



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **CARACIUC IULIA-TATIANA**
 Telefon +40213467231 (interior 132) Mobil:
 Fax
 E-mail iulia.caraciuc@icpe-ca.ro

Naționalitate Română
 Data nașterii 28/06/1963
 Sex feminin

Locul de muncă **INCDIE ICPE-CA București**
/ Domeniul ocupațional **Biroul de proprietate intelectuală și informații clasificate**

Experiența profesională

Perioada	Prezent- apr. 2020
Funcția sau postul ocupat	Responsabil proprietate intelectuală și informații clasificate
Activități și responsabilități principale	Inregistrarea cererilor de brevet de invenție, evidența brevetelor de invenție
Numele și adresa angajatorului	INCDIE ICPE – CA București- Splaiul Unirii 313, sector 3
Tipul activității sau sectorul de activitate	Coordonarea activității în domeniul invențiilor, corespondența cu OSIM, arhivarea documentelor și evidența acestora
Perioada	apr.2020- sept. 2017
Funcția sau postul ocupat	Asistent cercetare în cadrul LASCIE
Activități și responsabilități principale	Cercetare științifică
Numele și adresa angajatorului	INCDIE ICPE – CA București- Splaiul Unirii 313, sector 3
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare în domeniul criogeniei, participare la întocmirea programelor de colaborare dintre ICPE-CA și IUCN Dubna

	Perioada	aug. 2017 – oct. 1990
	Funcția sau postul ocupat	Cercetator stiintific
	Activități și responsabilități principale	Delegat din partea Romaniei la IUCN Dubna
	Numele și adresa angajatorului	Institutul Unificat de Cercetari Nucleare (Laboratorul de Fizica a Energiilor Inalte Veksler si Baldin LFEIVB) str. Joliot-Curie nr.6, 141980, Dubna, reg. Moscovei, Fed. Rusa
	Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitati de cercetare stiintifica in domeniul fizicii nucleare
		2017 – 2003 Cercetare stiintifica in domeniul fizicii spinului: investigarea structurii de spin a deuteronului in cadrul experimentelor realizate la ansamblul de accelerare Nuclotron al LFEIVB, studiul imprastierii elastice a deuteronilor pe protoni si reactiei de break-up a deuteronului la energii medii Participarea la buna desfasurare a colaborarii dintre IUCN si INCDIE ICPE-CA, concretizate in contracte economice si proiecte de comune de cercetare stiintifica, axate pe dezvoltarea bazei experimentale a LFEIVB prin elaborare unor noi sisteme de inregistrare si prelucrare a datelor experimentale. Am fost responsabila urmatoarelor proiecte sustinute din fondurile IUCN Dubna: 2016 – „Detector development for deuteron and proton polarimetry at NICA / Nuclotron” 2015 – „Development of the fast coordinate detector for few body studies at Nuclotron” 2014 – „Development of the fast coordinate detector for studies of dense baryonic matter at Nuclotron”
		2003 - 1990 Cercetare stiintifica in domeniul studiului comparativ al reactiilor nucleare la energii inalte, participare la prelucrarea si interpretarea datelor experimentale Studiul transmutatiei izotopilor cu viata lunga continuti in deseurile nucleare, cu ajutorul fasciculelor de particule accelerate si studiul spectrelor neutronilor obtinuti prin iradierea tintelor masive de cupru si plumb cu protoni de energii inalte; participare la sedintele de iradiere, achizitia si prelucrarea datelor experimnetale Alte activitati: stabilirea de relatii de colaborare dintre IUCN Dubna si centre de cercetare / universitare din Romania, prezentarea posibilitatilor oferite de IUCN comunitatii stiintifice din Romania, contributi la stabilirea unor protocoale de colaborare in domeniul biofizicii si folosirii metodelor nuleare in medicina
	Perioada	oct.1990-sep.1989
	Funcția sau postul ocupat	Asistent cercetare
	Activități și responsabilități principale	Cercetare stiintifica
	Numele și adresa angajatorului	Institutul de Fizica si Inginerie Nucleara Horia Hulubei Str. Reactorului, nr. 30, P.O. BOX MG-6, Bucuresti-Magurele
	Tipul activității sau sectorul de activitate	Dozimetrie si radioprotectie Participarea la activitati de masurare a caracteristicilor aparaturii dozimetrice realizate in laborator (camere de ionizare, detectori termoluminiscenti)

Educație și formare

Perioada	1986-1982
Calificarea / diploma obținută	Diploma de fizician
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Specialitatea – fizica nucleara
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Bucuresti – Facultatea de Fizica
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii superioare – fizician – zi

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă	Romana							
Limba străină cunoscută	Engleza, Franceza, Rusa							
Autoevaluare	Înțelegere			Vorbire		Scriere		
<i>Nivel european (*)</i>	Ascultare		Citire	Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă
Engleza	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent
Franceza	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent
Rusa	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent

Competențe și abilități sociale Spirit de echipă și o bună capacitate de comunicare

Competențe și aptitudini organizatorice -Sunt implicata in activitatile de cercetare in domeniul criogeniei
-Sunt implicata programele de cooperare cu IUCN Dubna

Competențe și aptitudini tehnice Participarea la experimente fizice, prelucrarea datelor experimentale

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului Utilizare PC (Word™, Excel™ și PowerPoint™)

Alte competențe și aptitudini **Stagii si cursuri de pregătire:**

Informații suplimentare

Semnatura :