

Lista de lucrări

Numele și prenumele

VEKOV GÉZA KÁROLY

Lucrări relevante

1. Vekov Géza, Kétszintes információs rendszerek számítógépek nyilvántartásában (Sisteme informationale pe două niveluri în gestionarea calculatoarelor), *Műszaki Szemle*, EMT, 58. (2012), 43-48. (Revista categoria C CNCSIS 2010, pozitia 138.volumul se regăsește pe pagina <https://emt.ro/ro/kiadvanyok/muszaki-szemle/archivum>, articolul se regăsește în volumul <https://emt.ro/sites/default/files/archivum/2017-12/msz58.pdf>)
2. Vekov Géza, Pokorádi László: A classification of technical system's state descriptor set based on the possible automation of the parameter registration process (Clasificarea setului de parametri a unui sistem tehnic bazat pe posibilitățile de automatizare a procesului de înregistrare a valorilor), Carpathian Control Conference (ICCC), 2015 16th International, IEEE, pp. 571-574. (volumul se regăsește pe pagina <https://ieeexplore.ieee.org/xpl/mostRecentIssue.jsp?punumber=7133455>, articolul se regăsește pe pagina <https://ieeexplore.ieee.org/document/7145145>)
3. Vekov Géza, Osztian Erika, Kátai Zoltán: Multi-dimensional expansion of Algo-Rythmics (Extinderea multidimensională a metodei Algo-Rythmics), INTE International Conference on New Horizons in Education, IDEC International Distance Education Conference, ITICAL International Trends and Issues in Communication & Media Conference Proceedings Book Vol. 2, July 17-19, 2017, Berlin, Germany. Eds.: Aytakin Işman, Ahmet Eskicumali, ASET, Sakarya, 2017, pp. 701-706 (Volumul se regăsește pe pagina <https://www.int-e.net/intepubs>, articolul se regăsește în volumul https://www.int-e.net/publication_folder/inte/inte_iticam_idec2017_v2.pdf).
4. Kátai Zoltán, Osztian Erika, Vekov Géza, Számítógépes gondolkozás fejlesztése vegyes oktatási környezetben (Dezvoltarea gândirii algoritmice în mediu educațional mixt), *XXIII. Multimédia az oktatásban*, Cluj Napoca, Journal of Applied Multimedia, 2017, pp. 107-112, ISBN: 978-606-37-0183-2 (despre revistă <https://content.sciendo.com/view/journals/jam/jam-overview.xml>).

Teza de doctorat

Nu este cazul

Alte lucrări

1. Vekov Géza, Előfeldolgozó tervezése adatgyűjtő rendszerekhez (Proiectarea unui mecanism de preprocesare la sistemele de colectare a datelor), *Műszaki Tudomány az Észak-kelet Magyarországi Régióban 2013*, Conferință internațională, Debrecen, Ungaria, 4 Iunie 2013, 280-285, ISBN: 9789637064302.
2. Vekov Géza: Számítógépek hardverparamétereinek osztályozása az automatikus regisztrálhatóság alapján (Clasificarea parametrilor calculatoarelor personale bazata pe capabilitatea lor de inregistrare automata a valorilor), Proceedings of the XX-th international scientific conference of young engineers, Conferință

internațională, EME, 2015, ISSN: 2393-1280, pp. 335-338.

3. Kátai Zoltán, Osztián Erika, Vekov Géza, Osztián Pálma, Algo-Ritmika: új dimenziók (Algo-Rythmics: dimensiuni noi), INFODIDACT, Informatika Szakmódszertani Konferencia, 2017, Zamárdi, Ungaria, pp. 1-6, ISBN: 978-615-80608-1-3
4. Kátai Zoltán, Osztián Erika, Osztián Pálma, Vekov Géza, Algoritmika és művészet, avagy kupacrendezés kalotaszegi módra (Algoritmică și artă, heap-sort din Călata), ENELKO, 2017, EMT, pp. 199-203.

Participări la conferințe naționale și internaționale

1. Vekov Géza, Györfi Ágnes, Kátai Zoltán: Differenciált programozás-oktatás a marosvásárhelyi Sapientia EMTE-n (Metode diferențiate de predare a programării calculatoarelor la Universitatea Sapientia), *INFODIDACT, Conference in Informatic-didactics*, Zamárdi, Ungaria, 15-16 Noiembrie 2012.
2. Vekov Géza: SMBIOS-struktúrák adatainak megbízhatósága (Fiabilitatea datelor ale structurilor SMBIOS), *MatInfo 2013 (Conferință internațională organizată de Departamentul de Matematică-Informatică al Universității Sapientia)*, Tg-Mureș, 25 Mai 2013.
3. Vekov Géza: Előfeldolgozó tervezése adatgyűjtő rendszerekhez (Proiectarea unui mecanism de preprocesare la sistemele de colectare a datelor), *Műszaki Tudomány az Észak-kelet Magyarországi Régióban 2013*, Conferință internațională, Debrecen, Ungaria, 4 Iunie 2013, 280-285, ISBN: 9789637064302.
4. Vekov Géza, Pokorádi László: Technikai rendszerek állapotleírásának kérdései (Întrebări legate de descrierea operațiunii sistemelor tehnice), *MTNE 2014 (Ziua Stiinței Maghiare în Transilvania 2014)*, Conferință națională, Cluj-Napoca, 22 noiembrie 2014.
5. Vekov Géza, Györfi Ágnes, Kátai Zoltán: Differenciált programozás-oktatás a Sapientia EMTE marosvásárhelyi karán (Metode diferențiate de predare a programării calculatoarelor în Universitatea Sapientia, Facultatea din Târgu Mureș), *MTNE 2014 (Ziua Stiinței Maghiare în Transilvania 2014)*, Conferință națională, Cluj-Napoca, 15 noiembrie 2014.
6. Vekov Géza: Számítógépek hardverparamétereinek osztályozása az automatikus regisztrálhatóság alapján (Clasificarea parametrilor calculatoarelor personale bazata pe capabilitatea lor de inregistrare automata a valorilor), *Conferința științifică a tinerilor ingineri 2015 (FMTÜ 2015)*, Conferință internațională, Cluj-Napoca, 19 martie 2015.
7. Vekov Géza, Pokorádi László: A classification of technical system's state descriptor set based on the possible automation of the parameter registration process (Clasificarea setului de parametri a unui sistem tehnic bazat pe posibilitățile de automatizare a procesului de înregistrare a valorilor), *16th IEEE Carpathian Control Conference*, Szilvásvárad, Ungaria, 27-30 mai 2015.
8. Vekov Géza: Computer hardware parameter classification based on automation possibilities. A case study (Clasificarea parametrilor hardware a ale calculatoarelor bazat pe posibilitățile de automatizare. Studiu de caz), 9th

International Conference Interdisciplinarity in Engineering, INTER-ENG 2015, Tirgu-Mures, Romania, 8-9 octombrie 2015.

9. Vekov Géza: Multi-dimensional expansion of Algo-Rythmics (Extinderea multidimensională a proiectului Algo-Rythmics), INTE 2017, International Conference on New Horizons in Education, Berlin, Germania, 17-19. iulie 2017.

Data: 18. iunie 2019.