

Zoznam publikačnej činnosti

Mgr. Michal Gally, PhD.

ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách

ABC01 Gally, Michal [UKOEXRP] (100%) : Direct Acquisition of Data: Airborne laser scanning
Lit.: 68 záz. , 7 obr. , 4 tab.
In: Geomorphological Techniques (Online Edition) [elektronický zdroj]. - London : British Society for Geomorphology, 2013. - Nestr. [17 s.] [1,2 AH] [online]
Anonymné recenzné konanie zo strany vydavateľa [rec.]
URL: http://www.geomorphology.org.uk/sites/default/files/geom_tech_chapters/2.1.4_LiDAR.pdf

ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách

ACB01 Hofierka, Jaroslav (34% [3,49 AH]) - Kaňuk, Ján (33% [3,46 AH]) - Gally, Michal [UKOEXRP] (33% [3,46 AH]): Geoinformatika. - 1. vyd. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2014. - 192 s. [10,41 AH]
ISBN 978-80-8152-178-2
Voženilek, Vít [rec.]
Boltížiar, Martin [rec.]

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

ADC01 Gally, Michal [UKOEXRP] (70%) - Lloyd, Christopher D. (15%) - McKinley, Jennifer (10%) - Barry, Lorraine (5%): Assessing modern ground survey methods and airborne laser scanning for digital terrain modelling: A case study from the Lake District, England
Lit.: 67 záz. , 6 obr. , 3 tab.
In: Computers & Geosciences. - Vol. 51, February (2013), s. 216-227
Registrované v: wos, scopus
Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2013=1,562
Ohlasy (8):
[o3] 2014 Wise, S.: GIS Fundamentals. 2nd Ed. Boca Raton : CRC Press, Taylor & Francis Group, 2014, S. 284
[o1] 2014 Fan, L. - Smethurst, J. - Atkinson, P. - Powrie, W.: International Journal of Geographical Information Science, Vol. 28, No. 7, 2014, s. 1378-1400 - SCOPUS ; SCI
[o1] 2014 Fan, L. - Powrie, W. - Smethurst, J. - Atkinson, P.M. - Einstein, H.: ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing, Vol. 95, September, 2014, s. 42-52 - SCOPUS ; SCI
[o1] 2014 Prokešová, R. - Kardoš, M. - Tábořík, P. - Medved'ová, A. - Stacke, V. - Chudý, F.: Geomorphology, Vol. 224, 2014, s. 86-101 - SCOPUS
[o1] 2014 Zeybek, M. - Sanlioglu, I.: Bulletin of Engineering Geology and the Environment, Vol. 74, No. 1, 2014, s. 61-76 - SCOPUS ; SCI
[o1] 2015 Fan, L. - Smethurst, J.A. - Atkinson, P.M. - Powrie, W.: Computers and Geosciences, Vol. 83, October, 2015, s. 54-64 - SCOPUS ; SCI
[o1] 2015 Hofierka, J. - Knutová, M.: Open Geosciences, 2015, Vol. 7, No. 1, 2015, s. 118-125 - SCOPUS
[o1] 2015 Sobak, M. - Ellmann, A. - Mill, T.: Geodesy and Cartography, Vol. 41, No. 1, 2015, s. 15-24 - SCOPUS

ADC02 Hofierka, Jaroslav (34%) - Kaňuk, Ján (33%) - Gally, Michal [UKOEXRP] (33%): The spatial distribution of photovoltaic power plants in relation to solar resource potential: The case of the Czech Republic and Slovakia = Prostorové rozložení fotovoltaických elektráren ve vztahu k potenciálu solárního zdroje: Případové studie České a Slovenské republiky
Lit.: 27 záz. , 4 obr. , 2 tab.
In: Moravian Geographical Reports. - Vol. 22, No. 2 (2014), s. 26-33
Registrované v: wos, scopus
Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2014=0,872
Ohlasy (3):

- [o1] 2014 Klusáček, P. - Havlíček, M. - Dvořák, P. - Kunc, J. - Martinát, S. - Tonev, P.: Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis, Vol. 62, No. 3, 2014, s. 517-528 - SCOPUS
- [o1] 2015 Balta-Ozkan, N. - Yildirim, J. - Connor, P.M.: Energy Economics, Vol. 51, Art. No. 3130, 2015, s. 417-429 - SCOPUS
- [o3] 2015 Chiabrando, F. - Danna, C. - Lingua, A. - Noardo, F. - Osello, A.: Effective tools for supporting energetic policies: 3d urban models generation and analysis. In: Geomagnetism Workbooks 12 : Free and Open Source Software for Geospatial, Como 2015. Como : Laboratorio di Geomatica, 2015, S. 96

ADC03 Gally, Michal [UKOEXRP] (33%) - Kaňuk, Ján (30%) - Hochmuth, Zdenko (12%) - Hofierka, Jaroslav (10%) - Meneely, John (10%) - Sedlák, Vladimír (5%): Large-scale and high-resolution 3-D cave mapping by terrestrial laser scanning: a case study of the Domica Cave, Slovakia
 Lit.: 78 záz., 7 obr., 4 tab.
 In: International Journal of Speleology. - Vol. 44, No. 3 (2015), s. 277-291
Registrované v: wos, scopus
Indikátor časopisu:
 IF (JCR) 2015= [2014-1,656]

ADC04 Gally, Michal [UKOEXRP] (34%) - Kaňuk, Ján (33%) - Hofierka, Jaroslav (33%): Capacity of photovoltaic power plants in the Czech Republic
 Lit.: 13 záz., 2 obr.
 In: Journal of Maps. - Vol. 11, No. 3 (2015), s. 480-486
Registrované v: wos, scopus
Indikátor časopisu:
 IF (JCR) 2015= [2014-1,193]

ADC05 Kaňuk, Ján (50%) - Gally, Michal [UKOEXRP] (30%) - Hofierka, Jaroslav (20%): Generating time series of virtual 3-D city models using a retrospective approach
 Lit.: 77 záz., 7 obr., 1 tab.
 In: Landscape and Urban Planning. - Vol. 139, July (2015), s. 40-53
Registrované v: wos, scopus
Indikátor časopisu:
 IF (JCR) 2015= [2014-3,037]
Ohlasy (1):
 [o1] 2015 Chmielewski, S. - Lee, D.: GIS-based 3D visibility modeling of outdoor advertising in urban areas. In: International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, Vol. 2, No. 2, 2015, s. 923-930 - SCOPUS

ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch

ADF01 Senko, Dušan [UKOPRZFG] (45%) - Miškovic, Ján [UKOPRBBO] (40%) - Gally, Michal [UKOEXRP] (10%) - Senková-Baldaufová, Katarína [UKOPREEF] (5%): Dynamika zmien vegetácie na Devínskej Kobyle a jej predikcia, [Dynamics of vegetation changes and its prediction on the Devínska Kobyla Mountain]
 Lit.: 74 záz., 5 obr.
 In: Geografický časopis. - Roč. 60, č. 4 (2008), s. 319-338
Ohlasy (3):
 [o2] 2010 Falt'an, V. - Pazúrová, Z.: Geografický časopis, roč. 62, č. 1, 2010, s. 75-88 - SCOPUS
 [o1] 2014 Druga, M. - Falt'an, V.: Moravian Geographical Reports, Vol. 22, No. 3, 2014, s. 29-41 - SCOPUS ; SCI
 [o2] 2014 Jenčo, M. - Kubalová, S. - Matečný, I.: Geografický časopis, roč. 66, č. 4, 2014, s. 417-434 - SCOPUS

ADF02 Gally, Michal [UKOEXRP] (100%) : Assessment of the quality of digital terrain models with global and local approaches: a case study using fine spatial resolution data from alternative sources = Hodnotenie metód kvality digitálnych modelov terénu globálnymi a lokálnymi postupmi: príkladová štúdia s použitím údajov s vysokým rozlíšením z alternatívnych zdrojov
 Lit.: 12 záz., 8 obr., 2 tab.
 In: Geographia Cassoviensis. - Roč. 3, č. 2 (2009), s. 60-68

ADF03 Barabas, Dušan (40%) - Gally, Michal [UKOEXRP] (40%) - Petrválská, Alena (20%): Využitie a význam digitálnej geomorfometrie pre poznanie formovania povrchových depresných foriem v oblasti Palanta (Jasovská

planina), [The use and importance of digital geomorphometry for understanding the development of the superficial depression forms in the area of Palanta (Jasovská planina)]

Lit.: 45 zázň., 3 obr.

In: Slovenský kras - Acta Carsologica Slovaca. - Roč. 47, č. 2 (2010), s. 251-259

ADF04 Gally, Michal [UKOEXRP] (25%) - Kaňuk, Ján (25%) - Petrvalská, Alena (25%) - Hochmuth, Zdenko (25%): Využitie údajov leteckého laserového skenovania vo výskume krasovej krajiny - na príklade východnej časti Slovenského krasu, [Using the airborne laser scanning data in studying the karst landscape of Slovakia - case study of the eastern part of the Slovak Karst]

Lit.: 31 zázň., 7 obr.

In: Slovenský kras - Acta Carsologica Slovaca. - Roč. 51, č. 1 (2013), s. 99-108

ADN Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS

ADN01 Bandura, Peter [UKOPRZFG] (60%) - Gally, Michal [UKOEXRP] (40%): Morfoštruktúrna analýza povodia Bodvy so zreteľom na Slovenský kras, [Morphostructural analysis of the Bodva River basin with regard to the Slovak karst]

Lit.: 45 zázň., 8 obr., 1 tab.

In: Geografický časopis. - Roč. 67, č. 2 (2015), s. 149-168

Registrované v: scopus

AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách

AEC01 Minár, Jozef [UKOPRZFG] (50%) - Bizubová, Mária [UKOPRZFG] (30%) - Gally, Michal [UKOEXRP] (20%): General aspects of denudation chronology of the West Carpathians = Ogólne aspekty chronologii denudacji Karpat Zachodnich

Lit.: 39 zázň.

In: Studia geomorphologica Carpatho-Balcanica, Vol. 38. - Kraków : Polska Akademia Nauk, 2004. - S. 5-22

Ohlasy (7):

[o3] 2005 Czudek, T.: Vývoj reliéfu krajiny České republiky v kvartéru. Brno : Moravské zemské muzeum, 2005, S. 197

[o4] 2005 Jakál, J.: Hlavné názorové smery na genézu a vek krasových plošín Západných Karpát. In: Slovenský kras (Acta Carsologica Slovaca), 42. Liptovský Mikuláš : Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva, 2005, S. 14

[o1] 2008 Danisik, M. - Panek, T. - Matysek, D. - Dunkl, I. - Frisch, W.: Zeitschrift fuer Geomorphologie, Vol. 52, No. 3, 2009, s. 273-289 - SCI

[o1] 2011 Zuchiewicz, W.: Planation surfaces in the Polish Carpathians: myth or reality?. In: Geographia Polonica, Vol. 84, Part 2, Spec. Iss., 2011, s. 155-178 - SCOPUS

[o3] 2011 Demek, J. - Mackovčín, P. - Slavík, P.: Geomorphological conditions of the mine area Trojanovice in the Moravian-Silesian Carpathians, Czech Republic. In: Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica, Vol. 45. Krakow : Zakład Badań Geosrodowiska IGiPZ PAN, 2011, S. 23

[o4] 2014 Urbánek, J.: Malé Karpaty - príbeh pohoria. Bratislava : VEDA, 2014, S. 142

[o3] 2014 Starkel, L.: The quaternary transformation of older inherited mountain landscapes. In: Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica, Vol. 18. Kraków : Polska akademia umiejtnosci, 2014, S. 59

AEC02 Gally, Michal [UKOEXRP] (30%) - Kaňuk, Ján (30%) - Hofierka, Jaroslav (15%) - Hochmuth, Zdenko (15%) - Meneely, John (10%): Mapping and geomorphometric analysis of 3-D cave surfaces: a case study of the Domica Cave, Slovakia

Lit.: 23 zázň., 3 obr., 1 tab.

In: Geomorphometry for Geosciences. - Poznań : Bogucki Wydawnictwo Naukowe, 2015. - S. 69-73. - ISBN 978-83-7986-059-3

AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách

AED01 Gally, Michal [UKOEXRP] (100%) : The manifestations of rainfall erosion in the country of the cadastral territory Veľký Krtíš

Lit.: 3 zázň., 2 tab.

In: Acta geologica Universitatis Comenianae, 56. - Bratislava : UK, 2001. - S. 93-94. - ISBN 80-223-1696-2

AED02 Gallay, Michal [UKOEXRP] (70%) - Lloyd, Chris (15%) - McKinley, Jennifer (10%) - Barry, Lorraine (5%):
Porovnanie vertikálnej presnosti digitálnych modelov georeliéfu z údajov získaných moderným pozemným meraním a leteckým laserovým skenovaním, [Comparing the vertical accuracy of digital elevation models derived using modern ground survey and airborne laser scanning]
Lit.: 20 záz., 4 obr., 2 tab.
In: Kartografické listy, 19. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR, 2011. - S. 61-71. - ISBN 978-80-89060-18-4
Šíma, Jiří [rec.]

AED03 Gallay, Michal [UKOEXRP] (100%) : "Podozrivé roviny" na Slovensku
Lit.: 8 záz., 1 obr.
In: Geografické poznatky bez hraníc: výber z maďarských a slovenských príspevkov z fyzickej a humánnej geografie. - Košice : UPJŠ, 2010. - S. 137-139. - ISBN 978-80-7097-8108-8
POZNÁMKA:
vyšlo aj v maďarčine - Földrajzi szemelvények határok nélkül : napjaink magyar és szlovák természet-, társadalom- és gazdaságföldrajzi írásaiból. - Pécs : MTA Regionális Kutatások Központja, 2010. - S. 163-165. - ISBN 978-963-9899-30-8
Mezei, István [rec.]
Barabas, Dušan [rec.]

AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách

AFC01 Gallay, Michal [UKOEXRP] (100%) : Assessment of DTM quality: a case study using fine spatial resolution data from alternative sources
Lit.: 11 záz., 3 obr., 1 tab.
In: Proceedings of the GIS Research UK 16th annual conference : GISRUK 2008. - Manchester : Manchester Metropolitan University, 2008. - S. 156-162. - ISBN 978-1-905476-31-2
[GIS Research UK 16th annual conference : GISRUK 2008. Manchester, 2.-4.4.2008]

AFC02 Gallay, Michal [UKOEXRP] (60%) - Lloyd, Christopher D. (20%) - McKinley, Jennifer (20%): Using geographically weighted regression for analysing elevation error of detailed digital elevation models
Lit.: 7 záz., 1 obr., 2 tab.
In: Geografie pro život ve 21. století. - Ostrava : Ostravská univerzita, 2010. - S. 310-314. - ISBN 978-80-7368-903-2
[22. sjezd České geografické společnosti "Geografie pro život ve 21. století". Ostrava, 31.8.-3.9.2010]
Ohlasy (2):
[o3] 2012 Šilhavý, J.: Current trends in the morpholineament extraction : Comparison of the automated and expert based methods. In: Geomorfologický sborník 10 : sborník abstraktů 12. mezinárodní konference Stav geomorfologických výzkumů v roce 2012. Praha : Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i., 2012, S. 47
[o1] 2012 Ochoa-Tejeda, V. - Parrot, J.F. - De Frapoint, P.: Percentage of surface increasing when passing from 2D to 3D-space used as a morphologic parameter. Application to the study and characterization of the Sierra Norte de Pueblageological formations (Mexico). In: International Geoscience and Remote Sensing Symposium, 2012. New York : IEEE, 2012, S. 7545-7548, Art. No. 6351885 - SCOPUS

AFC03 Gallay, Michal [UKOEXRP] (70%) - Lloyd, Christopher D. (20%) - McKinley, Jennifer (10%): Optimal interpolation of airborne laser scanning data for fine-scale DEM validation purposes
Lit.: 16 záz., 3 obr.
In: GIS Ostrava 2012 [elektronický zdroj]. - Ostrava : VŠB - Technická univerzita, 2012. - Nestr. [9 s.] [CD-ROM]. - ISBN 978-80-248-2558-8
[GIS Ostrava 2012 : symposium "Současné výzvy geoinformatiky". Ostrava, 23.-25.1.2012]
Ohlasy (3):
[o1] 2014 Smreček, R. - Michňová, Z.: Identification of individual trees and groups of trees in the landscape using airborne laser scanning data. In: Geodesy and Cartography, Vol. 40, No. 3, 2014, s. 110-115 - SCOPUS
[o1] 2014 Azizi, Z. - Najafi, A. - Sadeghian, S.: Forest Road Detection Using LiDAR Data. In: Journal of Forestry Research, 2014, Vol. 25, No. 4, 2014, s. 975-980 - SCOPUS
[o1] 2015 Montealegre, A.L. - Lamelas, M.T. - De La Riva, J.: Interpolation routines assessment in ALS-derived Digital Elevation Models for forestry applications. In: Remote Sensing, Vol. 7, No. 7, 2015, s. 8631-8654 - SCOPUS

AFC04 Hofierka, Jaroslav (34%) - Gallay, Michal [UKOEXRP] (33%) - Kaňuk, Ján (33%): Spatial Interpolation of Airborne Laser Scanning Data with Variable Data Density

Lit.: 12 záz., 4 obr., 2 tab.

In: ICC 2013 From Pole to Pole : 26th International Cartographic Conference [elektronický zdroj]. - Dresden : International Cartographic Association, 2013. - S. 465-466 [USB kľúč]. - ISBN 978-1-907075-06-3 [ICC 2013 From Pole to Pole : International Cartographic Conference. 26th, Dresden, 25.-30.8.2013]

Ohlasy (3):

[o1] 2014 Kovanič, L. - Blišťan, P.: Quarry wall stability assessment using TLS method. In: Advanced Materials Research, Vol. 1044-1045 (International Conference on Frontiers of Energy, Materials and Information Engineering, ICFMEI 2014), 2014, s. 603-606 - SCOPUS

[o1] 2014 Zahorec, P. - Papčo, J. - Mikolaj, M. - Pašteka, R. - Szalaiová, V.: The role of near topography and building effects in vertical gravity gradients approximation. In: First Break, Vol. 32, No. 1, 2014, s. 65-71 - SCOPUS

[o3] 2014 Blišťan, P. - Kovanič, L.: Príklad monitorovania stability lomov využitím laserového skenovania. In: EGRESE Journal [elektronický zdroj], č. 1, 2014, s. 33

AFC05 Kaňuk, Ján (34%) - Hofierka, Jaroslav (33%) - Gallay, Michal [UKOEXRP] (33%): Using virtual 3-D city models in temporal analysis of urban transformations

Lit.: 25 záz., 10 obr.

In: GIS Ostrava 2013 [elektronický zdroj]. - Ostrava : VŠB - Technická univerzita, 2013. - S. 131-147 [online]. - ISBN 978-80-248-2974-6

[GIS Ostrava 2013 : symposium "Geoinformatika pro společnost". Ostrava, 21.-23.1.2013]

Ohlasy (5):

[o3] 2014 Kešel, J. - Sedlák, V.: Global climate change and security threats. In: European Scientific Journal, Vol. 10, No. 20, 2014, s. 51

[o3] 2015 Sedlák, V.: Some specific procedures in solving the deformation vector for mining undermined areas. In: Journal of Materials and Engineering Structures, Vol. 2, No. 2, 2015, s. 110

[o4] 2014 Sedlák, V. - Kešel, J.: K bezpečnosti schengenského priestoru na slovensko-ukrajinskej hranici. In: Vojenské reflexie, roč. 9, č. 1, 2014, s. 38

[o1] 2014 Sedlák, V.: Mathematical testing the edges of subsidence in undermined areas. In: Journal of Mining Science, Vol. 50, No. 3, 2014, s. 465-474 - SCOPUS

[o3] 2014 Sedlák, V.: Options for testing kinematic GPS measurements in terms of accuracy. In: European Scientific Journal, Vol. 10, No. 6, 2014, s. 387

BCI Skriptá a učebné texty

BCI01 Gallay, Michal [UKOEXRP] (100%) : Digitálne modelovanie reliéfu v Open Source GIS. - 1. vyd. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2015. - 118 s. [8,1 AH]

Lit.: 175 záz., 66 obr., 9 tab.

ISBN 978-80-8152-289-5

Hofierka, Jaroslav [rec.]

Jenčo, Marián [rec.]

BDF Odborné práce v ostatných domácich časopisoch

BDF01 Gallay, Michal [UKOEXRP] (100%) : Podozrivé roviny

Lit.: 6 záz., 3 obr.

In: Geografia. - Roč. 13, č. 2 (2005), s. 68-69

Ohlasy (1):

[o4] 2011 Odrobiňáková, H.: Geomorfologická analýza Turzovskej vrchoviny. In: Geografická revue, roč. 7, č. 1, 2011, s. 83

BDF02 Hofierka, Jaroslav (50%) - Gallay, Michal [UKOEXRP] (50%): Publikačná činnosť geografických pracovísk na slovenských vysokých školách v období rokov 2007 - 2013, [Publication Activities of Geography Departments at Slovak Universities in the Period of 2007 - 2013]

Lit.: 3 záz., 2 obr., 4 tab.

In: Geographia Cassoviensis. - Roč. 7, č. 2 (2013), s. 22-30

BEE Odborné práce v zahraničných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)

BEE01 Gallay, Michal [UKOEXRP] (70%) - Lloyd, Christopher D. (20%) - McKinley, Jennifer (10%): Using

geographically weighted regression for analysing elevation error of high-resolution DEMs

Lit.: 15 zázň., 1 obr., 2 tab.

In: Proceedings of the 9th International Symposium on Spatial Accuracy Assessment in Natural Resources and Environmental Sciences. - Leicester : University of Leicester, 2010. - S. 109-113

[International Symposium on Spatial Accuracy Assessment in Natural Resources and Environmental Sciences : Accuracy 2010. 9th, Leicester, 20.-23.7.2010]

Ohlasy (1):

[o3] 2015 Sedlak, V.: Some specific procedures in solving the deformation vector for mining undermined areas. In: Journal of Materials and Engineering Structures, Vol. 2, No. 2, 2015, s s. 110

DAI Dizertačné a habilitačné práce

DAI01 Gally, Michal [UKOEXRP] (100%) : Krajinné rozhrania a ich digitálne modelovanie v geografickom výskume. - Bratislava : [s.n.], 2015. - 33 s. + prílohy

Štatistika kategórií (Zázňamov spolu: 27):

ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách (1)

ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách (1)

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (5)

ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch (4)

ADN Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (1)

AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (2)

AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (3)

AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (5)

BCI Skriptá a učebné texty (1)

BDF Odborné práce v ostatných domácich časopisoch (2)

BEE Odborné práce v zahraničných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (1)

DAI Dizertačné a habilitačné práce (1)

Štatistika ohlasov (37):

[o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (20)

[o2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch (2)

[o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (11)

[o4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (4)