



Lucrările, articolele/studiile, publicațiile realizate de candidat, relevante în domeniul disciplinelor postului, *Geography of Tourism, Hydrology and Oceanography*

În domeniul disciplinelor de concurs *Geography of tourism, Hydrology and Oceanography* prof.dr.habil. Mihai Voda are publicate un număr **total de 71 de articole** dintre care **36 sunt ISI**, 11 articole publicații în extenso, apărute în principale conferințe internaționale, 24 articole publicate în jurnale internaționale și volume ale conferințelor naționale, **4 cărți** (3 la edituri CNCSIS, una la Editura Universității Dimitrie Cantemir din Târgu Mureș), **2 capitole în volume** colective publicate sub egida unor edituri internaționale și **5 note de curs** în sprijinul activității de învățare a studenților.

a) Lista celor maximum 10 lucrări considerate de candidat a fi cele mai relevante pentru domeniul disciplinelor postului pentru care candidează

În domeniul disciplinelor de concurs *Geography of tourism, Hydrology and Oceanography* prof.dr.habil. Mihai Voda prezintă 10 lucrări reprezentative, șase fiind pe domeniul *Geography of Tourism* (3 articole Q1 și 3 Q2) și patru legate de domeniul *Hydrology and Oceanography* (3 articole Q1 și unul Q2).

- 1) **Voda M**, S Kithiia, E Jackiewicz, Q Du, CA Sarpe (2019) Geosystems 'pathways to the future of Sustainability, *Scientific reports*, 9(1), 1-11. <https://www.nature.com/articles/s41598-019-50937-z>. **Q1** Impact Factor: 3,998. AIS:1,261. Nature J. Premiat UEFISCDI.
- 2) Li,L., Du,Q., Ren,F., Huang,L., **Voda, M.**, Ning,P. (2023) Geolocated social media data for measuring park visitation in Shenzhen, China, *Urban Forestry & Urban Greening*, Volume 88,128069, <https://doi.org/10.1016/j.ufug.2023.128069>. **Q1**. Impact Factor: 6. Elsevier J.
- 3) Wang, M., Su, M.M., Gan, C., Peng, X., Wu, Z., **Voda, M.** (2023) Does digital inclusive finance matter in sustainable tourism development at the county level? Evidence from the Wuling Mountain area in China. *Sustainable Development*, <https://doi.org/10.1002/sd.2838>. **Q1**. Impact Factor: 9.9. Wiley J.
- 4) **Voda, M.**, Torpan, A. & Moldovan, L. (2017). Wild Carpathia Future Development: From Illegal Deforestation to ORV Sustainable Recreation. *Sustainability*, 9(2254), 1-11. <https://www.mdpi.com/2071-1050/9/12/2254>. **Q2** Impact Factor: 2,075. AIS:0,323
- 5) **Voda, M.**; Dumitrache, N.D.; Negru, R.; Du, Q.; Gan, C. Rural Geosystems' Future in the Smartphone World: The Inception of Romanian Tourist Sites. *Sustainability* 2022, 14, 9652. <https://doi.org/10.3390/su14159652> . **Q2**. Impact Factor: 3,9. AIS:0,527
- 6) **Voda M**, Sarpe CA, Voda AI (2019) Romanian river basins lag time analysis. The SCS-CN versus RNS comparative approach developed for small watersheds. *Water Resources Management*, 32 (14). <https://link.springer.com/article/10.1007/s11269-018-2100-8> .**Q1** Impact Factor: 2,924. AIS:0,604. Springer Nature J. Premiat UEFISCDI.
- 7) Ssembajwe, R., Mulinde, C., Ddumba, S.D., Kagezi, G.H., Opio, R., Kabusinge, J., Migaga, F., Bamutaze, Y., Gidudu, A., Arinaitwe, G., **Voda, M.** (2024). Dynamics and associations of selected Agrometeorological variables in Robusta growing Regions of Uganda. *Agricultural Water Management*, Vol.307, 109257, <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378377424005936> , **Q1**. Impact Factor: 5,9. Elsevier J.
- 8) Zholdoshbekov, E.; Duishonakunov, M.; Du, Q.; **Voda, M.** (2023), Assessing Glacier Boundaries in the Ala-Archa Valley of Kyrgyzstan by Using Sentinel-1 SAR Dataset and High-Resolution UAV Imagery. *Remote Sens.*, 15, 1131. <https://www.mdpi.com/2072-4292/15/4/1131> **Q1**. Impact Factor: 4,2. AIS: 0,877



- 9) Ngatia, M.; Kithiia, S.M.; **Voda, M.** (2023), Effects of Anthropogenic Activities on Water Quality within Ngong River Sub-Catchment, Nairobi, Kenya. *Water*, 15, 660. <https://doi.org/10.3390/w15040660>. Q2. IF: 3.
- 10) Wang, K, Wang, M, Gan, G, Chen, Q, **Voda M.** (2021) Tourism Economic Network Structural Characteristics of National Parks in the Central Region of China. *Sustainability* 13, no. 9: 4805 (<https://www.mdpi.com/2071-1050/13/9/4805>).Q2 Impact Factor: 3,889. AIS:0,516. Premiat UEFISCDI.

b) teza sau tezele de doctorat

În mod direct legat de domeniul disciplinei de concurs **Hydrology** prof.dr.habil. Mihai Voda este absolvent de Facultate de Geografie (4 ani) cu lucrare de **licență pe Hidrologie** (Acumularea Bezid) Studii Aprofundate pe *Gestiunea Resurselor de Apă* (1 an) cu **dizertație pe Hidrologie** (Alimentări cu apă) Doctorat în Geografie (6 ani) cu **teză pe Hidrologie** (*Efectele lucrărilor de gospodărirea a apelor asupra scurgerii lichide în bazinul hidrografic al Târnavei*) în cadrul Universității Babeș Bolyai din Cluj Napoca, absolvent de Studii Academice Postuniversitare pe Informatică Aplicată și Programare (2 ani) cu teză de **dizertație pe Hidrologie** (Dezvoltarea unui **program informatic Hidroweb**) în cadrul Universității Tehnice din Cluj.

Titlul tezei de doctorat: *Efectele lucrărilor de gospodărirea a apelor asupra scurgerii lichide în bazinul hidrografic al Târnavei*, conducător științific prof. univ. dr. Victor Sorocovschi, Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj Napoca, Facultatea de Geografie, 2006.

c) teza de abilitare

Absolvent al Universității Lorraine cu teza de abilitare pe *Geografie* în domeniul disciplinei de concurs **Geography of tourism** (Rolul geografiei tehnice și al instrumentelor geomedie în **prospectarea și promovarea turismului** în Transilvania ca alternativă la dezvoltarea durabilă) cu prof.univ.dr. Ionel Haidu (Université de Lorraine) coordonator, membrii comisie: prof.univ.dr. Jozsef Benedek (Universitatea Babeș Bolyai), prof.dr. Pierre Ginet (Université de Lorraine), professor emeritus Jean-Luc Mercier (Université de Strasbourg), prof.dr. Daniela Schmeinck (Universität zu Köln) și președinte comisie prof.dr. Edith Fagnoni (Université Paris-Sorbonne).

Titlul tezei de abilitare: *Le rôle de la géographie technique et des outils géo-médias dans la prospection et la promotion du tourisme en Transylvanie comme une alternative au développement durable*, conducător științific prof.univ.dr. Ionel Haidu, Université de Lorraine, 2015.

d) cărți și capitole în cărți

În domeniul disciplinelor *Geography of tourism, Hidrology and Oceanography* prof.dr.habil. Mihai Voda a publicat **3 cărți în edituri naționale recunoscute CNCSIS**, una la Editura Universității Dimitrie Cantemir din Târgu Mureș și 2 capitole în volume colective publicate sub egida unor edituri internaționale.

1. **Vodă, M.** (2006), *Bazinul Târnave- amenajări și scurgere lichidă*, Cluj Napoca: Editura Casa Cărții de Știință, I.S.B.N. 978-973-133-040-2 (279 p.);
2. **Vodă, M.** (2008), *Ecoturism*, Cluj Napoca: Editura Casa Cărții de Știință, ISBN (13) 978-973-7665-36-2 (195 p.)



- Negru, R., **Vodă, M.** (2005), *Evaluarea resurselor turistice din perspectiva dezvoltării durabile*, (cap. 1, 2, 4, 5, 7, 11, 12– 164 p.) Cluj-Napoca: Editura Risoprint, ISBN: 973-751-059-3 (212 p.)
- Vodă, M.** (2009), *Hidrologia uscatului*, Târgu-Mureș: Editura Dimitrie Cantemir, ISBN 978-973-8042-86-5 (232 p.);
- Vodă, M.** (2012), *International perspectives on Postgraduate Education and Training in Geography*, 167 p., Hardcover, Editura TAG, ISBN: 978-605-864-0-1
- Vodă, M.** (2010), *Global Warming, cap. Water Management Works in Tarnave River Basin, Romania*, 685 p. 50 illus., Hardcover, Editura **Springer**, ISBN: 978-1-4419-1016-5.

e) articole/studii in extenso, publicate în reviste din fluxul științific internațional principal

În domeniul disciplinelor de concurs *Geography of tourism, Hydrology and Oceanography* prof.dr.habil. Mihai Voda are publicate un număr **total de 71 de articole** dintre care **36 sunt ISI**. În domeniul disciplinei *Hydrology and Oceanography* prof.dr.habil. Mihai Voda are publicate un număr **total de 12 articole** dintre care 7 sunt in jurnale ISI cu IF, 5 articole in volume ISI Proceedings iar în domeniul disciplinei *Geography of tourism*, un număr de **24 articole ISI**.

Dintre cele **24 articole ISI** din domeniul disciplinei *Geography of tourism*, un număr de 14 sunt publicate în reviste cu factor de impact: **8 articole Q1 și 6 articole Q2** ca prim autor/corespondent articole în jurnale de prim rang în domeniu precum *Scientific Reports, Urban Forestry & Urban Greening, Sustainable Development, Environment Science and Pollution Research, Tourism Economics, Sustainability, Journal of Hospitality and Tourism Management, International journal of environmental research and public health*:

- Voda M**, S Kithiia, E Jackiewicz, Q Du, CA Sarpe (2019) Geosystems 'pathways to the future of Sustainability, *Scientific reports*, 9(1), 1-11. <https://www.nature.com/articles/s41598-019-50937-z>. **Q1** Impact Factor: 3,998. AIS:1,261. Nature J. Premiul UEFISCDI.
- Li,L., Du,Q., Ren,F., Huang,L., **Voda, M.**, Ning,P. (2023) Geolocated social media data for measuring park visitation in Shenzhen, China, *Urban Forestry & Urban Greening*, Volume 88,128069, <https://doi.org/10.1016/j.ufug.2023.128069>. **Q1**. Impact Factor: 6. Elsevier J.
- Wang, M., Su, M.M., Gan, C., Peng, X., Wu, Z., **Voda, M.** (2023) Does digital inclusive finance matter in sustainable tourism development at the county level? Evidence from the Wuling Mountain area in China. *Sustainable Development*, <https://doi.org/10.1002/sd.2838>. **Q1**. Impact Factor: 9,9. Wiley J.
- Gan, C., **Voda, M.**, & Wang, K. (2024). Balancing efficiency and fairness: The role of tourism development in economic growth and urban–rural income gap. *Sustainable Development*. <https://doi.org/10.1002/sd.2972>. **Q1**. Impact Factor: 9,9. Wiley J.
- Gan, C., Wang, K., **Voda, M.**, Ye, J., & Chen, L. (2022). Analysis on the impact of technological innovation on tourism development: The case of Yangtze River Delta Urban Agglomeration in China. *Tourism Economics*, 29(5), 1251-1271. (<https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/13548166221102590>). **Q1**. Impact Factor: 3,6. Sage Journals
- Voda M**, Murgu A., Graves M.S., Sarpe C.A., Avram C. (2021) The Țigani Community Adaptability to Changes in Rural Romania and the COVID-19 Impact, *International journal of environmental research and public health*, 18 (20), 10622. <https://www.mdpi.com/1660-4601/18/20/10622>. **Q1**-2021. IF:4,614. AIS: 0,866
- Gan C, **Voda M**, Wang K, Chen L, Ye J. (2021) Spatial network structure of the tourism economy in urban agglomeration: A social network analysis, *Journal of Hospitality and Tourism Management*, 47, 124-133, <https://doi.org/10.1016/j.jhtm.2021.03.009>. **Q1**, Impact Factor: 7,629. CAUTHE (Council for Australasian Tourism and Hospitality Education Inc.). Premiul UEFISCDI.



- 8) Wang K, Wang M, Gan C, **Voda M.** (2019) Residents' Diachronic Perception of the Impacts of Ecological Resettlement in a World Heritage Site, *International journal of environmental research and public health*, 19 (160), 3556. <https://www.mdpi.com/1660-4601/16/19/3556>. Q1-2019. IF: 2,849. AIS: 0,659. Premiat UEFISCDI
- 9) **Voda, M.**, Torpan, A. & Moldovan, L. (2017). Wild Carpathia Future Development: From Illegal Deforestation to ORV Sustainable Recreation. *Sustainability*, 9(2254), 1-11. <https://www.mdpi.com/2071-1050/9/12/2254>. Q2 Impact Factor: 2,075. AIS:0,323
- 10) Wang K, Gan C, Chen L, **Voda M.** (2020) Poor Residents' Perceptions of the Impacts of Tourism on Poverty Alleviation: From the Perspective of Multidimensional Poverty, *Sustainability*, 12 (18), 7515. <https://www.mdpi.com/2071-1050/12/18/7515>. Q2 Impact Factor: 3,251. AIS:0,462
- 11) Wang, K, Wang, M, Gan, G, Chen, Q, **Voda M.** (2021) Tourism Economic Network Structural Characteristics of National Parks in the Central Region of China. *Sustainability* 13, no. 9: 4805 (<https://www.mdpi.com/2071-1050/13/9/4805>). Q2 Impact Factor: 3,889. AIS:0,516. Premiat UEFISCDI.
- 12) **Voda, M.**; Dumitrache, N.D.; Negru, R.; Du, Q.; Gan, C. Rural Geosystems' Future in the Smartphone World: The Inception of Romanian Tourist Sites. *Sustainability* 2022, 14, 9652. <https://doi.org/10.3390/su14159652> . Q2. Impact Factor: 3,9. AIS:0,527
- 13) Gan, C., Wang, K. & **Voda, M.** Decoupling relationship between carbon emission and economic development in the service sector: case of 30 provinces in China. *Environ Sci Pollut Res* (2022). <https://doi.org/10.1007/s11356-022-20032-4> .Q2 Impact Factor: 5,8. Springer Nature J.
- 14) Liu, X., Gan, C., & **Voda, M.** (2024). Analysis of the Effect of Environmental Regulation on Eco-Efficiency of Service Sector. *Sustainability*, 16(13), 5774. <https://doi.org/10.3390/su16135774> Q2. Impact Factor: 3,3. AIS:0,533

Un număr de 10 articole indexate ISI dintre care 9 în jurnalul *Geographia Technica* respectiv un articol în volum ISSHP-Index to Social Sciences & Humanities Proceedings în domeniul disciplinei **Geography of tourism:**

1. Gupta, S.K., Tiwari, S. & **Voda, M.** (2021) Stakeholders' satisfaction towards Sustainable Tourism Development in Pushkar Region Of Rajasthan. *Geographia Technica*, 16 (1), 87-96.
2. Yin, Z., Dai, L., Gan, C., & **Voda, M.** (2024). Coupling coordination relationship between tourism development and urban-rural integration. *Geographia Technica*, 19(2).
3. Mohamed, R.A., Abd El Gawad, Z.Y., & **Voda, M.** (2021) Using Web GIS for Marketing Historical Destination Cairo, Egypt. *Geographia Technica*, 16 (2), 193-204.
4. Torpan A., **Voda, M.** (2019), Mountain tracks development methodology for adventure recreation activities in Gurghiu Mountains, Romania, *Geographia Technica Journal*, vol.4(1), 156-165, [DOI: 10.21163/GT_2019.141.12](https://doi.org/10.21163/GT_2019.141.12)
5. **Voda, M.**, Graves S., Berariu E.C. (2019), Geomedia's role in the Geosystem development: Dracula's spatial imaginaries in Romania, *Geographia Technica*, vol.14(2), 143-161, [DOI: 10.21163/GT_2019.142.13](https://doi.org/10.21163/GT_2019.142.13)
6. **Voda, M.** & Montes, Y.S. (2018). Descending mountain routes future: the North Yungas and Fagaras Geosystem's comparative study. *Geographia Technica*, 13 (2), 152-166.
7. Gupta, S.K., Negru, R., & **Voda, M.** (2018). The Indian Himalaya's unique attributes: Hemkund Sahib and The Valley of Flowers. *Geographia Technica*, 13 (2), 62-73.
8. Ernawati, N.M., Torpan, A., & **Voda, M.** (2018). Geomedia role for mountain routes tourism development. Mesehe and Pisiu Waterfall comparative study. *Geographia Technica*, 13 (1).
9. **Voda, M.**, Moldovan L., Torpan A., Henning A., (2014), Using GIS for mountain wild routes assessment in order to qualify them for tourism valorization, *Geographia Technica Journal*, Issue No. 1/14, ISSN: 2065-4421
10. **Voda, M.**, Sorocovschi V., Berariu C., (2009), Innovation in the Romanian Tourism Industry- The Language of Negotiation for Travel Agencies, Press of Sichuan University, ISSHP-Index to Social Sciences & Humanities Proceedings).



În domeniul disciplinei **Hydrology and Oceanography** prof.dr.habil. Mihai Voda are publicate un număr de **12 articole care sunt în fluxul principal ISI** (7 ISI cu IF, 5 articole în volume ISI Proceedings) Dintre cele publicate în Web of Science, un număr de **3 articole Q1, 1 articol Q2 și 3 Q4** ca autor principal sunt prezente în jurnale de prim rang în domeniu precum *Water Resources Management, Agricultural Water Management, Remote Sensing și Water* :

1. **Voda M**, Sarpe CA, Voda AI (2019) Romanian river basins lag time analysis. The SCS-CN versus RNS comparative approach developed for small watersheds. *Water Resources Management*, 32 (14). <https://link.springer.com/article/10.1007/s11269-018-2100-8> .Q1 Impact Factor: 2,924. AIS:0,604. Springer Nature J. Premiul UEFISCDI.
2. Ssembajwe, R., Mulinde, C., Ddumba, S.D., Kagezi, G.H., Opio, R., Kabusinge, J., Miggaga, F., Bamutaze, Y., Gidudu, A., Arinaitwe, G., **Voda, M.** (2024). Dynamics and associations of selected Agrometeorological variables in Robusta growing Regions of Uganda. *Agricultural Water Management*, Vol.307, 109257, <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378377424005936> , Q1. Impact Factor: 5,9. Elsevier J.
3. Zholdosbekov, E.; Duishonakunov, M.; Du, Q.; **Voda, M.** (2023), Assessing Glacier Boundaries in the Ala-Archa Valley of Kyrgyzstan by Using Sentinel-1 SAR Dataset and High-Resolution UAV Imagery. *Remote Sens.*, 15, 1131. <https://www.mdpi.com/2072-4292/15/4/1131> Q1. Impact Factor: 4,2. AIS: 0,877
4. Ngatia, M.; Kithiia, S.M.; **Voda, M.** (2023), Effects of Anthropogenic Activities on Water Quality within Ngong River Sub-Catchment, Nairobi, Kenya. *Water*, 15, 660. <https://doi.org/10.3390/w15040660>. Q2. IF: 3.
5. Ngatia, M.; Kithiia, S.M.; **Voda, M.** & Ssembajwe, R. (2024). Spatial and temporal variations in surface water quality: a continental review. *Geographia Technica*, 19(2).
6. Zholdosbekov, E., Garg, V., Thakur, P.K., Duishonakunov, M., & **Voda, M.** (2021) Delineation Radar Zones Of Glaciers in the Ala-Archa Valley Of Kyrgyz Republic. *Geographia Technica*, 16 (SI), 100-110.
7. Voda AI, Sarpe CA, **Voda, M.** (2018) Methods of maximum discharge computation in ungauged river basins. Review of procedures in Romania. *Geographia Technica* 13, Issue 1, 130- 137.
8. Ramona Ratiu, Victor Sorocovschi, **Voda, M.** (2009) Evaluation Criteria For The Vulnerability Of Rural Settlements , Management of Technological Changes, 2009, Ids Number: BMO94, ISBN: 978-960-89832-8-1.
9. Ramona Ratiu, Cristina Berariu, **Voda, M.** (2010) Aspects of methodology applied in project presentation in higher education proceeding of the 6th International Seminar Quality Management in Higher Education, July 8th -9th, 2010, Tulcea, Romania.
10. Sorocovschi V., **Voda, M.** (2009), The study of drought phenomena in the Transylvania Plain using the analysis of the non-periodical variations of precipitations, WSEAS (World Scientific and Engineering Academy and Society) Cambridge.
11. Sorocovschi V., **Voda, M.**, Ratiu R. (2008), Characteristics of natural hazards, NATURAL HAZARDS, Environmental Problems and Development, pp.169-174, ISSN: 1790-5095, ISBN 978-960-474-023-9.
12. Popa, E.M., **Voda, M.**, Avram C., Pitic Alina Elena, Raulea Cristina Elena (2007), The implementation of a relationship database in Hydrology. HYDROweb application, Computer Science and Technology, Vol.4, pp.157-162, ISBN 978-960-8457-92-8.

f) publicații în extenso, apărute în lucrări ale principalelor conferințe internaționale de specialitate

Un număr de total de **11 articole**, publicații în extenso, apărute în principale conferințe internaționale de specialitate dintre care:

6 articole publicate în volume ale conferințelor internaționale în domeniul disciplinei **Geography of tourism**:



1. Gupta S.K., **Vodă M.**, (2011), *Corporate Strategies of Hotel Industries in India for the Green World*, International Symposium:Challenges of European Integration, Editura Risoprint, Cluj Napoca
2. **Vodă M.**, Avram C., Berariu C. (2009), *Role of the Internet in Promotion of Tourism Development in Romania*, Hospitality Industry- Contemporary Issues, Editor: Bagri&Dahiya, CMTHS, pp. 97-106, www.cmths-hnbgu.org.
3. **Vodă M.**, Florea C., Berariu C. (2008), *Transylvanian Saxon churches role for the cultural tourism development*, Proceedings of the 9th International Joint World Cultural Conference 2008, Seoul, South Korea, pp.162-171, ISBN 978-89-922250-05-4
4. Gupta S.K., Rajeh Raina, **Vodă M.**, (2008), *Impact of Terrorism on Pilgrimage Tourism in Jammu and Kashmir in India*, International Symposium:Challenges of European Integration, pp.421-440, Editura Risoprint, Cluj Napoca, ISBN 978-973-751-893-4.
5. **Vodă M.**, Avram C. (2007), *Internetul și dezvoltarea turistică a unei zone*, în volumul Conferința științifică internațională: Dezvoltare regională și multiculturalitate în Uniunea Europeană, Editura Risoprint, Cluj Napoca.
6. **Vodă M.**, Avram C. (2007), *Rolul sistemului Greyhound în turismul american*, în volumul Conferința științifică internațională: Dezvoltare regională și multiculturalitate în Uniunea Europeană, Editura Risoprint, Cluj Napoca.

Un număr de 5 articole publicate în volume ale conferințelor internaționale în domeniul disciplinei *Hydrology and Oceanography*:

1. **Voda M.**, Sorocovschi V., Ratiu R. (2008), *Effects of water management works in Tarnave river basin, Romania*, Proceedings of the Global Conference on Global Warming, Istanbul, Turkey, P.No.494, pp.691-698, ISBN 978-605-89885-0-7.
2. **Vodă M.**(2006), *Influența reliefului asupra scurgerii lichide în bazinul Târnave*, Simpozion științific internațional: Cercetarea științifică- o competiție permanentă, Editura "Dimitrie Cantemir", Târgu Mureș.
3. **Vodă M.**, Gherman A.(2005), *Caracteristicile viiturilor din bazinul Târnavei* Simpozion științific internațional: Integrarea europeană- impact și consecințe, Editura "Dimitrie Cantemir", Târgu Mureș.
4. **Vodă M.**, Gherman A.(2005), *Implementarea unei baze de date relaționale în hidrologie* Simpozion științific internațional: Dezvoltarea națională sub impactul globalizării, Editura "Dimitrie Cantemir", Târgu Mureș.
5. **Vodă M.**, Voicu D.(2005), *Influența Acumulării Bezid asupra undelor de viitură* Simpozion științific internațional: Integrarea europeană- impact și consecințe, Editura "Dimitrie Cantemir", Târgu Mureș.

g) alte lucrări și contribuții științifice

Un număr de **24 articole** publicate în jurnale internaționale și volume ale conferințelor naționale și 5 note de curs în sprijinul activității de învățare a studenților în domeniul *Geography of Tourism, Hydrology and Oceanography*:

- 1) Yudawisastra, H., Burhanudin, J., Samoedra, A. D., & **Voda, M.** (2023). The effect of green products on sustainable tourism through green marketing in natural tourism destinations in Garut, West Java. *International Journal of Green Tourism Research and Applications*, 5(1), 45-51.
- 2) Ernawati, N. M., Arjana, I. W. B., Puspita, N. P. L. A., **Voda, M.**, & Hazra, S. (2022). Human resource development for rural tourism: a green tourism approach. *International Journal of Green Tourism Research and Applications*, 4(2), 50-57.
- 3) Ernawati, N. M., **Vodă, M.**, Jendra, I. W., Tantri, G. A. D., & Avram, E. L. (2022). Hotel Recovery Post Pandemic: Is Rebranding Required?. *Journal of Environmental Management & Tourism*, 13(8), 2263-2270.
- 4) Arjana, I. W. B., Ernawati, N. M., Budiarta, I. P., & **Voda, M.** (2022). Visitors' brand awareness toward Pohsanten Tourist Village. *International Journal of Green Tourism Research and Applications*, 4(1), 23-29.
- 5) Mudana, I.G., Ernawati, N.M., & **Voda, M.** (2021) Analysis Of The Evolving Cultural Tourism Implementation In Bali Indonesia. *Multicultural Education*, 7 (6), 608-619.



- 6) Ernawati, N. M., **Voda, M.**, Sudhana, I. F. P., & Sudarmin, N. M. (2019). Forest environment supports for community-based tourism development. *Journal of Environmental Management and Tourism*, 9(8), 1635-1641.
- 7) **Voda, M.**, Jendra, I. W., & Ruki, M. (2019). Community-based tourism for natural conservation in Pohsanten village in Bali. *Journal of Applied Sciences in Travel and Hospitality*, 2(1), 1-9.
- 8) **Voda, M.**, Sok, S., Nakanjako, N., Mwanje, D., & Ernawati, N. M. (2018). Geographical features and authentic culture as attractions of Viscri community-based tourism in Romania. *International Journal of Applied Sciences in Tourism and Events*, 2(2), 90-100
- 9) Negru R.,Vodă M.(2013), The Use of Information and Communication Technologies in Tourism. The Case of Transylvanian Hostels, *Academica Science Journal, Geographica Series*, ISSN: 2285-8075, Targu Mures, Romania
- 10) Vodă M.(2013), The Implementation of a Relationship Database in Ecotourism. The Ecotourweb Application, *Academica Science Journal, Geographica Series*, ISSN: 2285-8075, Targu Mures, Romania.
- 11) Ratiu Ramona., Mihalache M., Voda M.(2008), Potentialul turistic și riscurile induse de valorificarea lui la Salina Praid, Volumul „Riscuri și catastrofe”, Editor Sorocovschi, V., Edit. Casa Cartii de Știința, Cluj-Napoca, pp. 256-268.
- 12) Vodă M., Anna Kaffai, Hegy L.(2005), Acumularea Bezid-posibilități de dezvoltare a turismului durabil. Lucrările simpozionului: Dezvoltarea durabilă în turism, Editura “Dimitrie Cantemir”, Târgu Mureș.
- 13) Vodă M., Negru R.(2001), Parcuri și Rezervații Nationale din Kenya, *Analele Universității Ecologice “Dimitrie Cantemir”, secțiunea Geografie-Istorie.*
- 14) Vodă M.(1998), Aspecte privind evoluția fenomenului helioterm în Lacul Ursu-Sovata, *Analele Universității Ecologice “Dimitrie Cantemir”, secțiunea Geografie-Istorie.*
- 15) Negru R.,Vodă M.(2012), Substrat and Hydric Resources in the North of the Sebes Mountains, *Academica Science Journal, Geographica Series*, ISSN: 2285-8075, Targu Mures, Romania.
- 16) Vodă M.(2004), Categoriile de lucrări de gospodărire a apelor în bazinul hidrografic al Târnavei, Simpozion științific național: Repere ale dezvoltării la început de mileniu, Editura “Dimitrie Cantemir”, Târgu Mureș.
- 17) Vodă M.(2002), Impactul lucrărilor de gospodărire a apelor asupra scurgerii naturale. Bilanțul scurgerii și al consumurilor, *Analele Universității Ecologice “Dimitrie Cantemir”, secțiunea Geografie-Istorie.*
- 18) Negru R.,Vodă M.(2002), Aspecte glaciare și geomorfologice în Mount Kenya, *Magazinul Terra, Societatea de Geografie din România, București.*
- 19) Vodă M.(2002), Tehnici utilizate în evaluarea scurgerii în regim amenajat, *Analele Universității Ecologice “Dimitrie Cantemir”, secțiunea Geografie-Istorie.*
- 20) Vodă M., Negru R.(2001), Trăsăturile hidrografiei în Kenya, *Analele Universității Ecologice “Dimitrie Cantemir”, secțiunea Geografie-Istorie.*
- 21) Vodă M.(2000), Tipuri de lucrări hidrotehnice(acumulări) în bazinul Târnavelor, *Analele Universității Ecologice “Dimitrie Cantemir”, secțiunea Geografie-Istorie.*
- 22) Vodă M.(1999), Alimentarea cu apă a municipiului Târgu Mureș, *Analele Universității Ecologice “Dimitrie Cantemir”, secțiunea Geografie-Istorie.*
- 23) Vodă M.(1999), Sistemele de evacuare ale apelor uzate din municipiul Târgu Mureș, *Analele Universității Ecologice “Dimitrie Cantemir”, secțiunea Geografie-Istorie.*
- 24) Vodă M.(1997), Mutații ce apar în structura mediului hidrosferic în urma amenajărilor hidrotehnice-Acumularea complexă Bezid, *Analele Universității Ecologice “Dimitrie Cantemir”, secțiunea Geografie-Istorie.*

5 note de curs) în sprijinul activității de învățare a studenților:

- 1) Vodă, M. (2008), *Geografia generală a turismului*, note de curs, Târgu-Mureș: Editura Universității „Dimitrie Cantemir” (140 p.);
- 2) Vodă, M. (2009), *Turism rural*, note de curs, Târgu-Mureș: Editura Universității „Dimitrie Cantemir” (68p.);(<https://www.scoalacantemir.ro/ro/detalii-carte/187748/turism-rural>)
- 3) Vodă, M. (2008), *Ecoturism*, note de curs, Târgu-Mureș: Editura Universității „Dimitrie Cantemir” (162 p.);
- 4) Vodă, M., Ilieș T., (2008), *Zone și arii protejate*, note de curs, Târgu-Mureș: Editura Universității „Dimitrie Cantemir” (160 p.);(<https://www.scoalacantemir.ro/ro/detalii-carte/187745/zone-si-ar-ii-protejate-valorificarea-lor-in-turism>)
- 5) Vodă, M. (2004), *Resursele de apă și valorificarea lor în turism*, note de curs, Târgu-Mureș: Editura Universității „Dimitrie Cantemir” (154 p.) (<https://www.scoalacantemir.ro/ro/detalii-carte/180470/resurse-de-apa-si-valorificarea-lor-in-turism>).