



## Curriculum vitae Europass

### Informații personale

Nume / Prenume	<b>Dumitru Dan</b>
E-mail(uri)	<a href="mailto:d.dumitru.mi@spiruharet.ro">d.dumitru.mi@spiruharet.ro</a>
Naționalitate(-ități)	Română
Starea civilă	Căsătorit
Data nașterii	20.09.1984
Sex	Bărbătesc

### Experiența profesională

Perioada	01/10/2015 – Prezent
Funcția sau postul ocupat	Lector Universitar
Activități și responsabilități principale	Cursuri, seminare și laboratoare de Matematică sau Informatică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Spiru Haret din București, Facultatea de Matematică și Informatică
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate Didactică și de Cercetare
Perioada	01/10/2007 – 30/09/2015
Funcția sau postul ocupat	Asistent Universitar
Activități și responsabilități principale	Seminare și laboratoare de Matematică sau Informatică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Spiru Haret din București, Facultatea de Matematică și Informatică
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate Didactică și de Cercetare

### Educație și formare

Perioada	2009-2014
Calificarea / diploma obținută	Doctorat
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Analiză Matematică

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare  
Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Universitatea din București, Facultatea de Matematică și Informatică

Studii Doctorale

Perioada 2007-2009

Calificarea / diploma obținută

Masterat

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Geometrie

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Universitatea din București, Facultatea de Matematică și Informatică

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Studii de Masterat

Perioada 2003-2007

Calificarea / diploma obținută

Licență

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Matematică

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Universitatea din București, Facultatea de Matematică și Informatică

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Studii de Licență

Perioada 1999-2003

Calificarea / diploma obținută

Bacalaureat

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Profil teoretic: Matematică– Informatică

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Colegiul Național „Unirea” din Focșani, Vrancea

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Studii Liceale

## Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Româna

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Engleza, Franceza

Autoevaluare

Nivel european (\*)

Limba Engleză

Limba Franceză

Înțelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
B2	B2	B2	B2	B2
B1	B1	A2	A1	A1

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

Competențe și abilități sociale	Abilități de comunicare și interpersonale foarte bune, spirit de echipă, flexibilitate
Competențe și aptitudini organizatorice	Persoană organizată
Competențe și aptitudini tehnice	Bune cunoștințe de operare PC
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Word, Excel, Power Point, Internet, E-mail, Platforma E-Learning BlackBoard, Limbajul de programare C/C++
Permis(e) de conducere	Categoria B
<b>Anexe</b>	
<b>Burse Școlare</b>	
	08/2008 – 09/2008 Bursășcoală de vară în matematică, Università degli Studi, Perugia, Italia
	08/2006 – 09/2006 Bursășcoală de vară în matematică, Università degli Studi, Perugia, Italia
	09/2005 – 02/2006 Bursă Erasmus la Université de Provence, Aix-Marseille 1, Marsilia, Franța
<b>Participări la Granturi</b>	
	"Generalizări ale sistemelor iterative de funcții", Grant al Academiei Române, <b>30/2007</b> , director de grant Radu Miculescu.
<b>Participări la Conferințe</b>	
	12-13.06.2015 – <b>CAMAI</b> , Universitatea „Spiru Haret” din București 13-14.06.2014 – <b>CAMAI</b> , Universitatea „Spiru Haret” din București 25-28.09.2013 – <b>ICAM 9</b> , Universitatea Tehnică din Baia Mare 11-12.06.2010 – <b>CAMAI</b> , Universitatea „Spiru Haret” din București 8-11.07.2008 – <b>RIGA</b> , Universitatea „Transilvania” din Brașov 21-25.06.2007 – <b>RIGA</b> , Universitatea „Transilvania” din Brașov
<b>Principalele articole științifice</b>	
	1). Dan Dumitru, <i>On Einstein spaces of odd dimension</i> , <b>Buletinul Univ. Transilvania din Brașov</b> , Supliment, Vol 14(49), Seria B, <b>2007</b> , 95-97.
	2). Dan Dumitru, Alexandru Mihail, <i>The shift space of an iterated function system containing Meir-Keeler functions</i> , <b>Analele Univ. din București</b> , Seria Matematică, Anul LVII, Nr. 1, <b>2008</b> , 75-88.
	3). Dan Dumitru, Alexandru Mihail, <i>A sufficient condition for the connectedness of the attractors of infinite iterated function systems</i> , <b>Analele Univ. „Al. I. Cuza” din Iași</b> (N.S.), Seria Matematică, Tomul <b>LV</b> , s.I, f.1, <b>2009</b> , 87-94. ( <i>impact factor: 0,188</i> ).
	4). Dan Dumitru, <i>Minimal surfaces that generalize the Enneper's surface</i> , <b>Novi Sad Journal of Mathematics</b> , Novi Sad, Serbia, Vol. 40, no. <b>2</b> , <b>2010</b> , 17-22. ( <i>impact factor: 0,101</i> ).

- 5). Dan Dumitru, *Topological properties of the attractors of iterated function systems*, **Analele Șt. Univ. Ovidius din Constanța**, Seria Matematică, vol.19(3), **2011**, 117-126. (*impact factor: 0,221*).
- 6). Dan Dumitru, *On multiply generalized Robertson-Walker space-time*, **Analele Univ. din Oradea**, Fascicola Matematică, Tom XVIII, **2011**, 159-166.
- 7). Dan Dumitru, *A characterization of generalized quasi-Einstein manifolds*, **Novi Sad Journal of Mathematics**, Novi Sad, Serbia, Vol. 42, no. 1, **2012**, 89-94. (*impact factor: 0,101*).
- 8). Dan Dumitru, *On quasi-Einstein warped products*, **Jordan Journal of Mathematics and Statistics**, Vol. 5(2), **2012**, 85-95.
- 9). Dan Dumitru, *Attractors of infinite iterated function systems containing contraction type functions*, **Analele Univ. Al. I. Cuza din Iași**, Seria Matematică, vol. LIX, no. 2, **2013**, 281-298. (*impact factor: 0,108*).
- 10). Dan Dumitru, Alexandru Mihail, *Attractors of iterated function systems and associated graphs*, **Kodai Mathematical Journal**, Japonia, Volume 37(2), **2014**, 481-491. (*impact factor: 0,31*).
- 11). Dan Dumitru, *Arcwise connected attractors of infinite iterated function systems*, **An. Șt. Univ. Ovidius din Constanța**, Seria Matematică, Vol 22(2), **2014**, 91-98. (*impact factor: 0,221*).
- 12). Dan Dumitru, Alexandru Mihail, *Some remarks concerning attractors of iterated function systems*, **Rocky Mountain Journal of Mathematics**, SUA, Volume 44(2), **2014**, 479-496. (*impact factor: 0,39*).
- 13). Dan Dumitru, *Totally disconnected attractors of countable iterated function systems*, **Analele Univ. din Oradea**, Fascicola Matematică, Tom XXI, **2014**, No. 2, 5-9.
- 14). Dan Dumitru, *A remark on linear codes*, **Analele Univ. Spiru Haret din București**, Seria Matematică, Vol. 11, Nr. 1, **2015**, 49-53.
- 15). Dan Dumitru, Loredana Ioana, Razvan-Cornel Sfetcu, Filip Strobil, *Topological version of generalized (infinite) iterated function systems*, **Chaos, Solitons and Fractals**, Volume 71, February, **2015**, 78-90. (*impact factor: 1,503*).
- 16). Dan Dumitru, *Dendrite-type attractors of infinite iterated function systems*, **Afrika Matematika**, Volume 26, Issue 5, **2015**, 1161-1169.
- 17). Dan Dumitru, *On Einstein warped products with a semi-symmetric connection*, **Novi Sad Journal of Mathematics**, Serbia, Vol. 45, No. 2, **2015**, 125-130.
- 18). Dan Dumitru, *On multiply Einstein warped products*, **Analele Univ. Al. I. Cuza din Iași**, Tom LXII, f.1, **2016**, 213-220.
- 19). Dan Dumitru, *About the attractors of infinite iterated function systems*, to appear in **Fixed Point Theory**, Cluj-Napoca, February 2017. (*impact factor: 0,779*).