

EPČ výstup pre inštitúciu - Fakulta informatiky_rok2022

Prehľad publikačnej činnosti

Fakulta informatiky

za rok 2022

stav záznamu: zapísané, potvrdené, verifikované OHO, verifikované OHPČ

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

Počet výstupov: 23

V1 Vedecký výstup publikačnej činnosti ako celok (1)

V2 Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka (13)

V3 Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu (9)

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

I1 Iný výstup publikačnej činnosti ako celok (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: 24

Menný zoznam publikácií:

V1 Vedecký výstup publikačnej činnosti ako celok

Počet výstupov: 1

V1_001 2022 Cybernetics & Informatics (K&I) [textový dokument (print)] [zborník - vedecký] : proceedings / Cigánek, Ján [Zostavovateľ, editor, 030400, 34%] ; Kozák, Štefan [Zostavovateľ, editor, PEUFUIAI, 33%] ; Kozáková, Alena [Zostavovateľ, editor, 030400, 33%] ; Babinec, Andrej [Recenzent] ; Bakošová, Monika [Recenzent] ; Cybernetics & Informatics 2022, 31 [11.09.2022-14.09.2022, Visegrád, Maďarsko]. – 1. vyd. – Danvers (USA) : Institute of Electrical and Electronics Engineers, 2022. – 348 s. [tlačená forma] : text. – [angličtina]. – [OV 160]. – [ŠO 2508, 2647]. – ISBN 978-6654-8774-0. – ISBN 978-1-6654-8775-7. – IEEE Catalog Number CFP22E30-ART. – PEVŠ ID-509317

V2 Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka

Počet výstupov: 13

V2_001 Use of virtual reality for stress reduction in nanoarthroscopy / Ružický, Eugen [Autor, PEUFUIAI, 25%] ; Lacko, Ján [Autor, PEUFUIAI, 25%] ; Mašán, Ján [Autor, UCMFZVKKLD, 25%] ; Šramka, Miron [Autor, VSSVArektorat, 25%] ; Cybernetics & Informatics 2022, 31 [11.09.2022-14.09.2022, Visegrád, Maďarsko]. – text. – [angličtina]. – [OV 160, 150, 180]. – [ŠO 2508, 5141]. – [abstrakt z podujatia - KP]. – [recenzované]. – PEVŠ ID-514339

In: 2022 Cybernetics & informatics (K&I) [textový dokument (print)] : book of abstracts / Cigánek, Ján [Zostavovateľ, editor] ; Kozák, Štefan [Zostavovateľ, editor] ; Kozáková, Alena [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Slovenská technická univerzita v Bratislave. Fakulta chemickej a potravinárskej technológie. Slovenská chemická knižnica, 2022. – ISBN 978-1-6654-8773-3. – IEEE Catalog Number CFP22E30-PRT, s. 16-16 [tlačená forma]

V2_002 Hierarchical multi-user virtual reality in serious applications / Lacko, Ján [Autor, PEUFUIAI, 90%] ; Gawroński, Sławomir [Autor, 5%] ; Bis, Lukasz [Autor, 5%] ; Cybernetics & Informatics 2022, 31 [11.09.2022-14.09.2022, Visegrád, Maďarsko]. – text. – [angličtina]. – [OV 160, 150]. – [ŠO 2508]. – [abstrakt z podujatia - KP]. – [recenzované]. – PEVŠ ID-514349

In: 2022 Cybernetics & informatics (K&I) [textový dokument (print)] : book of abstracts / Cigánek, Ján [Zostavovateľ, editor] ; Kozák, Štefan [Zostavovateľ, editor] ; Kozáková, Alena [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Slovenská technická univerzita v Bratislave. Fakulta chemickej a potravinárskej technológie. Slovenská chemická knižnica, 2022. – ISBN 978-1-6654-8773-3. – IEEE Catalog Number CFP22E30-PRT, s. 17-17 [tlačená forma]

V2_003 Comparative analysis of advanced machine learning algorithms for early detection of Parkinson disease / Képešiová, Zuzana [Autor, 20%] ; Kozák, Štefan [Autor, PEUFUIAI, 20%] ; Ružický, Eugen [Autor, PEUFUIAI, 20%] ; Zimmermann, Alfréd [Autor, 20%] ; Malaschitz, Richard [Autor, 20%] ; Cybernetics & Informatics 2022, 31 [11.09.2022-14.09.2022, Visegrád, Maďarsko]. – text. – [angličtina]. – [OV 160, 150]. – [ŠO 2508]. – [abstrakt z podujatia - KP]. – [recenzované]. – PEVŠ ID-514408

In: 2022 Cybernetics & informatics (K&I) [textový dokument (print)] : book of abstracts / Cigánek, Ján [Zostavovateľ, editor] ; Kozák, Štefan [Zostavovateľ, editor] ; Kozáková, Alena [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Slovenská technická univerzita v Bratislave. Fakulta chemickej a potravinárskej technológie. Slovenská chemická knižnica, 2022. – ISBN 978-1-6654-8773-3. – IEEE Catalog Number CFP22E30-PRT, s. 19-19 [tlačená forma]

V2_004 Hybrid intelligent MPC in industry / Karas, Peter [Autor, 50%] ; Kozák, Štefan [Autor, PEUFUIAI, 50%] ; Cybernetics & Informatics 2022, 31 [11.09.2022-14.09.2022, Visegrád, Maďarsko]. – text. – [angličtina]. – [OV 160]. – [ŠO 2508]. – [abstrakt z podujatia - KP]. – [recenzované]. – PEVŠ ID-514440

In: 2022 Cybernetics & informatics (K&I) [textový dokument (print)] : book of abstracts / Cigánek, Ján [Zostavovateľ, editor] ; Kozák, Štefan [Zostavovateľ, editor] ; Kozáková, Alena [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Slovenská technická univerzita v Bratislave. Fakulta chemickej a potravinárskej technológie. Slovenská chemická knižnica, 2022. – ISBN 978-1-6654-8773-3. – IEEE Catalog Number CFP22E30-PRT, s. 24-24 [tlačená forma]

V2_005 Low level modeling of discrete systems / Štefanovič, Juraj [Autor, PEUFUIAI, 100%] ; Cybernetics & Informatics 2022, 31 [11.09.2022-14.09.2022, Visegrád, Maďarsko]. – text. – [angličtina]. – [OV 160]. – [ŠO 2508]. – [abstrakt z podujatia - KP]. – [recenzované]. – PEVŠ ID-514454

In: 2022 Cybernetics & informatics (K&I) [textový dokument (print)] : book of abstracts / Cigánek, Ján [Zostavovateľ, editor] ; Kozák, Štefan [Zostavovateľ, editor] ; Kozáková, Alena [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Slovenská technická univerzita v Bratislave. Fakulta chemickej a potravinárskej technológie. Slovenská chemická knižnica, 2022. – ISBN 978-1-6654-8773-3. – IEEE Catalog Number CFP22E30-PRT, s. 25-25 [tlačená forma]

V2_006 Advanced intelligent platform for small autonomous vehicles / Kocúr, Michal [Autor, 030400, 25%] ; Ľapák, Peter [Autor, 030400, 25%] ; Képešiová, Zuzana [Autor, 25%] ; Kozák, Štefan [Autor, PEUFUIAI, 25%] ; Cybernetics & Informatics 2022, 31 [11.09.2022-14.09.2022, Visegrád, Maďarsko]. – text. – [angličtina]. – [OV 160]. – [ŠO 2508]. – [abstrakt z podujatia - KP]. – [recenzované]. – PEVŠ ID-514471

In: 2022 Cybernetics & informatics (K&I) [textový dokument (print)] : book of abstracts / Cigánek, Ján [Zostavovateľ, editor] ; Kozák, Štefan [Zostavovateľ, editor] ; Kozáková, Alena [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Slovenská technická univerzita v Bratislave. Fakulta chemickej a potravinárskej technológie. Slovenská chemická knižnica, 2022. – ISBN 978-1-6654-8773-3. – IEEE Catalog Number CFP22E30-PRT, s. 26-27 [tlačená forma]

V2_007 Advanced intelligent platform for small autonomous vehicles / Kocúr, Michal [Autor, 030400, 40%] ; Ľapák, Peter [Autor, 030400, 40%] ; Képešiová, Zuzana [Autor, 10%] ; Kozák, Štefan [Autor, PEUFUIAI, 10%] ; Cybernetics & Informatics 2022, 31 [11.09.2022-14.09.2022, Visegrád, Maďarsko]. – text, fotogr., graf. – [angličtina]. – [OV 160]. – [ŠO 2647]. – [príspevok z podujatia]. – DOI 10.1109/KI55792.2022.9925980. – PEVŠ ID-523547. – SCO

In: 2022 Cybernetics & Informatics (K&I) [textový dokument (print)] : proceedings / Cigánek, Ján [Zostavovateľ, editor] ; Kozák, Štefan [Zostavovateľ, editor] ; Kozáková, Alena [Zostavovateľ, editor] ; Babinec, Andrej [Recenzent] ; Bakošová, Monika [Recenzent]. – 1. vyd. – Danvers (USA) : Institute of Electrical and Electronics Engineers, 2022. – ISBN 978-6654-8774-0. – ISBN 978-1-6654-8775-7. – IEEE Catalog Number CFP22E30-ART. – PEVŠ ID-509317, s. [1-6] [tlačená forma]

V2_008 Use of virtual reality for stress reduction in nanoarthroscopy / Ružický, Eugen [Autor, PEUFUIAI, 25%] ; Lacko, Ján [Autor, PEUFUIAI, 25%] ; Mašán, Ján [Autor, UCMFZVKKLD, 25%] ; Šramka, Miron [Autor, VSSVArektorat, 25%] ; Cybernetics & Informatics 2022, 31 [11.09.2022-14.09.2022, Visegrád, Maďarsko]. – text. – [angličtina]. – [OV 160, 180]. – [ŠO 2647, 5141]. – [príspevok z podujatia]. – PEVŠ ID-524773. – SCO

In: 2022 Cybernetics & Informatics (K&I) [textový dokument (print)] : proceedings / Cigánek, Ján [Zostavovateľ, editor] ; Kozák, Štefan [Zostavovateľ, editor] ; Kozáková, Alena [Zostavovateľ, editor] ; Babinec, Andrej [Recenzent] ; Bakošová, Monika [Recenzent]. – 1. vyd. – Danvers (USA) : Institute of Electrical and Electronics Engineers, 2022. – ISBN 978-6654-8774-0. – ISBN 978-1-6654-8775-7. – IEEE Catalog Number CFP22E30-ART. – PEVŠ ID-509317, s. [1-6] [tlačená forma]

V2_009 Comparative analysis of advanced machine learning algorithms for early detection of Parkinson disease / Képešiová, Zuzana [Autor, 20%] ; Kozák, Štefan [Autor, PEUFUIAI, 20%] ; Ružický, Eugen [Autor, PEUFUIAI, 20%] ; Zimmermann, Alfred [Autor, 20%] ; Malaschitz, Richard [Autor, 20%] ; Cybernetics & Informatics 2022, 31 [11.09.2022-14.09.2022, Visegrád, Maďarsko]. – text, graf., tab. – [angličtina]. – [OV 160, 180]. – [ŠO 2647]. – [príspevok z podujatia]. – DOI 10.1109/KI55792.2022.9925942. – PEVŠ ID-590470. – SCO

In: 2022 Cybernetics & Informatics (K&I) [textový dokument (print)] : proceedings / Cigánek, Ján [Zostavovateľ, editor] ; Kozák, Štefan [Zostavovateľ, editor] ; Kozáková, Alena [Zostavovateľ, editor] ; Babinec, Andrej [Recenzent] ; Bakošová, Monika [Recenzent]. – 1. vyd. – Danvers (USA) : Institute of Electrical and Electronics Engineers, 2022. – ISBN 978-6654-8774-0. – ISBN 978-1-6654-8775-7. – IEEE Catalog Number CFP22E30-ART. – PEVŠ ID-509317, s. [1-6] [tlačená forma]

V2_010 Hybrid intelligent MPC in industry / Karas, Peter [Autor, 50%] ; Kozák, Štefan [Autor, PEUFUIAI, 50%] ; Cybernetics & Informatics 2022, 31 [11.09.2022-14.09.2022, Visegrád, Maďarsko]. – text, graf., tab. – [angličtina]. – [OV 160, 050]. – [ŠO 2647, 2508]. – [príspevok z podujatia]. – DOI 10.1109/KI55792.2022.9925917. – PEVŠ ID-590854. – SCO

In: 2022 Cybernetics & Informatics (K&I) [textový dokument (print)] : proceedings / Cigánek, Ján [Zostavovateľ, editor] ; Kozák, Štefan [Zostavovateľ, editor] ; Kozáková, Alena [Zostavovateľ, editor] ; Babinec, Andrej [Recenzent] ; Bakošová, Monika [Recenzent]. – 1. vyd. – Danvers (USA) : Institute of Electrical and Electronics Engineers, 2022. – ISBN 978-6654-8774-0. – ISBN 978-1-6654-8775-7. – IEEE Catalog Number CFP22E30-ART. – PEVŠ ID-509317, s. [1-7] [tlačaná forma]

V2_011 Nervous system and post-covid syndrome = Nervový systém a postcovidový syndróm / Šramka, Miron [Autor, VSSVArektorat, 34%] ; Mašán, Ján [Autor, UCMFZVKKLD, 33%] ; Ružický, Eugen [Autor, PEUFUIAI, 33%]. – text, obr. – [angličtina]. – [OV 180]. – [ŠO 5618]. – [príspevok]. – PEVŠ ID-1009277

In: Post-COVID [elektronický dokument] : Treatments and Therapies, Leczenie i terapie, Liečba a terapie : Textbook of scientific works / Beňo, Pavol [Zostavovateľ, editor] ; Knapik, Andrzej [Zostavovateľ, editor] ; Rottermund, Jerzy [Zostavovateľ, editor] ; Šramka, Miron [Zostavovateľ, editor] ; Krčméry, Vladimír [Recenzent] ; Schavel, Milan [Recenzent] ; Młynarska, Agnieszka [Recenzent]. – 1. vyd. – Katowice (Poľsko) : Slaski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, 2022. – ISBN 978-83-7509-452-7. – TUT ID E094172, s. 9-25 [online] [CD-ROM]

V2_012 Using virtual reality to reduce stress in local surgery = Využitie virtuálnej reality na zníženie stresu v lokálnej chirurgii / Ružický, Eugen [Autor, PEUFUIAI, 25%] ; Mašán, Ján [Autor, UCMFZVKKLD, 25%] ; Lacko, Ján [Autor, PEUFUIAI, 25%] ; Šramka, Miron [Autor, VSSVArektorat, 25%]. – text, tab., obr. – [angličtina]. – [OV 180, 160]. – [ŠO 5141]. – [príspevok]. – PEVŠ ID-1018404

In: Post-COVID [elektronický dokument] : Treatments and Therapies, Leczenie i terapie, Liečba a terapie : Textbook of scientific works / Beňo, Pavol [Zostavovateľ, editor] ; Knapik, Andrzej [Zostavovateľ, editor] ; Rottermund, Jerzy [Zostavovateľ, editor] ; Šramka, Miron [Zostavovateľ, editor] ; Krčméry, Vladimír [Recenzent] ; Schavel, Milan [Recenzent] ; Młynarska, Agnieszka [Recenzent]. – 1. vyd. – Katowice (Poľsko) : Slaski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, 2022. – ISBN 978-83-7509-452-7. – TUT ID E094172, s. 233-242 [online] [CD-ROM]

V2_013 Multiuser virtual environments in virtual reality and augmented reality: influencing factors in serious applications and the use of advertising / Lacko, Ján [Autor, PEUFUIAI, 100%]. – text, fotogr., tab. – [angličtina]. – [OV 160]. – [ŠO 2508]. – [príspevok]. – PEVŠ ID-1033527

In: New technologies in social and marketing communication [textový dokument (print)] / Gawroński, Sławomir [Zostavovateľ, editor] ; Szewczyk, Marcin [Zostavovateľ, editor] ; Bis, Lukasz [Zostavovateľ, editor] ; Tworzydło, Dariusz [Recenzent]. – 1. vyd. – Rzeszów (Poľsko) : Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie, 2022. – ISBN 978-83-66551-31-2, s. 99-123 [tlačaná forma]

V3 Vedecský výstup publikačnej činnosti z časopisu

Počet výstupov: 9

V3_001 Low-cost method for 3D body measurement based on photogrammetry using smartphone / Stark, Erich [Autor, FI, 60%] ; Haffner, Oto [Autor, 030400, 20%] ; Kučera, Erik [Autor, 030400, 20%]. – text, tab., obr. – [angličtina]. – [OV 160]. – [ŠO 2508]. – [článok]. – [recenzované]. – DOI 10.3390/electronics11071048. – PEVŠ ID-468738. – WOS CC ; SCO ; CCC

In: Electronics [elektronický dokument] . – Bazilej (Švajčiarsko) : Multidisciplinary Digital Publishing Institute. – ISSN (online) 2079-9292. – Roč. 11, č. 7 (2022), s. [1-16] [online] . – Nordic List: 1 ; AIS: 0.402 ; CiteScore: 4,7 ; IF: 2.9 ; SJR: 0,628 ; SNIP: 1,045

AIS - Computer science, information systems - Q4, Engineering, electrical & electronic - Q3, Physics, applied - Q3

JCI - Computer science, information systems - Q2, Engineering, electrical & electronic - Q2, Physics, applied - Q2

JIF - Computer science, information systems - Q3, Engineering, electrical & electronic - Q2, Physics, applied - Q2

Scimago - Computer networks and communications - Q2, Control and systems engineering - Q2, Electrical and electronic engineering - Q2, Hardware and architecture - Q2, Signal processing - Q2

V3_002 Virtuálna realita na rehabilitáciu jemnej motoriky rúk pri Parkinsonovej chorobe = Virtual reality for rehabilitation of fine motor functions of hand in Parkinson's disease = Virtuelle Realität zur Rehabilitation der Feinmotorik bei Morbus Parkinson / Ružický, Eugen [Autor, PEUFUIAI, 30%] ; Lacko, Ján [Autor, PEUFUIAI, 20%] ; Mašán, Ján [Autor, UCMFZVKKLD, 20%] ; Timárová, Gabriela [Autor, UKOLF2NK, 15%] ; Šramka, Miron [Autor, VSSVArektorat, 15%]. – text, tab., obr. – [slovenčina]. – [OV 180, 160]. – [ŠO 5141, 2508]. – [článok]. – [recenzované]. – SIGN-UKO LF 2NK/22. – PEVŠ ID-469456. – SCO

In: Rehabilitácia [elektronický dokument] [textový dokument (print)] : vedecko-odborný, recenzovaný časopis pre otázky liečebnej, pracovnej, psychosociálnej a výchovnej rehabilitácie. – Bratislava (Slovensko) : Obzor, Bratislava (Slovensko) : Vydavateľstvo Liečreh Gúth. – ISSN 0375-0922. – Roč. 59, č. 1 (2022), s. 89-98 [online] [tlačaná forma] . – SNIP: 0,152 ; SJR: 0,201 ; CiteScore: 0,6

Scimago - Physical therapy, sports therapy and rehabilitation - Q3, Rehabilitation - Q3

V3_003 Nanoarthroscopy using virtual reality = Nanoartroskopia s využitím virtuálnej reality / Mašán, Ján [Autor, UCMFZVKKLD, 40%] ; Kotula, Miroslav [Autor, 5%] ; Ružický, Eugen [Autor, PEUFUIAI, 20%] ; Popelka, Vladimír [Autor, 5%] ; Lacko, Ján [Autor, PEUFUIAI, 20%] ; Šramka, Miron [Autor, VSSVArektorat, 10%]. – text, fotogr. – [angličtina]. – [OV 180, 160]. – [ŠO 5141, 2508]. – [článok]. – [recenzované]. – PEVŠ ID-490874

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. 17, č. 3 (2022), s. 75-80 [tlačaná forma] [online] [CD-ROM]

V3_004 Camera modes in multi-user virtual reality applications in Industry 4.0 / Lacko, Ján [Autor, PEUFUIAI, 100%]. – text, obr. – [angličtina]. – [OV 160]. – [ŠO 2508]. – [článok]. – [recenzované]. – DOI 10.46544/AMS.v27i2.01. – PEVŠ ID-499546. – WOS CC ; SCO

In: Acta Montanistica Slovaca [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – Košice (Slovensko) : Technická univerzita v Košiciach. Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií. – ISSN 1335-1788. – ISSN (online) 1339-3103. – Roč. 27, č. 2 (2022), s. 281-290 [tlačaná forma] [online] . – AIS: 0.145 ; CiteScore: 2,9 ; IF: 1.6 ; SJR: 0,342 ; SNIP: 0,687

AIS - Geosciences, multidisciplinary - Q4, Mining & mineral processing - Q4

JCI - Geosciences, multidisciplinary - Q3, Mining & mineral processing - Q2

JIF - Geosciences, multidisciplinary - Q4, Mining & mineral processing - Q3

Scimago - Geochemistry and petrology - Q3, Geology - Q3, Geotechnical engineering and engineering geology - Q3

V3_005 Providing prevention, diagnosis, and treatment of patients after COVID-19 using artificial intelligence / Ružický, Eugen [Autor, PEUFUIAI, 40%] ; Šramka, Miron [Autor, VSSVArektorat, 15%] ; Lacko, Ján [Autor, PEUFUIAI, 15%] ; Mašán, Ján [Autor, UCMFZVKKLD, 10%] ; Rottermund, Jerzy [Autor, 10%] ; Krčméry, Vladimír [Autor, 10%]. – text, graf., tab. – [angličtina]. – [OV 160, 180]. – [ŠO 2647, 5141]. – [článok]. – [recenzované]. – PEVŠ ID-500493. – WOS CC ; SCO

In: Neuroendocrinology letters [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – Štokholm (Švédsko) : Maghira and Maas Publications. – ISSN 0172-780X. – ISSN (online) 2354-4716. – Roč. 43, č. 1 (2022), s. 9-17 [tlačaná forma] [online] . – IF: 0,700 ; SNIP: 0,347 ; SJR: 0,228 ; CiteScore: 1,1 ; Nordic List: 1 ; AIS: 0,199

AIS - Endocrinology & metabolism - Q4, Neurosciences - Q4

JCI - Endocrinology & metabolism - Q4, Neurosciences - Q4

JIF - Endocrinology & metabolism - Q4, Neurosciences - Q4

Scimago - Endocrine and autonomic systems - Q4, Endocrinology - Q4, Endocrinology, diabetes and metabolism - Q4, Medicine (miscellaneous) - Q4, Neurology - Q4, Neurology (clinical) - Q4, Psychiatry and mental health - Q4

V3_006 Postcovid syndrome, nervous and sensory system = Postcovidový syndróm, nervový a senzorický systém / Šramka, Miron [Autor, VSSVArektorat, 34%] ; Polakovič, Martin [Autor, 33%] ; Ružický, Eugen [Autor, PEUFUIAI, 33%]. – text, fotogr. – [angličtina]. – [OV 180]. – [ŠO 5618]. – [článok]. – [recenzované]. – PEVŠ ID-514493. – SIGN-UKO LF 2RK/22

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. 17, č. 4 (2022), s. 107-114 [tlačaná forma] [online] [CD-ROM]

V3_007 Výhody používania virtuálnej reality v nanoartroskopii = Advantages of using virtual reality in nanoarthroscopy / Ružický, Eugen [Autor, PEUFUIAI, 25%] ; Mašán, Ján [Autor, UCMFZVKKLD, 25%] ; Lacko, Ján [Autor, PEUFUIAI, 25%] ; Šramka, Miron [Autor, VSSVArektorat, 25%] ; Spolupráca pomáhajúcich profesií, 17 [21.10.2022-22.10.2022, Piešťany, Slovensko]. – text. – [slovenčina, angličtina]. – [OV 180, 160]. – [ŠO 5607, 2508]. – [abstrakt z podujatia - ČL]. – [recenzované]. – PEVŠ ID-520335

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. – suppl. Roč. 17, č. 5 (2022), s. 152-153 [tlačaná forma] [online] [CD-ROM]

V3_008 Post COVID 19 a nervový systém = Post COVID 19 and nervous system / Šramka, Miron [Autor, VSSVArektorat, 34%] ; Mašán, Ján [Autor, UCMFZVKKLD, 33%] ; Ružický, Eugen [Autor, PEUFUIAI, 33%] ; Spolupráca pomáhajúcich profesií, 17 [21.10.2022-22.10.2022, Piešťany, Slovensko]. – text. – [slovenčina, angličtina]. – [OV 180, 160]. – [ŠO 5607, 2508]. – [abstrakt z podujatia - ČL]. – [recenzované]. – PEVŠ ID-520365

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. – suppl. Roč. 17, č. 5 (2022), s. 155-156 [tlačaná forma] [online] [CD-ROM]

V3_009 Hybrid intelligent MPC in industry / Karas, Peter [Autor, 50%] ; Kozák, Štefan [Autor, PEUFIUAI, 50%] ; Cybernetics & Informatics 2022, 31 [11.09.2022-14.09.2022, Visegrád, Maďarsko]. – text, graf., tab. – [angličtina]. – [OV 160]. – [ŠO 2647]. – [článok z podujatia]. – [recenzované]. – PEVŠ ID-1023051

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. 11, č. 1 (2022), s. 19-26 [tlačaná forma]

I1 Iný výstup publikačnej činnosti ako celok

Počet výstupov: 1

I1_001 2022 Cybernetics & informatics (K&I) [textový dokument (print)] [zborník - vedecký] : book of abstracts / Cigánek, Ján [Zostavovateľ, editor, 030400, 33%] ; Kozák, Štefan [Zostavovateľ, editor, PEUFIUAI, 34%] ; Kozáková, Alena [Zostavovateľ, editor, 030400, 33%] ; Cybernetics & Informatics 2022, 31 [11.09.2022-14.09.2022, Visegrád, Maďarsko]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Slovenská technická univerzita v Bratislave. Fakulta chemickej a potravinárskej technológie. Slovenská chemická knižnica, 2022. – 51 s. [tlačaná forma] : text. – [angličtina]. – [OV 160]. – [ŠO 2508]. – [recenzované]. – ISBN 978-1-6654-8773-3. – IEEE Catalog Number CFP22E30-PRT

Štatistika záznamov

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

Databáza WOS CC. Počet zaznamov spolu: 3

Hlavná databáza WOS CC: 3

Databáza SCO. Počet zaznamov spolu: 8

Hlavná databáza SCO: 8

Databáza CCC. Počet zaznamov spolu: 1

Hlavná databáza CCC: 1

Štatistika záznamov

Podľa kategórie EPC od roku 2022

Počet všetkých záznamov: 24

V1 - Vedecký výstup publikačnej činnosti ako celok: 1

V2 - Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka: 13

V3 - Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu: 9

I1 - Iný výstup publikačnej činnosti ako celok: 1

Podľa kategórie ohlasov

Počet ohlasovaných záznamov: 3

Počet jedinečných ohlasov: 3

Počet ohlasov zapísaných do roku 2021: 0

Z toho bez autocitácií: 0

01 - Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS: 0

Z toho bez autocitácií: : 0

02 - Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS: 0

Z toho bez autocitácií: : 0

03 - Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch: 0

Z toho bez autocitácií: : 0

04 - Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch: 0

Z toho bez autocitácií: : 0

05 - Recenzie v zahraničných publikáciách: 0

Z toho bez autocitácií: : 0

06 - Recenzie v domácich publikáciách: 0

Z toho bez autocitácií: : 0

Počet ohlasov zapísaných od roku 2022: 3

Z toho bez autocitácií: 3

01 - Citácia v publikácii registrovaná v citačných indexoch: 1

Z toho bez autocitácií: : 1

02 - Citácia v publikácii vrátane citácie v publikácii registrovanej v iných databázach okrem citačných indexov: 2

Z toho bez autocitácií: : 2

03 - Recenzia a umelecká kritika v publikácii: 0

Z toho bez autocitácií: : 0

Podľa krajiny vydania

Počet domácich vydaní: 14

Počet zahraničných vydaní: 10

Počet bez krajiny vydania: 0

Podľa oblasti výskumu

050 Projektovanie, inžinierstvo, technológie a vodné hospodárstvo: 1

150 Elektrotechnika a elektroenergetika: 3

160 Informatické vedy, automatizácia a telekomunikácie: 22

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy: 11

Podľa študijného odboru

2508 informatika: 16

2647 kybernetika: 7

5141 všeobecné lekárstvo: 6

5607 verejné zdravotníctvo: 2

5618 zdravotnícke vedy: 2

Podľa podujatia

Počet všetkých konferenčných publikácií a príspevkov: 15

 Z toho na domácich podujatiach: 2

 Z toho na zahraničných podujatiach: 13

Počet pozvaných konferenčných príspevkov: 0

 Z toho na domácich podujatiach: 0

 Z toho na zahraničných podujatiach: 0

Podľa projektov

Počet publikácií s naviazaným projektom: 4

Podľa databáz a citačných indexov

CCC Current Content Connect: 1

 CCC Current Content Connect: 1

SCO SCOPUS: 8

 SCO SCOPUS: 8

WOS CC Web of Science Core Collection: 3

Podľa metrik

AIS: 3

CiteScore: 4

IF: 3

Nordic List: 2

SJR: 4

SNIP: 4

Podľa kvartilov

Počet záznamov s kvartilom AIS: 3

Z toho Q3: 1

Engineering, electrical & electronic: 1

Physics, applied: 1

Z toho Q4: 3

Computer science, information systems: 1

Endocrinology & metabolism: 1

Geosciences, multidisciplinary: 1

Mining & mineral processing: 1

Neurosciences: 1

Počet záznamov s kvartilom JCI: 3

Z toho Q2: 2

Computer science, information systems: 1

Engineering, electrical & electronic: 1

Mining & mineral processing: 1

Physics, applied: 1

Z toho Q3: 1

Geosciences, multidisciplinary: 1

Z toho Q4: 1

Endocrinology & metabolism: 1

Neurosciences: 1

Počet záznamov s kvartilom JCR: 3

Z toho Q2: 1

Engineering, electrical & electronic: 1

Physics, applied: 1

Z toho Q3: 2

Computer science, information systems: 1

Mining & mineral processing: 1

Z toho Q4: 2

Endocrinology & metabolism: 1

Geosciences, multidisciplinary: 1

Neurosciences: 1

Počet záznamov s kvartilom Scimago: 4

Z toho Q2: 1

Computer networks and communications: 1

Control and systems engineering: 1

Electrical and electronic engineering: 1

Hardware and architecture: 1

Signal processing: 1

Z toho Q3: 2

Geochemistry and petrology: 1

Geology: 1

Geotechnical engineering and engineering geology: 1

Physical therapy, sports therapy and rehabilitation: 1

Rehabilitation: 1

Z toho Q4: 1

Endocrine and autonomic systems: 1

Endocrinology: 1

Endocrinology, diabetes and metabolism: 1

Medicine (miscellaneous): 1

Neurology: 1

Neurology (clinical): 1

Psychiatry and mental health: 1