

# **Dr. Póser Valéria tudományos munkák és hivatkozások jegyzéke**

## **HONI MEGJELENÉSŰ KÖNYV, PÁLYÁZAT, JEGYZET**

1. Póserné O. V.: Microsoft Word 6.0 Szövegszerkesztés tansegédlet és példatár (első kiadás), GATE Vezető- és Továbbképző Intézet Budapest, 1997, p. 71.
2. Póserné O. V.: Microsoft Word Szövegszerkesztés jegyzet és példatár, GATE Vezető- és Továbbképző Intézet (készült: a PHARE 0201-L0007-02, HU 94.05 program keretében), 1998, p. 79.
3. Póserné O. V.: INFORMATIKAI SZOLGÁLTATÁSOK BIZTONSÁGA, Készült a TÁMOP-4.1.2-08/2/A/KMR-2009-0053 számú, "Proaktív informatikai modulfejlesztés (PRIM1): IT Szolgáltatásmenedzsment modul és Többszálas processzorok és programozásuk modul" című pályázat keretében, Typotex Kiadó, 2011, p. 377., ISBN 978-963-279-555-3

## **LEKTORÁLT FOLYÓIRATCIKKEK**

### **Külföldi, idegen nyelvű folyóiratban**

- 1 V. Póserné Oláh: Security and performance of the web servers in the open source and the closed source operation systems, in Scientific Bulletin of "Politehnika" University of Timisoara, Romania, Vol. 55(69), No. 1 / March 2010, pp. 43-48., ISSN 1224-600X

Független idéző: 1 Összesen: 1

- 1 Semi-shared storage subsystem for OpenNebula, The Third International Conference on Cloud Computing, GRIDs, and Virtualization, CLOUD COMPUTING 2012, July 22-27, 2012 - Nice, France (megjelenés alatt)

### **Magyarországon megjelenő idegen nyelvű folyóiratban**

1. V. O. Póserné - Zs. Haig: The Forms and Defence Possibilities of the Threats Against Computer Networks, in Hadmérnök, 2006. I. évf. 1. sz., Budapest, 2006, p. 13, ISSN 1788-1919
2. V. O. Póserné: The security of Web Applications in: AARMS Vol. 8, No. 1, 2009, pp. 173-178., ISSN 1788-0017 (Online), ISSN 1588-8789 (Print)

### **Magyar nyelvű folyóiratban**

1. Póserné O. V.: Az információs társadalom és a terrorizmus kapcsolata, in Bolyai Szemle, 2006. 1. sz., Budapest, 2006, pp. 145-159., ISSN 1416-1443.
2. Póserné O. V.: IT kockázatok elemzésük, kezelésük in Hadmérnök, 2007. II. évf. 3. sz., Budapest, 2007, p. 9, ISSN 1788-1919

Független idéző: 3 Összesen: 3

- 1 Prof. Dr. Pokorádi László - Molnár Boglárka: A monte-carlo szimuláció szemléltetése, Szolnoki Tudományos Közlemények XIV., Szolnok, 2010.
  - 2 Tóth Georgina Nóra: Információbiztonság és IT kockázatok XV. FMTÜ Nemzetközi Tudományos Konferencia, Kolozsvár 2010. március 25-26., pp. 329-332, ISSN 2067-6 808
  - 3 Tóth Georgina Nóra: IT biztonság és szerepe az információbiztonság területén, Óbuda University e-Bulletin, Vol. 1, Issue Number 1, 2010., ISSN 2062-2872
3. Póserné O. V.: A szervezeti informatikai biztonság megteremtésének, fenntartásának alapvető feltételei in Hadmérnök, 2007. II. évf. 4. sz., Budapest, 2007, p. 10, ISSN 1788-1919

Független idéző: 3 Összesen: 3

- 1 Fleiner Rita – Munk Sándor: AZ ADATBÁZIS-BIZTONSÁG SZABÁLYOZÁSÁNAK ALAPJAI A MAGYAR KÖZTÁRSASÁGBAN, Hadmérnök, 2011. VI. évf. 2. sz., Budapest, 2011, p. 10, ISSN 1788-1919
- 2 Fleiner Rita: Az adatbázis-biztonság szerepe és megvalósításának feladatai a kritikus információs infrastruktúrák védelmében, Doktori (PhD) értekezés, Budapest, 2011.
- 3 Kovács László: Európai országok kiberbiztonsági politikáinak és stratégiáinak összehasonlító elemzése, Hadmérnök, 2012/2. VII. évfolyam, 2. szám, 2012. június, ISSN 1788-1919 (megjelenés alatt)
4. Póserné O. V.: Rejtjelző módszerek vizsgálata in Hadtudományi Szemle, 2008. 1. évf. 1. sz., Budapest, 2008, p. 14, HU ISSN 2060-0437
5. Póserné O. V.: Nyílt és zárt forráskódú operációs rendszerek leggyakoribb szolgáltatásainak vizsgálata biztonság és teljesítmény szempontjából in Bolyai szemle, 2009. XVIII. évf. 4. sz., Budapest, 2009, pp. 103-117, ISSN 1416-1443

## **NEMZETKÖZI KONFERENCIA KIADVÁNYÁBAN IDEGEN NYELVŰ ELŐADÁS**

### **Lektorált**

1. V. O. Póserné: Comparing the web servers of the opensource and the closed source operation systems, in Proc of the 5th International Symposium on Applied Computational Intelligence and Informatics, Timisoara, Romania, IEEE Catalog Number CFP0945C-CDR, ISBN 978-1-4244-4478-6, Library of Congress 2009903350, 2009, pp. 169-172.

## **HAZAI KONFERENCIA KIADVÁNYOK**

### **Magyar nyelvű előadás**

1. Póserné O. V.: Az Internet adta hadászati lehetőségek és veszélyek in Robothadviselés 4. nemzetközi tudományos konferencia kiadványa, Budapest, 2005, pp. 136-148., ISBN 963 7060 08 1
2. Katona K. - Póserné O. V. - Sipos M. - Tick J.: OOP fogalmak bemutatása C# programozási nyelven in Matematika, fizika, számítástechnika főiskolai oktatók XXIX. konferencia publikációs kiadvány-CD, Szeged, 2005, p. 6, ISBN 963 7356 088
3. Póserné O. V.: Informatikai biztonság gyakorlatban in Matematika-, fizika, számítástechnika főiskolai oktatók XXX. konferencia publikációs kiadvány-CD, Pécs, 2006., p. 5, ISBN-13: 978-963-7298-12-7
4. Póserné O. V. - Katona K. - Szénási S.: A Delphi haladó eszközeinek alkalmazása in Matematika-, fizika, számítástechnika főiskolai oktatók XXX. konferencia publikációs kiadvány-CD, Pécs, 2006., p. 6, ISBN-13: 978-963-7298-12-7
5. Póserné O. V.: Számítógép-hálózati támadások in Hadmérnök, Robothadviselés 6. tudományos szakmai konferencia Különszám, Budapest, 2006, p. 9, ISSN 1788-1919
6. Póserné O. V.: A távoli munkavégzés biztonsági kérdései in Hadmérnök, Robothadviselés 7. tudományos szakmai konferencia Különszám, Budapest, 2007, p. 9, ISSN 1788-1919
7. Póserné Oláh Valéria: A kapcsolók hatása a hálózati biztonságra in Informatika Korszerű Technikai Konferencia 2008, Dunaujváros, 2008, pp. 102-109., ISBN 978-963-87780-2-4
8. Póserné O. V. – Schubert T.: Informatikai biztonság – szakirányú képzés a Budapesti Műszaki Főiskolán in Informatika a felsőoktatásban 2008 konferencia publikációs kiadvány-CD, Debrecen, 2008., p. 8, ISBN 978-963-473-129-0

9. Póserné Oláh Valéria: A magyar közigazgatás az informatikai biztonság szemszögéből in Bólyai Szemle, 2008. XVII. évf. 4. sz., A ROBOTHADVISELÉS 8. Tudományos konferencia előadásainak szerkesztett változata, Budapest, 2008, pp. 157-166., ISSN 1416-1443

Független idéző: 1 Összesen: 1

- 1 Fleiner Rita: Adatbázisok szerepe kritikus infrastruktúrák biztonságában in Hadmérnök, 2009. IV. évf. 2. sz., Budapest, 2009, ISSN 1788-1919