

1. G Kocsis, I Varga
The effect of dynamic active-inactive agents on spreading phenomena
In: Emőd Kovács , Gábor Kuster , Roland Kunkli , Tibor Tómacs (szerk.)
9th International Conference on Applied Informatics: January 29–February 1, 2014 Eger, Hungary . 366 p.
Eger: Eszterházy Károly Főiskola, 2015. pp. 139-144.
Volume 2.
(ISBN:978-615-5297-19-9)
Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet /Szaktanulmány /Tudományos [2949646]
[Szerzői rekord]
2. I Varga , G Kocsis
Novel model of social networks with tunable clustering coefficient
In: Emőd Kovács , Gábor Kuster , Roland Kunkli , Tibor Tómacs (szerk.)
9th International Conference on Applied Informatics: January 29–February 1, 2014 Eger, Hungary . 366 p.
Eger: Eszterházy Károly Főiskola, 2015. pp. 171-176.
Volume 2.
(ISBN:978-615-5297-19-9)
Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet /Szaktanulmány /Tudományos [2949643]
[Szerzői rekord]

2014

3. Fazekas Gábor , Kocsis Gergely , Balla Tibor
Aszalós László (szerk.)
Elektronikus Oktatási Környezetek
Debrecen: Debreceni Egyetem, 2014.
Könyv /Oktatási anyag /Oktatási [2769299]
[Szerzői rekord]
4. G Kocsis, I Varga
Investigating the effectiveness of advertising on declining social networks
CREATIVE MATHEMATICS AND INFORMATICS 23:(1) pp. 73-80. (2014)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [2768876]
[Admin láttamozott]
5. G Kocsis, I Varga
Investigation of spreading phenomena on social networks
INFOCOMMUNICATIONS JOURNAL 6:(3) pp. 45-50. (2014)
Folyóirat szakterülete: Electrical and Electronic Engineering helyzete: 953/1503 (Q3)
Folyóirat szakterülete: Computer Science (miscellaneous) helyzete: 316/425 (Q3)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [2768877]
[Admin láttamozott]
6. G Kocsis, I Varga
Agents based simulation of spreading in social-systems of temporarily active actors
In: Was Jaroslaw , Sirakoulis Georgios Ch , Bandini Stefania (Eds) (szerk.)
Cellular Automata: 11th International Conference on Cellular Automata for Research and Industry, ACRI 2014, Krakow, Poland, September 22-25, 2014, Proceedings . Konferencia helye, ideje: Cracow , Lengyelország , 2014.09.22 -2014.09.25. New York; Berlin: Springer-Verlag, 2014. pp. 330-338.
(ISBN:978-3-319-11520-7)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [2768888]
[Admin láttamozott]
Független idéző: 1 Összesen: 1
7. Kocsis Gergely , Balla Tibor
Elektronikus Oktatási Környezetek tananyag bemutatása
In: Kunkli Roland , Papp Ildikó , Rutkovszky Edéné (szerk.)
Informatika a felsőoktatásban 2014 . Konferencia helye, ideje: Debrecen , Magyarország , 2014.08.27 -2014.08.29. Debrecen: Debreceni Egyetem Informatikai Kar, 2014. Paper 29. 6 p.
(ISBN:978-963-473-712-4)
Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#), [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [2769294]
[Szerzői rekord]
8. Kocsis Gergely , Varga Imre
Agents based simulation of spreading in social-systems of temporarily active actors

Link(ek): [DOI](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [3068119]

[Szerzői rekord]

Független idéző: 1 Összesen: 1

2013

9. [G Kocsis](#), I Varga

Information spreading on real network topologies of humans

In: 5th Hungary-Japan Bilateral Workshop on Statistical Physics of Breakdown Phenomena . Konferencia helye, ideje: Debrecen , Magyarország , 2013.09.09 -2013.09.12. p. 4.

Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos [2407418]

[Szerzői rekord]

10. [G Kocsis](#), I Varga

Information spreading on declining social networks

In: Sütő József , Oniga István

Vasile BERINDE (szerk.)

Testing artificial neural network for gesture recognition . Konferencia helye, ideje: Baia Mare , Románia , 2013.09.25 -2013.09.28.

Baia Mare: 2013. pp. 81-83.

(ISBN:978-606-93094-8-3)

Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [2419503]

[Szerzői rekord]

11. [Kocsis Gergely](#) (szerk.)

Information spreading on real network topologies of humans

Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 2013.09.09-2013.09.12.

2013.

Egyéb konferenciakötet / /Tudományos [2397285]

[Szerzői rekord]

12. [Kocsis Gergely](#), Varga Imre

Information spreading on real network topologies of humans

In: [Kocsis Gergely](#) (szerk.)

Information spreading on real network topologies of humans . Konferencia helye, ideje: Debrecen , Magyarország , 2013.09.09 -2013.09.12. pp. 1-5.

Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos [2397286]

[Szerzői rekord]

13. I Varga , A Németh , [G Kocsis](#)

A novel method of generating tunable underlying network topologies for social simulation

In: Baranyi Peter , Esposito Anna , Niitsuma Mihoko , Solvang Bjorn (szerk.)

IEEE 4th International Conference on Cognitive Infocommunications: CogInfoCom 2013 . Konferencia helye, ideje: Budapest , Magyarország , 2013.12.02 -2013.12.05. Budapest: IEEE Hungary Section, 2013. pp. 71-74.

(ISBN:978-1-4799-1545-3)

Link(ek): [DOI](#)

Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#), [Egyéb URL](#)

Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [2512531]

[Szerzői rekord]

Függő idéző: 2 Összesen: 2

2012

14. [Kocsis Gergely](#)

Sejtautomaták szociodinamikai alkalmazásai

2012.

Disszertáció /PhD /Tudományos [2285906]

[Admin láttamozott]

15. [Kocsis Gergely](#)

Investigating the behavior of information spreading on different topologies

In: 4th Hungary-Japan bilateral workshop on statistical physics of breakdown phenomena . Konferencia helye, ideje: Debrecen , Magyarország , 2012.09.10 p. 1.

Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos [2466363]

[Szerzői rekord]

2011

16. Kocsis Gergely, Kun Ferenc
Competition of information channels in the spreading of innovations
PHYSICAL REVIEW E - STATISTICAL, NONLINEAR AND SOFT MATTER PHYSICS 84: p. 2. (2011)
Folyóirat szakterülete: Condensed Matter Physics helyzete: 44/438 (D1)
Folyóirat szakterülete: Statistical and Nonlinear Physics helyzete: 6/38 (Q1)
Folyóirat szakterülete: Statistics and Probability helyzete: 37/164 (Q1)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [2285858]
[Szerzői rekord]
Független idéző: 4 Összesen: 4
17. Kocsis Gergely, Kun Ferenc
Cellular Automata Modelling of the Diffusion of Innovations
In: Alejandro Salcido
Alejandro Salcido (szerk.)
Cellular Automata: Simplicity behind Complexity . [hiányzó városnév]: InTech Open Access Publisher, 2011. pp. 337-358.
(ISBN:978-953-307-230-2)
Könyvrészlet /Könyvfejezet /Tudományos [2285886]
[Szerzői rekord]
18. Kocsis Gergely, Kun Ferenc
Információterjedés társadalmi-gazdasági rendszerekben
In: Cser L , Herdon M (szerk.)
Informatika a felsőoktatásban 2011 konferencia . 1140 p.
Konferencia helye, ideje: Debrecen , Magyarország , 2011.08.24 -2011.08.26. Debrecen: Debreceni Egyetem Informatikai Kar,
2011. pp. 214-221.
(ISBN:978-963-473-461-1)
Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [2285898]
[Szerzői rekord]
- 2010
19. Kocsis Gergely
Spreading of innovations on complex networks of agents
In: Abstract Booklet of MECO35 . Konferencia helye, ideje: Nancy , Franciaország , 2010.03.10 -2010.03.19. p. 54.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos [2462029]
[Szerzői rekord]
20. Kocsis Gergely
Information spreading in socio-economic systems
In: F Kun (szerk.)
2nd Debrecen Workshop on Statistical Physics of Fracture and other Complex Systems . Konferencia helye, ideje: Debrecen ,
Magyarország , 2010.09 p. 1.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos [2466367]
[Szerzői rekord]
21. Kocsis Gergely
Spreading of technological developments in socio-economic systems
In: 1st Debrecen workshop on statistical physics of fracture and other complex systems . Konferencia helye, ideje: Debrecen ,
Magyarország , 2010.02 p. 1.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos [2466375]
[Szerzői rekord]
- 2009
22. Kocsis Gergely
Spreading of innovations on complex networks of agents
In: MECO 34 Book of abstracts . Konferencia helye, ideje: Leipzig , Németország , 2009.09.30 -2009.10.01. p. 67.
Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos [2462048]
[Szerzői rekord]
- 2008
23. Kocsis G, Kun F
The effect of network topologies on the spreading of technological developments
JOURNAL OF STATISTICAL MECHANICS-THEORY AND EXPERIMENT 2008:(10) Paper P10014. 15 p. (2008)
Folyóirat szakterülete: Statistics, Probability and Uncertainty helyzete: 49/88 (Q3)
Folyóirat szakterülete: Statistics and Probability helyzete: 86/146 (Q3)
Folyóirat szakterülete: Statistical and Nonlinear Physics helyzete: 25/34 (Q3)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [2277266]

[Szerzői rekord]

Független idéző: 12 Fügő idéző: 1 Összesen: 13

24. Kocsis Gergely

Spreading of innovations in socio-economic systems

In: List of abstracts on Sigma Phi conference . Konferencia helye, ideje: Kolymbari , Görögország , 2008.07.14 -2008.07.18. p. 1.

Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos [2462057]

[Szerzői rekord]

2007

25. Kocsis Gergely, Kun Ferenc

Cellular automata for the spreading of technologies in socio-economic systems

ACTA PHYSICA DEBRECINA XLI: p. 121. (2007)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [2285902]

[Admin láttamozott]

26. Kocsis Gergely

Cellular automata for the spreading of technologies in socio-economic systems

In: Max Born Symposium 23 . Konferencia helye, ideje: Polanica Zdroj , Lengyelország , 2007.09.03 -2007.09.06. p. 1.

Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos [2466356]

[Szerzői rekord]

27. Kocsis Gergely

Új technológiák elterjedésének modellezése

In: Statisztikus fizikai nap . Konferencia helye, ideje: Budapest , Magyarország , 2007 p. 1.

Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos [2466381]

[Szerzői rekord]

28. Kun Ferenc , Kocsis Gergely, Farkas János

Cellular automata for the spreading of technologies in socio-economic systems

PHYSICA A - STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS 383: p. 660. (2007)

Folyóirat szakterülete: *Condensed Matter Physics helyzete: 127/407 (Q2)*

Folyóirat szakterülete: *Statistics and Probability helyzete: 62/133 (Q2)*

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [2285876]

[Admin láttamozott]

Független idéző: 11 Fügő idéző: 2 Összesen: 13