



NÁRODNÉ POĽNOHOSPODÁRSKE
A POTRAVINÁRSKE CENTRUM
VÝSKUMNÝ ÚSTAV PÔDOZNALECTVA
A OCHRANY PÔDY BRATISLAVA

SÚPIS PUBLIKAČNEJ ČINNOSTI

NÁRODNÉHO POĽNOHOSPODÁRSKEHO A POTRAVINÁRSKEHO CENTRA - VÝSKUMNÉHO ÚSTAVU PÔDOZNALECTVA A OCHRANY PÔDY ZA ROK 2025

Bratislava, január 2026

OBSAH

KÓD	NÁZOV KATEGÓRIE	strana
V1	Vedecký výstup publikačnej činnosti ako celok	3
	• monografia	3
V2	Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka	3
	• kapitola	3
	• abstrakt z podujatia	3
	• príspevok z podujatia	5
V3	Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu	6
	• článok	6
O1	Odborný výstup publikačnej činnosti ako celok	9
	• knižná publikácia	9
	• zborník	9
O2	Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka	9
	• príspevok z podujatia	9
O3	Odborný výstup publikačnej činnosti z časopisu	10
	• článok	10
I1	Iný výstup publikačnej činnosti ako celok	11
I3	Iný výstup publikačnej činnosti z časopisu	15
	AUTORSKÝ INDEX	17
	SUMARIZÁCIA PUBLIKAČNEJ ČINNOSTI NPPC – VÚPOP	18

V1 – vedecký výstup publikačnej činnosti ako celok

Typ výstupu publikačnej činnosti: monografia

1. KOBZA, Jozef – BARANČÍKOVÁ, Gabriela – MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – PÁLKA, Boris – ŠIRÁŇ, Miloš. 2025. Komplexné zhodnotenie aktuálneho stavu poľnohospodárskych pôd senzitívneho územia Vranov – Strážske - Michalovce s dopadom na riešenie pôdochranných opatrení. 73 s., NPPC – VÚPOP, 2025. ISBN 978-80-8163-056-9.

5/5

2. SAID, Hami - FRANZ, Trenton - BARONI, Gabriele - ROSOLEM, Rafael - MBAYE, Modou - FULAJTÁR, Emil - DERCON, Gerd - HENG, Lee. 2025. Cosmic ray neutron sensing: Applications in agricultural water management, FAO, Rome, 91p. ISBN 978-92-5-1391. Dostupné na: <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/a74b8e08-000b-4d5f-a64d-2bbfd41a10af/content>

1/8

V2 – Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka

Typ výstupu publikačnej činnosti: kapitola

3. BARKA, Ivan – BUCHA, T. – FERANEC, Ján – FULMEKOVÁ, Zuzana – GALLAY, M. – GOGA, Tomáš – HALABUK, A. – HOFIERKA, J. – KOPECKÁ, Monika – NOVÁČEK, J. – ONAČILLOVÁ, K. – OPRAVIL, Šimon – PAZÚR, Robert – RUSNÁK, Miloš – SAČKOV, Ivan – SEDLIAK, M. – SVIČEK, Michal – SZATMÁRI, Daniel – ZVERKOVÁ, Adriana. 2025. REMOTE SENSING. Space research in Slovakia. National Committee of COSPAR in Slovak Republic. p. 38-60. Editors: I. Dorotovič, J. Feranec. Published by the Slovak Central Observatory, Hurbanovo, 2024. ISBN: 978-80-89998-38-8.

3/19

V2 – Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka

Typ výstupu publikačnej činnosti: abstrakt z podujatia

4. BARANČÍKOVÁ, Gabriela – HALAS, Ján – KOCO, Štefan. 2025. Opatrenia na zvýšenie sekvestrácie pôdneho organického uhlíka a ich implementácia v poľnohospodárskej legislatíve na Slovensku. Sborník abstraktu z webinára: Současné hospodárení na zemědělské půdě v měnících sa podmínkách prostředí – SOM (půdni organická hmota). 4. ročník. MENSÍK, Ladislav – KUNZOVÁ, Eva – MADARAS, Mikuláš (eds.). str. 11, Národní centrum zemědělského a potravinářského výzkumu, Praha, ISBN 978-80-7427-442-5

3/3

5. BARANČÍKOVÁ, Gabriela – HALAS, Ján – KOCO, Štefan - KOBZA, Jozef. 2025. Soil organic carbon in agricultural soils of Slovakia, monitoring versus modelling approach. JAMROZ, Elzbieta – DEBICKA, Maria – JERZYKIEWICZ, Maria, ČWIELAG-PIASECKA, Irmina (eds.). 12th International Conference Humic Substances in Ecosystems (HSE12), Wroclaw-Pokrzywna, Poland, 2nd-5th June 2025: Natural Organic Matter in Changing Wnvironment. Book of Abstracts, str. 16, Polskie Towarzystwo Substancji Humusowych (PTSH), Wroclaw, Poland, ISBN 978 – 83 – 919331-8-3

4/4

6. BUCHOVÁ, Kristína - BARKA, Ivan – BEZÁK, Pavol – ČIČOVÁ, Tatiana – SVIČEK, Michal – POLLÁK, Štefan – HUTÁR, Vladimír. Vektorizácia historických základných máp v mierke 1:10 000 (ZM10) pre tvorbu georeferencovaného systému. Zborník abstraktov z medzinárodnej konferencie konanej 21.11.2025: Historické mapy 2025, Bratislava, 2025. Kartografická spoločnosť Slovenskej republiky, Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, s. 11 - 13. ISBN 978-80-89060-30-6.

6/7

7. HALAS, Ján – BARANČÍKOVÁ, Gabriela – KOCO, Štefan. 2025. Preparation of management data for modelling of SOC stock for selected set of monitoring localities. JAMROZ, Elzbieta – DEBICKA, Maria – JERZYKIEWICZ, Maria, ČWIELAG-PIASECKA, Irmina (eds.). 12th International Conference Humic Substances in Ecosystems (HSE12), Wroclaw-Pokrzywna, Poland, 2nd-5th June 2025: Natural Organic Matter in Changing Wnvironment. Book of Abstracts, str. 46, Polskie Towarzystwo Substancji Humusowych (PTSH), Wroclaw, Poland, ISBN 978 – 83 – 919331-8-3

3/3

8. KOBZA, Jozef. 2025. Dopad antropizácie na poľnohospodárske pôdy v podmienkach Slovenska. Zborník abstraktů Pedologické dny 2025 - Antropogenně ovlivněné půdy, vydání I. Most, ČR, 17.-19.9.2025, s. 27. ISBN 978-80-213-3500-4. Dostupné na: https://pedologie.czu.cz/dokumenty/sbornik_pedologicke_dny_2025_WEB.pdf

1/1

9. KOCO, Štefan - BARANČÍKOVÁ, Gabriela - HALAS, Ján. 2025. Preparation of climate data and scenarios for modelling of SOC stock for selected set of monitoring localities. JAMROZ, Elzbieta – DEBICKA, Maria – JERZYKIEWICZ, Maria, ČWIELAG-PIASECKA, Irmina (eds.). 12th International Conference Humic Substances in Ecosystems (HSE12), Wroclaw-Pokrzywna, Poland, 2nd-5th June 2025: Natural Organic Matter in Changing Wnvironment. Book of Abstracts, str. 54, Polskie Towarzystwo Substancji Humusowych (PTSH), Wroclaw, Poland, ISBN 978 – 83 – 919331-8-3

3/3

10. SOBOCKÁ, Jaroslava – SAKSA, Martin – FERANEC, Ján – SZATMÁRI, Daniel – HOLEC, Juraj – BOBÁĽOVÁ, Hana. Mapovanie urbánnych environmentálne senzitivných území (U-ESA) na príklade mesta Bratislavy. Zborník abstraktů Pedologické dny 2025 - Antropogenně ovlivněné půdy, vydání I. Most, ČR, 17.-19.9.2025, s. 26. ISBN 978-80-213-3500-4. Dostupné na: https://pedologie.czu.cz/dokumenty/sbornik_pedologicke_dny_2025_WEB.pdf

2/6

11. SOBOCKÁ, Jaroslava – SAKSA, Martin – FERANEC, Ján – HOLEC, Juraj – BOBÁĽOVÁ, Hana. Urban environmentally sensitive areas (U-ESA) mapping on example of the city of Bratislava. Book of abstracts 4th International and 16th National Congress of the Serbian Society of Soil Science „The Soil Re-Union: Science for Healthy Soils“, p. 133-134, 20-23 October 2025, Vrdnik, Fruške Terme, Serbia. ISBN 978-86-80417-99-8. Dostupné na: <https://fiver.ifvcns.rs/handle/123456789/5680>

2/5

V2 – Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka

Typ výstupu publikačnej činnosti: príspevok z podujatia

12. BARANČÍKOVÁ, Gabriela – MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila. 2025. Porovnanie monitoringu pôdneho organického uhlíka (POC) v krajinách Európy a využitie výsledkov monitoringu POC na Slovensku. Zborník z vedeckého seminára pri príležitosti životného jubilea doc. RNDr. J. Sobockej, CSc.: Kam smeruješ pedológia v 21. storočí ?, Bratislava, 28.10.2024. NPPC – VÚPOP, s. 75-94. ISBN 978-80-8163-057-6.

2/2
13. KOBZA, Jozef – BARANČÍKOVÁ, Gabriela – DODOK, Rastislav – MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – PÁLKA, Boris, STYK, Ján – ŠIRÁŇ, Miloš. 2025. Monitoring pôd ako základný atribút pôdnej politiky a jeho dopad na ďalší rozvoj pedológie. Zborník z vedeckého seminára pri príležitosti životného jubilea doc. RNDr. J. Sobockej, CSc.: Kam smeruješ pedológia v 21. storočí ?, Bratislava, 28.10.2024. NPPC – VÚPOP, s. 8-26. ISBN 978-80-8163-057-6.

7/7
14. KOBZA, Jozef. 2025. Poľnohospodárstvo a ohrozenia pôd v podmienkach klimatickej zmeny. In: Adamčíková, K., Golian, J. 2025. Recenzovaný zborník vedeckých prác Slovenskej spoločnosti pre poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske vedy pri SAV v Bratislave. Tr. A. Hlinku 2, Nitra, s. 294-302. ISBN 978-80-974779-0-5.

1/1
15. KOCO, Štefan – BARANČÍKOVÁ, Gabriela – HALAS, Ján – KOBZA, Jozef. 2025. Simulácia zásob pôdneho organického uhlíka online nástrojom ModelToolBox. In: Adamčíková, K., Golian, J. 2025. Recenzovaný zborník vedeckých prác Slovenskej spoločnosti pre poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske vedy pri SAV v Bratislava. Nitra, s. 303-311, ISBN 978-80-89408-40-5.

4/4
16. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila. 2025. Vplyv zmeny druhu pozemku na hodnotu ekosystémových služieb. In: Adamčíková, K., Golian, J. 2025. Recenzovaný zborník vedeckých prác Slovenskej spoločnosti pre poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske vedy pri SAV v Bratislava. Nitra, s. 312-319, ISBN 978-80-89408-40-5.

1/1
17. PÁLKA, Boris – STYK, Ján. 2025. Výpočet aktualizovaných hodnôt R-faktora (faktora eróznej účinnosti dažďa) pre územie Slovenska. In: Adamčíková, K., Golian, J. 2025. Recenzovaný zborník vedeckých prác Slovenskej spoločnosti pre poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske vedy pri SAV v Bratislava. Nitra, s. 320-328, ISBN 978-80-89408-40-5.

2/2
18. SOBOCKÁ, Jaroslava – BALKOVIČ, Juraj – RAMPÁŠEKOVÁ, Zuzana – HUTÁR, Vladimír. 2025. Gridové mapovanie erózne-akumulačných katén pre identifikáciu koluvizemí ako pôdneho typu. In: Adamčíková, K., Golian, J. 2025. Recenzovaný zborník vedeckých prác Slovenskej spoločnosti
Súpis publikačnej činnosti NPPC - VÚPOP 2025

pre poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske vedy pri SAV v Bratislava. Nitra, s. 348-357, ISBN 978-80-89408-40-5.

2/4

19. SVIČEK, Michal – ZVERKOVÁ, Adriana – BUCHOVÁ, Kristína. 2025. Výsledky dvojfázového prieskumu WP2 programu EJP SOIL v rokoch 2023/2024 a budúce pôdne aspiračné ciele na Slovensku. Zborník z vedeckého seminára pri príležitosti životného jubilea doc. RNDr. J. Sobockej, CSc.: Kam smeruješ pedológia v 21. storočí ?, Bratislava, 28.10.2024. NPPC – VÚPOP, s. 95-113. ISBN 978-80-8163-057-6.

3/3

20. ŠIRÁŇ, Miloš. 2025. Zhodnotenie fyzikálneho stavu fluvizemí a jeho vývoja na základe monitoringu pôd SR. In: Adamčíková, K., Golian, J. 2025. Recenzovaný zborník vedeckých prác Slovenskej spoločnosti pre poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske vedy pri SAV v Bratislava. Nitra, s. 358-365, ISBN 978-80-89408-40-5.

1/1

21. TAKÁČ, Jozef. 2025. Možné dopady zmeny klímy na úrody plodín na černoziach Podunajskej nížiny. In: Adamčíková, K., Golian, J. 2025. Recenzovaný zborník vedeckých prác Slovenskej spoločnosti pre poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske vedy pri SAV v Bratislava. Nitra, s. 366-373, ISBN 978-80-89408-40-5.

1/1

V3 – vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu

Typ výstupu publikačnej činnosti: článok

22. BARANČÍKOVÁ, Gabriela – MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – KOBZA, Jozef. 2025. Evaluation of soil organic carbon changes on key monitoring. Agriculture, roč. 71, č. 3, s.107-121. DOI : 10.2478/agri-2025-0010

3/3

23. FREZZI, Silvia – CORTINOVIS, Chiara – CARLSSON, Christel – COUSSY, Samuel – DECOVILLE, Antoine – FLEXMAN, Kristina – GRADINARU, Simona – HALLEUX, Jean-Marie – LACOERE, Peter – NAHUEL LAZZARI, Federico – MUNAFO, Michele – NICOLAU, Rita – SIEDENTOP, Stefan – SOBOCKÁ, Jaroslava – VEJCHODSKÁ, Eliška – GENELETTI, Davide. 2025. Outlook on the knowledge gaps to reduce soil sealing and increase the reuse of urban soil. Soil sealing and urban soils. *Soils for Europe* 1:e149412. 26 p. Dostupné na: <https://doi:10.3897/soils4europe.e149412>

1/16

24. Eloise Mason, Sophie Cornu, Dominique Arrouays, Maria Fantappiè, Arwyn Jones, Sophia Götzinger, Heide Spiegel, Katrien Oorts, Caroline Chartin, Luboš Borůvka, Evelin Pihlap, Elsa Putku, Jaakko Heikkinen, Line Boulonne, Christopher Poeplau, Marc Marx, Elisa Tagliaferri, Lalina Vinci, Lauris Leitāns, Kęstutis Armolaitis, Fenny van Egmond, Jozef Kobza, Johanna Wetterlind, Thomas Drobnik, Juliane Hirte, József Hefler, Bożena Smreczak, Lucas Carvalho Gomes, Mogens Humlekrog Greve, Antonio Bispo. 2025. Monitoring Systems of Agricultural Soils

Across Europe Regarding the Upcoming European Soil Monitoring Law. *European Journal of Soil Science*, volume 76, Issue 4, august 2025. Online ISSN: 1365-2389, print ISSN: 1351-0754, <https://doi.org/10.1111/ejss.70163>
(zahraničný karentovaný časopis)

IF 3,8

1/30

25. JURÁNI, Bohdan – SOBOCKÁ, Jaroslava – FULAJTÁR, Emil – SAKSA, Martin. 2025. Fragipan in Slovakia and possibilities of its inclusion in the soil classification system. *Pedosphere Research*, vol. 5, 2025, no. 1, pp. 18-33. National Agricultural and Food Centre – Soil Science and Conservation Research Institute Bratislava, Slovak Republic. ISSN 2729-8728. Dostupné na: <http://doi.org/10.64122/j.pedosres.2025.05.02>

3/4

26. KOBZA, Jozef – PÁLKA, Boris. 2025. Contribution to characterization and classification of Greyzems in Slovakia. *Pedosphere Research*, vol. 5, 2025, no. 1, pp. 34-48. National Agricultural and Food Centre – Soil Science and Conservation Research Institute Bratislava, Slovak Republic. ISSN 2729-8728. Dostupné na: <http://doi.org/10.64122/j.pedosres.2025.05.03>

2/2

27. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – KOLOŠTA, Stanislav – PÁLKA, Boris. 2025. Possibilities of evaluation of cultural ecosystem service (recreation) in agrarian landscape example of a model region. *Pedosphere Research*, vol. 4, 2024, no. 2, pp. 95-108. National Agricultural and Food Centre – Soil Science and Conservation Research Institute Bratislava, Slovak Republic. ISSN 2729-8728. Dostupné na: <https://doi.org/10.64122/j.pedosres.2024.04.06>

2/3

28. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – KOLOŠTA, Stanislav – PÁLKA, Boris – FLAŠKA, Filip. 2025. Effect of Willow cultivation on soil health in contaminated and conventional agricultural sites (Slovakia). *Soil Security*, volume 21, december 2025. ISSN: 2667-0062. Dostupné na: <https://doi.org/10.1016/j.soisec.2025.100207>

(registrovaný v databázach Web of Science alebo Scopus)

2/4

29. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – KOLOŠTA, Stanislav – PÁLKA, Boris. 2025. Land Use Changes and Their Impact on the Value of Ecosystem Services in the Model Region. *Journal of Geoscience and Environment Protection*, vol. 13, No. 8, August 2025. ISSN Print: 2327-4336, ISSN Online: 2327-4344. Dostupné na: www.scirp.org/journal/gep

(registrovaný v databázach Web of Science alebo Scopus)

IF 0,72

2/3

30. PEKÁROVÁ, Eva – SOBOCKÁ, Jaroslava – BEZÁKOVÁ, Zuzana. 2025. Urban environment in Podunajské Biskupice (Bratislava) focused on black walnut (*Juglans nigra* L.) park planting. *Pedosphere Research*, vol. 4, no. 2, 2024. pp. 109-120, National Agricultural and Food Centre – Soil Science and Conservation Research Institute Bratislava, Slovak Republic. ISSN 2729-8728. Dostupné na: <https://doi.org/10.64122/j.pedosres.2024.04.07>

3/3

31. SOBOCKÁ, Jaroslava – FULAJTÁR, Emil – SAKSA, Martin. 2025. Recent erosion-accumulation processes and their response in a soil classification system. *Pedosphere Research*, vol. 4, no. 2, 2024. pp. 121-139, National Agricultural and Food Centre – Soil Science and Conservation Research Institute Bratislava, Slovak Republic. ISSN 2729-8728. Dostupné na: <https://doi.org/10.64122/j.pedosres.2024.04.08>

3/3

32. STYK, Ján – PÁLKA, Boris. 2025. Updating the digital layer of R-factor (USLE rainfall factor) for the territory of Slovakia. *Pedosphere Research*, vol. 4, 2024, no. 2, pp. 77-94. National Agricultural and Food Centre – Soil Science and Conservation Research Institute Bratislava, Slovak Republic. ISSN 2729-8728. Dostupné na: <https://doi.org/10.64122/j.pedosres.2024.04.05>

2/2

33. TAKÁČ, Jozef – SOBOCKÁ, Jaroslava – BEZÁK, Pavol. 2025. The consequences of climate change on field crop yields in the Danubian Lowland. *Pedosphere Research*, vol. 5, 2025, no 1, pp. 49-61. National Agricultural and Food Centre – Soil Science and Conservation Research Institute Bratislava, Slovak Republic. ISSN 2729-8728. Dostupné na: <http://doi.org/10.64122/j.pedosres.2025.05.04>

3/3

34. VILČEK, Jozef – TORMA, Stanislav – KOCO, Štefan – HALAS, Ján. 2025. Suitability of soil and landscape for rapeseed (*Brassica napus subsp. napus L.*) growing. *Scientific Report*, 2024, 15, 29681. Dostupné na: <https://doi.org/10.1038/s41598-025-15958-x> (registrovaný v databázach Web of Science alebo Scopus)

4/4

35. VILČEK, Jozef – KOCO, Štefan – KUPEC, Adam – TORMA, Stanislav – MAXIN, Matúš. 2025. Suitability of Slovakian Landscapes for Vegetable Growing. *Agriculture*. 2025, 15, 1962. ISSN: 2077-0472. Dostupné na: <https://doi.org/10.3390/agriculture15181962> (registrovaný v databázach Web of Science alebo Scopus)

IF 3.8 4/5

O1 – odborný výstup publikačnej činnosti ako celok

Typ výstupu publikačnej činnosti: knižná publikácia

36. KOBZA, Jozef – RÚFUSOVÁ, Andrea – ANDRÁŠ, Peter – GÁBORÍK, Štefan – HODAS, Milan – JANKOVIČ, Jaroslav – KOVÁČOVÁ, Katarína – KROČKOVÁ, Beáta – LACKO-BARTOŠOVÁ, Magdaléna – MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – POLÓNI, Peter – TRIZULIAKOVÁ, Katarína – ŽÁK, Ľubomír – STYK, Ján – ŠIRÁŇ, Miloš – PÁLKA, Boris. 2025. Zelený kraj – stratégia environmentálnej politiky Banskobystrického samosprávneho kraja „Envirostratégia BBSK“. Ochrana a využívanie pôdy, s. 31-40. Vydal: Banskobystrický samosprávny kraj. Dostupné na: [podstránke venovanej životnému prostrediu, https://www.bbsk.sk/zp](https://www.bbsk.sk/zp)

5/16

O1 – odborný výstup publikačnej činnosti ako celok

Typ výstupu publikačnej činnosti: zborník

37. GOLIAN, Jozef – CEJPEK, Kamil – MARCINČÁK, Slavomír – SOBOCKÁ, Jaroslava – ADAMČÍKOVÁ, Katarína. 2025. Osobnosti pôdohospodárskych vied. Vydal: Sekretariát Slovenskej spoločnosti pre poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske vedy pri SAV, Nitra. 135 s., ISBN 978-80-8266-090-9.
- 1/5
38. SOBOCKÁ, Jaroslava. 2025. Kam smeruješ pedológia v 21. storočí? Zborník z vedeckého seminára pri príležitosti životného jubilea doc. RNDr. J. Sobockej, CSc., Bratislava, 28.10.2024. Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum – Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy. Bratislava, 113 s., ISBN 978-80-8163-057-6.
- 1/1
39. SOBOCKÁ, Jaroslava. 2025. PEDOSPHERE RESEARCH. Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum – Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy. Bratislava, Volume 4, Number 2, 42 s., 2024. ISSN 2729-8728. Dostupné na: www.vupop.sk
- 1/1
40. SOBOCKÁ, Jaroslava. 2025. PEDOSPHERE RESEARCH. Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum – Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy. Bratislava, Volume 5, Number 1, 61 s., 2025. ISSN 2729-8728. Dostupné na: www.vupop.sk
- 1/1

O2 – odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka

Typ výstupu publikačnej činnosti: príspevok z podujatia

41. BEZÁK, Pavol. 2025. Životné jubileum doc. RNDr. Jaroslavy Sobockej, CSc. Zborník z vedeckého seminára pri príležitosti životného jubilea doc. RNDr. J. Sobockej, CSc.: Kam smeruješ pedológia v 21. storočí ?, Bratislava, 28.10.2024. NPPC – VÚPOP, s. 4-7. ISBN 978-80-8163-057-6
- 1/1
42. BUCHOVÁ, Kristína - BARKA, Ivan – BEZÁK, Pavol – ČIČOVÁ, Tatiana – SVIČEK, Michal – POLLÁK, Štefan – HUTÁR, Vladimír. 2025. Vektorizácia historických základných máp v mierke 1:10 000 (ZM10) pre tvorbu georeferencovaného systému. Zborník abstraktov z medzinárodnej konferencie konanej 21.11.2025: Historické mapy 2025, Bratislava. Kartografická spoločnosť Slovenskej republiky, Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, s. 11 - 13. ISBN 978-80-89060-30-6
- 5/7

O3 – odborný výstup publikačnej činnosti z časopisu

Typ výstupu publikačnej činnosti: článok

43. BARANČÍKOVÁ, Gabriela – HALAS, Ján – KOCO, Štefan. 2025. Analýza opatrení Strategických plánov Spoločnej poľnohospodárskej politiky vo vzťahu k zásobám pôdneho organického uhlíka. *Naše pole*, roč. 29, č. 10/2025, s. 24-26, ISSN 1335-2466. 3/3
44. BEZÁK, Pavol. 2025. Týždeň so živou pôdou na Agrokomplexe. *Roľnícke noviny* 39/2025, 24.09.2025, s. 14-15, ISSN 0231-6617, EV 148/08. 1/1
45. HANZES, Ľubomír – PÁLKA, Boris – POLLÁK, Štefan – BRITAŇÁK, Norbert – DUGÁTOVÁ, Zuzana. 2025. Ekologické poľnohospodárstvo na Slovensku. *Roľnícke noviny* 4/2025, 22.1.2025, s. 19, ISSN 0231-6617, EV 148/08. 1/5
46. KOBZA, Jozef. 2025. Súčasný stav a vývoj mikroživín v ornici poľnohospodárskych pôd Slovenska. *In Naše pole*, roč. 29, č. 2/2025, s. 50-52, ISSN 1335-2466. Dostupné na: <https://www.agroporadenstvo.sk/nove-poznatky-poda?article=3589> 1/1
47. KOBZA, Jozef. 2025. Degradáčne procesy v poľnohospodárskych pôdach Slovenska – aktuálny stav. *Naše pole* 10/2025, s. 30-32, ISSN 1335-2466. 1/1
48. KOBZA, Jozef. 2025. Aktuálny stav a vývoj mikroživín v poľnohospodárskych pôdach Slovenska. *Roľnícke noviny* 6/2025, 05.2.2025, s. 11, ISSN 0231-6617, EV 148/08. 1/1
49. KOBZA, Jozef. 2025. Vlastnosti poľnohospodárskych pôd v SR vo vzťahu k ich degradácii. *Roľnícke noviny* 34/2025, 20.8.2025, s. 4-5, ISSN 0231-6617, EV 148/08. Dostupné na: <https://www.agroporadenstvo.sk/index.php?pl=58&article=3814> 1/1
50. PEKÁROVÁ, Eva – PÁSTOR, Michal. 2025. Súčasný agrolesníctvo nie je zalesňovanie poľnohospodárskych pôd. *In Naše pole*, roč. 29, č. 5/2025, s. 60-62, ISSN 1335-2466. Dostupné aj na: <https://www.agroporadenstvo.sk/index.php?pl=312&article=3662> 1/2
51. PEKÁROVÁ, Eva. 2025. Nová smernica o monitorovaní a odolnosti pôdy. *Roľnícke noviny* 47/2025, 19.11.2025, s. 10, ISSN 0231-6617, EV 148/08. Dostupné aj na: <https://www.agroporadenstvo.sk/index.php?pl=58&article=3896> 1/1

52. PEKÁROVÁ, Eva. 2025. Možnosti využitia agrolesníckych systémov v poľnohospodárskej praxi. *Roľnícke noviny* 22/2025, 28.5.2025, s. 27 a 29, ISSN 0231-6617, EV 148/08. Dostupné aj na: <https://www.agroporadenstvo.sk/index.php?pl=312&article=3733> 1/1
53. SVIČEK, Michal – FULMEKOVÁ, Zuzana – BEZÁK, Pavol – ABRAHÁM, Dominik – ZVERKOVÁ, Adriana. 2025. Vývoj plodinyovo orientovaného odhadu úrod. *In Naše pole*, roč. 29, č. 7/2025, s. 44-45. ISSN 1335-2466. Dostupné aj na: <https://www.agroporadenstvo.sk/index.php?pl=81&article=3766> 5/5
54. SVIČEK, Michal – BUCHOVÁ, Kristína – FULMEKOVÁ, Zuzana – ZVERKOVÁ, Adriana. 2025. Výsledky WP 2 programu EJP SOIL v rokoch 2023/2024. *Naše pole* 10/2025, s. 44-45, ISSN 1335-2466. 4/4
55. ŠIRÁŇ, Miloš. 2025. Vývoj kompaktie pôd podľa monitoringu pôd SR. *Naše pole* 10/2025, s. 33-35, ISSN 1335-2466. 1/1
56. TORMA, Stanislav – VILČEK, Jozef. 2025. Aj pestovanie olejnín obohacuje pôdu o živiny. *In Naše pole*, roč. 29, č. 5/2025, s. 38-41, ISSN 1335-2466. Dostupné aj na: <https://www.agroporadenstvo.sk/index.php?pl=58&article=3653> 2/2

I1 – iný výstup publikačnej činnosti ako celok

57. BARANČÍKOVÁ, Gabriela – HALAS, Ján – KOCO, Štefan – MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – MAXIN, Matúš – PÁLKA, Boris – ŠIRÁŇ, Miloš. 2025. Vypracovanie základnej štúdie pre zhodnotenie indikátorov erózie pôdy a uhlík v pôde v rámci hodnotenia intervencií SP SPP. 90 strán. Objednávateľ: Sekcia rozvoja vidieka a priamych platieb MPRV SR. 7/7
58. BEZÁK, Pavol. 2025. Slovensko má plán. Pôda. Diskusná relácia STVR 20.07.2025. Dostupné na: <https://www.stvr.sk/televizia/archiv/22172/543747#141> 1/1
59. BEZÁK, Pavol. 2025. Archív pôd na Slovensku. Dostupné na: <https://reginazapad.stvr.sk/clanky/polnohospodarstvo/421906/navstivili-sme-archiv-pod-na-slovensku> 1/1
60. HUTÁR, Vladimír. 2025. Biologická olympiáda – kategória E - Botanika (59. ročník). Poznaj a chráň prírodu svojej vlasti (67. ročník). Školské kolo – školský rok 2024/2025, písomný test a autorské riešenie – odbornosť botanika. Slovenská komisia Biologickej olympiády a Národný inštitút vzdelávania a mládeže, Bratislava 2025. 11 + 11s. Dostupné na: <https://nivam.sk/wp-content/uploads/2025/03/B59skEbotul25.pdf>

1/1

61. HUTÁR, Vladimír. 2025. Biologická olympiáda – kategória E - Botanika (59. ročník). Poznaj a chráň prírodu svojej vlasti (67. ročník). Okresné kolo – školský rok 2024/2025, písomný test a autorské riešenie – odbornosť botanika. Slovenská komisia Biologickej olympiády a Národný inštitút vzdelávania a mládeže, Bratislava 2025. 3 + 1s. Dostupné na: <https://nivam.sk/olympiady-a-sutaze/biologicka-olympiada/>

1/1

62. HUTÁR, Vladimír. 2025. Biologická olympiáda – kategória E - Botanika (59. ročník). Poznaj a chráň prírodu svojej vlasti (67. ročník). Krajské kolo – školský rok 2024/2025, písomný test a autorské riešenie – odbornosť botanika. Slovenská komisia Biologickej olympiády a Národný inštitút vzdelávania a mládeže, Bratislava 2025. 5 + 2s. Dostupné na: <https://nivam.sk/wp-content/uploads/2025/07/B59kkEbotul25.pdf>

1/1

63. HUTÁR, Vladimír. 2025. Biologická olympiáda – kategória E - Botanika (59. ročník). Poznaj a chráň prírodu svojej vlasti (67. ročník). Celoštátne kolo – školský rok 2024/2025, písomný test a autorské riešenie – odbornosť botanika. Slovenská komisia Biologickej olympiády a Národný inštitút vzdelávania a mládeže, Bratislava 2025. 6 + 2 s. Dostupné na: <https://nivam.sk/wp-content/uploads/2025/07/B59ckEbotul25.pdf>

1/1

64. KOBZA, Jozef – BARANČÍKOVÁ, Gabriela – DODOK, Rastislav – MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – PÁLKA, Boris – ŠIRÁŇ, Miloš. 2025. Správa o stave životného prostredia za rok 2024 – časť Pôda. Objednávateľ: Odbor politiky životného prostredia, Sekcia environmentálnej politiky, EÚ a medzinárodných vzťahov Ministerstva životného prostredia SR, 15 s., <https://www.enviroportal.sk/spravy/>

6/6

65. KOBZA, Jozef – BARANČÍKOVÁ, Gabriela – DODOK, Rastislav – MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – PÁLKA, Boris – ŠIRÁŇ, Miloš. 2025. Monitoring pôd SR – Tvorba a hodnotenie poznatkov o aktuálnom stave a vývoji pôdneho pokryvu v podmienkach klimatickej zmeny: Situačná správa o plnení rezortného projektu VaV1 k 15.09.2025. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 34 s.

6/6

66. KOBZA, Jozef – BARANČÍKOVÁ, Gabriela – DODOK, Rastislav – MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – PÁLKA, Boris – STYK, Ján – ŠIRÁŇ, Miloš. 2025. Monitoring pôd SR – Tvorba a hodnotenie poznatkov o aktuálnom stave a vývoji pôdneho pokryvu v podmienkach klimatickej zmeny: Správa o plnení rezortného projektu VaV1 k 31.12.2025. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 119 s.

6/6

67. KROMKA, Miroslav. 2025. Cenník výkonov Odboru laboratórnych činností (aktualizovaný k 01.01.2025), 8 strán. Dostupný na: www.vupopo.sk

1/1

68. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila. 2025. Osobnosť vedy a techniky v oblasti ekosystémoch služieb pôdohospodárstva. Dostupné na: <https://www.minedu.sk/pozname-laureatov-ceny-za-vedu-a-techniku-2025/> a <https://vedanadosah.cvtisr.sk/ine/laureatky-a-laureati-podujatia-cena-za-vedu-a-techniku-2025-su-znami/>
1/1
69. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila. 2025. Pôda je náš najcennejší a nenahraditeľný prírodný zdroj. Dostupné na: <https://vedanadosah.cvtisr.sk/priroda/zem/jarmila-makovnikova-poda-je-nas-najcennejsi-a-nenahraditelny-prirodny-zdroj/>
1/1
70. RÁŠOVÁ, Andrea. 2025. Cenník výkonov Odboru pôdna služba (aktualizovaný k 01.01.2025), 9 strán. Dostupný na: www.vupop.sk
1/1
71. PEKÁROVÁ, Eva. 2025. KNIŽNÝ KATALÓG 2025. Vydaný pri príležitosti 65. výročia založenia Výskumného ústavu pôdozvedectva a ochrany pôdy. Vydalo NPPC – VÚPOP, II. vydanie, Bratislava, 44 s. Dostupné na: <https://www.vupop.sk/kniznica.php>
1/1
72. PEKÁROVÁ, Eva. 2025. Výročná správa o činnosti NPPC – VÚPOP za rok 2025. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 80 s.
1/1
73. SOBOCKÁ, Jaroslava. 2025. Predstavenie misie Dohoda o pôde pre Európu, jej cieľov do roku 2030 a Národnej zrkadlovej skupiny. Výskumno-inovačná Misia Dohoda o pôde pre Európu (Soil Deal for Europe). Fórum dňa 22.01.2025, CVTI SR, 26 strán. Dostupné na: <https://klima-adapt.sk/podujatia/forum-misie-dohoda-o-pode-pre-europu>
1/1
74. SOBOCKÁ, Jaroslava. 2025. Smernica Európskeho parlamentu a Rady EÚ o monitorovaní a odolnosti pôdy. Fórum misie Dohoda o pôde pre Európu, Fórum dňa 04.12.2025, CVTI SR, 17 strán. Dostupné na: 3. online Fórum misie Dohoda o pôde pre Európu
1/1
75. SOBOCKÁ, Jaroslava. 2025. Národná zrkadlová skupina o pôde SR – jej poslanie a realizácia aktivít. 2. Fórum výskumno-inovačnej misie Dohoda o pôde pre Európu. Fórum dňa 29.04.2025, 19 strán. Dostupné na: <https://www.zmos.sk/mid/536720/pozvanka-na-2--online-forum-k-misii-poda--europske-partnerstva-ako-nastroj-spoluprace-a-inovacii-oznam.html>
1/1
76. SOBOCKÁ, Jaroslava. 2025. Terénna pedologická exkurzia Slovinsko 2025 v dňoch 16.-20.6.2025. 25 s. Dostupné na: <https://www.pedologia.sk/report-z-terennej-pedologickej-exkurzie-v-slovinsku-16-20-6-2025/>
1/1

77. SOBOCKÁ, Jaroslava. 2025. Výskum možností využitia orecha čierneho (*Juglans nigra* L.) a gaššana jedlého (*Castanea sativa* Mill.) z produkčno-ekologického hľadiska v agrolesníckych systémoch na Slovensku (APVV-20-0326): záverečná správa o riešení projektu za roky 2021-2025. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 5 s.
- 1/1
78. SOBOCKÁ, Jaroslava. 2025. Môj agropríbeh - Žena a pôda. Odborný seminár Ženy v agrosektore – inšpirácie, inovácie, impakt. IZPI, Nitra, 11.11.2025. Dostupné na: https://www.adobe.com/go/reader_download_sk
- 1/1
79. TORMA, Stanislav – VILČEK, Jozef – BARANČÍKOVÁ, Gabriela – GUTTEKOVÁ, Monika – HALAS, Ján – KOCO, Štefan – MAXIN, Matúš – SOPKO, Peter - LITAVEC, Tadeáš. 2025. Regionálne disparity a špecifiká poľnohospodárskych pôd Slovenska – kompendium pedologických poznatkov. Situačná správa o plnení rezortného projektu VaV2 k 15.09.2025. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 41 s.
- 9/9
80. TORMA, Stanislav – VILČEK, Jozef – BARANČÍKOVÁ, Gabriela – GUTTEKOVÁ, Monika – HALAS, Ján – KOCO, Štefan – MAXIN, Matúš – SOPKO, Peter - LITAVEC, Tadeáš. 2025. Regionálne disparity a špecifiká poľnohospodárskych pôd Slovenska – kompendium pedologických poznatkov. Správa o plnení rezortného projektu VaV2 k 31.12.2025. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 73 s.
- 9/9
81. VILČEK, Jozef – HALAS, Ján – KOCO, Štefan – MAXIN, Matúš – TORMA, Stanislav – PEKÁROVÁ, Eva. 2025. Aktualizácia výpočtu platieb pre vybrané neprojektové opatrenia Strategického plánu SPP 2023-2027, časť A: Aktualizácia výpočtu platieb pre opatrenia zamerané na poľnohospodársku pôdu. Objednávateľ: Sekcia rozvoja vidieka a priamych platieb MPRV SR, 47 strán.
- 6/6
82. ZVERKOVÁ, Adriana - BUCHOVÁ, Kristína – ČIČOVÁ, Tatiana. 2025. Vyhodnotenie kvality IACS (Quality Assessment), Analyticko-technický dokument. Záverečná správa. Objednávateľ: Pôdohospodárska platobná agentúra SR. 42 s.
- 3/3
83. ZVERKOVÁ, Adriana. 2025. Nekonformné kvalitatívne elementy QA LPIS 2025. Sprievodná správa. Objednávateľ: Pôdohospodárska platobná agentúra SR. 20 s.
- 1/1
84. ZVERKOVÁ Adriana. 2025. Hodnotiaci správa „LPIS quality assessment 2024“ (ETS v7.0 in Eng.). Objednávateľ: Pôdohospodárska platobná agentúra SR. 4 s.
- 1/1

85. ZVERKOVÁ, Adriana. 2025. Akčný plán nápravy ETS 2024 – Analýza ETS v súlade s WE1-QE6 (ETS Remedial Action Plan – ETS analysis conforming in QE1-QE6 in Eng.). Objednávateľ: Pôdohospodárska platobná agentúra SR. 5 s.

1/1

I3 – iný výstup publikačnej činnosti z časopisu

86. BARANČÍKOVÁ, Gabriela. 2025. Humínové látky v ekosystéme – HSE12. NEWSLETTER 1/2025, s. 17, Vydalo NPPC, Lužianky. Dostupné na: <https://www.nppc.sk/wp-content/uploads/2025/09/newsletter.pdf>

1/1

87. HOUŠKOVÁ, Beáta. 2025. Pracovné stretnutie riešiteľov WP5 v rámci projektu AGROECOLOGY. NEWSLETTER 1/2025, s. 16, Vydalo NPPC, Lužianky. Dostupné na: <https://www.nppc.sk/wp-content/uploads/2025/09/newsletter.pdf>

1/1

88. PEKÁROVÁ, Eva. 2025. Pripomenuli sme si Deň Zeme. Pôdy Slovenska. NEWSLETTER 1/2025, s. 19, Vydalo NPPC, Lužianky. Dostupné na: <https://www.nppc.sk/pripomenuli-sme-si-den-zeme/>, <https://www.nppc.sk/wp-content/uploads/2025/09/newsletter.pdf>

1/1

89. PEKÁROVÁ, Eva. 2025. Osobnosť vedy a techniky na Slovensku za rok 2025: RNDr. Jarmila Makovníková, CSc. NEWSLETTER 2/2025, s. 27-28, Vydalo NPPC, Lužianky. Dostupné na: https://www.nppc.sk/wp-content/uploads/2026/01/NPPC_NEWSLETTER_II_2025.pdf

1/1

90. PEKÁROVÁ, Eva. 2025. Pre zdravšiu a odolnejšiu pôdu. NEWSLETTER 2/2025, s. 29-30, Vydalo NPPC, Lužianky. Dostupné na: https://www.nppc.sk/wp-content/uploads/2026/01/NPPC_NEWSLETTER_II_2025.pdf

1/1

91. SOBOCKÁ, Jaroslava. 2025. News from National Regional Soil Science Societies. Slovak and Czech soil scientists in Slovenia. Decade of soil sciences for sustainable development 2025-2034. IUSS Bulletin 146, p. 14-15. ISBN 979-8-9862451-2-6. Dostupné na: <http://www.iuss.org/>

1/1

AUTORSKÝ INDEX

<i>Meno autora</i>	<i>Poradové číslo publikácie</i>
Abrahám Dominik, Mgr.	53
Barančíková Gabriela, doc. RNDr., CSc.	1, 4, 5, 7, 9, 12, 13, 15, 22, 43, 57, 64, 65, 66, 79, 80, 86
Bezák Pavol, Ing.	6, 33, 41, 42, 44, 53, 58, 59
Bezáková, Zuzana, Ing.	30
Buchová Kristína, Ing.	6, 19, 42, 54, 83
Čičová Tatiana, Ing., PhD.	6, 42, 83
Dodok Rastislav, Mgr., PhD.	13, 64, 65, 66
Fulajtár Emil, RNDr., PhD.	2, 25, 31
Fulmeková Zuzana, Ing., PhD.	3, 53, 54
Gutteková Monika, Ing.	79, 80
Halas Ján, Ing., PhD.	4, 5, 7, 9, 15, 34, 43, 57, 79, 80, 81
Houšková Beata, RNDr., CSc.	87
Hutár Vladimír, Mgr. PhD.	6, 18, 43, 60, 61, 62, 63
Kobza Jozef, prof., Ing., CSc.	1, 5, 8, 13, 14, 15, 22, 24, 26, 36, 46, 47, 48, 49, 64, 65, 66
Koco Štefan, RNDr., PhD.	4, 5, 7, 9, 15, 34, 35, 43, 57, 79, 80, 81
Kromka Miroslav, RNDr., CSc.	67
Litavec Tadeáš, Mgr.	79, 80
Makovníková Jarmila, RNDr., CSc.	1, 12, 13, 16, 22, 27, 28, 29, 30, 36, 57, 64, 65, 66, 68, 69
Maxin Matúš, Mgr., PhD.	35, 57, 79, 80, 81
Pálka Boris, RNDr., PhD.	1, 13, 17, 26, 27, 28, 29, 32, 36, 45, 57, 64, 65, 66
Pekárová Eva, Ing., MBA	30, 50, 51, 52, 71, 72, 81, 88, 89, 90
Rášová Andrea, RNDr.	70
Saksa Martin, RNDr., PhD.	10, 11, 25, 31
Sobocká Jaroslava, doc., RNDr., CSc.	10, 11, 18, 23, 25, 31, 32, 33, 37, 38, 39, 40, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 91
Sopko Peter, RNDr., PhD.	79, 80
Styk Ján, Ing., PhD.	13, 17, 32, 36, 66
Sviček Michal, Ing., CSc.	3, 6, 19, 42, 53, 54
Širáň Miloš, Ing., PhD.	1, 13, 20, 36, 55, 57, 64, 65, 66
Takáč Jozef, RNDr., PhD.	21, 33
Torma Stanislav, Ing., PhD.	34, 35, 56, 79, 80, 81
Vilček Jozef, prof., Ing., PhD.	34, 35, 56, 79, 80, 81
Zverková Adriana, Mgr., PhD.	3, 19, 53, 54, 82, 83, 84, 85

SUMARIZÁCIA PUBLIKAČNEJ ČINNOSTI NPPC - VÚPOP ZA ROK 2025

V – vedecký výstup publikačnej činnosti			
Kód a názov kategórie	Typ výstupu publikačnej činnosti	počet publ. *	podiel prác zamest. **
V1 – vedecký výstup publikačnej činnosti ako celok	monografia	2	1,13
	kritická pramenná edícia		
	kritický komentovaný preklad		
	kartografické dielo		
	katalóg umeleckých diel		
	editovaná kniha		
	zborník		
V2 – vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka	kapitola	1	0,16
	príspevok		
	abstrakt		
	abstrakt z podujatia	8	6,59
	poster z podujatia		
	príspevok z podujatia	10	9,5
V3 – vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu	abstrakt		
	článok	14	10,46
	abstrakt z podujatia		
	poster z podujatia		
	článok z podujatia		

O – odborný výstup publikačnej činnosti			
Kód a názov kategórie	Typ výstupu publikačnej činnosti	počet publ. *	podiel prác zamest. **
O1 – odborný výstup publikačnej činnosti ako celok	knižná publikácia	1	0,31
	prehľadová práca		
	komentovaný výklad		
	antológia		
	katalóg umeleckých diel		
	kartografické dielo		
	slovník		
	encyklopédia		
	zborník	4	3,2
O2 – odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka	kapitola		
	príspevok		
	abstrakt		
	abstrakt z podujatia		
	poster z podujatia		
	príspevok z podujatia	2	1,71
	recenzia		
	heslo		
O3 – odborný výstup publikačnej činnosti z časopisu	abstrakt		
	článok	14	12,7
	abstrakt z podujatia		
	poster z podujatia		
	článok z podujatia		
	recenzia		

P – pedagogický výstup publikačnej činnosti			
Kód a názov kategórie	Typ výstupu publikačnej činnosti	počet publikácií *	podiel prác zamestnancov**
P1 – pedagogický výstup publikačnej činnosti ako celok	učebnica pre vysoké školy		
	učebnica pre stredné školy		
	učebnica pre základné školy		
	skriptum		
	učebný text		
	pracovný zošit		
	didaktická príručka		
P2 – pedagogický výstup publikačnej činnosti ako časť učebnice alebo skripta	kapitola		

I – Iný výstup publikačnej činnosti			
Kód a názov kategórie	Typ výstupu publikačnej činnosti	počet publ. *	podiel prác zamest. **
I1 – iný výstup publikačnej činnosti ako celok	publikácie, ktoré nemožno zaradiť do kategórie V, O, P, U alebo D	29	29
I2 – iný výstup publikačnej činnosti ako časť publikácie alebo zborníka	časti, ktoré nemožno zaradiť do kategórie V, O, P, U alebo D		
I3 – iný výstup publikačnej činnosti z časopisu	články, ktoré nemožno zaradiť do kategórie V, O, P, U alebo D	6	6

Spracované na základe Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 397/2020 z 5. decembra 2020 o centrálnom registri evidencie publikačnej činnosti a centrálnom registri evidencie umeleckej činnosti.

* počet publikácií uvedený v tabuľke v absolútnych hodnotách

** hodnota stanovená sčítaním podielov prác zamestnancov NPPC - VÚPOP

Spracovala: Ing. Eva Pekárová, MBA

Vydalo: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum – Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy (NPPC – VÚPOP), Priemyselná 5394/4, 821 08 Bratislava

Rok vydania: 2026