

Lista de lucrări în domeniul de studii universitare de licență Informatică

Numele și prenumele: MÁRTON Gyöngyvér

A. Teza de doctorat.

Securitatea-CCA sistemelor de criptare, Universitatea Debrecen, Școala Doctorală de Informatică, 2014.

B. Cărți publicate

B1. Cărți (manuale, monografii, tratate, îndrumare etc.) publicate la edituri recunoscute în străinătate.

B2. Cărți (manuale, monografii, tratate, îndrumare etc.) publicate în țară, la edituri recunoscute CNCSIS.

B3. Cărți (manuale, monografii, tratate, îndrumare etc.) publicate la alte edituri sau pe plan local.

MÁRTON Gyöngyvér: Kriptográfiai alapismeretek (Bazele Criptografiei), Sapiientia-EMTE, Scientia, Cluj-Napoca, 2008, ISBN 978-973-1970-00-4

B4. Cărți (manuale, monografii, tratate, îndrumare etc.) publicate pe web.

[1] MÁRTON Gyöngyvér: Megoldott feladatok (Probleme rezolvate),

<http://www.ms.sapientia.ro/~mgyongyi/New1Felev/prgkonyv.pdf>

[2] MÁRTON Gyöngyvér: Funkcionális és logikai programozás (Programare logică și funcțională), http://www.ms.sapientia.ro/~mgyongyi/funk_log.html

[3] MÁRTON Gyöngyvér: Kriptográfiai alapismeretek (Bazele Criptografiei) <http://www.ms.sapientia.ro/~mgyongyi/Crypto/Kriptokonyv.pdf>

[4] MÁRTON Gyöngyvér: Matematică discretă

<http://www.ms.sapientia.ro/~mgyongyi/dmat.html>

B5. Capitle de cărți publicate în străinătate

B6. Capitle de cărți publicate în țară

C. Lucrări științifice publicate

C1. Lucrări științifice publicate în reviste cotate ISI

C2. Lucrări științifice publicate în reviste indexate în baze de date internaționale (indicați și baza de date).

[1] MÁRTON Gyöngyvér: *Public-key cryptography in functional programming context*, Acta Universitatis Sapientiae Informatica, vol 2. Nr. 1, 2010, 99-112, ISSN 1844-6086 [Zentralblatt]

[2] KÁTAI Zoltán, KOVÁCS Lehel István, KÁSA Zoltán, MÁRTON Gyöngyvér, FOGARASI Kinga and FOGARASI Ferenc: *Cultivating algorithmic thinking: an important issue for both technical and HUMAN sciences*, Teaching Mathematics and Computer Science, 2011, 9/1. [Zentralblatt, MathDi]

[3] MÁRTON Gyöngyvér: *CCA-secure key-encapsulation mechanism based on the factoring assumption*, TATRA MOUNTAINS Mathematical Publications, vol 53, 2012, 137-146, ISSN 1210 – 3195 [Zentralblatt]

C3. Lucrări științifice publicate în reviste din străinătate (altele decât cele menționate anterior).

C4. Lucrări științifice publicate în reviste din țară, recunoscute CNCSIS (altele decât cele din baze de date internaționale).

C5. Lucrări științifice publicate în reviste, altele decât cele menționate anterior

C6. Lucrări științifice publicate în volumele manifestărilor științifice

[1] Márton Gyöngyvér: Az elektronikus szavazás biztonsága (Securitatea votării electronice), XVII. SzámOkt, Conferință internațională de informatică și de energetică-electrotehnică, EMT, Oradea, 2007, 123-129., ISSN 1842-4546

[2] Márton Gyöngyvér: Rekurzív, dinamikus programozás, funkcionális programozás (Recursivitate, programare dinamică, programare funcțională), XVIII. Számokt, Conferință internațională de informatică și de energetică-electrotehnică, EMT, Șumuleu-Ciuc, 2008, 215-219, ISSN 1842-4546

[3] MÁRTON Gyöngyvér: Kriptográfiában alkalmazható feladatok (Probleme convenabile în criptografie), XIX. Számokt, Conferință internațională de informatică și de energetică-electrotehnică, EMT, Tg. Mureș, Romania, 2009, ISSN 1842-4546

[4] MÁRTON Gyöngyvér: Nyilvános kulcsú kriptorendszerek biztonságához kapcsolódó értelmezések (Definitions related to the security of public-key cryptosystems), XX. Számokt, Conferință internațională de informatică și de energetică-electrotehnică, EMT, Satu-Mare, Romania, 2010, ISSN 1842-4546

[5] MÁRTON Gyöngyvér: Üzenethitelesítő kódok és CCA-támadás (Message Authentication Codes and CCA-attack), XXI. Számokt, Conferință internațională de informatică și de energetică-electrotehnică, EMT, Cluj-Napoca, Romania, 2011, ISSN 1842-4546

[6] MÁRTON Gyöngyvér: A faktorizációs problémán alapuló titkosító rendszerek biztonsága (Security of Encryption Systems Based on Factoring Assumption), XXII. Számokt, Conferință internațională de informatică și de energetică-electrotehnică, EMT, Alba-Julia, Romania, 2012, ISSN 1842-4546

[7] MÁRTON Gyöngyvér: Álvéletlen számok generálása és a generált számok vizsgálata (Pseudorandom number generation), XXIV. Számokt, Conferință internațională de informatică și de energetică-electrotehnică, EMT, Odorheiu Secuiesc, Romania, 2014, ISSN 1842-4546

D. Traduceri de cărți, capitole de cărți, alte lucrări științifice

E. Editare, coordonare de volume

F. Invenții.

G. Contracte de cercetare (menționați calitatea de director sau membru)

[1] Membru în proiectul de cercetare (grant) cu tema „A dinamikus programozás gráfelméleti háttere” („Legătura dintre programarea dinamică și teoria grafurilor”), Centrul de cercetare al Facultății Sapiientia (KPI), 2007-2009

[2] Membru în proiectul de cercetare (grant) cu tema „Gamma függvényekre vonatkozó egyenlőtlenségek élesítése és alkalmazások” („Îmbunătățirea unor inegalități legate de funcția *Gamma* și aplicații”), Centrul de cercetare al Facultății Sapiientia (KPI), 2011-2014

I. Premii, distincții.

J. Citări

K. Alte realizări semnificative.

Conferințe naționale, internaționale:

[1] Márton Gyöngyvér: A funkcionális programozás és a kriptográfia (Programarea funcțională și criptografia), Conferință științifică organizată cu ocazia „Zilei Științei în Transilvania”, Miercurea Ciuc, Romania, 2006.

[2] Márton Gyöngyvér: Tapasztalatok a funkcionális és logikai programozás tantárgy tanításakor (Experiențe la predarea disciplinei Programare funcțională și logică), Coneferința Internațională 1nd „Sapiientia MatInfo”, Tg-Mureș, Romania, 2007.

[3] Márton Gyöngyvér: The role of functional programming in cryptography (Rolul programării funcționale în criptografie), Central European Functional Programming School, Cluj Napoca, Romania, 2007.

[4] GYÖRFI Eugen, MÁRTON Gyöngyvér: Algebra of the number of 2D and 3D Cutting/Packing patterns (Algebra monstrelor de tăiere/ambalare pentru cazul 2D și 3D), Conferința Internațională 6th ESICUP, Valencia, Spania, 2009.

[5] MÁRTON Gyöngyvér: Módszerek és eszközök a kriptográfia oktatásakor (Metode și instrumente la predarea criptografiei), Conferința Internațională „INFODIDACT”, Szombathely, Ungaria, 2009.

[6] MÁRTON Gyöngyvér: „Gráfelméleti feladatokon alapuló kriptorendszerek” (Sisteme criptografice pe baza teoriei grafurilor), Coneferința Internațională 2nd „Sapiientia MatInfo”, Tg.Mures, Romania, 2009.

[7] MÁRTON Gyöngyvér: Technics used in cryptosystems to achives CCA-security, Coneferința Internațională 3nd „Sapiientia MatInfo”, Tg.Mures, Romania, 2011.

[8] MÁRTON Gyöngyvér: Remarcs on Blum-Goldwasser public-key encryption system, Coneferința Internațională 11th Central European Conference on Cryptology, Debrecen, Hungary, 2011.

[9] MÁRTON Gyöngyvér: Chosen cipher-text security of public-key encryption systems, Coneferința Internațională, IX. MatCS, Siófok, Ungaria, 2012.

[10] MÁRTON Gyöngyvér: CCA-secure key-encapsulation mechanism based on the factoring assumption, Coneferința Internațională 12th Central European Conference on Cryptology - TatraCrypt”, Smolenice, Slovakia, 2012.

[11] MÁRTON Gyöngyvér: The squaring function, Conferința Internațională 4rd „Sapientia MatInfo”, Tg.Mures, Romania, 2013.

[12] MÁRTON Gyöngyvér: Probleme de securitate în aplicațiile Android, Conferința Internațională 5rd „Sapientia MatInfo”, Tg.Mures, Romania, 2015.

Data: 23.09.2015.