalaureat în profilul Științe ale Naturii Intensiv Engleză

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Liceul „Constantin Noica” din Sibiu

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

studii liceale

### Aptitudini și competențe personale

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare

Nivel european (\*)

Limba engleză

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
b2	Nivel Stăpânire	b2	Nivel Stăpânire	b2	Nivel Autonom	b2	Nivel Autonom	b2	Nivel Stăpânire

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

Competențe și aptitudini tehnice

Utilizare aparatură de laborator și de teren pentru analize microbiologice, utilizare aparatură optică.

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Utilizare avansată pachet Microsoft Office; utilizare softuri de modelare matematică și analiză statistică (Systat, MathCAD, STATISTICA, CANOCO, MaxEnt), utilizare GIS.