



| | | | |
|--|---|--------|------------|
| Curriculum vitae | | | |
| Europass | | | |
| Informații personale | | | |
| Nume / Prenume | Cuzub Stefan-Andrei | | |
| Adresă | Nr.39, str. N. Iorga, 710210, Botoșani, Romania | | |
| Telefon | 0728146512 | Mobil: | 0728146512 |
| Fax(uri) | | | |
| E-mail(uri) | andrew_c_1987@yahoo.com | | |
| Naționalitate(-tăți) | Română | | |
| Data nașterii | 27.12.1987 | | |
| Sex | Masculin | | |
| 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- 2017 | | |
| 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 | Membri 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-prezent |
| Calificarea | Doctorand 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 |
| Nivelul în clasificarea națională sau internațională | Nivel 5 - Învățământ universitar |
| 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 |

| | |
|---|--|
| Nivelul în clasificarea națională sau internațională | Nivel 5 - Învățământ universitar |
| Perioada | 2006-2009 |
| Calificarea / diploma obținută | Licență în Matematică |
| Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare | Universitatea „Alexandru Ioan Cuza”, Iași, România |
| Nivelul în clasificarea națională sau internațională | Nivel 5 - Învățământ universitar |
| | |
| 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 | |
| Data | 5-8 Iulie 2018 |
| Nume | Sesiunea Națională de Comunicări Științifice Studentești de Matematică |
| Activitate | Prezentare |
| Data | Iulie 2018 |
| Nume | Sesiunea Națională de Comunicări Științifice Studentești de Matematică |
| Activitate | Prezentare |
| Data | 27 iunie – 1 iulie 2016 |
| Nume | "Geometric and combinatorial methods in number theory", Iași, România |
| Activitate | Prezentare |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|------------------------|--------|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------|------------------------|------------------|------------------------|
| Data | 26 iunie – 1 iulie 2015 | | | | | | | | | |
| Nume | „The Eighth Congress of Romanian Mathematicians”, Iași, România | | | | | | | | | |
| Activitate | Poster | | | | | | | | | |
| Data | Iunie 2010 | | | | | | | | | |
| Nume | "A. Myller" Mathematical Seminar Centennial Conference, | | | | | | | | | |
| Activitate | Participant | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Lucrări Științifice | 1. "Properties of Models of Algebraic Curves", Mediteranean Journal of Mathematics, Vol. 15, No. 2, pg. 1-22, 2018 2. "Models of covers of algebraic curves", submitted | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 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 Notă: Se va trece atât codul nivelului (de exemplu B1) cât și descrierea (respectiv Utilizator independent) | | | | | | | | | |
| Autoevaluare | Înțelegere | | | | Vorbire | | | | Sciere | |
| <i>Nivel european (*)</i> | Ascultare | | Citire | | Participare la conversație | | Discurs oral | | Exprimare scrisă | |
| Engleză | B2 | Utilizator independent | B2 | Utilizator independent | B1 | Utilizator independent | B2 | Utilizator independent | B2 | Utilizator independent |
| | <i>(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine</i> | | | | | | | | | |