

# Lista de lucrări

Student doctorand – Anca-Maria Nica

- **“IBE Schemes based on Quadratic Residuosity Assumption – BGH”**

Anca-Maria Nica, Școala de vară [EBSIS 2016](#): Distributed Event Based Systems and Related Topics, Sinaia, România, abstract-ul extins se poate găsi în Proceedings-ul școlii.

- **“Boneh-Gentry-Hamburg's Identity-based Encryption Schemes Revisited”**

Ferucio Laurentiu Țiplea, [George Teșeleanu](#), [Sorin Iftene](#), [Anca-Maria Nica](#), [IACR Cryptology ePrint Archive 2016](#): 516 (2016)

- **“Security of Identity-Based Encryption Schemes from Quadratic Residues”**

Autori: Ferucio Laurențiu Țiplea, Sorin Iftene, George Teșeleanu, Anca-Maria Nica – Conferința Internațională SecITC 2016 – INFORMATION TECHNOLOGY AND COMMUNICATIONS SECURITY, București, România, [SECITC 2016](#): 63-77, LNCS 10006.

- **“Attribute-based Encryption”**

Școala de vară [EBSIS 2017](#) – Distributed Event Based Systems and Related Topics, Timmendorfer Strand, Germania, abstract-ul extins se poate găsi în Proceedings-ul școlii.

- **“Key-Policy Attribute-Based Encryption from Bilinear Maps”**

Autori: Ferucio Laurențiu Țiplea, Constantin Cătălin Drăgan, Anca-Maria Nica, SecITC 2017 – INTERNATIONAL CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGY AND COMMUNICATIONS SECURITY, București, România, [SECITC 2017](#): 28-42, LNCS 10543.