

Seznam publikací – Mgr. Jiří Pánek, Ph.D.

A - vědecká a vývojová činnost	Bodová hodnota	Získaných bodů
Článek ve vědeckém časopise s IF	Vzorec	220,21
Článek v recenzovaném vědeckém časopise bez IF	10	60
Článek v českém recenzovaném časopise	3	3
Příspěvek na konferenci (evidované na WoS)	8	57,6
Odborná kniha (monografie) - světový jazyk	40	
Odborná kniha (monografie) - ostatní jazyky	20	24
Patent - ČR	50	
Patent EU, mezinárodní	100	
Udělený grant zahraniční	20	
Udělený grant tuzemský	10	30
Citace dle Science Citation Index (bez autocitací)	5	240
Minimální požadavek docent	190	634,81
B- pedagogická a popularizační činnost		
VŠ skriptum	20	10
VŠ učebnice	30	2
Elektronické učebnice a skripta	20	
Odborná knižní publikace	20	
Překlad odborné knihy, učebnice nebo skript	10	10
Odborný článek	2	44
Výuka v zahraničí ve světovém jazyce (za přednášku nebo cvičení)	1	92
Výuka na ČZU ve světovém jazyce (za semestr)	10	
Obhájená bakalářská a magisterská práce (vedoucí práce , pouze u habilitačního řízení)	0,5	12,5
Absolvent DSP (školitel specialista, pouze u habilitačního řízení)	10	
Absolvent DSP (školitel)	10	
Udělený grant FRVŠ	5	
Minimální požadavek docent	70	170,5
C- uznání odbornou komunitou		
Česká vědecká komise, společnost člen / předseda	1/3	3
Mezinárodní vědecká komise, společnost člen / předseda	3/6	3
Grantová komise (externí grantové agentury) člen / předseda	3/6	
Redakční rada vědeckého časopisu člen / předseda	2/4	2
Redakční rada mezinárodního vědeckého časopisu člen / předseda	3/5	3
Oborová rada DSP člen / předseda	2/4	
Vědecká rada člen / předseda	3/5	
Expert mezinárodních organizací	8	
Doložené přednášky typu "invited speaker"	4	68,00
Minimální požadavek docent	0	79
Celkem minimum docent	260	884,31

A - vědecká a vývojová činnost

Článek ve vědeckém časopise s IF (Celkem bodů: 220,21)

1. **PÁNEK, Jiří** (2019). Mapping citizens' emotions: participatory planning support system in Olomouc, Czech Republic. *Journal of Maps*, vol. 15, No. 1, pp. 8-12.
DOI: 10.1080/17445647.2018.1546624. Impact Factor: 1,600
a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 15,79
2. **PÁNEK, Jiří** a Michael GLASS (2018). Gaining a Mobile Sense of Place with Collector for ArcGIS. *Journal of Geography in Higher Education*, Vol. 42, No. 4, pp. 603-616.
DOI: 10.1080/03098265.2018.1515190. Impact Factor: 1,212
a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 18,81
3. **PÁNEK, Jiří**, Alex GEKKER, Sam HIND, Jana WENDLER, Chris PERKINS a Sybille LAMMES (2018). Encountering Place: Mapping and Location-Based Games in Interdisciplinary Education. *The Cartographic Journal*, vol. 55, No. 3, pp. 285-297. DOI: 10.1080/00087041.2017.1386342.
Impact Factor: 0,814
a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 13,46
4. **PÁNEK, Jiří**, Vít PÁSZTO and Chris PERKINS (2018). Flying a kite: playful mapping in a multidisciplinary field-course. *Journal of Geography in Higher Education*, vol. 42, No. 3, pp. 317-336. DOI: 10.1080/03098265.2018.1463975. Impact Factor: 1,213
a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 18,81
5. **PÁNEK, Jiří** a Karl BENEDIKTSSON (2017). Emotional mapping and its participatory potential: Opinions about cycling conditions in Reykjavík, Iceland. *Cities*, vol. 61, January, pp. 65-73,
DOI: 10.1016/j.cities.2016.11.005. Impact Factor: 2,704
a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 89,15
6. **PÁNEK, Jiří**, Lukáš MAREK, Vít PÁSZTO a Jaroslav VALŮCH (2017). The Crisis Map of the Czech Republic– A Nationwide Deployment of an Ushahidi Application for Crisis Situations. *Disasters*, vol. 41 (4), pp. 649-671, DOI: 10.1111/disa.12221. Impact Factor: 1,08
a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 24,10
7. **PÁNEK, Jiří** (2016). From Mental Maps to GeoParticipation. *The Cartographic Journal*, vol. 53, No. 4, pp. 300-307. DOI: 10.1080/00087041.2016.1243862. Impact Factor: 0,569
a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 14,69
8. **PÁNEK, Jiří** (2015). ARAMANI – Decision-Support tool for Selecting Optimal Participatory Mapping Method. *The Cartographic Journal*, vol. 52, No. 2, pp. 107-113, DOI: 10.1080/00087041.2015.1119473. Impact Factor: 0,299
a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 13,54
9. **PÁNEK, Jiří** (2015). How participatory mapping can drive community empowerment – a case study of Koffiekraal, South Africa. *South African Geographical Journal*, vol. 97, No. 1, pp. 18-30. DOI: 10.1080/03736245.2014.924866. Impact Factor: 0,481.
a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 11,86

Článek v recenzovaném vědeckém časopise bez IF (Celkem bodů: 60)

1. **PÁNEK, Jiří** (2018). Participatory Mapping in Community Participation – Case Study of Jeseník, Czech Republic. *Quaestiones Geographicae* 37(3). ISSN 0137-477X, eISSN 2081-6383, DOI: 10.2478/quageo-2018-0025
 - a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 10
2. **PÁNEK, Jiří** (2018). Emotional maps: Participatory crowdsourcing of citizens' perceptions of their urban environment. *Cartographic Perspectives*.
 - a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 10
3. **PÁNEK, Jiří** a Vít PÁSZTO (2017). Emotional Mapping in Local Neighbourhood Planning: Case Study of Příbram, Czech Republic. *International Journal of E-Planning Research*, vol. 6, no. 1, pp. 1-22. ISSN 2160-9918. DOI: 10.4018/IJEPR.2017010101.
 - a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 10
4. ČMIELOVÁ, Beata a **Jiří PÁNEK** (2016). Visual comparison of web map changes of OpenStreetMap and commercial online-map providers. A research note., *International Journal of E-Planning Research*, vol. 5, no. 2, pp. 40-54. ISSN 2160-9918. <http://doi.org/10.4018/IJEPR.2016040103>.
 - a. Podíl: 2. autor, počet bodů: 10
5. **PÁNEK, Jiří** a Vít PÁSZTO (2016). Pocitové mapy v plánování měst a region. *Regionální rozvoj mezi teorií a praxí*, vol. 2016, no. 4, pp. 48-62. ISSN 1805-3246.
 - a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 10
6. **PÁNEK, Jiří** a Lenka SOBOTOVÁ (2015). Can Community Mapping in Urban Informal Settlements lead to Sustainable Development? *The Electronic Journal of Information Systems in Developing Countries*, vol. 68, No. 1, pp. 1-13. Available at: <http://www.ejisdc.org/ojs2/index.php/ejisdc/article/view/1411/5662015>.
 - a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 10

Článek v českém recenzovaném časopise (Celkem bodů: 3)

1. **PÁNEK, Jiří** (2013). Geographic information systems in developing countries – what are the ethical issues we need to be aware of. *GeoScience Engineering*, vol. 59, No. 2, pp. 40-48.
 - a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 3

Příspěvek na konferenci (evidované na WoS) (Celkem bodů: 57,6)

1. **PÁNEK, Jiří**, Vít Pászto a Petr ŠIMÁČEK (2018). Spatial and Temporal Comparison of Safety Perception in Urban Spaces. Case Study of Olomouc, Opava and Jihlava. In I. Ivan, J. Horák, & T. Inspektor (Eds.), *Lecture Notes in Geoinformation and Cartography: Dynamics in Glscience* (p. 333-346). Ostrava, Czech Republic: Springer International Publishing. http://doi.org/10.1007/978-3-319-61297-3_24
 - a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 8
2. **PÁNEK, Jiří**, Vít PÁSZTO a Lukáš MAREK (2017). Mapping emotions: spatial distribution of safety perception in the city of Olomouc. In I. Ivan, A. Singleton, J. Horák, & T. Inspektor (Eds.), *Lecture*

Notes in Geoinformation and Cartography: The Rise of Big Spatial Data (p. 211-224). Ostrava, Czech Republic: Springer International Publishing. http://doi.org/10.1007/978-3-319-45123-7_16

a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 8

3. **PÁNEK, Jiří** and Vít PÁSZTO (2017). Crowdsourcing Mapping and Participatory Planning Support System: Case Study of Brno, Czech Republic. In M. Peterson et al. (Eds.), Lecture Notes in Geoinformation and Cartography (p. 61-73). Springer International Publishing. http://doi.org/10.1007/978-3-319-57336-6_5
 - a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 8
4. NÉTEK, Rostislav a **Jiří PÁNEK** (2016). "Framework See-Think as a Tool for Crowdsourcing Support-Case Study on Crisis Management." ISPRS-International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, pp. 13-16.
 - a. Podíl: 2. autor, počet bodů: 8
5. **PÁNEK, Jiří** a Alžběta Brychtová (2015). Russian–Ukrainian conflict over Crimea on the map. In 2nd International Multidisciplinary Scientific Conference on Social Sciences and Arts SGEM2015, pp. 307–314, Albena. doi:10.5593/SGEMSOCIAL2015/B21/S4.040
 - a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 8
6. **PÁNEK, Jiří** a Schalk VAN HEERDEN (2013). Participatory GIS for water provision and community planning – case study Koffiekraal, South Africa. In: 13th International Multidisciplinary Scientific GeoConference. Vol. 1, pp. 845-851. ISBN 978-954-91818-9-0.
 - a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 8
7. BRYCHTOVÁ, Alžběta, Vít PÁSZTO, Lukáš MAREK and **Jiří PÁNEK** (2013). Web-design evaluation of the crisis map of the Czech Republic using eye-tracking. In: 13th International Multidisciplinary Scientific GeoConference. Vol. 1, pp. 1065-1072. ISBN 978-954-91818-9-0.
 - a. Podíl: 4. autor, počet bodů: 1,6
8. **PÁNEK, Jiří** (2011). "Participatory and Public Participation GIS: A Phenomenon of Neocartography with a High Potential in Developing Countries?" In The Scale of Globalization. Think Globally, Act Locally, Change Individually in the 21st Century, 235-243. Ostrava: University of Ostrava, 2011. ISBN 978-80-7368-963-6 http://conference.osu.eu/globalization/publ2011/235-243_Panek.pdf.
 - a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 8

Odborná kniha (monografie) - ostatní jazyky (Celkem bodů: 24)

1. **PÁNEK, Jiří** (2015). Výběr metod participativního mapování, Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, 108 p. ISBN 978-80-244-4435-2.
 - a. Podíl: 1/1, počet bodů: 20
2. **PÁNEK, Jiří** et al. (2014). GeoParticipace, Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, 76 p. ISBN 978-80-244-4359-1.
 - a. Podíl: 1/5, počet bodů: 4

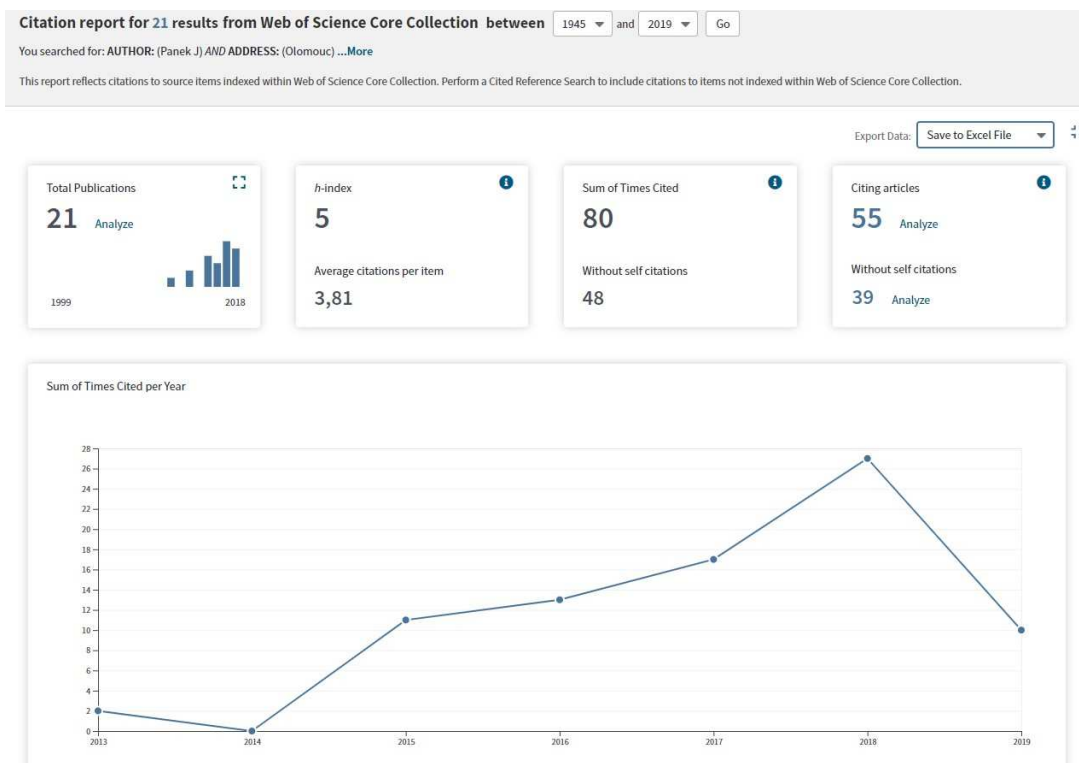
Udělený grant tuzemský (Celkem bodů: 30)

1. 19-14506S (GAČR), Název projektu: Geoparticipativní prostorové nástroje v rozhodovacích procesech místních samospráv, Poskytovatel: Grantová agentura České republiky, Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci, Řešitel: Mgr. Jiří Pánek, Ph.D., Období řešení projektu: 2019 – 2021
 - a. Podíl: řešitel, počet bodů: 10

2. TL02000556 (TAČR), Název projektu: Inovace prevence kriminality ve městech Olomouckého kraje založená na mapování míst strachue, Poskytovatel: Technologická agentura České republiky, Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci, Řešitel: Mgr. Petr Šimáček, Ph.D., Období řešení projektu: 2019 – 2020
 - a. Podíl: člen řešitelského týmu, počet bodů: 10

3. TJ01000465 (TAČR), Název projektu: Efektivní metody identifikace, hodnocení a monitoringu bezpečnostně rizikových lokalit s využitím prostorových mikrodat, Poskytovatel: Technologická agentura České republiky, Příjemce: Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava / Hornicko-geologická fakulta, Řešitel: Ing. Lucie Orlíková, Ph.D., Období řešení projektu: 2018 – 2019
 - a. Podíl: spoluřešitel, počet bodů: 10

Citace dle Science Citation Index (bez autocitací) (Celkem bodů: 240) – 48 citací bez autocitací



B- pedagogická a popularizační činnost

VŠ skriptum (Celkem bodů: 10)

1. **PÁNEK, Jiří** a Jan GELETIČ (2013). GIS pro Rozvojová studia. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, 120 p. ISBN 978-80-244-3817-7.
 - a. Podíl: 1/2, počet bodů: 10

VŠ učebnice (Celkem bodů: 2)

1. **PÁNEK, Jiří** (2014). Informační a komunikační technologie v rozvoji In: NOVÁČEK, Pavel. Rozvojová studia – vybrané kapitoly. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, pp. 183-201. ISBN 978-80-244-3958-7.
 - a. Podíl: 1/15, počet bodů: 2

Překlad odborné knihy, učebnice nebo skript (Celkem bodů: 10)

1. **PÁNEK, Jiří** (2013). Introduction to ArcMap 10. 108 p.
 - a. Podíl: autor, počet bodů: 10

Odborný článek (Celkem bodů: 44)

1. MIDTAUNE, Kristiane, Jakob Bonnevie CYVIN, Jiří PÁNEK, a Jan Ketil RØD (2018). Feltbasert undervisning. Uniped, Vol. 41, No. 04, pp. 452-468.
 - a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 0,4
2. **PÁNEK Jiří** a Martina ŠENKEŘÍKOVÁ (2018). Where does the Middle East lie? A comparison of definitions and mental maps of the region with the eyes of university students (in Czech). Informace ČGS, 37, 2, 31–41.
 - a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 2
3. **PÁNEK, Jiří** (2018). Building an Online Participatory Mapping Platform for Community Engagement. The Bulletin of the Society of Cartographers, Vol. 51, No. 1+2, pp. 3-7.
 - a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 2
4. OPRŠAL, Zdeněk, Petr KLADIVO, **Jiří PÁNEK**, a Ivo MACHAR (2018). "How can landscape heterogeneity and variability of environmental parameters influence land-use change? Three case studies in Trkmanka watershed, the Czech republic". In: 8th International Multidisciplinary Scientific Geoconference, SGEM, 18 (5.1), 455-462. DOI: 10.5593/sgem2018/5.1/S20.059
 - a. Podíl: 3. autor, počet bodů: 0,8
5. PÁSZTO, Vít, Jaroslav BURIAN, **Jiří PÁNEK**, a Karel MACKŮ (2017). "Mapping the economic data - case studies and best practices". In: 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 17(21) 975-982. DOI: 10.5593/sgem2017/21/S07.123
 - a. Podíl: 3. autor, počet bodů: 0,8
6. **PÁNEK, Jiří** (2017). Pocitové mapy jako nástroj zefektivnění procesu strategického řízení ve městě Olomouci. Contemporary European Studies, No. 2, pp. 15-26.
 - a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 2
7. **PÁNEK, Jiří**, Lenka MAŘINCOVÁ, Lenka PUTALOVÁ, Jiří HÁJEK a Lukáš MAREK (2017). Crowdsourcing of environmental health quality perceptions: A pilot study of Kroměříž, Czech Republic. In M. Leitner & J. Jokar Arsanjani (Eds.), Geotechnologies and the Environment:

- Citizen Empowered Mapping (p. 261-280). Springer International Publishing. <http://doi.org/10.1007/978-3-319-51629-5>
- a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 2
8. **PÁNEK, Jiří** (2017). Emotional and Subjective Volunteered Geographical Information. In C. Campelo, M. Bertolotto & P. Corcoran (Eds), *Volunteered Geographic Information and the Future of Geospatial Data* (p. 97 – 112). IGI Global. DOI: 10.4018/978-1-5225-2446-5.ch006
a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 2
9. PÁSZTO Vít, Karel MACKŮ, Jaroslav BURIAN, **Jiří PÁNEK** (2017). Cross-Border Continuity of Socio-economic Indicators: Case Study of Czechia and Poland. In: *Geographical Information Science Research (GISRUK)*, 18th - 21st April 2017, The University of Manchester. p.1-6
a. Podíl: 4. autor, počet bodů: 0,4
10. **PÁNEK, Jiří** (2016). Emotional maps in the context of participatory planning - examples from the Czech Republic spaces semiotic-ethnographies. In: *Charting the Digital: Discourse, Disruption, Design, Detours*, 8-9 October 2016, Venice (Italy), ISBN: 978-1-5272-0877-3, p. 73-91
a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 2
11. **PÁNEK, Jiří** (2016). Participativní a "playful" metody na geografických exkurzích. In: Výroční konference České geografické společnosti, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Pedagogická fakulta, katedra geografie 5. – 7. září 2016, pp. 1-9
a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 2
12. **PÁNEK, Jiří** a Rostislav NÉTEK (2014). Kde a jak Česká republika pomáhá – atlas zahraniční rozvojové spolupráce České republiky. In: *Počítač ve škole 2014 – celostátní konference učitelů základních a středních škol 15.–17. dubna 2014*, Nové Město na Moravě, pp. 1-6
a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 2
13. **PÁNEK, Jiří**, Rostislav NÉTEK, Aleš VÁVRA, Vít VOŽENÍLEK (2013). Web atlas technology as a tool of Czech Official Development Assistance. In: *The 26th International Cartographic Conference* took place in Dresden, Germany, 25–30 August 2013. ISBN 978-1-907075-06-3, pp. 1-14
a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 2
14. **PÁNEK, Jiří** a Chris VLOK (2013). Participatory mapping as a tool for community empowerment – a case study of community engagement in Koffiekraal, South Africa. In: *The 26th International Cartographic Conference* took place in Dresden, Germany, 25–30 August 2013. ISBN 978-1-907075-06-3, pp. 1-12
a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 2
15. **PÁNEK, Jiří** (2013). Open Data. ArcRevue: informace pro uživatele software ESRI a Leica Geosystems. Praha: Arcdata Praha, 2013, č. 4, s. 32-35.
a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 2

16. **PÁNEK, Jiří**, Jan GELETIČ a Vít VOŽENÍLEK (2013). Concept of advanced decision-tree tool for selecting optimal participatory mapping method. In: Proceedings of Global Geospatial Conference 2013. Addis Ababa, Ethiopia, 4-8 November, 2013, s. 1-14.
 - a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 2
17. **PÁNEK, Jiří** a Beata ČMIELOVÁ (2013). Participativní mapování a participativní GIS jako nástroje občanské angažovanosti. In: OSMAN, Robert. GEOGRAFICKÝ VÝZKUM: PARTICIPACE A ANGAŽOVANOST. Brno: Masarykova univerzita, 2013, s. 140-152. ISBN 978-80-210-6415-7.
 - a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 2
18. **PÁNEK, Jiří** (2013). The assessment of participatory mapping methods based on expert system. In: POPELKA, Stanislav a Vít VOŽENÍLEK. Second InDOG Doctoral Conference Proceedings. Olomouc, 2013, s. 48-51. ISBN 978-80-244-3735-4.
 - a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 2
19. **PÁNEK, Jiří** a A.C. VLOK (2013). Participativní mapování jako nástroj komunitního rozvoje – případová studie Koffiekraal Jihoafrická republika. Geografické rozhledy: časopis pro výuku a popularizaci geografie. Praha: IRIS, 2013, roč. 23, příloha 1, s. 2-5.
 - a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 2
20. **PÁNEK, Jiří** (2013). The Commercialisation of Public Data – How Does Participatory Data-mining Look on a Global Scale? South African Journal of Geomatics. 2013, roč. 2, č. 3, s. 231-245.
 - a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 2
21. **PÁNEK, Jiří** (2013). Participativní mapování vodních zdrojů – Koffiekraal, Jihoafrická republika. In: GALAMBOŠ, Michal, Vladimíra DŽUGASOVÁ a Andrea ŠEVČOVIČOVÁ. Študentská vedecká konferencia PriF UK 2013. Bratislava, 2013, s. 1445-1450. ISBN 978-80-223-3392-4.
 - a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 2
22. **PÁNEK, Jiří** (2012). Dangers of commercialising public data. PositionIT: the geoinformatics, surveying, GIS, GPS and location based services journal for southern Africa. 2012, Nov/Dec, s. 40-46. ISSN 1818-2097.
 - a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 2
23. VLOK, Chris a Jiří PÁNEK (2012). CAMP for change in the Bojanala Region of North West Province. In: GISSA Ukubuzana 2012: Day 2. Johannesburg, 2012, s. 38-45. ISBN 978-0-620-52913-6.
 - a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 2
24. **PÁNEK, Jiří** a Zdeněk OPRŠAL (2011). Participativní geografické informační systémy. In: DUŠKOVÁ, Lenka et al. Encyklopédie rozvojových studií. 1. vyd. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, 2011, s. 203-205. ISBN 978-80-244-2948-9.
 - a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 2

25. **PÁNEK Jiří** (2008). A virtual project of the Hranicko microregion. In: GIS Ostrava 2008, 27. – 30. 1. 2008, Ostrava, s. 1-10
 - a. Podíl: 1. autor, počet bodů: 2

Výuka v zahraničí ve světovém jazyce (za přednášku nebo cvičení) (Celkem bodů: 92)

1. **University of Belgrade, 2013**
 - a. Počet hodin/bodů: 20
2. **Université des Antilles, Martinique, 2015**
 - a. Počet hodin/bodů: 15
3. **University of Manchester, 2016**
 - a. Počet hodin/bodů: 8
4. **University of Johannesburg, 2017**
 - a. Počet hodin/bodů: 10
5. **University of South Africa, 2017**
 - a. Počet hodin/bodů: 16
6. **University of Pittsburgh, 2017**
 - a. Počet hodin/bodů: 15
7. **Utrecht University, 2018**
 - a. Počet hodin/bodů: 8

Obhájená bakalářská a magisterská práce (vedoucí práce) (Celkem bodů: 12,5)

1. Bakalářské práce
 - a. Počet prací/bodů: 18 prací – 9b
2. Magisterské práce
 - a. Počet prací/bodů: 7 prací – 3,5b

C- uznání odbornou komunitou

Česká vědecká komise, společnost (Celkem bodů: 3)

1. Česká geografická společnost
 - a. Člen od roku 2013, od roku 2016 vědecký tajemník Olomoucké pobočky
2. Česká kartografická společnost
 - a. Člen od roku 2013
3. Česká asociace pro geoinformace
 - a. Člen od roku 2013

Mezinárodní vědecká komise, společnost (Celkem bodů: 3)

1. International Society for Participatory Mapping
 - a. Člen od roku 2018

Redakční rada vědeckého časopisu (Celkem bodů: 2)

1. Development, Environment and Foresight (DEF Journal), ISSN: 2336-6613, Indexován v ERIH+
 - a. Člen redakční rady (<http://def-journal.eu/index.php/def/about/editorialTeam>)

Redakční rada mezinárodního časopisu (Celkem bodů: 3)

1. Italian Journal of Planning Practice (IJPP), ISSN: 2239-267X, Indexován ve Scopus a ESCI WoS
 - a. Člen redakční rady (<http://www.ijpp.it/index.php/it/about/editorialTeam>)

Expert mezinárodních organizací

Doložené přednášky typu "invited speaker" (Celkem bodů: 68)

1. **Národní síť Zdravých měst**
 - a. 3x přednášky – 12 bodů
2. **Schola Empirica**
 - a. 3x přednášky – 12 bodů
3. **University of Pittsburgh**
 - a. 1x přednáška – 4 body
4. **University of Pittsburgh**
 - a. 2x přednášky – 8 bodů
5. **ARCHIP**
 - a. 1x přednáška – 4 body
6. **University of Pittsburgh**
 - a. 1x přednáška – 4 body
7. **SPŠŠ Opava**
 - a. 1x přednáška – 4 body
8. **ARPOK, o.p.s.**
 - a. 1x přednáška – 4 body
9. **University of South Africa**
 - a. 1x přednáška – 4 body
10. **University of Iceland**
 - a. 2x přednášky – 8 bodů
11. **Utrecht University**
 - a. 1x přednáška – 4 body