

			
Curriculum vitae Europass			
Informații personale			
Nume / Prenume	Leahu Ioana		
Adresă(e)	Str. Toma Cozma, Nr. 109, Bl. 569, Sc. C, Ap. 19, Cod poștal 700553, Iași		
Telefon(oane)		Mobil:	0745056430
Fax(uri)			
E-mail(uri)	olgai@info.uaic.ro		
Naționalitate(-ități)	Română		
Data nașterii	31.03.1980		
Sex	F		
Poziția vizată	Asistent universitar, poziția 62, Facultatea de Informatica, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza", Iași		
Experiența profesională			
Perioada	oct. 2006 – prezent		
Funcția sau postul ocupat	asistent universitar		
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> - activități didactice: susținere seminarii și laboratoare la disciplinele: Fundamentele Algebrice ale Informaticii, Sisteme de Operare, Calculabilitate, Decidabilitate și Complexitate, Securitatea Informației; 		
Numele și adresa angajatorului	Facultatea de Informatică, Universitatea "Al. I. Cuza" Iași, Str. General Berthlot, Nr. 16, Iași, 700483.		
Tipul activității sau sectorul de activitate	învățământ		

Perioada	feb. 2003 – oct. 2006
Funcția sau postul ocupat	preparator universitar
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> - activități didactice: susținere seminarii și laboratoare la disciplinele: Fundamentele Algebrice ale Informaticii, Probabilități și Statistică, Calculabilitate, Decidabilitate și Complexitate.
Numele și adresa angajatorului	Facultatea de Informatică, Universitatea "Al. I. Cuza" Iași, Str. General Berthlot, Nr. 16, Iași, 700483.
Tipul activității sau sectorul de activitate	învățământ
Educație și formare	
Perioada	2012 - 2013
Calificarea / diploma obținută	Studii Aprofundate în domeniul "Procesare distribuită"
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	<ul style="list-style-type: none"> - modelarea sistemelor distribuite - algoritmi paraleli și distribuiți - programare paralelă și distribuită
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Informatică, Universitatea "Al. I. Cuza", Iași
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Nivel 6 - Învățământ postuniversitar
Perioada	2008-2012
Calificarea / diploma obținută	Licențiat în Informatică
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	<ul style="list-style-type: none"> - algoritmică și programare - programare orientată obiect - algoritmica grafurilor - limbaje formale și automate - rețele de calculatoare - tehnologii avansate în informatică - modelarea sistemelor distribuite
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Informatică, Universitatea "Al. I. Cuza", Iași
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Nivel 5 - Învățământ universitar
Perioada	2004-2008
Calificarea / diploma obținută	Bacalaureat, profil Matematică-Fizică
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	

Anexe	<p>1. Lista lucrărilor științifice, comunicări</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. I. Leahu – "<i>Linear Algebraic Approach for Home Markings in Live and Bounded Equal Conflict Systems</i>", Proceedings of 12th International Symposium on Symbolic and Numeric Algorithms for Scientific Computing (SYNASC'10), pag. 293-300, 2010. 2. I. Leahu, F.L. Tiplea - "<i>The Confluence Property for Petri Nets and Its Applications</i>", Proceedings of Eighth International Symposium on Symbolic and Numeric Algorithms for Scientific Computing, p. 430–436, 2006 3. Leahu, A. Sava, Z. Achour, N. Rezg - "<i>A control Synthesis Tool for Time Discrete Event Systems</i>", Studies in Informatics and Control, 2007 4. I. Olga - "<i>Safety Properties for Petri Nets</i>", Technical Report TR 02-04, Faculty of Computer Science, "Al. I. Cuza" University of Iasi 5. R. Melinte, O. Oanea, I. Olga, F.L. Tiplea - "<i>The Home Marking Problem and Some Related Concepts</i>", Acta Cybernetica, 15(3), 2002. <ol style="list-style-type: none"> 1. I. Leahu – "<i>Behavioral Properties of Petri Nets - an Introduction</i>", prezentată în cadrul sesiunii de postere dedicate doctoranzilor, la Școala de primăvară "32nd Spring School in Theoretical Computer Science", Marsilia, Franța, aprilie 2004;
-------	---

Data,
31.07.2014

Semnătura,