

Fișă de autoevaluare realizată conform fișei de evaluare generale a standardelor Universității

I. Activitate de cercetare

9. Contracte de cercetare științifică **12.5 puncte**

Program: IDEI

Finantator: UEFISCDI

Tipul proiectului: Proiect de cercetare exploratorie

Contract: 67 din 02/09/2013

Codul proiectului: PN-II-ID-PCE-2012-4-0640

Denumirea proiectului: Metode combinatorice și geometrice pentru studiul unor invarianți aritmetici

Director de proiect: **Prof. dr. Răzvan Dinu LIȚCANU**, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași

Durata: **2013-2016**

Echipa de cercetare:

Nr. crt.	Nume și prenume	Titlul didactic	Doctorat
1	Lițcanu Răzvan Dinu	Profesor	Da
2	Oniciuc Cezar Dumitru	Profesor	Da
3	Cuzub Ștefan Andrei	Asistent cercetare	Doctorand
4	Pleşca Iulia - Cătălina	Asistent cercetare	Doctorand

13. Lucrări susținute în calitate de invitat la manifestări științifice **75 puncte**

Străinătate: 1. *On the Topology of Coverings - Journée des doctorants* (Lille, noiembrie 2015)

Țară:

1. *Algebraic Heun Operators – Workshop for young researchers* (București, mai 2018).
2. *Operatori diferențiali algebrici - Zilele Universității* (Iași, octombrie 2017)
3. *Dessins d'Enfants și operatori diferențiali - Sesiunea Națională de Comunicări Științifice Studențești* (Iași, iulie 2017)
4. *On the Topology of Coverings - Geometric and Combinatorial Methods in Number Theory* (Iași, iunie 2016)
5. *Proprietăți ale acoperirilor topologice. Dessins d'enfants - Zilele Universității* (Iași, octombrie 2016)

15. Participări la manifestări științifice **30 puncte**

Țară:

1. *Sesiunea Națională de Comunicări Științifice Studențești* - Iași, iulie 2017

Membru comitet organizare

2. *Geometric and Combinatorial Methods in Number Theory* – Iași, iunie 2016

Membru comitet organizare

II. Activitate didactică **30 puncte**

3. Materiale suport curs seminar

Tehnologia Informației și Comunicării

Geometrie euclidiană

Criptografie

Total: **147.5 puncte**

Iulia – Cătălina Pleșca

30.05.2018