

Znanstveni i stručni radovi

- Adam, M., Bašić, F., (1987): Antropogeni utjecaji na neka fizikalna svojstva lesiviranih i pseudoglejnih tala Bilogore i Moslavine, Zemljište i biljka, vol. 36, No. 2, str. 149-153.
- Adushkin, V.V., V.N. Rodionov, S.T. Turuntnev, and A.E. Yodin (2000): Seismicity in the oil field. Oilfield Review Summer: 2-17.
- Analiza stanja prirode u Republici Hrvatskoj za razdoblje 2008. – 2012., DZZP, 2013. godina
- Andersen, A., Vigrestad, A., Kuru, E. (2009): Hydraulic Optimization of Aerated Mud Drilling for Maximum Drilling Rate, SPE-122206-MS, IADC/SPE Managed Pressure Drilling and Underbalanced Operations Conference & Exhibition, 12-13 February, San Antonio, Texas
- Antolović, J., Frković, A., Grubešić, M., Holcer, D., Vuković, M., Flajšman, E., Grgurev, M., Hamidović, D., Pavlinić, I. i Tvrtković, N. (2006): Crvena knjiga sisavaca Hrvatske. Ministarstvo kulture, Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb
- Applying Strategic Environmental Assessment, Good practice guidance for development co-operation, OECD, 2006.
- Armstrong, K. N. , 2010.: Assessing the short-term effect of minerals exploration drilling on colonies of bats of conservation significance: a case study near Marble Bar, Western Australia,
- Arthur, J. D., Hochheiser, H. W. & Coughlin, B. J. (2011): State and Federal Regulation of Hydraulic Fracturing: A Comparative Analysis. SPE 140482. SPE Hydraulic Fracturing Technology Conference and Exhibition, January, The Woodlands, TX USA
- Bajić, A., S. Ivatek-Šahdan, i K. Horvath, 2009: Prostorna razdioba brzine vjetra na području Hrvatske dobivena numeričkim modelom atmosfere ALADIN. Hrvatski meteorološki časopis 42, 66-77.
- Bajić, A., Peroš, B., Vučetić, V., Žibrat, Z., 2001: Opterećenje vjetrom – meteorološka podloga za hrvatske norme, Građevinar, Vol. 53, No. 8, 495–506.
- Barić, G. & Velić, J. (2001): Organskokemijske značajke gornjopaleozojskih i mezozojskih taložina na području Jadranske karbonatne platforme.- U: Dragičević, I. & Velić, I. (ur.): 1. znanstveni skup Karbonatna platforma ili karbonatne platforme Dinarida, Zagreb, 2001, Rudarsko-geološki-naftni fakultet, Knjiga sažetaka, 23-26.
- Belančić, A., Bogdanović, T., Franković, M., Ljuština, M., Mihoković, N. i Vitas, B. (2008): Crvena knjiga vretenaca Hrvatske. (M. Franković, ur.) Zagreb: Ministarstvo kulture Republike Hrvatske, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb
- Belošić, Ž. (2001): Osnovne aktivnosti Ine d.d. u segmentu djelatnosti Istraživanje i proizvodnja nafte i plina (Naftaplin) u zemlji i inozemstvu. Naftaplin, 1, 1-5.
- Belošić, Ž. (2003): Istraživanje i proizvodnja nafte i plina. 2. međunarodni znanstveno-stručni skup o naftnom gospodarstvu. Zadar 30. 09. – 03. 10. 2003., -Zbornik radova, Razvoj naftnopinskog gospodarstva pod uvjetima globalizacijskih procesa, INA-industrija nafte d.d., Segment djelatnosti za istraživanje i proizvodnju nafte i plina.– Naftaplin, 27-38.
- Biško, Ante; Milinović, Bernardica; Savić, Zvonimir; Čoga, Lepomir; Jurkić, Vesna; Slunjski, Sanja. (2009) Sadržaj humusa u tlima RH namijenjenim za podizanje trajnih nasada. // Zbornik radova znanstveno stručnog skupa „Tehnologije zbrinjavanja otpada i zaštite tla“. Zadar, 2009. 61-66 (predavanje, domaća recenzija, objavljeni rad, stručni).
- Bralić, I. (1999): Krajobrazno diferenciranje i vrednovanje s obzirom na prirodna obilježja, Krajolik: Sadržajna i metodska podloga Krajobrazne osnove Hrvatske, Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu – Zavod za ukrasno bilje i krajobraznu arhitekturu, Ministarstvo prostornog uređenja, graditeljstva i stanovanja – Zavod za prostorno planiranje, Zagreb, str. 101-109;
- Canadian Soil Quality Guidelines for the Protection of Environmental and Human Health (2007), Canadian Council of Ministers of the Environment 2007 Excerpt from Publication No. 1299; ISBN 1-896997-34-1
- Committee on Induced Seismicity Potential in Energy Technologies; Committee on Earth Resources; Committee on Geological and Geotechnical Engineering; Committee on Seismology and Geodynamics; [Board on Earth Sciences and Resources](#); [Division on Earth and Life Studies](#); [National Research Council](#) (2013): Induced Seismicity Potential in Energy Technologies, The National Academies Press, Washington, D.C., pp 248.
- Conwy Local Flood Risk Management Strategy, SEA Environmental Report, 2013
- Čikeš, M. (1995): Mogućnosti povećanja pridobivih zaliha ugljikovodika primjenom postupka hidrauličkog frakturiranja, Disertacija, RGN fakultet
- Dercourt, J., Gaetani, M., Vrielynck, B., Barrier, E., Biju-Duval, B., Brunet, M.F., Cadet, J.P., Crasquin, S. & Sandulescu, M. (ur.) (2000): Atlas Peri-Tethys, Palaeogeographical maps.– CCGM/CGMW, Paris; 24 karte i tumač: I-XX; 1–269.

- Drilling Wastes Generation and Management Approach, Onwukwe i Nwakaudu, 2012.
- Državni zavod za statistiku (2014): Statistički ljetopis RH (www.mgipu.hr/default.aspx?id=13771)
- Državni zavod za zaštitu prirode (2004): Crveni popis ugroženih biljaka i životinja Hrvatske, Zagreb
- Državni zavod za zaštitu prirode (2008): Valorizacija zaštićenih područja Karlovačke županije – stručna podloga, Zagreb
- Državni zavod za zaštitu prirode (2010.): Stručna podloga za zaštitu poriječja rijeke Mrežnice, Zagreb
- Dumbović Bilušić, B., (1999): Zaštita, očuvanje i korištenje kulturne baštine, Krajolik: Sadržajna i metodska podloga Krajobrazne osnove Hrvatske, Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu – Zavod za ukrasno bilje i krajobraznu arhitekturu, Ministarstvo prostornog uređenja, graditeljstva i stanovanja – Zavod za prostorno planiranje, Zagreb, str. 110-120;
- Durn, G., Gaurina-Međimurec, N., Froschl, H., Meandžija, I., Veronek, B., Mesić, S. (2004): [The Geochemical and Mineralogical assessment of Lime Stabilized Waste from the Petroleum Industry in Croatia](#), Journal of Energy Resources Technology - Transaction of the ASME, 126 (2).
- Durn, G., Gaurina-Međimurec, N., Fröschl, H., Veil, J., Veronek, B., Mesić, S. (2008): Improvements in Treatment of Waste from Petroleum Industry in Croatia. *Journal of Energy Resources Technology- Transaction of the ASME*, 130, 2.
- Environmental Impact Assessment Methodologies, Second Edition BS Publications, Hyderabad, 2007.
- Essien O. E., John I.A. (2010): Impact of crude-oil spillage pollution and chemical remediation on agricultural soil properties and crop growth
- Evolutionary history of relict Congeria (Bivalvia: Dreissenidae): unearthing the subterranean biodiversity of the Dinaric Karst, Helena Bilandžija, Brian Morton, Martina Podnar and Helena Ćetković, 2013.
- Ferina, J., Prostorna razdioba komponenti vodne ravnoteže u Hrvatskoj, Prirodoslovno-matematički fakultet, Geofizički odsjek, Diplomski rad, 2011.
- Gardiner, J.L.: River Projects and Conservation, John Wiley&Sons, 1991.
- Garza-Gil, M. D., Prada-Blanco, A., Vázquez-Rodríguez, M. X. (2006): Estimating the short-term economic damages from the Prestige oil spill in the Galician fisheries and tourism. *Ecological Economics*, 58(4), 842-849.
- Gaurina-Međimurec, N. (1998): Control of Mud Dispersibility Reduces Drilling Waste Volume, International Congress "Energy and Environment", Vol. I., Opatija, October 28. - 30.
- Gaurina-Međimurec, N. (2009): Predavanja „Bušotinski fluidi, RGNF, 2009.
- Gaurina-Medjimurec, N. (2015): Handbook of Research on Advancements in Environmental Engineering (pp. 1-660). Chapter 15: The Underground Injection of Drilling Waste. Hershey, PA: IGI Global. doi:10.4018/978-1-4666-7336-6.
- Gaurina-Međimurec, N., Durn, G., Veronek, B., Mesić, S (2002): [Moći načini postupanja s obrađenim otpadom iz naftnog rudarstva](#), Zbornik radova VII međunarodnog simpozija - Gospodarenje otpadom, Zagreb.
- Gaurina-Međimurec, N., Krištafor, Z. (2001): Waste Disposal Methods Applied in Croatia, Third International Symposium Mining and Environmental Protection, MEP 01, Proceedings, Beograd-Vrdnik, 21-23. svibnja.
- Gaurina-Međimurec, N., Krištafor, Z. (2005): Offshore Drilling Wastes Management and EU Regulations (Postupanje s otpadom iz bušenja na moru i EU propisi), 6th International Symposium on Mine Haulage and Hoisting, Budva, Maj 23-25. 2005.
- Gaurina-Međimurec, N., Krištafor, Z., Matanović, D. (1998): Subsurface Injection of Drilling Fluid Waste, 3. međunarodno znanstveno stručno savjetovanje "Energetska i procesna postrojenja", Dubrovnik, 3. - 5. lipnja.
- Gaurina-Međimurec, N., Matanović, D. (1996): Primjena plina pri izradi i osvajanju bušotina, 2. Međunarodno znanstveno-stručno savjetovanje „Energetska i procesna postrojenja“, Dubrovnik 22-24.svibnja.
- Gaurina-Međimurec N., Matanović D., Krištafor Z. (1996): Completion and Workover Fluids for Oil and Gas Wells, Međunarodni kongres "Energija i zaštita okoliša", Opatija, 23. - 25. listopada.
- Gaurina-Međimurec, N., Matanović, D., Simon, K. (2005): Oil Field Waste Disposal Methods, Transactions of the VŠB-Technical University Ostrava, Mining and Geological Series, Monograph 15. 51 (2005) , 1, 67-70, Ostrava.
- Gaurina-Međimurec, N., Pašić, B. (2009.): Aphron-Based Drilling Fluids: Solution for Low Pressure Reservoirs, Rudarsko-geološko-naftni zbornik, Vol. 21.
- Gaurina-Međimurec, N., Pašić, B. (2014): Lost Circulation (pages 73-95), Chapter 4 in book „Risk Analysis for Prevention of Hazardous Situations in Petroleum and Natural Gas Engineering“ (pp. 1-433). Hershey, PA: IGI Global. doi:10.4018/978-1-4666-4777-0, (Editors: Matanovic, D., Gaurina-Medjimurec, N., & Simon, K.).
- Gaurina-Međimurec, N.; Simon, K. (1993): Optimiranje ispiranja bušotina pliniziranim isplakama, VIII Međunarodni susret stručnjaka za plin, Opatija, 5.-7. svibnja 1993.
- Grasso, J.-R. (1992): Mechanics of seismic instabilities induced by the recovery of hydrocarbons. Pure and Applied Geophysics 139(3-4):507-534.

- Goodman, A.S.: Principles of Water Resources Planning, Prantice-Hall, 1984.
- Good Practice in the Prevention and Mitigation of Primary and Secondary Biodiversity Impacts, The Energy & Biodiversity Initiative, 2007.
- Goričnik, B. & Domitrović, D. (2003): Laboratorijska istraživanja primjenjivosti CO₂ procesa na naftnim poljima u republici Hrvatskoj.– Naftaplin, 1, 5-12
- Guidance on Integrating Climate Change and Biodiversity into Strategic Environmental Assessment, European Commission, 2013.
- Gušić, I. & Jelaska, V. (1990): Stratigrafija gornjokrednih naslaga otoka Brača u okviru geodinamske evolucije Jadranske karbonatne platforme.– Jugoslavenska akademija znanosti i umjetnosti, Institut za geološka istraživanja, Zagreb, 160 str.
- Horvath, K., A. Bajić, i S. Ivatek-Šahdan, 2011: Dynamical downscaling of wind speed in complex terrain prone to bora-type flows. *J. Appl. Meteor. Climatol.*, 50, 1676-1691.
- Herak M., Herak D., S. Markušić (1996): Revision of the earthquake catalogue and seismicity of Croatia, 1908-1992. *Terra Nova* 8, 86-94.
- Herak M. i suradnici (2011): Republika Hrvatska – Karta potresnih područja, <http://seizkarta.gfz.hr>.
- Hrvatski zavod za norme (2011a): Eurokod 8 – Projektiranje potresne otpornosti konstrukcija – 1. dio: Opća pravila, potresna djelovanja i pravila za zgrade. (vidi i 4. dio: Silosi, spremnici i cjevovodi; 6. dio Tornjevi, jarboli i dimnjaci)
- Hrvatski zavod za norme (2011b): Eurokod 8 – Projektiranje potresne otpornosti konstrukcija – 1. dio: Opća pravila, potresna djelovanja i pravila za zgrade – Nacionalni dodatak.
- Hubbard, R., 2009. The Role of Gas Processing in the Natural-Gas Value Chain. University of Oklahoma: Paper SPE no. 118535, Society of Petroleum Engineers, Richardson, Texas, USA.
- Huber, Đ (2001): Utjecaj prometa na divlje životinje u Hrvatskoj. Ekologija i medicina u prometu, HAZU, Zagreb
- Husnjak, S. (2000): Procjena rizika erozije tla vodom metodom kartiranja u Hrvatskoj. Doktorsa disertacija. Sveučilište u zagrebu, Agronomski fakultet.
- Husnjak S., Bogunović M. (2002): Komparativna istraživanja karte pogodnosti tla za obradu i karte rizika od erozije tla vodom u Republici Hrvatskoj. Hrvatske vode, godina 10, br. 40, str. 311-320
- Husnjak S., Bogunović M. (2002): Opasnost od erozije tla vodom na poljoprivrednom zemljištu u agroregijama Hrvatske. *Agronomski glasnik* 5-6: 267-280
- Husnjak, S., Bogunović, M., Vidaček, Ž., Racz, Z., Sraka, M., Bensa, A. (2001): Istraživanje rizika od erozije tla vodom u Hrvatskoj- II. Faza: potencijalni i stvarni rizik. *Hrvatske vode*, 9 (34): 31-45
- Impacts of Shale Gas Development on Bat Populations in the Northeastern United States, A report submitted to The Delaware Riverkeeper Network Bristol, PA by Bat Conservation International Austin, TX, 2012.
- Institut za Turizam. 2011. TOMAS Ljeto 2010 – Stavovi i potrošnja turista u Hrvatskoj. Zagreb.
- Institut za Turizam. 2015. TOMAS Ljeto 2014 – Stavovi i potrošnja turista u Hrvatskoj. Zagreb.
- Istraživanje ekonomskih aspekata plana upravljanja vodnim područjima, Ekonomski institut Zagreb, Zagreb, 2011.g.
- Jelić, D., Kuljerić, M., Koren, T., Treer, D., Šalamon, D., Lončar, M., Podnar-Lešić, M., Janev Hutinec, B., Bogdanović, T., Mekinić, S. i Jelić, K. (2012): Crvena knjiga vodozemaca i gmazova Hrvatske. Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb
- Jurković, S. (1999): Perceptivne vrijednosti krajobraza Hrvatske – Studija za vizualno determiniranje krajobraza, Krajolik: Sadržajna i metodska podloga Krajobrazne osnove Hrvatske, Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu – Zavod za ukrasno bilje i krajobraznu arhitekturu, Ministarstvo prostornog uređenja, graditeljstva i stanovanja – Zavod za prostorno planiranje, Zagreb, str. 121-165;
- Kaličanin, I., 2012. Utvrđivanje rizika od propuštanja cjevovoda i razvoj sustava za upravljanje cjevovodima u Republici Hrvatskoj, doktorski rad, Sveučilište u Zagrebu, Rudarsko-geološko-naftni fakultet, University of Zagreb, pp. 1-199.
- Kisić, I. i sur. (2005): Erozija tla vodom pri različitim načinima obrade tla. Sveučilišni priručnik, Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
- Kisić, I. (2009): Onečišćenje tla petrokemikalijama. Agronomski fakultet, Zavod za opću proizvodnju bilja
- Kisić, I. (2012): Sanacija onečišćenog tla
- Knjiga sažetaka simpozija "Buka i zdravlje", Akademija medicinskih znanosti Hrvatske i Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva RH Zagreb 2005.
- Koščak Kolin, S. & Čikeš, M. (2014): Risk Analysis in the Process of Hydraulic Fracturing. In: Risk Analysis for prevention of Hazardous Situations in Petroleum and Gas Engineering (Editors: Matanovic, D., Gaurina-medjimurec, N., & Simon, K.) DOI: 10.4018/978-1-4666-4777-0.ch009, IGI Global, Hershey PA, USA
- Koščak, V., Aničić, B., Bužan, M. (1999): Opći okviri zaštite krajobraza za krajobraznu osnovu Hrvatske – Poljodjelski krajobrazi, Krajolik: Sadržajna i metodska podloga Krajobrazne osnove Hrvatske, Agronomski

- fakultet Sveučilišta u Zagrebu – Zavod za ukrasno bilje i krajobraznu arhitekturu, Ministarstvo prostornog uređenja, graditeljstva i stanovanja – Zavod za prostorno planiranje, Zagreb, str. 34-73;
- Kusak, J., Huber, D., Frković, A. 2000. The effects of traffic on large carnivore populations in Croatia. *Biosphere Conservation* 3: 35-39.
- Kušan, Vl., (1999): Osnova šumskih krajobraza, Krajolik: Sadržajna i metodska podloga Krajobrazne osnove Hrvatske, Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu – Zavod za ukrasno bilje i krajobraznu arhitekturu, Ministarstvo prostornog uređenja, graditeljstva i stanovanja – Zavod za prostorno planiranje, Zagreb, str. 74-89;
- Lučić, D., Saftić, B., Krizmanić, K., Prelogović, E., Britvić, V., Mesić, I. & Tadej, J. (2001): The Neogene evolution and hydrocarbon potential of the Pannonian Basin in Croatia.– *Marine and Petroleum Geology*, 18, 133-147.
- Lyons, W.C. (2009): Air and Gas Drilling Manual: Applications for Oil and Gas Recovery Wells and Geothermal Fluids Recovery Wells, Third Edition, Chapter 9: Aerated Fluids Drilling, Elsevier Inc.
- Malvić, T. & Cvetković, M. (2013): Lithostratigraphic units in the Drava Depression (Croatian and Hungarian parts) – a correlation / Korelacija litostratigrafskih jedinica u Dravskoj depresiji (hrvatski i mađarski dio). Nafta, 64, 1, 27-33.
- Martinović, J. (2000): Tla u Hrvatskoj, Državna uprava za zaštitu okoliša, Zagreb.
- Martinović, J., 2003: Gospodarenje šumskim tlima. Šumarski institut Jastrebarsko, Hrvatske šume d.o.o., Zagreb. 525 p
- Matanović, D. (2007): Tehnika izrade bušotina, Priručnik s primjerima, RGNf, Zagreb.
- Matanović, D., Gaurina-Međimurec, N., Krištafor, Z. (1998): Role of Solid Control Equipment in Reducing Drilling Waste Volume, International Congress "Energy and Environment", Vol. I., Opatija, October 28. - 30..
- Matanović, D., Moslavac, B. (2011): Opremanje i održavanje bušotina. Sveučilišni udžbenik. Sveučilište u Zagrebu. Rudarsko-geološko-naftni fakultet. Zagreb.
- McGarr, A. (1991): On a possible connection between three major earthquakes in California and oil production. *Bulletin of the Seismological Society of America* 81(3):948-970.
- McGarr, A., D. Simpson, and L. Seeber (2002): Case histories of induced and triggered seismicity. pp. 647-661 in International Handbook of Earthquake and Engineering Seismology, Part A, edited by W.H.K. Lee et al. New York: Academic Press.
- Melton, H.R., Smith, J.P., Mairs, H.L. et al. (2004): Environmental Aspects of the Use and Disposal of Non-aqueous Drilling fluids Associated with Offshore Oil&Gas Operations, SPE 86696, The Seventh SPE International Conference on Health, safety, and Environment in Oil and Gas Exploration and Production, pp. 1-10, Calgary, Alberta, Canada, 2004.
- Mesić, Milan; Husnjak, Stjepan; Bašić, Ferdo; Kisić, Ivica; Gašpar, Ivan (2009): Suvršna kiselost tla kao negativni čimbenik razvijatka poljoprivrede u Hrvatskoj // Zbornik radova, 44. Hrvatski i 4. međunarodni simpozij, str. 9-18
- Mrakovčić, M., Brigić, A., Buj, I., Ćaleta, M., Mustafić, P. i Zanella, D. (2006): Crvena knjiga slatkovodnih riba Hrvatske. Ministarstvo kulture i Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb
- Navaro, A. (1995): Environmentally Safe Drilling Practices, Pennwell Publishing Company, Tulsa, Oklahoma.
- Nikolić, T. i Topić, J. (urednici) (2005): Crvena knjiga vaskularne flore Hrvatske. Ministarstvo kulture, Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb
- Oković P. i Kusak J., (2010.): Velike zvijeri: Priručnik za inventarizaciju i praćenje stanja
- Ozimec R., Bedek J., Gottstein S., Jalžić B., Slapnik R., Štamol V., Bilandžija H., Dražina T., Kletečki E., Komeric A., Lukic M., Pavlek M. (2009.): Crvena knjiga špiljske faune Hrvatske, Ministarstvo kulture, Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb.
- Pamić, J. (1997): Vulkanske stijene Savsko-dravskog međuriječja i Baranje (Hrvatska).– Nafta, 192str.
- Pavić, V. (1991): Doprinos tehnički izrade bušotina primjenom isplačnog fluida olakšanog dušikom, DIT 29/30, INA-Naftaplin, Zagreb.
- Pavlović, R., Dobrinić, D. (1977): Poljoprivredno zemljiste u društveno ekonomskom sistemu. Savjetovanje u Zagrebu
- Pensa, J., Đurasek, N. & Miljuš, P. (1984): Stratigrafsko-strukturalni odnosi duboke istražne bušotine Brač-1 s osvrtom na šire područje Bračke strukture. -Nafta, 35/11, 557-564, Zagreb.
- Penzar, I., Penzar, B., 2000: Agrometeorologija, Školska knjiga, Zagreb, 222 pp.
- Penzar, I., Penzar, B., Orlić, M., 2001: Vrijeme i klima hrvatskog Jadrana. Bibliotheca Geographia Croatica, knjiga 16, Nakladna kuća "Dr. Feletar", 258 pp.
- Peresson, H. & Decker, K. (1997): Far-field aspects of the late Miocene subduction in the Eastern Carpathians: E-W compression and inversion of structures in the Alpine-Carpathian-Pannonian region.– *Tectonophysics*, 16/1, 38-56.

- Pernar, N., Ž. Španjol & D. Bakšić, 1999: Neke značajke humizacije u borovim kulturama na otoku Rabu. Šumarski list, 3-4:101-108, Zagreb
- Piller, m. & Mitterpacher, L. (1783): Iter pewr Poseganam Sclavoniae provinciam, mensibus Junio et Iului anno MDCCCLXXXII susceptum a Mathia Piller Historiae naturalis et L. Mitterpacher oeconomiae rusticae in regie universitatis anno MDCCCLXXXII. – Typis regiae univ., 147 str., Budae.
- Prelogović, E., Jamičić, D., Aljinović, B., Velić, J., Saftić, B. & Dragaš, M. (1995): Dinamika nastanka struktura južnog dijela Panonskog bazena.– U: Vlahović, I., Velić, I. & Šparica, M. (ur.): 1. hrv. geol. kongres, Zbornik radova, 2, Institut za geološka istraživanja i Hrvatsko geološko društvo, Zagreb 1995, 481-486.
- Prelogović, E., Saftić, B., Kuk, V., Velić, J., Dragaš, M. & Lučić, D. (1998): Tectonic Activity in the Croatian Part of the Pannonian Basin.– Tectonophysics, 297, 283-293.
- Prethodna procjena rizika od poplava, Republika Hrvatska: Vodno područje rijeke Dunav i jadransko vodno područje, Hrvatske vode, 2013.
- Prskalo, S. (2005): Istraživanje ugljikovodika seizmičkim metodama. I. dio. „Naftaplin“. 212 str.
- Prtoljan, B., Vlahović, I. & Velić, I. (2015): Osnovna geološka karta Republike Hrvatske 1:50.000, Tumač geološke karte Konavala (u tisku).
- Racz, Z. (1977): Stanje, potrebe i smjernice za izvođenje hidro i agromelioracija u tlima Slavonije, monografija "Ila Slavonije i Baranje", str. 215-234
- Redžepović, S., Sikora, S., Blažinkov, M., Husnjak, S., Čolo, J., Bogunović, M. (2009): Microbiological characteristics of luvic soils in western Slavonia. Proceedings of International scientific thematic conference: Soil Protection activities and Soil Quality Monitoring in South Eastern Europe, June 18-19, 2009, Sarajevo, Bosnia and hercegovina
- Reis, J.C. (1996): Environmental Control in Petroleum Engineering, Gulf Publishing Company, Houston, Texas.
- Reserve Pit Management: Risks to Migratory Birds, Pedro Ramirez, 2009.
- Rögl, F. (1996): Stratigraphic correlation of the Paratethys Oligocene and Miocene.– Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr., Wien, 41, 65-73.
- Romić M., Romić D. (2003): Heavy metals distribution in agricultural topsoils in urban area. Environmental Geology, 43:795-805
- Romić M., Romić D., Dolanjski D., Stričević I. (2004): Heavy Metals Accumulation in Topsoil from the Winegrowing Regions. Part 1. Factors which Control retention. Agriculturae Conspectus Scientificus, 69: 1-10
- Sabatino, N., Vlahović, I., Jenkyns, H. C., Scopelliti, G., Neri, R., Prtoljan, B. & Velić, I. (2013): [Carbon-isotope record and palaeoenvironmental changes during the early Toarcian oceanic anoxic event in shallow-marine carbonates of the Adriatic Carbonate Platform in Croatia](#).– Geological magazine, 150/6; 1085-1102.
- Sainudeen Sahib.S (2011): Electromagnetic Radiation (EMR) Clashes with Honey Bees, International journal of environmental sciences Volume 1, No 5 (2011)
- Sollitto, D., Romic, M., Castrignanò, A., Romic, D., Bakic, H. (2010): Assessing heavy metal contamination in soils of the Zagreb region (Northwest Croatia) using multivariate geostatistics. Catena. 80(3): 182-194
- Segall, P., and S. D. Fitzgerald (1998): A note on induced stress changes in hydrocarbon and geothermal reservoirs. Tectonophysics, 289:117-128.
- Smjernice za okolišno prihvatljivo reguliranje i uređenje vodotoka, Elektroprojekt, Oikon, VPB, 2014.
- Stojanac, D. (1990): Doprinos tehnički izrade bušotina primjenom isplačnog fluida olakšanog dušikom s posebnim osvrtom na buštinu VC-1, stručni rad, INA-Naftaplin, Zagreb.
- Urushadze, T. (2002): Soils in space and time: realities and challenge for the 21st century. Keynote lectures of 17th World Congress of Soil Science, 14-21 August, Bangkok, Thailand, pp 3-23
- Ozimec, R., Bedek, J., Gottstein, S., Jalžić, B., Slapnik, R., Bilandžija, H. i sur. (2009): Crvena knjiga špiljske faune Hrvatske. Ministarstvo kulture Republike Hrvatske, Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb
- Saftić, B., Velić, J., Sztanó, O., Juhász, G. & Ivković, Ž. (2003): Tertiary Subsurface Facies, Source Rocks and Hydrocarbon Reservoirs in the SW Part of the Pannonian Basin (Northern Croatia and South-Western Hungary).– Geologia Croatica, 56/1, 101-122.
- Šimon, J. (1973): O nekim rezultatima regionalne korelacije lithostratigrafskih jedinica u jugozapadnom području Panonskog bazena. –Nafta, 24/12, 623-630.
- Šimon, J. (1980): Prilog stratigrafiji u taložnom sustavu pješčanih rezervoara Sava-grupe naslaga mlađeg tercijara u Panonskom bazenu sjeverne Hrvatske. Disertacija.– Rudarsko-geološko-naftni fakultet, Sveučilište u Zagrebu, 66 str.
- Šumanovac, F. (1989): Kvantitativna gravimetrijska interpretacija i njena primjena u kompleksnim geofizičkim istraživanjima. Doktorska disertacija. Sveučilište u Zagrebu, Rudarsko-geološko-naftni fakultet.
- Šumanovac, F. (2012): Osnove geofizičkih istraživanja. Sveučilište u Zagrebu, Rudarsko-geološko-naftni fakultet. 356 str.

- Topić, J., Vukelić, J. (2009): Priručnik za određivanje kopnenih staništa u Hrvatskoj prema Direktivi o staništima EU, Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb
- Tutiš, V., Kralj, J., Radović, D., Ćiković, D., Barišić, S. (ur.) (2013): Crvena knjiga ptica Hrvatske. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb, 258 str.
- Van Eijs, R.M.H.E., F.M.M. Mulders, M. Nepveu, C.J. Kenter, and B.C. Scheffersm (2006): Correlation between hydrocarbon reservoir properties and induced seismicity in the Netherlands. *Engineering Geology* 84: 99-111.
- Veliki atlas Hrvatske, Mozaik knjiga, 2012.
- Velić, I. (1988): Lower Cretaceous benthic foraminiferal biostratigraphy of the shallow-water carbonates of the Dinarides. –*Revue de Paleobiologie*, Vol. spec., 2, Benthos □86, 467-475.
- Velić, I. & Sokač, B. (1982): Novi nalazi naslaga donjeg i srednjeg trijasa u zapadnom Kordunu, središnja Hrvatska.– *Geološki vjesnik*, 35, 47-57.
- Velić, I., Vlahović I., (2009): Tumač Geološke karte Republike Hrvatske 1:300 000, Hrvatski geološki institut, Zagreb
- Velić, I. & Velić, J. (1992): Geološki sastav i građa. - U: Bertić, I. (Ured.): *Zemljopisni atlas Republike Hrvatske.– Školska knjiga i Leksikografski zavod "M. Krleža"*, str. 37, Zagreb.
- Velić, I. & Vlahović, I. (ur. 2009): Tumač Geološke karte Republike Hrvatske 1:300.000.- Hrvatski geološki institut, 142 str.
- Velić, I., Velić, J., Vlahović., M. & Cvetković, M. (2014): Geološki vodič kroz NP Paklenica.–JU NP Paklenica, Starigrad Paklenica, 331 str.
- Velić, I., Vlahović, I. & Matičec, D. (2002): Depositional sequences and palaeogeography of the Adriatic carbonate platform.– *Mem. Soc. Geol. It.*, 57, 141-151.
- Velić, J. (2007): Geologija ležišta nafte i plina – Sveučilište u Zagrebu, Rudarsko-geološko-naftni fakultet, 342 str.
- Vlahović, I., Tišljar, J., Velić, I. & Matičec, D. (2005): Evolution of the Adriatic Carbonate Platform: Palaeogeography, main events and depositional dynamics.– *Palaeogeography, Palaeoclimatology and Palaeoecology*, 220, 333–360.
- Velić, J., Malvić, T. & Cvetković, M. (2015): Geologija i istraživanje ležišta ugljikovodika. Sveučilište u Zagrebu, Rudarsko-geološko-naftni fakultet. 144 str.
- Velić, J., Weisser, M., Saftić, B., Vrbanac, B. & Ivković, Ž. (2002): Petroleum-geological characteristics and exploration level of the three Neogene depositional magacycles in the Croatian part of the Pannonian basin.– *Nafta*, 53 (6-7), 239-249.
- Vidaček, Željko. Gospodarenje melioracijskim sustavima odvodnje i natapanja / Rupić, Vlatko (ur.), Zagreb : Agronomski fakultet, HDON, 1998
- Vidaček, Ž. (2001): Gospodarenje i zaštita tla u Hrvatskoj. Globalno stanje i preporuke. Zbornik radova i sažetaka-IX kongres Hrvatskog tloznanstvenog društva, Brijuni, 3-7 srpanj, str. 5-17
- Vidaček, Z. , Bogunović M. i Bensa A. (2005): Aktualno stanje zaštite tla u Hrvatskoj, *Gazophylacium: časopis za znanost, umjetnost, gospodarstvo i politiku* (1330-0504) IX (2005), 3-4, 95-107
- Vukelić, J. (2012): Šumska vegetacija Hrvatske, Sveučilište u Zagrebu, Šumarski fakultet, Državni zavod za zaštitu prirode;
- Zaninović, K., Gajić-Čapka, M., Perčec Tadić, M. et al, 2008: Klimatski atlas Hrvatske / Climate atlas of Croatia 1961–1990., 1971–2000., Državni hidrometeorološki zavod, Zagreb, 200 str.
- Zaninović, K., Gajić-Čapka, M., 2005: Klimatske prilike jadranskih slivova, Hrvatske vode, 13, 50, 1–14
- Zavod za ornitologiju, HAZU (2002 – 2005): LIFE III "Uspostava Nacionalne ekološke mreže kao dijela Sveeuropske ekološke mreže i mreže NATURA 2000 (CRO NEN), Zagreb
- Žgaljić, J. (1984): Nafta na našem tlu. Razvoj naftne privrede.– Privredni vjesnik, 283 str.
- Žibrat, Z., Gajić-Čapka, M., 1986: Globalno zračenje na području SR Hrvatske. Rasprave 21, DHMZ, Zagreb, 47–58.
- ***, 2011: 8th report of the European Gas Pipeline incident Data, Group.Groningen:EGIG
- Warpinski, N. R. (2011): Hydraulic Fracture Height in Gas Shale Reservoirs. SEG Annual Meeting, San Antonio, TX USA
- World Travel and Tourism Council (WTTC). 2014. Travel and Tourism Economic impact 2014 Croatia. London, UK.

Internetske baze podataka

Agencija za zaštitu okoliša <http://www.azo.hr>

Drilling Services (<http://www.crosco.com/index.php/drilling-services.html>);(19.2.2014)

Državni hidrometeorološki zavod <http://meteo.hr>

Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske 11.4.2014. - Baza podataka: HR-STAT (<http://www.dzs.hr/>)

FCD – Flora Croatica Database - <http://hirc.botanic.hr/fcd>
HGI (2009): Geološka karta Republike Hrvatske 1:300.000 (<http://webgis.hgi-cgs.hr/gk300/default.aspx>)
Hrvatski operator prijenosnog sustava d.o.o. - HOPS d.o.o.
(<https://www.hops.hr/wps/portal/hr/web/hees/podaci/shema>)
Hrvatske šume (<http://hsd-bjelovar.hrsome.hr/index.php/hr/ume/opcenito/sumeuhrv>)
Hrvatsko biospeleološko društvo <http://www.hbsd.hr>
Hrvatski zavod za zapošljavanje <http://www.hzz.hr/>
Intergovernmental Panel on Climate Change [http://www.ipcc.ch/](http://www.ipcc.ch)
Jadranski naftovod – Janaf d.d. (<http://www.janaf.hr/sustav-janafa/sustav-jadranskog-naftovoda/>)
Katalog informacija Hrvatske <http://www.hr/hrvatska/geografija/relief>
Ministarstvo poljoprivrede <http://www.mps.hr/ipard>
Oikon - Kartiranje staništa Republike Hrvatske, 2004
(<http://natura2000.dzzp.hr:6080/arcgis/services/kartastanista/kartastanista100/MapServer/WMServer?>)
Operator plinskoga transportnog sustava, Plinacro d.o.o. (<http://www.plinacro.hr/default.aspx?id=162>)
Područja ekološke mreže Natura 2000 u Republici Hrvatskoj <http://natura2000.dzzp.hr/natura/>
Scotese (2002): <http://www.scotese.com> (Paleomap website).
United Nations Framework Convention on Climate Change <http://unfccc.int/2860.php>
Workover Services (<http://www.crocco.com/index.php/workover-services.html>); (19.2.2014)

Zakoni, pravilnici, uredbe, odluke

Odluka o donošenju Plana zaštite zraka, ozonskog sloja i ublažavanja klimatskih promjena u Republici Hrvatskoj za razdoblje od 2013. do 2017. godine (Narodne novine 139/13)
Odluka o granici između kopnenih voda i voda mora (Narodne novine 89/10)
Odluka o granicama vodnih područja (Narodne novine 79/10)
Odluka o određivanju osjetljivih područja(Narodne novine 81/10)
Odluka o određivanju područja voda pogodnih za život slatkovodnih riba (Narodne novine 33/11)
Odluka o određivanju ranjivih područja (Narodne novine 130/12)
Odluka o određivanju voda pogodnih za život i rast školjkaša (Narodne novine 78/11)
Odluka o popisu voda 1. reda (Narodne novine 79/10)
Odluka o razvrstavanju javnih cesta (Narodne novine 94/14)
Odluka o razvrstavanju pruga (Narodne novine 81/06) i izmjena (Narodne novine13/07) (izvor: <http://www.hzinfra.hr/karta-pruga>)
Odluka o razvrstavanju željezničkih pruga (Narodne novine 3/14)
Odluka o visini naknade najma, zakupa, služnosti i građenja na javnom vodnom dobru (Narodne novine 89/10 i 88/11)
Odluka o visini naknade štete za protupravno izvađen šljunak i pjesak (Narodne novine 80/10)
Okvirna direktiva o morskoj strategiji (2008/56/EC)
Okvirna direktiva o vodama (2000/60/EZ)
Pravilnik o gospodarenju otpadnim uljima (Narodne novine 124/06)
Pravilnik o gospodarenju otpadom (Narodne novine 23/14)
Pravilnik o granicama područja podslivova, malih slivova i sektora (Narodne novine 97/10, 31/13)
Pravilnik o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (Narodne novine 80/13, 43/14)
Pravilnik o izdavanju vodopravnih akata (Narodne novine 78/10)
Pravilnik o mjerama otklanjanja štete u okolišu i sanacijskim programima (Narodne novine 145/08)
Pravilnik o načinu konzultiranja i informiranja javnosti o nacrtu Strategije upravljanja vodama i Plana upravljanja vodnim područjima (Narodne novine 048/2014)
Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (Narodne novine 145/04)
Pravilnik o obveznom sadržaju, elementima i načinu opremanja rudarskih projekata (Narodne novine 61/14)
Pravilnik o obračunavanju i plaćanju naknade za zaštitu voda (Narodne novine 83/10)
Pravilnik o obračunu i naplati vodnoga doprinosa (Narodne novine 107/2014)
Pravilnik o obračunu i naplati naknade za uređenje voda (Narodne novine 83/10)
Pravilnik o obračunu i naplati naknade za korištenje voda (Narodne novine 84/10, 146/12)
Pravilnik o ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu (Narodne novine 146/14)
Pravilnik o očeviđniku deponiranog šljunka i pjeska (Narodne novine 80/10)
Pravilnik o očeviđniku vađenja šljunka i pjeska Narodne novine 80/10)
Pravilnik o očeviđniku zahvaćenih i korištenih količina voda (Narodne novine 81/10)

Pravilnik o osnovnim uvjetima kojima javne ceste izvan naselja i njihovi elementi moraju udovoljavati sa stajališta sigurnosti prometa, Narodne novine 110/01

Pravilnik o parametrima sukladnosti i metodama analize voda za ljudsku potrošnju (Narodne novine 125/13, 141/13)

Pravilnik o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima (Narodne novine 88/14)

Pravilnik o posebnim uvjetima za obavljanje djelatnosti sprečavanja širenja i otklanjanja posljedica izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda i vodnoga dobra (Narodne novine 1/11 i 118/12)

Pravilnik o posebnim uvjetima za obavljanje djelatnosti uzimanja uzoraka i ispitivanja voda (Narodne novine 074/2013)

Pravilnik o posebnim uvjetima za obavljanje djelatnosti vodoistražnih radova i drugih hidrogeoloških radova, preventivne, redovne i izvanredne obrane od poplava, te upravljanja detaljnim građevinama za melioracijsku odvodnju i vodnim građevinama za navodnjavanje Narodne novine 83/10)

Pravilnik o praćenju kvalitete zraka (Narodne novine 3/13)

Pravilnik o prijevozu opasnih tvari unutarnjim vodama (Narodne novine 106/08)

Pravilnik o prijelazima za divlje životinje (Narodne novine 5/07)

Pravilnik o sanitarno-tehničkim i higijenskim te drugim uvjetima koje moraju ispunjavati vodoopskrbni objekti (Narodne novine 44/14)

Pravilnik o sadržaju Plana upravljanja vodnim područjima (Narodne novine 074/2013)

Pravilnik o strogo zaštićenim vrstama (Narodne novine 144/13)

Pravilnik o tehničkim normativima pri istraživanju i eksploataciji nafte, zemnih plinova i slojnih voda (SL 43/79, 41/81, 15/82 i Narodne novine 53/91)

Pravilnik o uređivanju šuma (Narodne novine 111/06, 141/08)

Pravilnik o uvjetima za obavljanje poslova vodočuvarske službe (Narodne novine 114/10)

Pravilnik o uvjetima za utvrđivanje zona sanitарне zaštite izvorišta (Narodne novine 66/11, 47/13)

Pravilnik o uzajamnoj razmjeni informacija i izvješćivanju o kvaliteti zraka (Narodne novine 57/13)

Pravilnik o zaštiti poljoprivrednog zemljišta od onečišćenja (Narodne novine 9/14)

Priručnik za određivanje kopnenih staništa u Hrvatskoj prema Direktivi o staništima EU, DZZP, Zagreb, 2009.

Uredba o ekološkoj mreži (Narodne novine 124/13)

Uredba o izmjenama i dopunama Uredbe o visini naknade za korištenje voda (Narodne novine 10/14)

Uredba o izmjenama i dopunama Uredbe o visini naknade za zaštitu voda (Narodne novine 151/13)

Uredba o kakvoći voda za kupanje (Narodne novine 51/14)

Uredba o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada s katalogom otpada i listom opasnog otpada (Narodne novine 39/09)

Uredba o najnižoj osnovnoj cijeni vodnih usluga i vrsti troškova koje cijena vodnih usluga pokriva (Narodne novine 112/10)

Uredba o određivanju zona i aglomeracija prema razinama onečišćenosti zraka na teritoriju Republike Hrvatske (Narodne novine 1/14)

Uredba o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (Narodne novine 061/14)

Uredbi o strateškoj procjeni utjecaja plana i programa na okoliš (Narodne novine 64/08)

Uredba o standardu kakvoće voda (Narodne novine 73/13, 151/14)

Uredba o razinama onečišćujućih tvari u zraku (Narodne novine 117/12)

Uredba o uvjetima davanja koncesija za gospodarsko korištenje voda (Narodne novine 89/10, 46/12, 51/13)

Uredba o visini naknade za korištenje voda (Narodne novine 82/10, 83/12)

Uredba o visini naknade za uređenje voda (Narodne novine 82/10, 108/13)

Uredba o visini naknade za zaštitu voda (Narodne novine 82/10, 83/12, 151/13)

Uredba o uslužnim područjima (Narodne novine 67/14)

Uredba o utvrđivanju popisa mjernih mjesta za praćenje koncentracija pojedinih onečišćujućih tvari u zraku i lokacija mjernih postaja u državnoj mreži za trajno praćenje kvalitete zraka (Narodne novine 22/14)

Zakon o energiji (Narodne novine 120/12, 14/14)

Zakon o financiranju vodnoga gospodarstva (Narodne novine 153/09, 90/11, 56/13, 154/14)

Zakon o gradnji (Narodne novine 153/13)

Zakon o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika (Narodne novine 94/13 i 14/14)

Zakon o izmjenama i dopuni zakona o zaštiti od buke (Narodne novine 153/13)

Zakon o javnim cestama (Narodne novine 84/11, 22/13, 54/13, 148/13, 92/14)

Zakon o kemikalijama (Narodne novine 18/13)

Zakon o komunalnom gospodarstvu (Narodne novine 26/03, 82/04, 178/04, 38/09, 79/09, 49/11, 84/11, 90/11, 144/12, 94/13, 153/13, 147/14)

Zakon o održivom gospodarenju otpadom (Narodne novine 94/13)
Zakon o plovidbi i lukama unutarnjih voda (Narodne novine 109/07, 132/07, 51/13)
Zakonu o prostornom uređenju i gradnji (Narodne novine 76/07, 38/09, 55/11, 90/11, 50/12, 55/12, 80/13)
Zakon o regionalnom razvoju Republike Hrvatske (Narodne novine 147/14)
Zakon o rudarstvu (Narodne novine 56/13 i 14/14)
Zakon o slatkovodnom ribarstvu (Narodne novine 106/01, 07/03, 174/4, 10/05, 14/14)
Zakon o šumama (Narodne novine 140/05, 82/06, 129/08, 80/10, 124/10, 25/12, 68/12, 148/13, 94/14)
Zakon o vodama (Narodne novine 153/09, 63/11, 130/11, 56/13, 14/14)
Zakon o vodi za ljudsku potrošnju (Narodne novine 56/13)
Zakon o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (Narodne novine 69/99, 151/03, 157/03, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14)
Zakon o zaštiti od buke (Narodne novine 30/09, 55/13 i 153/13)
Zakon o zaštiti okoliša (Narodne novine [80/13](#), [153/13](#))
Zakon o zaštiti prirode (Narodne novine 80/13)
Zakon o zaštiti zraka (Narodne novine 130/11, 47/14)
Zakon o željeznicama (Narodne novine 94/13)

Deklaracije, konvencije, protokoli, sporazumi

Bečka konvencija o zaštiti ozonskog omotača (1985.)
Deklaracija o očuvanju smještaja struktura, mjesta i područja baštine, Xian (2005)
Europska konvencija o zaštiti arheološke baštine, Valetta (1992)
Europska konvencija o zaštiti arheološkog nasljedstva Europe (London 1969.)
Izmjene konvencije o zaštiti Sredozemnog mora od onečišćavanja, Konvencija o zaštiti morskoga okoliša obalnoga područja Sredozemlja (Narodne novine 17/98)
Montrealski protokol o tvarima koje oštećuju ozonski omotač (Montreal, 1987.)
Konvencija o biološkoj raznolikosti (1992.)
Konvencija o europskim krajobrazima (Firenca 2000.)
Konvencija o međunarodnoj trgovini ugroženim vrstama divljih životinja i biljaka (CITES) 1975.
Konvencija o močvarama (Ramsarska konvencija, 1971.)
Konvencija o prekograničnom onečišćenju zraka na velikim udaljenostima (Geneva, 1979.) (Narodne novine -MU 12/93)
Konvencija o prekograničnim učincima industrijskih nesreća (Helsinki, 1992.), Međunarodni ugovori (Narodne novine 7/99)
Konvencija o pristupu informacijama, sudjelovanju javnosti u odlučivanju i pristupu pravosuđu u pitanjima okoliša (Aarhus, 1998.)
Konvencija o procjeni utjecaja na okoliš preko državnih granica (Espoo, 1991.)
Konvencija o suradnji na zaštiti i održivoj uporabi rijeke Dunav (Sofija, 1994. Godine), Međunarodni ugovori (Narodne novine 2/96)
Konvencija o zaštiti europskih divljih vrsta i prirodnih staništa (Bernska konvencija)
Konvencija o zaštiti migratoričnih vrsta divljih životinja (CMS) (1979.)
Konvencija o zaštiti europske arhitektonske baštine, Granada (1985)
Konvencija o zaštiti i uporabi prekograničnih vodotoka i međunarodnih jezera (Helsinki, 1992.), Međunarodni ugovori (Narodne novine 4/96)
Konvencija o zaštiti Sredozemnog mora od onečišćenja s kopna i pripadajući protokoli o zaštiti mora od onečišćenja s kopna i Mediteranski akcijski plan, Međunarodni ugovori (Narodne novine 12/93)
Okvirna konvencija UN o klimatskim promjenama (UNFCCC) (1992.)
Okvirni sporazum o slivu rijeke Save, Međunarodni ugovori (Narodne novine 14/03)
Povelja o autentičnosti, Nara, (1994.)
Povelja o industrijskoj baštini, Nizhny Tagil, (2003.)
Povelja o zaštiti i upravljanju arheološkim naslijeđem, Lausanne (1990)
Prijetlozi željenih standardiziranih instrumenata za povjesni urbani krajolik, UNESCO (2011)
Protokol o nadzoru emisija hlapljivih organskih spojeva ili njihovih prekograničnih strujanja uz Konvenciju o dalekosežnom prekograničnom onečišćenju zraka iz 1979. godine, Geneva 1991., stupio na snagu lipnja 2008.
Protokol o postojanim organskim onečišćujućim tvarima uz Konvenciju o dalekosežnom prekograničnom onečišćenju zraka iz 1979. godine, Aarhus 1998., stupio na snagu prosinca 2007.
Protokol o strateškoj procjeni okoliša (Kijev, 2003.)

Protokol o suzbijanju zakiseljavanja, eutrofikacije i prizemnog ozona uz Konvenciju o prekograničnom onečišćenju zraka na velikim udaljenostima iz 1979. (Göteborg, 1999.), stupio na snagu siječanj 2009
Stockholmska konvencija o postojanim organskim onečišćujućim tvarima (2001.)
Ugovor između Vlade Republike Hrvatske i Vlade BiH o uređenju vodno-gospodarskih odnosa, Međunarodni ugovor, (Narodne novine 12/96)
Ugovor između Vlade Republike Hrvatske i Vlade Republike Slovenije o uređivanju vodno-gospodarskih odnosa, Međunarodni ugovor, (Narodne novine 10/97)
Venecijanska povelja, ICOMOS, 1964.

Prostorni planovi

Prostorni plan Bjelovarsko-bilogorske županije (Županijski glasnik Bjelovarsko-bilogorske županije br. 2/01, 13/04 i 7/09)
Prostorni plan Brodsko-posavske županije (Sl. vjesnik Brodsko-posavske županije br. 04/01, 06/05, 11/08, Proč. tekst 14/08, 05/10 i 09/12)
Prostorni plan Dubrovačko - neretvanske županije („Službeni glasnik Dubrovačko - neretvanske županije“ br.6/03, uskl. 03/05, 03/06, 07/10, ispr. 4/12 i 09/13)
Prostorni plan Istarske županije („Sl. novine Istarske županije“ 2/02, 1/05, 4/05, Proč. tekst 14/05, 10/08, 7/10, 16/11 i 13/12)
Prostorni plan Karlovačke županije (Glasnik Karlovačke županije br. 26/01, ispr. 33/01, 36/08, 56/13 i 7/14)
Prostorni plan Koprivničko-križevačke županije (Sl. glasnik Koprivničko-križevačke županije br. 8/01, 8/07, 13/12 i 5/14)
Prostorni plan Krapinsko-zagorske županije (Službeni glasnik Krapinsko-zagorske županije br. 4/02 i 6/10)
Prostorni plan Ličko-senjske županije (Županijski glasnik Ličko-senjske županije br. 16/02, ispr. 17/02, ispr. 19/02, 24/02, uskl. 3/05, proč. tekst 3/06, 19/07, 13/10, Proč. tekst 22/10 i 19/11)
Prostorni plan Međimurske županije (Sl. glasnik Međimurske županije br. 07/01, 08/01 i 23/10)
Prostorni plan Osječko-baranjske županije (Županijski glasnik Osječko-baranjske županije br. 01/02 i 04/10)
Prostorni plan Primorsko-goranske županije („Sl. novine Primorsko-goranske županije br. 32/13)
Prostorni plan Sisačko-moslavačke županije (Sl. glasnik Sisačko-moslavačke županije br. 4/01 i 12/10)
Prostorni plan Splitsko - dalmatinske županije (Sl.glasnik Splitsko - dalmatinske županije br. 1/03. 8/04, 5/05, 5/06, 13/07 i 9/13)
Prostorni plan Šibensko - kninske županije ("Službeni vjesnik Šibensko-kninske županije" br. 11/02, uskl. 10/05, 3/06, 5/08, 6/12, 9/12, Proč. tekst 9/12, 4/13 i 8/13 i 2/14)
Prostorni plan Varaždinske županije(Sl. vjesnik Varaždinske županije br. 08/00, 29/06 i 16/09)
Prostorni plan Virovitičko - podravske županije (Sl. glasilo Virovitičko - podravske županije br. 7a/00, 1/04, 5/07, 1/10, 2/12, Proč. tekst-4/12, 2/13 i 3/13)
Prostorni plan Vukovarsko-srijemske županije (Sl. vjesnik Vukovarsko-srijemske županije br. 07/02, 08/07, 09/07 i 09/11 i 19/14)
Prostorni plan Zadarske županije("Službeni glasnik Zadarske županije" br. 02/01, 6/04.,uskl. 2/05, 17/06, 13/10 i 15/14)
Prostorni plan Zagrebačke županije (Glasnik Zagrebačke županije br. 3/02, 6/02, 8/05, 8/07, 4/10 i 10/11, Proč. tekst 14/12, Izvješće o stanju u prostoru od 08-12 - 22/13)

Planovi, programi, strategije

Akcijski plan razvoja ekološke poljoprivrede u Republici Hrvatskoj za razdoblje 2011.-2016. godine
Državni plan mjera za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda (Narodne novine 5/11)
Nacionalna strategija i akcijski plan zaštite biološke i krajobrazne raznolikosti, 2008.
Nacionalna strategija zaštite okoliša (Narodne novine 46/02)
Nacionalni strateški plan razvoja ribarstva, 2013.
Nacionalna šumarska politika i strategija (Narodne novine 120/03)
Plan djelovanja za smanjenje onečišćenja zraka prizemnim ozonom u područjima i naseljenim područjima Republike Hrvatske u kojima dolazi do prekoračenja ciljnih vrijednosti, DHMZ, 2012
Plan provedbe vodno-komunalnih direktiva, Hrvatske vode, 2010.
Plan upravljanja vodnim područjima za period 2013.-2015., Hrvatske vode, 2013. (Narodne novine 82/13)
Program postupnog smanjivanja emisija za određene onečišćujuće tvari u Republici Hrvatskoj za razdoblje do kraja 2010. godine, s projekcijama emisija za razdoblje od 2010. do 2020. godine
Smjernica vijeća 2004/67/EZ od 26. travnja 2004. o mjerama zaštite sigurnosti opskrbe prirodnim plinom
Strategija energetskog razvoja Republike Hrvatske (Narodne novine 130/2009)
Strategija i akcijski plan zaštite biološke i krajobrazne raznolikosti Republike Hrvatske (Narodne novine 143/08)

Strategija održivog razvoja EU, 2001.
Strategija održivog razvoja Republike Hrvatske (Narodne novine 30/09)
Strategija poljoprivrede i ribarstva Republike Hrvatske (Narodne novine 89/02)
Strategija prometnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje 2014.-2030.
Strategija prostornog uređenja Republike Hrvatske (Narodne novine 76/13)
Strategija prostornog uređenja Republike Hrvatske, Ministarstvo prostornog uređenja, graditeljstva i stanovanja Republike Hrvatske, Zavod za prostorno planiranje, Zagreb, 1997
Strategija razvoja turizma Republike Hrvatske do 2020. godine (Narodne novine 55/13)
Strategija ruralnog razvoja Republike Hrvatske 2008.-2013. (Narodne novine 20/02)
Strategija upravljanja vodama (Narodne novine 91/08)
Strategija zaštite, očuvanja i održivog gospodarskog korištenja kulturne baštine Republike Hrvatske za razdoblje 2011.–2015., Ministarstvo kulture, srpanj, 2011.
Strategija za zaštitu bioraznolikosti u Europi do 2020. godine (EK, 2011.)
Strateški plan Ministarstva zaštite okoliša i prirode za razdoblje 2013.-2015., 2012.
Strateški plan Ministarstva poljoprivrede za razdoblje 2015.–2017.
Strateški plan Ministarstva pomorstva, prometa i infrastrukture za razdoblje 2014.-2016. godine
Stručna podloga za bonitiranje i utvrđivanje lovnoproduktivnih površina u lovištima Republike Hrvatske (Narodne novine 40/06)
Tematska strategija za zaštitu tla COM/2006/231
Višegodišnji program gradnje komunalnih vodnih građevina (Hrvatske vode, 2014)
Višegodišnji program gradnje regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina i građevina za melioracije 2013.-2017., Hrvatske vode, Srpanj 2013.

Izvješća

Brojenje prometa na cestama Republike Hrvatske godine 2013., Zagreb 2013. Hrvatske ceste
Croatian greenhouse gas inventory for the period 1990-2012, National inventory report 2014 (submission under the United Nations Framework Convention on Climate Change and under the Kyoto Protocol), AZO, siječanj 2015.
Godišnje izvješće o praćenju kakvoće zraka na području RH u 2010. Godini, AZO
Godišnje izvješće o praćenju kvalitete zraka na području RH u 2011. godini, AZO
Godišnje izvješće o praćenju kvalitete zraka na području RH u 2012. godini, AZO
Godišnje izvješće o praćenju kvalitete zraka na području RH u 2013. godini, AZO
Hrvatske šume: Godišnje izvješće 2013., Zagreb
Izvješće o prekograničnom prometu otpada u 2013. godini, Agencija za zaštitu okoliša, 2014.,
Izvješće o proračunu emisija onečišćujućih tvari u zrak na području Republike Hrvatske za 2012. godinu, (prema Konvenciji o dalekosežnom prekograničnom onečišćenju zraka (CLRTAP)), AZO, ožujak 2014.,
Izvješće o stanju okoliša u Republici Hrvatskoj, Agencija za zaštitu okoliša, 2007.
Izvješće o stanju populacije risa u Hrvatskoj za razdoblje 2011. i 2012. godine, DZZP, 2013.
Izvješće o stanju populacije vuka u Hrvatskoj u 2014. godini, DZZP, 2014.
Izvješće o stanju šuma i šumskog zemljišta (www.sabor.hr)
Prijetlog izvješća o stanju okoliša u Republici Hrvatskoj, 2014., Agencija za zaštitu okoliša
Registar kulturnih dobara RH, Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine
Zavod za prostorno uređenje i zaštitu okoliša Karlovačke županije (2003): Izvješće o stanju okoliša Karlovačke županije, Karlovac,
Okoliš na dlanu 2014: Ukupno proizvedene količine otpada, Agencija za zaštitu okoliša, 2014.,
Podjela cesta prema veličini prometa (Narodne novine 110/01)

Fotografije korištene u Strateškoj studiji

Naslovna stranica (autor: Sarah Nichols / creative commonos Attribution 2.0 Generic / <https://www.flickr.com/photos/pocheco/8333539049/>)
Naslovna stranica poglavljia 1 (autor: Jayneandd / creative commonos Attribution 2.0 Generic / <https://www.flickr.com/photos/jayneandd/4190518340/in/photolist-oAaua1-hjNGkg-9DamKo-ohUqZJ-nyMwaR-5DHLKX-aejq78-6YWGX3L-7oiv7d-nainA5-e1dvca-5xRqSR-ef1i1k-6AFpv-ef1ioV-jKUtPK-mHJcMx-eVmSsN-679yBX-a84XGT-6Y8Le2-8vccig-fr1HQD-5c5DX5-dJVGQ5-7CqDxq-8KkzJi-7CoiWa-8Km3o8-9DaiRs-4nFsGi-o67xmN-4CPvmK-ef72FE-eVatUz-6Pzhsd-fpSGV9-iyKquH-6Pzhsh-ozZfqu-8Kjk52-9sF9uw-oAatHu-ozVDkT-oAcoh8-oiGywW-ozZmkq-oBX7iZ-oiHgVV-7Msado>)

Naslovna stranica poglavja 2 (autor: Dirk Ingo Franke / Creative Commons Attribution-Share Alike 2.0 / http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Pumpe_Hemmingstedt.JPG)

Naslovna stranica poglavlja 3 (autor: Miroslav Vajdic / Creative Commons Attribution-Share Alike 2.0 /

Naslovna stranica poglavlja 4 (autor: ahenobarbus / Creative Commons Attribution-Share Alike 2.0 / <http://www.flickr.com/photos/ahenobarbus/4804371608/in/photostream/>)

Naslovna stranica poglavlja 5 (autor: Dalibor Platenik – Dali / Creative Commons Attribution 3.0 Unported/
http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Floods_in_Croatia_Gunja_2.jpg)

Naslovna stranica poglavlja 6 (autor: SanShoot / creative commons Attribution-NoDervis 2.0 Generic
<https://www.flickr.com/photos/grubbenvorst/6003459314/in/photolist-a9viid-5vMiFk-4ryZ2v>)

Naslovna stranica poglavia 7 (autor: Tim Evanson / creative commons Attribution 2.0 Generic /

<https://www.flickr.com/photos/23165290@N00/9287130523/in/photolist-f9EYm4-7uRXjb-3nRpGT-oL26hi-7RTifT-c4432j-c442Sh-JNh9r-igo5Y1-PG67p-6Wbwze-NKWWD-8B6vvN-2dTca-wxRSU-cskLnw-8Eww7E-cskKNo-59tyf5-NKWVi-Kem5T-4oE5id-c442Cd-aw5vXU-5NFhTB-39Rym-ndo52a-f9EYtX-f9FWNz-f9VE1b-f9Xtn3-f9HdQe-c7f5D1-NKWVP-bWPuAS-72pNwX-w4geS-72ptF8-59tyeJ-59pbve-5umLuW-CRoL-pnLf26-pEemU9-oHnZFa-39Ryq-8edQtM-72pqfH-72pq46-72pova>

Naslovna stranica poglavja 8 autor: clement coutard / creative commons Attribution 2.0 Generic / <https://www.flickr.com/photos/107963545@N05/10980969243/in/photolist-92WSMs-92THXR-92TGjv-92WN1E-92WLHu-92TCrH-92TvVw-92TurQ-92QkUR-92QjDP-92TqQs-92TpU-92QfGn-92Qem8-92Tkwm-92QbDP-92ThNL-92Q8KV-92Q7V-92Q64x-7RxY1x-hJmkzV>

Naslovna stranica poglavlja 9 (autor: haymarketrebel / creative commons Attribution 2.0 Generic / <https://www.flickr.com/photos/26557483@N08/7111856451/in/photolist-5jQVm-bQs89F-5TSyxj-oo8zaQ-o6QNRS-o6S5vK-oo8uo5-ookS9r-o6Qzqy-72pwcD-f9HfkR-c44niN-o6QXBi-c44s99-c3Y4qY-H4Wh7-ozHcWk-a2DmdB-kERjaU-f9Xujo-f9XsYw-398Jso-f9VEaW-f9Vdzb-qbUPP5-2EkPBZ-8eh6Q9-f9EYf8-f9EYm4-7uRXjb-3nRpGT-oL26hi-7RTifT-c4432j-c442Sh-JNh9r-igo5Y1-PG67p-6Wbwze-NKWWWD-8B6vvN-2dTca-wxRSU-cskLnw-8Eww7E-cskKNo-59tyf5-NKWVi-Kem5T-4oE5id>

Naslovna stranica poglavja 10 (autor: Cristo Vlahos / CC BY 3.0 /
<http://sh.wikipedia.org/wiki/Vodozemci#/media/File:Salamander-olympus.ipg>)

Naslovna stranica poglavja [11](#) (autor: Carlo Columba / Creative Commons Attribution-Share Alike 2.0 / <https://www.flickr.com/photos/lorca/1323029180/>)

Naslovna stranica poglavlja 12 (autor: Dennis Jarvis / creative commonos Attribution 2.0 Generic /

Naslovna stranica poglavlja 13 (autor: Andreas Trepte / CC BY –SA 2.5 / [http://sr.wikipedia.org/srel/%D0%91%D0%B5%D0%BB%D0%B0_%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%B0#/media/File:Wei%C3%9Fsterch_\(Ciconia_ciconia\).jpg](http://sr.wikipedia.org/srel/%D0%91%D0%B5%D0%BB%D0%B0_%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%B0#/media/File:Wei%C3%9Fsterch_(Ciconia_ciconia).jpg))

Naslovna stranica poglavlja 14 (autor: Paul Anderson / creative commons Attribution 2.0 Generic / <https://www.flickr.com/photos/wackyvorlon/1296522377/in/photolist-2Yz1W6-8m9Ppf-2YDrpS-2YyY4v-fdHhrX-aiMFK3-8m6DND-4Xh1NG-7FMLC1-e3Uawi-niGcbw-84z3hR-87cPqH-84C6R1-8ZmjH-ToSEy-84C8G7-bJH7fi-6RmYab-6Md4KQ-5y5aMd-9duxCB-55cTT-azcNW5-ckhYx-fTEQEVE-4m6V45-5ADy82-6M93f6-6Md5mq-6FvipC-84z1R8-2A2JY-66djMS-5EgXgZ-6RQN5j-KpP9H-yCY1-b9Jvra-6EAne1-4Z9eiK-5xybgd-8476T2-clphi-6454cM-66diQ9-F5Sby-clmrS-8S1Gzo-2Nzq5c>)

Naslovna stranica poglavja 15 (autor: Clinton Steeds / creative commons Attribution 2.0 Generic / <https://www.flickr.com/photos/cwsteeds/81193940/in/photolist-8b98w-8b92p-5hyVEu-mCtF3x-4y4pQa-eDXczW-4y4prX-f9HdZk-f9HdVH-4y4pCH-f9Hf5D-9NHbqp-nobyGa-nGsgit-nGsg9k-nobbuf-9NHbov-euYAvp-6TAAbEbXdx1z-eDR5rT-8HoFP-f9FWua-9NKYFo-f9FWpZ-ic9Hv-f9FWGk-ic9H6-pParuT-7XkWMY-f9VEmQ-f9WboQ-f9VDSY-f9Fq6n-f9FWC6-f9Wbay-f9FWex-owHMNf-f9Hfrg-f9Hevp-f9VDNY-f9VDH1-6UbkPE-oPdwbM-5EDMNf-vsvd-f9VdE9-dnHTv8-iibOzR-bzklf4C>)

Naslovna stranica poglavlja [16](#)(autor: Global Panorama / creative commons Attribution 2.0 Generic / <https://www.flickr.com/photos/121483302@N02/14187651288/in/photolist-pcovST-4N1ngV-4vRr2W-85pwUH-4FLG6-5QH7-NC7E5K-KUJET-62i1T-BH-45P-D-9-WG-SC-LD4X1LSD4-L4GM-9-4W7A>)

[47UmmE-c445EJ-qXXoM3-6P6th7-oV9nEw-qY37KX-8zkpdv-7Yod8X-4S3QsY-8HDAPL-Ly3QH-4qs1eM-e2mn4v-4Ma1AY-4RYFvr-2Nze5q-bVjdcF-6opFMM-gkwpa-7WHPjn-pNSxva-dNL3PE-4BtddF-8vVNRE-8vSLXP-8vVNYw-8vVPeh-8vSLVv-8vVP1y-8vVP5C-8vSM5V-8vVPbU-8vSLKR-8vVP37](#)

http://commons.wikimedia.org/wiki/File%3ABarbastella_barbastellus.jpg, By JeanRoulin (Own work) [CC BY-SA 3.0 (<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0>)], via Wikimedia Commons from Wikimedia Commons
Autor: Mario Modesto Mata; <iframe src="https://www.flickr.com/photos/mario_modesto/4498885799/in/photolist-92WSMs-92THXR-92TGjv-92WN1E-92WLHu-92TCrH-92TvVw-92TurQ-92QkUR-92QjDP-92TqQs-92TpuL-92QfGn-92Qem8-92Tkwm-92QbDP-92ThNL-92Q8KV-92Q7vK-92Q64x-7RxY1x-hJmkzV/player/" width="75" height="75" frameborder="0" allowfullscreen webkitallowfullscreen mozallowfullscreen oallowfullscreen msallowfullscreen></iframe>

http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/6/65/Proteus_anguinus_distribution.png, By Yerpo [CC BY-SA 3.0 (<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0>) or GFDL (<http://www.gnu.org/copyleft/fdl.html>)], via Wikimedia Commons