



Curriculum vitae Europass	
Informații personale	
Nume / Prenume	Cuzub Stefan-Andrei
Fax(uri)	
E-mail(uri)	sacuzub@gmail.com
Naționalitate(-ități)	Română
Data nașterii	27.12.1987
Experiența profesională	
Perioada	2014-2017
Funcția sau postul ocupat	Asistent de Cercetare
Numele și adresa angajatorului	Departamentul de Cercetare, Facultatea de Matematică, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Bd. CAROL I, nr. 11, 700506, Iași Romania
Perioada	2013- 2016
Funcția sau postul ocupat	Asistent de Cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Bd. CAROL I, nr. 11, 700506, Iași Romania
Tipul activității sau sectorul de activitate	Membru în proiectul de cercetare PCE-2012-4-0640 "Combinatorial and geometric methods for studying arithmetic invariants", director de proiect : prof. Dr. Lițcanu Răzvan (normă parțială)
Perioada	2012-2013
Funcția sau postul ocupat	Asistent de Cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Bd. CAROL I, nr. 11, 700506, Iași Romania

Tipul activității sau sectorul de activitate	Membru în proiectul de cercetare PN-II-RU-TE-2011-3-0108, director de proiect prof. dr. Oniciuc Cezar (normă parțială)
Perioada	2010-2011
Funcția sau postul ocupat	Asistent de Cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Bd. CAROL I, nr. 11, 700506, Iași Romania
Tipul activității sau sectorul de activitate	Membru în proiectul de cercetare PNII ID 2228 "Metode Coomologice in geometria algebrică și geometria complexă", director de proiect : prof. Dr. Lițcanu Răzvan (normă parțială)
Educație și formare	
Perioada	2011-2018
Calificarea	Doctorat Matematică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza”, Iași, România
Perioada	2009-2011
Calificarea / diploma obținută	Master în Matematică, Specializarea ”Structuri Matematice Fundamentale”
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza”, Iași, România
Perioada	Octombrie 2010 – Aprilie 2011
Calificarea / diploma obținută	Mobilitate de Studiu Erasmus
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Geometrie algebrică, Teoria algebrică a numerelor, Analiză Complexă
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universita degli Studi di Padova
Perioada	2006-2009
Calificarea / diploma obținută	Licență în Matematică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza”, Iași, România
Activitate Științifică	
Școli de Vară	

Data	30 iunie – 25 iulie, 2014
Nume	Clay Mathematics Institute Summer School "Periods and Motives: Feynman amplitudes in the 21st century" ICMAT, Madrid, Spania
Activitate	participant
Data	18-24 iulie, 2015
Nume	French-German Summer School "Galois Theory and Number Theory", Konstanz, Germania
Activitate	participant
Conferințe și Workshop-uri	
Data	26 octombrie 2018
Nume	Sesiunea de comunicări științifice a Facultății de Matematică, Universitatea "Al. I. Cuza" din Iași, România
Titlul prezentării	O demonstrație a teoremei lui Belyi
Data	23-24 august 2018
Nume	Geometry days TUIASI 2018, Iași, România
Titlul prezentării	Models of algebraic curves and covers of algebraic curves
Data	5-8 iulie 2018
Nume	Sesiunea Națională de Comunicări Științifice Studențești de Matematică, Iași, România
Titlul prezentării	Modele de curbe algebrice
Data	27-28 octombrie 2017
Nume	Sesiunea de comunicări științifice a Facultății de Matematică, Universitatea "Al. I. Cuza" din Iași, România
Titlul prezentării	Models of algebraic curves
Data	6-9 Iulie 2017
Nume	Sesiunea Națională de Comunicări Științifice Studențești de Matematică
Titlul prezentării	Models of algebraic curves
Data	27-29 octombrie 2016
Nume	Sesiunea de comunicări științifice a Facultății de Matematică, Universitatea "Al. I. Cuza" din Iași, România

Titlul prezentării	Despre modele ale acoperirilor de curbe algebrice
Data	27 iunie – 1 iulie 2016
Nume	"Geometric and combinatorial methods in number theory", Iași, România
Titlul prezentării	Models of algebraic curves
Data	29.11.2015
Nume	Journée des Doctorands, Université Lille 1, Franța
Titlul prezentării	Some properties of models of curves and finite covers
Data	26 iunie – 1 iulie 2015
Nume	„The Eighth Congress of Romanian Mathematicians”, Iași, România
Poster	Models of Belyi covers
Data	27-28 octombrie 2014
Nume	Sesiunea de comunicări științifice a Facultății de Matematică, Universitatea "Al. I. Cuza" din Iași, România
Titlul prezentării	Green currents and applications in the arithmetic intersection theory
Data	Iunie 2010
Nume	"A. Myller" Mathematical Seminar Centennial Conference,
Activitate	Participant
Alte activități	
Perioada	22-29.11.2015
Tipul activității	Vizită de cercetare și colaborare științifică la Université Lille 1, Franța
Perioada	23-28.11.2014
Tipul activității	Vizită de cercetare și colaborare științifică la Université Lille 1, Franța

Perioada	10-17.11.2013									
Tipul activității	Vizită de cercetare și colaborare științifică la Université Lille 1, Franța									
Perioada	17-24.11.2013									
Tipul activității	Vizită de cercetare și colaborare științifică la Universitat Mainz, Germania									
Lucrări Științifice Publicate	"Properties of Models of Algebraic Curves", Mediteranean Journal of Mathematics, Vol. 15, No. 2, pg. 1-22, 2018									
Alte lucrări științifice	1. "Models of covers of algebraic curves", submitted Bull. Math. Soc. Sci. Math. Roumanie 2. Teză doctorat: "Models of curves and covers of algebraic curves", conducător: prof. univ. dr. Lițcanu Răzvan									
Limba maternă	Română									
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)	Nivelurile din Cadrul Național Comun de Referință pentru Limbi Străine sunt: A1 și A2 - Utilizator elementar B1 și B2 - Utilizator independent C1 și C2 - Utilizator experimentat									
Autoevaluare	Înțelegere				Vorbire				Sciere	
<i>Nivel european (*)</i>	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
Engleză	B2	Utilizator indep.	B2	Utilizator indep.	B1	Utilizator indep.	B2	Utilizator indep.	B2	Utilizator independent