

БИБЛИОГРАФИЈА

М14 МОНОГРАФСКА СТУДИЈА/ПОГЛАВЉЕ У КЊИЗИ КОЕФИЦИЈЕНТА КОМПЕТЕНТНОСТИ М12 ИЛИ РАД У ТЕМАТСКОМ ЗБОРНИКУ ВОДЕЋЕГ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА

1. **Popov, T., Gnjato, S., & Trbić, G. (2019). Effects of Changes in Extreme Climate Events on Key Sectors in Bosnia and Herzegovina and Adaptation Options.** In W. Leal Filho, G. Trbic, & D. Filipovic (Eds.), *Climate Change Adaptation in Eastern Europe, Managing Risks and Building Resilience to Climate Change* (pp. 213–228). Springer Nature.
https://doi.org/10.1007/978-3-030-03383-5_15
https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-03383-5_15
ISBN Print: 978-3-030-03382-8, ISBN Online: 978-3-030-03383-5
Indexed and abstracted in: Scopus.
2. Gnjato, S., **Popov, T.**, Trbić, G., & Ivanišević, M. (2019). **Climate Change Impact on River Discharges in Bosnia and Herzegovina: A Case Study of the Lower Vrbas River Basin.** In W. Leal Filho, G. Trbic, & D. Filipovic (Eds.), *Climate Change Adaptation in Eastern Europe, Managing Risks and Building Resilience to Climate Change* (pp. 79–92). Springer Nature.
https://doi.org/10.1007/978-3-030-03383-5_6
https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-03383-5_6
ISBN Print: 978-3-030-03382-8, ISBN Online: 978-3-030-03383-5
Indexed and abstracted in: Scopus.
3. Dejanovic, T., Trbic, G. & **Popov, T.** (2019). **Hail as a Natural Disaster in Bosnia and Herzegovina.** In W. Leal Filho, G. Trbic, & D. Filipovic (Eds.), *Climate Change Adaptation in Eastern Europe, Managing Risks and Building Resilience to Climate Change* (pp. 245–266). Springer Nature.
https://doi.org/10.1007/978-3-030-03383-5_17
https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-03383-5_17
ISBN Print: 978-3-030-03382-8, ISBN Online: 978-3-030-03383-5245-266
Indexed and abstracted in: Scopus.
4. Trbic, G., Bajic, D., Djurdjevic, V., Ducic, V., Cupac, R., Markez, Đ., Vukmir, G., Dekić, R., & **Popov, T.** (2018). **Limits to Adaptation on Climate Change in Bosnia and Herzegovina: Insights and Experiences.** In W. Leal Filho & J. Nalau (Eds.), *Limits to Climate Change Adaptation* (pp. 245–259). Springer.
https://doi.org/10.1007/978-3-319-64599-5_14
https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-64599-5_14
ISBN Print: 978-3-319-64598-8, ISBN Online: 978-3-319-64599-5
Indexed and abstracted in: Scopus.

M22 РАД У ИСТАКНУТОМ МЕЂУНАРОДНОМ ЧАСОПИСУ

5. Trbic, G., **Popov, T.**, Djurdjevic, V., Milunovic, I., Dejanovic, T., Gnjato, S., & Ivanisevic, M. (2022). **Climate Change in Bosnia and Herzegovina According to Climate Scenario RCP8.5 and Possible Impact on Fruit Production.** *Atmosphere*, 13(1), Article 1.
<https://doi.org/10.3390/atmos13010001>
<https://www.mdpi.com/2073-4433/13/1/1>
Indexed and abstracted in: Web of Science (Clarivate Analytics) – Science Citation Index Expanded, Scopus.
IF (2021) = 3.110

M23 РАД У ЧАСОПИСУ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА

6. Gnjato, S., **Popov, T.**, Adžić, D., Ivanišević, M., Trbić, G., & Bajić, D. (2021). **Influence of Climate Change on River Discharges Over the Sava River Watershed in Bosnia and Herzegovina.** *IDŐJÁRÁS – Quarterly Journal of the Hungarian Meteorological Service*, 125(3), 449–462.
<https://doi.org/10.28974/idojaras.2021.3.5>
<https://www.met.hu/en/ismeret-tar/kiadvanyok/idojaras/index.php?id=834>
Indexed and abstracted in: Web of Science (Clarivate Analytics) – Science Citation Index Expanded and Journal Citation Reports/Science Edition, Scopus.
IF (2021) = 0.896
7. Čulafić, G., **Popov, T.**, Gnjato, S., Bajić, D., Trbić, G., & Mitrović, L. (2020). **Spatial and Temporal Patterns of Precipitation in Montenegro.** *IDŐJÁRÁS – Quarterly Journal of the Hungarian Meteorological Service*, 124(4), 499–519.
<https://doi.org/10.28974/idojaras.2020.4.5>
<https://www.met.hu/en/ismeret-tar/kiadvanyok/idojaras/index.php?id=726>
ISSN: 0324-6329
Indexed and abstracted in: Web of Science (Clarivate Analytics) – Science Citation Index Expanded and Journal Citation Reports/Science Edition, Scopus.
IF (2020) = 0.860
8. **Popov, T.**, Gnjato, S., & Trbić, G. (2019). **Changes in Extreme Temperature Indices over the Peripannonian Region of Bosnia and Herzegovina.** *Geografie*, 124(1), 19–40.
<https://doi.org/10.37040/geografie2019124010019>
https://geografie.cz/media/pdf/geo_2019124010019.pdf
ISSN: 1212-0014
Indexed and abstracted in: Web of Science (Clarivate Analytics) – Social Science Citation Index, Journal Citation Reports/Social Science Edition and Scopus.
IF (2019) = 0.957
9. **Popov, T.**, Gnjato, S., & Trbić, G. (2018). **Analysis of Extreme Precipitation over the Peripannonian Region of Bosnia and Herzegovina.** *IDŐJÁRÁS – Quarterly Journal of the Hungarian Meteorological Service*, 122(4), 433–452.
<https://doi.org/10.28974/idojaras.2018.4.5>

<https://www.met.hu/en/ismeret-tar/kiadvanyok/idojaras/index.php?no=2018.4.5>

ISSN: 0324-6329

Indexed and abstracted in: Web of Science (Clarivate Analytics) – Science Citation Index Expanded and Journal Citation Reports/Science Edition, Scopus.

IF (2018) = 0.614

10. **Popov, T.**, Gnjato, S., Trbić, G., & Ivanišević, M. (2018). **Recent Trends in Extreme Temperature Indices in Bosnia and Herzegovina**. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, 13(1), 211–224.

<https://doi.org/10.26471/cjees/2018/013/019>

<http://www.cjees.ro/viewTopic.php?topicId=736>

ISSN Print: 1842-4090, ISSN Online: 1844-489X

Indexed and abstracted in: Web of Science (Clarivate Analytics) – Science Citation Index Expanded and Scopus.

IF (2018) = 0.907

M24 RAD U ČASOPISU MEĐUNARODNOG ZNAČAJA VERIFIKOVANOG POSEBNOM ODLUKOM

11. Milošević, D., Trbić, G., Savić, S., **Popov, T.**, Ivanišević, M., Marković, M., Ostojić, M., Dunjić, J., Fekete, R., & Garić, B. (2022). **Biometeorological Conditions During Hot Summer Days in Diverse Urban Environments of Banja Luka (Bosnia and Herzegovina)**. *Geographica Pannonica*, 26(1), 29–45.

<https://doi.org/10.5937/gp26-35456>

http://www.dgt.uns.ac.rs/dokumentacija/pannonica/papers/volume26_1_3.pdf

<https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0354-8724/2022/0354-87242201029M.pdf>

ISSN Print: 0354-8724, ISSN Online: 1820-7138, UDC: 05:91(497.1)=20

Indexed in: Web of Science (Clarivate Analytics) – Emerging Sources Citation Index (ESCI), Scopus and SCIndeks (Srpski citatni indeks).

12. Trbic, G., Djurdjevic, V., Vujdinovic Mandic, M., Ivanisevic, M., Cupac, R., Bajic, D., Zahirovic, E., Filipovic, D., Dekic, R., **Popov, T.**, & Gnjato, S. (2021). **The Impact of Climate Change on Grapevines in Bosnia and Herzegovina**. *Euro-Mediterranean Journal for Environmental Integration*, 6(1), Article 4.

<https://doi.org/10.1007/s41207-020-00206-7>

<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs41207-020-00206-7>

ISSN Print: 2365-6433, ISSN Online: 2365-7448

Indexed and abstracted in: Web of Science (Clarivate Analytics) – Emerging Sources Citation Index (ESCI).

13. Subotić, J., Dukić, V., **Popov, T.**, Trbić, G., Maunaga, Z., & Petrović, D. (2020). **Relationships Between Climatic Variables and Tree-Ring Width of Silver Fir (*Abies alba* Mill.) in Kozara National Park (Bosnia and Herzegovina)**. *SEEFOR – South-east European forestry*, 11(1), 17–27.

<https://doi.org/10.15177/seefor.20-05>

https://www.seefor.eu/images/arhiva/vol11_no1/subotic/subotic.pdf

ISSN Print: 1847-6481, ISSN Online: 1849-0891

Indexed and abstracted in: Web of Science (Clarivate Analytics) – Emerging Sources Citation Index (ESCI) and Scopus.

14. **Popov, T.,** Gnjato, S., Bajić, D., & Trbić, G. (2019). **Spatial Patterns of Precipitation in Bosnia and Herzegovina.** *Journal of the Geographical Institute “Jovan Cvijić” SASA*, 69(3), 185–195.
<https://doi.org/10.2298/IJGI1903185P>
<http://www.gi.sanu.ac.rs/zbornik/index.php/zbornik/article/view/138/pdf>
<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0350-7599/2019/0350-75991903185P.pdf>
ISSN Print: 0350-7599, ISSN Online: 1821-2808, UDC: 911.2:551.577(497.15)
Indexed and abstracted in: Web of Science (Clarivate Analytics) – Emerging Sources Citation Index (ESCI) and Scopus.
15. **Popov, T.,** Gnjato, S., Trbić, G., & Ivanišević, M. (2019). **Analysis of Extreme Precipitation Indices in the East Herzegovina (Bosnia and Herzegovina).** *Journal of the Geographical Institute “Jovan Cvijić” SASA*, 69(1), 1–16.
<https://doi.org/10.2298/IJGI1901001P>
<http://www.gi.sanu.ac.rs/zbornik/index.php/zbornik/article/view/92/pdf>
<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0350-7599/2019/0350-75991901001P.pdf>
ISSN Print: 0350-7599, ISSN Online: 1821-2808, UDC: 911.2:551.577(497.5)
Indexed and abstracted in: Web of Science (Clarivate Analytics) – Emerging Sources Citation Index (ESCI) and Scopus.
16. **Popov, T.,** Gnjato, S., & Trbić, G. (2018). **Changes in Temperature Extremes in Bosnia and Herzegovina: A Fixed Thresholds-Based Index Analysis.** *Journal of the Geographical Institute “Jovan Cvijić” SASA*, 68(1), 17–33.
<https://doi.org/10.2298/IJGI1801017P>
http://www.gi.sanu.ac.rs/zbornik/index.php/zbornik/article/view/58/pdf_1
<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0350-7599/2018/0350-75991801017P.pdf>
ISSN Print: 0350-7599, ISSN Online: 1821-2808, UDC: 911.2:551.52(497.5)
Indexed and abstracted in: Web of Science (Clarivate Analytics) – Emerging Sources Citation Index (ESCI).
17. Trbić, G., **Popov, T.,** & Gnjato, S. (2017). **Analysis of Air Temperature Trends in Bosnia and Herzegovina.** *Geographica Pannonica*, 21(2), 68–84.
<https://doi.org/10.18421/GP21.02-01>
http://www.dgt.uns.ac.rs/pannonica/papers/volume21_2_1.pdf
<https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0354-8724/2017/0354-87241702068T.pdf>
ISSN Print: 0354-8724, ISSN Online: 1820-7138, UDC: 05:91(497.1)=20
Indexed in: Web of Science (Clarivate Analytics) – Emerging Sources Citation Index (ESCI), Scopus and SCIndeks (Srpski citatni indeks).

МЗЗ САОПШТЕЊЕ СА ИСТАКНУТОГ МЕЂУНАРОДНОГ НАУЧНОГ СКУПА ШТАМПАНО У ЦЕЛИНИ

18. Гнято, Р., Попов, Т., Гнято, С., & Гнято, О. (2019). **Туристическая валоризация рамсарских угодий на Западных Балканах.** *Материалы международной научной конференции в рамках X научной Ассамблеи Ассоциации российских*

географов-обществоведов (АРГО) „Общественная география в меняющемся мире: фундаментальные и прикладные исследования“ (стр. 392–395). Ассоциация российских географов-обществоведов, Министерство образования и науки Республики Татарстан, Казанский (приволжский) федеральный университет, Институт управления, экономики и финансов.

19. Trbic, G., Djurdjevic, V., Ivanisevic, M., Cupac, R., Zahirovic, E. **Popov, T.**, Filipovic, D., Gnjato, S., & Bajic, D. (2019). **Possible Consequences of Climate Change on Viticulture in Bosnia and Herzegovina**. Proceedings of the 2nd International Conference ADAPTtoCLIMATE, Heraklion, Crete Island, Greece, June 24–25, 2019. http://uest.ntua.gr/adapt2clima/proceedings/pdf/ADAPTtoCLIMATE2019_%20Trbic_et_al.pdf
20. **Popov, T.**, Gnjato, S., & Gnjato, R. (2019). **Recent Climate Change in Bosnia and Herzegovina**. У Ф. Х. Хикматов & А. Г. Дружинин (Отв. ред.), *Материалы Международной научно-практической конференции Географическая наука Узбекистана и России: Общие проблемы, потенциал и перспективы сотрудничества (г. Ташкент, Республика Узбекистан, 13–19 мая 2019 года)* (стр. 276–280). Министерство высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан, Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека, Ассоциация российских географов-обществоведов, Географическое общество Узбекистана. <http://www.uzgeo.uz/Hujjat/maqola/05314da4-9ee6-458c-91cf-6b2542b3557a.pdf>
21. **Попов, Т.**, & Трбић, Г. (2015). **Анализа температуре ваздуха у континенталном биогеографском региону Републике Српске**. У С. Станковић, Д. Филиповић, & С. Ђурђић (Ур.), *Четврти српски конгрес географа са међународним учешћем "Достигнућа, актуелности и изазови географске науке и праксе" поводом 150 година рођења Јована Цвијића, Зборник радова, Књига 1* (стр. 115–120). Универзитет у Београду Географски факултет, Српско географско друштво. ISBN: 978-86-6283-032-6, COBISS.SR-ID: 220054796, UDK: 91(082)
22. Trbić, G., Đurđević, V., Bajić, D., Cupac, R., Vukmir, G., & **Popov, T.** (2014). **Climate Change and Adaptation Options in Bosnia and Herzegovina – Case Study in Agriculture**. *Proceedings of the International Conference ADAPTtoCLIMATE*, Nicosia, Cyprus, March 27–28, 2014. http://adapttoclimate.uest.gr/full_paper/Trbic_et_al.pdf

М41 ИСТАКНУТА НАУЧНА КЊИГА (МОНОГРАФИЈА) НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА

23. **Попов, Т.** (2020). **Утицај савремених климатских промјена на фитогеографска обиљежја Републике Српске (Посебна издања, књига 50)**. Географско друштво Републике Српске. ISBN: 978-99976-711-9-6, COBISS.RS-ID: 130387457, UDK: 574.9:551.58(497.6 PC); 581.9(497.6 PC)

**M42 НАУЧНА КЊИГА (МОНОГРАФИЈА) НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА,
ПРЕВОД ИЗВОРНОГ ТЕКСТА У ОБЛИКУ МОНОГРАФИЈЕ (САМО ЗА
СТАРЕ ЈЕЗИКЕ)**

24. **Попов, Т., & Трбић, Г.** (2020). *Практикум из биогеографије*. ЈП „Завод за уџбенике и наставна средства” а. д.
ISBN: 978-99955-1-528-7, COBISS.RS-ID: 129851649, UDK: 574.9(075.8)(076)
25. Трбић, Г., & **Попов, Т.** (2020). *Географија за први разред гимназије*. ЈП „Завод за уџбенике и наставна средства” а. д.
ISBN: 978-99955-1-529-4, COBISS.RS-ID: 129852161, UDK: 37.016:91(075.3)
26. **Попов, Т., & Трбић, Г.** (2014). *Практикум из биогеографије*. Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци.
ISBN: 978-99955-21-38-7, COBISS.RS-ID: 4645144, UDK: 574.9(075.8)(076)

**M45 ПОГЛАВЉЕ У КЊИЗИ КОЕФИЦИЈЕНТА КОМПЕТЕНТНОСТИ M42
ИЛИ РАД У ТЕМАТСКОМ ЗБОРНИКУ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА**

27. Трбић, Г., & **Попов, Т.** (2012). **Педолошка и биогеографска својства слива Турјанице**. У Ч. Црногорац (Ур.), *Слив Турјанице (физичко-географска и еколошка истраживања)* (стр. 83–106). Географско друштво Републике Српске.
ISBN: 978-99955-84-98-6, COBISS.SR-ID: 3290648, UDK: 911.2:556(497.6)(082)

**M46 ЛЕКСИКОГРАФСКА ЈЕДИНИЦА У НАУЧНОЈ ПУБЛИКАЦИЈИ
ВОДЕЋЕГ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА, КАРТА У НАУЧНОЈ ПУБЛИКАЦИЈИ
НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА**

28. **Попов, Т.** (2018). **Гаре**. У Д. Станић (Ур.) *Српска енциклопедија, III том, књига 1 (Г-Демог)* (стр. 124). Матица српска, Српска академија наука и умјетности, Завод за уџбенике Београд.
ISBN: 978-86-7946-232-9, COBISS.SR-ID: 324070919, UDC: 0/9(497.11)(031.038)
29. **Попов, Т.** (2018). **Горња Слатина**. У Д. Станић (Ур.) *Српска енциклопедија, III том, књига 1 (Г-Демог)* (стр. 425). Матица српска, Српска академија наука и умјетности, Завод за уџбенике Београд.
ISBN: 978-86-7946-232-9, COBISS.SR-ID: 324070919, UDC: 0/9(497.11)(031.038)
30. **Попов, Т.** (2018). **Горње Храсно**. У Д. Станић (Ур.) *Српска енциклопедија, III том, књига 1 (Г-Демог)* (стр. 434). Матица српска, Српска академија наука и умјетности, Завод за уџбенике Београд.
ISBN: 978-86-7946-232-9, COBISS.SR-ID: 324070919, UDC: 0/9(497.11)(031.038)
31. **Попов, Т.** (2018). **Гостовић**. У Д. Станић (Ур.) *Српска енциклопедија, III том, књига 1 (Г-Демог)* (стр. 457). Матица српска, Српска академија наука и умјетности, Завод за уџбенике Београд.
ISBN: 978-86-7946-232-9, COBISS.SR-ID: 324070919, UDC: 0/9(497.11)(031.038)

32. **Попов, Т.** (2018). **Грабовица.** У Д. Станић (Ур.) *Српска енциклопедија, III том, књига I (Г-Демог)* (стр. 474). Матица српска, Српска академија наука и умјетности, Завод за уџбенике Београд.
ISBN: 978-86-7946-232-9, COBISS.SR-ID: 324070919, UDC: 0/9(497.11)(031.038)
33. **Попов, Т.** (2018). **Губин.** У Д. Станић (Ур.) *Српска енциклопедија, III том, књига I (Г-Демог)* (стр. 686). Матица српска, Српска академија наука и умјетности, Завод за уџбенике Београд.
ISBN: 978-86-7946-232-9, COBISS.SR-ID: 324070919, UDC: 0/9(497.11)(031.038)
34. **Попов, Т.** (2013). **Варошлук.** У Ч. Попов & Д. Станић (Ур.) *Српска енциклопедија, Том II (В-Вшетечка)* (стр. 112). Матица српска, Српска академија наука и умјетности, Завод за уџбенике Београд.
ISBN: 978-86-7946-121-6, COBISS.SR-ID: 281167623, UDK: 0/9(497.11)(031.038)
35. **Попов, Т.** (2013). **Велики Губер.** У Ч. Попов & Д. Станић (Ур.) *Српска енциклопедија, Том II (В-Вшетечка)* (стр. 215). Матица српска, Српска академија наука и умјетности, Завод за уџбенике Београд.
ISBN: 978-86-7946-121-6, COBISS.SR-ID: 281167623, UDK: 0/9(497.11)(031.038)

М51 РАД У ВОДЕЋЕМ ЧАСОПИСУ (ЧАСОПИСУ ПРВЕ КАТЕГОРИЈЕ) НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА

36. Gnjato, S., **Попов, Т.**, Ivanišević, M., & Trbić, G. (2021). **Changes in Extreme Climate Indices in Sarajevo (Bosnia and Herzegovina).** *Bulletin of the Serbian Geographical Society, 101*(2), 1–21.
<https://doi.org/10.2298/GSGD2102001G>
https://glasniksgd.rs/index.php/home/article/view/1276/pdf_1
<http://www.doiserbia.nb.rs/ft.aspx?id=0350-35932102001G>
ISSN Print: 0350-3593, ISSN Online: 2406-078X, UDC: 551.58(497.6 Sarajevo)
37. **Попов, Т.**, Gnjato, S., Trbić, G., & Ivanišević, M. (2021). **Changes in Air Temperature Over the East Herzegovina in the 1961–2016 Periods.** *Гласник/Herald, 25*, 1–24.
<https://doi.org/10.7251/HER2125001P>
https://www.gdrsbl.org/wp-content/uploads/2021/05/Herald-25_Popov-et-al..pdf
<https://doisrpska.nub.rs/index.php/herald/article/view/7210/7002>
ISSN Print: 2232-8610, ISSN Online: 2232-8629, COBISS.RS-ID: 133079041, UDC: 556.131:551.524(497.6-11)
38. **Попов, Т.**, & Delić, D. (2019). **Recent Climate Change in the Semberija Region – Impact on Agricultural Production.** *Гласник/Herald, 23*, 35–58.
<https://doi.org/10.7251/HER1923035P>
<https://www.gdrsbl.org/wp-content/uploads/2019/12/HERALD23Popov-Delic.pdf>
<http://doisrpska.nub.rs/index.php/herald/article/view/6093/5962>
ISSN Print: 2232-8610, ISSN Online: 2232-8629, COBISS.RS-ID: 8249880, UDC: 551.586:[502.131.1:631.16(497.6)]

39. **Popov, T.,** Gnjato, S., & Trbić, G. (2019). **Extreme Temperature and Precipitation Months in the East Herzegovina Region.** *Гласник/Herald*, 23, 73–94.
<https://doi.org/10.7251/HER1923073P>
<https://www.gdrsbl.org/wp-content/uploads/2019/12/HERALD23Popovetal.pdf>
<http://doisrpska.nub.rs/index.php/herald/article/view/6095/5964>
 ISSN Print: 2232-8610, ISSN Online: 2232-8629, COBISS.RS-ID: 8250648, UDC: 551.508.77:551.582(497.6)
40. **Popov, T.,** Gnjato, S., Trbić, G., & Gnjato, R. (2018). **Climate Change in South-East Europe: A Case Study of Bosnia and Herzegovina.** *Известия Географического общества Узбекистана*, 53, 145–158.
<http://www.uzgeo.uz/Hujjat/arxiv/d63673f6-0d8b-4ab9-a140-64d76680abba.pdf>
 ISSN: 0135-9614
41. **Popov, T.,** Gnjato, S., Trbić, G., & Ivanišević, M. (2017). **Trends in Extreme Daily Precipitation Indices in Bosnia and Herzegovina.** *Collection of Papers – Faculty of Geography at the University of Belgrade*, 65(1), 5–24.
<https://doi.org/10.5937/zrgfub1765005P>
<http://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/1450-7552/2017/1450-75521701005P.pdf>
 ISSN Print: 1450-7552, ISSN Online: 2334-9441, UDC: 551.577(497.6)
 Indexed in: SCIndeks (Srpski citatni indeks).
42. **Popov, T.,** Gnjato, S., & Trbić, G. (2017). **Trends in Frost Days in Bosnia and Herzegovina.** *Bulletin of the Serbian Geographical Society*, 97(1), 35–55.
<https://doi.org/10.2298/GSGD1701035P>
http://www.glasniksgd.rs/index.php/home/article/view/167/pdf_1
<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0350-3593/2017/0350-35931701035P.pdf>
 ISSN Print: 0350-3593, ISSN Online: 2406-078X, UDC: 551.574.42 (497.6)

M52 РАД У ЧАСОПИСУ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (ЧАСОПИСУ ДРУГЕ КАТЕГОРИЈЕ)

43. **Popov, T.,** Gnjato, S., & Trbić, G. (2019). **Changes in Precipitation over the East Herzegovina Region.** *Bulletin of the Serbian Geographical Society*, 99(1), 29–44.
<https://doi.org/10.2298/GSGD1901029P>
<http://www.glasniksgd.rs/index.php/home/article/view/689/pdf>
<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0350-3593/2019/0350-35931901029P.pdf>
 ISSN Print: 0350-3593, ISSN Online: 2406-078X, UDC: 556.12(497.6)
44. **Popov, T.,** Gnjato, S., & Trbić, G. (2018). **Analysis of Changes in Extreme Climate Indices in Mostar.** *Гласник/Herald*, 22, 79–102.
<https://doi.org/10.7251/HER2218079P>
<https://www.gdrsbl.org/wp-content/uploads/2019/12/22-84-107.pdf>
<http://doisrpska.nub.rs/index.php/herald/article/view/5480/5284>
 ISSN Print: 2232-8610, ISSN Online: 2232-8629, COBISS.RS-ID: 7844120, UDC: 551.588 (497.6 MOSTAR)

45. Gnjato, R., Dekić, R., Trbić, G., Lolić, S., Gnjato, O., & Popov, T. (2018). **Gornje Bare and Donje Bare Lakes – Some Elements of Sustainability and Lake Water Quality**. *Гласник/Herald*, 22, 61–77.
<https://doi.org/10.7251/HER2218061G>
<https://www.gdrsbl.org/wp-content/uploads/2019/12/22-66-82.pdf>
<http://doisrpska.nub.rs/index.php/herald/article/view/5479/5283>
 ISSN Print: 2232-8610, ISSN Online: 2232-8629, COBISS.RS-ID: 7846424, UDC: 556.5:502.3/.7
46. Popov, T., Gnjato, S., & Trbić, G. (2017). **Trends in Extreme Temperature Indices in Bosnia and Herzegovina: A Case Study of Mostar**. *Гласник/Herald*, 21, 107–132.
<https://doi.org/10.7251/HER2117107P>
https://www.gdrsbl.org/wp-content/uploads/2019/12/herald_21-109-134.pdf
<http://doisrpska.nub.rs/index.php/herald/article/view/3916/3733>
 ISSN Print: 2232-8610, ISSN Online: 2232-8629, COBISS.RS-ID: 6969624, UDC: 551.524(497.6Мостар)
47. Trbić, G., Bajić, D., Popov, T., & Oprašić, S. (2013). **Drought Issues in Bosnia and Herzegovina**. *Гласник/Herald*, 17, 103–120.
<https://doi.org/10.7251/HER1714103T>
<https://www.gdrsbl.org/wp-content/uploads/2020/01/17-105-122.pdf>
 ISSN Print: 2232-8610, ISSN Online: 2232-8629, COBISS.RS-ID: 4211736, UDC: 632.112:631.67
48. Gnjato, R., Popović, G., & Popov, T. (2010). **Sustainable Development of the Bardaca Lake Area with Specific Analysis of the Rural Economics**. *Гласник/Herald*, 14, 35–58.
<https://doi.org/10.7251/HER1014035G>
https://www.gdrsbl.org/wp-content/uploads/2020/01/herald_14_gnjato2.pdf
 ISSN Print: 2232-8610, ISSN Online: 2232-8629, COBISS.RS-ID: 2750744, UDC: 908:330.1(497.6 BARDAČA)

М63 САОПШТЕЊЕ СА СКУПА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА ШТАМПАНО У ЦЈЕЛИНИ

49. Попов, Т., Гњато, С., & Живак, Н. (2018). **Управљање мрежом заштићених подручја у Републици Српској у условима савремених климатских промјена**. У Д. Филиповић, Д. Шантић, & М. Марић (Ур.), *Седми научно-стручни скуп са међународном учешћем „Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља: Генезе и перспективе просторног развоја“*, *Зборник радова* (стр. 239–246). Асоцијација просторних планера Србије, Универзитет у Београду – Географски факултет.
 ISBN: 978-86-6283-061-6 (GF), COBISS.SR-ID 261349388, UDC: 711.1:352.078(082) и 711.4:352.078(082)
50. Попов, Т., & Трбић, Г. (2017). **Анализа инсолације у Босни и Херцеговини и могући утицаји на биљне врсте и екосистеме**. У Д. Јојић (Ур.), *Зборник радова поводом обиљежавања 20 година рада Природно-математичког*

факултета Универзитета у Бањој Луци (стр. 117–125). Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци.

<https://pmf.unibl.org/wp-content/uploads/2019/04/Zbornik-stampano.pdf>

<https://pmf.unibl.org/wp-content/uploads/2017/03/Zbornik-radova-povodom-20-godina-PMF-a.pdf>

ISBN: 978-99955-21-53-0, COBISS.RS-ID: 6347032, UDK: 551.521.1: 502.2 (497.6)

51. **Попов, Т., & Живак, Н. (2016). Потенцијални утицаји савремених климатских промјена на аграрну производњу у Семберији.** У Д. Филиповић, В. Шећеров & З. Радосављевић (Ур.), *Шести научно-стручни скуп са међународним учешћем Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља: У сусрет европским интеграцијама, Зборник радова* (стр. 381–388). Асоцијација просторних планера Србије, Универзитет у Београду – Географски факултет.
ISBN: 978-86-6283-040-1 (APPS), COBISS.SR-ID: 223802636, UDK: 711.1:352.078(082)(0.034.2) и 711.4:352.078(082)(0.034.2)
52. **Живак, Н., Попов, Т., & Иванишевић, М. (2016). Покушаји регионализације Босне и Херцеговине у оквирима политике Европске уније.** У Д. Филиповић, В. Шећеров & З. Радосављевић (Ур.), *Шести научно-стручни скуп са међународним учешћем Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља: У сусрет европским интеграцијама, Зборник радова* (стр. 249–255). Асоцијација просторних планера Србије, Универзитет у Београду – Географски факултет.
ISBN: 978-86-6283-040-1 (APPS), COBISS.SR-ID: 223802636, UDK: 711.1:352.078(082)(0.034.2) и 711.4:352.078(082)(0.034.2)
53. **Попов, Т. (2015). Циљеви Рамсарске конвенције и проблеми имплементације у Босни и Херцеговини.** У Д. Филиповић, В. Шећеров, & З. Радосављевић (Ур.), *Осми научно-стручни скуп са међународним учешћем Планска и нормативна заштита простора и животне средине, Зборник радова* (стр. 157–163). Асоцијација просторних планера Србије, Универзитет у Београду – Географски факултет, ЈП Завод за урбанизам града Суботице.
ISBN: 978-86-6283-023-4 (APPS), COBISS.SR-ID: 214407692, UDK: 502.1:711(082)
54. **Попов, Т., Живак, Н., & Иванишевић, М. (2014). Анализа промјена земљишног покривача употребом CORINE на примјеру Бањалучке регије.** У Б. Лукић, З. Радосављевић, А. Ђорђевић, & М. Марић (Ур.), *Пети научно-стручни скуп са међународним учешћем Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља, Управљање земљиштем, Зборник радова* (стр. 507–513). Асоцијација просторних планера Србије, Универзитет у Београду – Географски факултет, Републичка агенција за просторно планирање.
ISBN: 978-86-6283-013-5 (APPS), COBISS.SR-ID: 206336012, UDK: 711.1:352.078(082) и 711.1:352.078(082)
55. **Трбић, Г., Опрашић, С., Декић, Р., & Попов, Т. (2014). Климатске промјене у Босни и Херцеговини – ризици и могућности прилагођавања.** У М. Грчић, Д. Филиповић, & С. Драгићевић (Ур.), *Научни скуп са међународним учешћем поводом 120 година Географског факултета Географско образовање, наука и*

пракса: развој стање и перспективе, Зборник радова (стр. 109–115).
Универзитет у Београду – Географски факултет.
ISBN: 978-86-6283-015-9, COBISS.SR-ID: 207867404, UDK: 371.3::91(082) и
91(082)

56. Попов, Т., & Живак, Н. (2013). **Правни и институционални оквир заштите флоре и фауне у Републици Српској са посебним освртом на третман заштићених природних вриједности у актуелној просторно-планској документацији.** У М. Милинчић, Д. Филиповић, В. Шећеров, & М. Марић (Ур.), *Седми научно-стручни скуп са међународним учешћем Планска и нормативна заштита простора и животне средине, Зборник радова, Књига I* (стр. 87–93). Асоцијација просторних планера Србије, Универзитет у Београду – Географски факултет, Завод за урбанизам града Суботице.
ISBN: 978-86-6283-006-7 (APPS), COBISS.SR-ID: 197579276, UDK: 502.1:711(082)
57. Попов, Т. (2013). **Вредновање и заштита рамсарских подручја у Босни и Херцеговини.** У Р. Гњато (Ур.), *Зборник Обиљежавања 20. годишњице Географског друштва Републике Српске 1993–2013* (стр. 115–124). Географско друштво Републике Српске.
<https://www.gdrsbl.org/wp-content/uploads/2020/01/Zbornik-20-godina-GDRS.pdf>
ISBN: 978-99955-719-9-3, COBISS.BH-ID: 4045080, UDC: 911(082), 502(082), 314(082), 71(082), 528.9(082), 32:911.3(082)

M71 ОДБРАЊЕНА ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА

58. Попов, Т. (2017). **Утицај савремених климатских колебања и потенцијалних промјена климе на фитогеографска обиљежја Републике Српске** [Необјављена докторска дисертација]. Географски факултет Универзитета у Београду.
<https://nardus.mpn.gov.rs/handle/123456789/10344> (R71)
<http://eteze.bg.ac.rs/application/showtheses?thesesId=6330>
<https://fedorabg.bg.ac.rs/fedora/get/o:19000/bdef:Content/download>
<http://vbs.rs/scripts/cobiss?command=DISPLAY&base=70036&RID=1536795592>

M72 ОДБРАЊЕН МАГИСТАРСКИ ИЛИ МАСТЕР РАД

59. Попов, Т. (2010). **Бардача – стање животне средине и мјере унапређења** [Необјављени мастер рад]. Географски факултет Универзитета у Београду.