

EPČ výstup pre inštitúciu - Fakulta informatiky

Evidencia publikačnej činnosti

Podmienky vyhľadávania: (musí platiť Inštitúcia Fakulta informatiky, Paneurópska vysoká škola; FI), (musí platiť Obdobie (2025 - 2025))

Skupina V - Vedecký výstup publikačnej činnosti (V1, V2, V3)

Počet výstupov: 18

V1 Vedecký výstup publikačnej činnosti ako celok (1)

V2 Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka (7)

V3 Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu (10)

Skupina O - Odborný výstup publikačnej činnosti (O1, O2, O3)

Počet výstupov: 0

Skupina P - Pedagogický výstup publikačnej činnosti (P1, P2)

Počet výstupov: 0

Skupina U - Umelecký výstup publikačnej činnosti (U1, U2, U3)

Počet výstupov: 0

Skupina D - Dokument práv duševného vlastníctva (D1)

Počet výstupov: 0

Skupina I - Iný výstup publikačnej činnosti (I1, I2, I3)

Počet výstupov: 1

I3 Iný výstup publikačnej činnosti z časopisu (1)

Skupina A1 - Knižné publikácie charakteru vedeckej monografie (AAA, AAB, ABA, ABB, ABC, ABD)

Počet výstupov: 0

Skupina A2 - Ostatné knižné publikácie (ACA, ACB, BAA, BAB, BCB, BCI, CAA, CAB, EAI, EAJ, FAI)

Počet výstupov: 0

Skupina B - Publikácie v karentovaných časopisoch alebo registrované vo WoS a Scopus (ADC, ADD, BDC, BDD, CDC, CDD, ADM, ADN, BDM, BDN)

Počet výstupov: 0

Skupina P - Patenty (AGJ)

Počet výstupov: 0

Skupina D - Ostatné sledované publikácie (ACC, ACD, ADE, ADF, AEC, AED, AEG, AEH, AFA, AFB, AFC, AFD, AFE, AFF, AFG, AFH, AEM, AEN, BBA, BBB, BCK, BDA, BDB, BDE, BDF, BEE, BEF, BFA, BFB, CBA, CBB, CDE, CDF)

Počet výstupov: 0

Skupina O - Iné, nesledované publikácie (AFK, AFL, AGI, CAI, CAJ, CEC, CED, CGC, CGD, CIA, CIB, CJA, CJB, CKA, CKB, DAI, EDI, EDJ, GAI, GHG, GII)

Počet výstupov: 0

Ostatné - mimo kategórií MŠSR

Počet výstupov: 0

Počet výstupov spolu: 19

Menný zoznam publikácií:

V1 Vedecký výstup publikačnej činnosti ako celok

Počet výstupov: 1

V1_001 2025 Cybernetics & Informatics (K&I) [elektronický dokument] [zborník - vedecký] : 32nd International IEEE conference.

Mikulov, Czech Republic. February 2-5, 2025 / Cigánek, Ján [Zostavovateľ, editor, 030400, 34%]; Kozák, Štefan [Zostavovateľ, editor, PEUFUIAI, 33%]; Kozáková, Alena [Zostavovateľ, editor, 030400, 33%]; 2025 Cybernetics & Informatics, 32 [02.02.2025-05.02.2025, Mikulov, Česko]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Slovenská akadémia vied. Pracoviská SAV. Slovenská spoločnosť pre kybernetiku a informatiku pri SAV; New York (USA) : Institute of Electrical and Electronics Engineers, 2025. – iv, 317 s. [online] : text. – [angličtina]. – [OV 160, 170]. – [ŠO 2508, 2647]. – [recenzované]. – ISBN 979-8-3315-4181-1. – ISBN 979-8-3315-4180-4. – ISBN 979-8-3315-4182-8. – ISSN 2835-3056. – ISSN (online) 2767-875X. – DOI 10.1109/KI64036.2025.10916442. – PEVŠ_FI ID-1346830. – STU FEI - 100/2025. – IEEE CFP25E30-ART

V2 Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka

Počet výstupov: 7

V2_001 A new approach to mobility prediction in small cell and femtocell networks using cells' identities / Dang Dinh, Khoa Nguyen [Autor, 33.5%]; Fazio, Peppino [Autor, 33.5%]; Chromý, Erik [Autor, PEUFUIAI, 33%]; IEEE International Conference on Network Softwarization 2025, 11 [23.06.2025-27.06.2025, Budapešť, Maďarsko]. – text. – [angličtina]. – [OV 160, 170]. – [ŠO 2508]. – [príspevok z podujatia]. – [recenzované]. – DOI 10.1109/NetSoft64993.2025.11080577. – PEVŠ_FI ID-1416511. – SCO.

In: Proceedings of the 11th IEEE International Conference on Network Softwarization (NetSoft) [elektronický dokument] / Varga, Pál [Zostavovateľ, editor]; Cerroni, Walter [Zostavovateľ, editor]; Fung, Carol [Zostavovateľ, editor]; Szabó, Róbert [Zostavovateľ, editor]; Tornatore, Massimo [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Piscataway (USA) : Institute of Electrical and Electronics Engineers, 2025. – ISBN 979-8-3315-4345-7, s. 1-6 [online]

V2_002 A simulation model of air levitation for reinforcement learning applications / Hlavatý, Michal [Autor, 030400, 25%]; Kozáková, Alena [Autor, 030400, 25%]; Gálik, Gabriel [Autor, 030400, 25%]; Kozák, Štefan [Autor, PEUFUIAI, 25%]; 2025 Cybernetics & Informatics, 32 [02.02.2025-05.02.2025, Mikulov, Česko]. – text, graf. – [angličtina]. – [OV 160, 170]. – [ŠO 2647]. – [príspevok z podujatia]. – [recenzované]. – DOI 10.1109/KI64036.2025.10916437. – PEVŠ_FI ID-1424690. – IEEE 10916437. – STU_FEI 112/2025. – SCO; WOS CC; CPCI-S.

In: 2025 Cybernetics & Informatics (K&I) [elektronický dokument] : 32nd International IEEE conference. Mikulov, Czech Republic. February 2-5, 2025 / Cigánek, Ján [Zostavovateľ, editor]; Kozák, Štefan [Zostavovateľ, editor]; Kozáková, Alena [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Slovenská akadémia vied. Pracoviská SAV. Slovenská spoločnosť pre kybernetiku a informatiku pri SAV; New York (USA) : Institute of Electrical and Electronics Engineers, 2025. – ISBN 979-8-3315-4181-1. – ISBN 979-8-3315-4180-4. – ISBN 979-8-3315-4182-8. – ISSN 2835-3056. – ISSN (online) 2767-875X. – PEVŠ_FI ID-1346830. – STU FEI - 100/2025. – IEEE CFP25E30-ART, s. 199-204 [online]

V2_003 An effective deep learning approach for fault detection and classification of levitation processes / Képešiová, Zuzana [Autor, 50%]; Kozák, Štefan [Autor, PEUFUIAI, 50%]; 2025 Cybernetics & Informatics, 32 [02.02.2025-05.02.2025, Mikulov, Česko]. – text, graf. – [angličtina]. – [OV 160, 170]. – [ŠO 2508]. – [príspevok z podujatia]. – DOI 10.1109/KI64036.2025.10916461. – PEVŠ_FI ID-1424652. – SCO; WOS CC; CPCI-S.

In: 2025 Cybernetics & Informatics (K&I) [elektronický dokument] : 32nd International IEEE conference. Mikulov, Czech Republic. February 2-5, 2025 / Cigánek, Ján [Zostavovateľ, editor]; Kozák, Štefan [Zostavovateľ, editor]; Kozáková, Alena [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Slovenská akadémia vied. Pracoviská SAV. Slovenská spoločnosť pre kybernetiku a informatiku pri SAV; New York (USA) : Institute of Electrical and Electronics Engineers, 2025. – ISBN 979-8-3315-4181-1. – ISBN 979-8-3315-4180-4. – ISBN 979-8-3315-4182-8. – ISSN 2835-3056. – ISSN (online) 2767-875X. – PEVŠ_FI ID-1346830. – STU FEI - 100/2025. – IEEE CFP25E30-ART, s. 228-233 [online]

V2_004 Advanced Control Algorithms for a Heat Pump Realized on a PLC / Kozák, Štefan [Autor, PEUFUIAI, 40%]; Kozáková, Alena [Autor, 030400, 40%]; Jelenovič, Ondrej [Autor, 20%]; International Conference on Electrical, Computer, Communications and Mechatronics Engineering 2025, 5 [16.10.2025-19.10.2025, Zanzibar, Tanzánie (Tanzánijská zjednotená republika)]. – text, graf. – [angličtina]. – [OV 160, 170]. – [ŠO 2508, 2647]. – [príspevok z podujatia]. – [recenzované]. – DOI 10.1109/ICECCME64568.2025.11277548. – STU FEI - 459/2025. – IEEE 11277548. – PEVŠ_FI ID-1425482. – SCO.

In: International Conference on Electrical, Computer, Communications and Mechatronics Engineering (ICECCME 2025) [elektronický dokument] / [bez zostavovateľa] [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Danvers (USA) : Institute of Electrical and Electronics Engineers,

2025. – ISBN 979-8-3315-3556-8. – IEEE CFP25AB2-ART, s. [1-6] [online]

V2_005 From Industry 4.0 to Industry 5.0: current trends in research and education for industry 5.0 / Kozák, Štefan [Autor, PEUFUIAI, 25%] ; Ružický, Eugen [Autor, PEUFUIAI, 25%] ; Lacko, Ján [Autor, PEUFUIAI, 25%] ; Kozáková, Alena [Autor, 030400, 25%] ; 2025 Cybernetics & Informatics, 32 [02.02.2025-05.02.2025, Mikulov, Česko]. – text, graf. – [angličtina]. – [OV 160, 170]. – [ŠO 2647]. – [príspevok z podujatia]. – [recenzované]. – DOI 10.1109/KI64036.2025.10916453. – PEVŠ_FI ID-1347073. – IEEE 10916453. – STU_FEI 100/2025. – SCO ; WOS CC ; CPCI-S.

In: 2025 Cybernetics & Informatics (K&I) [elektronický dokument] : 32nd International IEEE conference. Mikulov, Czech Republic. February 2-5, 2025 / Cigánek, Ján [Zostavovateľ, editor] ; Kozák, Štefan [Zostavovateľ, editor] ; Kozáková, Alena [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Slovenská akadémia vied. Pracoviská SAV. Slovenská spoločnosť pre kybernetiku a informatiku pri SAV ; New York (USA) : Institute of Electrical and Electronics Engineers, 2025. – ISBN 979-8-3315-4181-1. – ISBN 979-8-3315-4180-4. – ISBN 979-8-3315-4182-8. – ISSN 2835-3056. – ISSN (online) 2767-875X. – PEVŠ_FI ID-1346830. – STU FEI - 100/2025. – IEEE CFP25E30-ART, s. 311-317 [online]

V2_006 Using virtual reality to monitor worker stress and fatigue in industry / Ružický, Eugen [Autor, PEUFUIAI, 20%] ; Lacko, Ján [Autor, PEUFUIAI, 20%] ; Kozák, Štefan [Autor, PEUFUIAI, 20%] ; Šramka, Miron [Autor, VSSVArektorat, 20%] ; Čerešník, Michal [Autor, PEUFPSUVP, 20%] ; 2025 Cybernetics & Informatics, 32 [02.02.2025-05.02.2025, Mikulov, Česko]. – text, graf., tab. – [angličtina]. – [OV 160, 170]. – [ŠO 2647]. – [príspevok z podujatia]. – [recenzované]. – DOI 10.1109/KI64036.2025.10916446. – PEVŠ_FI ID-1346946. – SCO ; WOS CC ; CPCI-S.

In: 2025 Cybernetics & Informatics (K&I) [elektronický dokument] : 32nd International IEEE conference. Mikulov, Czech Republic. February 2-5, 2025 / Cigánek, Ján [Zostavovateľ, editor] ; Kozák, Štefan [Zostavovateľ, editor] ; Kozáková, Alena [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Slovenská akadémia vied. Pracoviská SAV. Slovenská spoločnosť pre kybernetiku a informatiku pri SAV ; New York (USA) : Institute of Electrical and Electronics Engineers, 2025. – ISBN 979-8-3315-4181-1. – ISBN 979-8-3315-4180-4. – ISBN 979-8-3315-4182-8. – ISSN 2835-3056. – ISSN (online) 2767-875X. – PEVŠ_FI ID-1346830. – STU FEI - 100/2025. – IEEE CFP25E30-ART, s. 290-298 [online]

V2_007 Graph-Language Dual Approach to Discrete Dynamic Event Systems / Štefanovič, Juraj [Autor, PEUFUIAI, 100%] ; 2025 Cybernetics & Informatics, 32 [02.02.2025-05.02.2025, Mikulov, Česko]. – text, graf. – [angličtina]. – [OV 160, 170]. – [ŠO 2508]. – [príspevok z podujatia]. – [recenzované]. – DOI 10.1109/KI64036.2025.10916438. – PEVŠ_FI ID-1424128. – SCO ; WOS CC ; CPCI-S.

In: 2025 Cybernetics & Informatics (K&I) [elektronický dokument] : 32nd International IEEE conference. Mikulov, Czech Republic. February 2-5, 2025 / Cigánek, Ján [Zostavovateľ, editor] ; Kozák, Štefan [Zostavovateľ, editor] ; Kozáková, Alena [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Slovenská akadémia vied. Pracoviská SAV. Slovenská spoločnosť pre kybernetiku a informatiku pri SAV ; New York (USA) : Institute of Electrical and Electronics Engineers, 2025. – ISBN 979-8-3315-4181-1. – ISBN 979-8-3315-4180-4. – ISBN 979-8-3315-4182-8. – ISSN 2835-3056. – ISSN (online) 2767-875X. – PEVŠ_FI ID-1346830. – STU FEI - 100/2025. – IEEE CFP25E30-ART, s. 157-161 [online]

V3 Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu

Počet výstupov: 10

V3_001 Optimal design of a home network in a Wi-Fi environment / Horčíčák, Lukáš [Autor, 50%] ; Chromý, Erik [Autor, PEUFUIAI, 50%]. – text, graf., tab. – [angličtina]. – [OV 160, 170]. – [ŠO 2508]. – [článok]. – [recenzované]. – PEVŠ_FI ID-1477813.

In: Information Technology Applications [textový dokument (print)] [elektronický dokument] : an International Journal of Information Technology Applications (ITA). – Bratislava (Slovensko) : Paneurópska vysoká škola. – ISSN 1338-6468. – ISSN (online) 2453-7497. – Roč. 14, č. 1 (2025), s. 35-42 [tlačaná forma] [online]

V3_002 Detection of neurodegenerative diseases from speech using multiple classes / Jurkovicová, Barbora [Autor, 20%] ; Ružický, Eugen [Autor, PEUFUIAI, 20%] ; Kozák, Štefan [Autor, PEUFUIAI, 20%] ; Lacko, Ján [Autor, PEUFUIAI, 20%] ; Zimmermann, Alfréd [Autor, 20%]. – text, graf., tab. – [angličtina]. – [OV 160, 170]. – [ŠO 2647]. – [článok]. – [recenzované]. – PEVŠ_FI ID-1477776.

In: Information Technology Applications [textový dokument (print)] [elektronický dokument] : an International Journal of Information Technology Applications (ITA). – Bratislava (Slovensko) : Paneurópska vysoká škola. – ISSN 1338-6468. – ISSN (online) 2453-7497. – Roč. 14, č. 1 (2025), s. 3-18 [tlačaná forma] [online]

V3_003 Immersive simulation of skydiving in wind tunnels: exploring virtual reality for training and experience enhancement / Lacko, Ján [Autor, PEUFUIAI, 100%]. – text, graf. – [angličtina]. – [OV 170, 160]. – [ŠO 2508]. – [článok]. – [recenzované]. – DOI 10.1080/23311916.2025.2490527. – PEVŠ_FI ID-1346790. – WOS CC ; SCO.

In: Cogent Engineering [elektronický dokument] . – Abingdon (Veľká Británia) : Taylor & Francis Group. – ISSN (online) 2331-1916. – Roč. 12, č. 1 (2025), art. no. 2490527, s. [1-14] [online]

V3_004 Establishing pattern sequences using stochastic processes with an application to organizational patterns / Matovič, Viktor [Autor, 070200, 70%] ; Vranić, Valentino [Autor, PEUFUIAI, 10%] ; Sulaiman Khail, Waheedullah [Autor, 10%] ; Harrison, Neil B. [Autor, 10%]. – text, graf. – [angličtina]. – [OV 160]. – [ŠO 2508]. – [článok]. – [recenzované]. – DOI 10.1007/s13278-025-01510-2. – PEVŠ_FI ID-1424430. – SCO ; WOS CC.

In: Social network analysis and mining [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – Viedeň (Rakúsko) : Springer Nature. Springer. – ISSN 1869-5450. – ISSN (online) 1869-5469. – Roč. 15 (2025), art. no. 88, s. 1-29 [tlačaná forma] [online]

V3_005 Patterns of Digital Transformation: Stories From Afghanistan's Public Administration / Momand, Mohammad Yusuf [Autor, 070200, 70%] ; Vranić, Valentino [Autor, PEUFUIAI, 30%]. – text, graf., tab. – [angličtina]. – [OV 160, 170]. – [ŠO 2508]. – [článok]. – [recenzované]. – DOI 10.1109/ACCESS.2025.3591745. – PEVŠ_FI ID-1421194. – SCO ; CCC ; WOS CC.

In: IEEE Access [elektronický dokument] : practical innovations, open solutions. – Piscataway (USA) : Institute of Electrical and Electronics Engineers. – ISSN (online) 2169-3536. – č. 13 (2025), s. 132624-132648 [online]

V3_006 Secure performance analysis of satellite - terrestrial networks - assisted backscatter device / Nguyen, Hong-Nhu [Autor, 20%] ; Le, Si-Phu [Autor, 20%] ; Vu, Quang-Sy [Autor, 20%] ; Nguyen, Quang-Sang [Autor, 20%] ; Chromý, Erik [Autor, PEUFUIAI, 20%]. – text, graf., tab. – [angličtina]. – [OV 160, 170]. – [ŠO 2508, 2647]. – [článok]. – [recenzované]. – PEVŠ_FI ID-1475458.

In: Jordanian Journal of Computers and Information Technology [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – Ammán (Jordánsko) : Princess Sumaya University for Technology. – ISSN 2413-9351. – ISSN (online) 2415-1076. – Roč. 11, č. 4 (2025), s. 484-498 [tlačaná forma] [online]

V3_007 Design and validation of a flexible framework for developing generic digital twins for Industry 4.0 / Pribiš, Rudolf [Autor, 030400, 55%] ; Drahoš, Peter [Autor, 030400, 10%] ; Kozák, Štefan [Autor, PEUFUIAI, 10%] ; Beňo, Lukáš [Autor, 030400, 10%] ; Kučera, Erik [Autor, 030400, 5%] ; Haffner, Oto [Autor, 030400, 5%] ; Pajpach, Martin [Autor, 030400, 5%]. – text, graf., tab. – [angličtina]. – [OV 160]. – [ŠO 2508, 2647]. – [článok]. – [recenzované]. – DOI 10.1038/s41598-025-28049-8. – STU FEI - 496/2025. – PEVŠ_FI ID-1491295. – SCO ; CCC ; WOS CC.

In: Scientific reports [elektronický dokument] . – Londýn (Veľká Británia) : Springer Nature. Nature Publishing Group. – ISSN (online) 2045-2322. – Roč. 15, č. 1 (2025), art. no. 44495, s. [1-19] [online]

V3_008 The best examples of the use of artificial intelligence in medicine and early warning of Alzheimer's disease = Najlepšie príklady využitia umelej inteligencie v medicíne a včasného varovania pred Alzheimerovou chorobou / Ružický, Eugen [Autor, PEUFUIAI, 20%] ; Šramka, Miron [Autor, VSSVArektorat, 20%] ; Kozák, Štefan [Autor, PEUFUIAI, 20%] ; Mašán, Ján [Autor, 20%] ; Lacko, Ján [Autor, PEUFUIAI, 20%]. – text, graf. – [angličtina]. – [OV 160, 170]. – [ŠO 2508]. – [článok]. – [recenzované]. – PEVŠ_FI ID-1509218.

In: International Journal of Health, New Technologies and Social Work [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – Bratislava (Slovensko) : Samosato. – ISSN 1336-9326. – ISSN (online) 2644-5433. – Roč. 20, č. 1 (2025), s. 14-19 [tlačaná forma] [online] [CD-ROM]

V3_009 Establishing pattern sequences using stochastic trees and Bayesian belief networks with an application to security patterns / Matovič, Viktor [Korešpondenčný autor, 070200, 80%] ; Vranić, Valentino [Autor, PEUFUIAI, 20%]. – text. – [angličtina]. – [OV 160, 170]. – [ŠO 2508]. – [článok]. – [recenzované]. – DOI 10.1109/ACCESS.2025.3543319. – PEVŠ_FI ID-1306951 . – WOS CC ; SCO ; CCC.

In: IEEE Access [elektronický dokument] : practical innovations, open solutions. – Piscataway (USA) : Institute of Electrical and Electronics Engineers. – ISSN (online) 2169-3536. – č. 13 (2025), s. 32443-32457 [online]

V3_010 Fully automated software product line evolution with diverse artifacts / Perdek, Jakub [Korešpondenčný autor, 070200, 80%] ; Vranić, Valentino [Autor, PEUFUIAI, 20%].

– text, graf. – [angličtina]. – [OV 160, 170]. – [ŠO 2508]. – [článok]. – [recenzované]. – DOI 10.1109/ACCESS.2025.3539868. – PEVŠ_FI ID-1307032. – CCC ; SCO ; WOS CC. In: IEEE Access [elektronický dokument] : practical innovations, open solutions. – Piscataway (USA) : Institute of Electrical and Electronics Engineers. – ISSN (online) 2169-3536. – č. 13 (2025), s. 27325-27358 [online]

I3 Iný výstup publikačnej činnosti z časopisu

Počet výstupov: 1

I3_001 Report of 32nd International Conference 2025 Cybernetics & Informatics (K&I) / Štefanovič, Juraj [Autor, PEUFIUAI, 100%]. – text, fotogr. – [angličtina]. – [OV 160]. – [ŠO 2508]. – [iný (informácie, správy, oznámenia) - ČL]. – PEVŠ_FI ID-1477831.

In: Information Technology Applications [textový dokument (print)] [elektronický dokument] : an International Journal of Information Technology Applications (ITA). – Bratislava (Slovensko) : Paneurópska vysoká škola. – ISSN 1338-6468. – ISSN (online) 2453-7497. – Roč. 14, č. 1 (2025), s. 65-68 [tlačená forma] [online]

ŠTATISTIKA ZÁZNAMOV

Štatistika záznamov indexovaných v databázach Current Content Connect, Web of Science Core Collection, Scopus a ich podradených databázach (neobsahuje čakateľov):

Databáza WOS CC. Počet zaznamov spolu: 11

Hlavná databáza WOS CC: 11

Podradená databáza CPCI-S: 5

Databáza SCO. Počet zaznamov spolu: 13

Hlavná databáza SCO: 13

Databáza CCC. Počet zaznamov spolu: 4

Hlavná databáza CCC: 4

ŠTATISTIKA ZÁZNAMOV: 19

Podľa kategórie EPC od roku 2022

Počet všetkých záznamov: 19

V1 - Vedecký výstup publikačnej činnosti ako celok: 1

V2 - Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka: 7

V3 - Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu: 10

I3 - Iný výstup publikačnej činnosti z časopisu: 1

Podľa typu dokumentu

článok: 10

príspevok z podujatia: 7

iný (informácie, správy, oznámenia) - ČL: 1

zborník - vedecký: 1

Podľa krajiny vydania

Počet domácich vydaní: 10

Počet zahraničných vydaní: 9

Podľa oblasti výskumu

160 Informatické vedy, automatizácia a telekomunikácie: 19

170 Inžinierstvo a technológie: 16

Podľa študijného odboru

2508 informatika: 15

2647 kybernetika: 8

Podľa podujatia

Počet všetkých konferenčných publikácií a príspevkov: 8

Z toho na zahraničných podujatiach: 8

Podľa projektov

Počet publikácií s naviazaným projektom: 11

Podľa databáz a citačných indexov (obsahuje čakateľov)

CCC Current Content Connect: 4

IEL IEEE/IET Electronic Library: 3

SCO SCOPUS: 14

WOS CC Web of Science Core Collection: 12

CPCI-S Conference Proceedings Citation Index - Science: 5