

ИМЕ И ПРЕЗИМЕ: проф. др Радисав Д. Видић, University of Pittsburgh		
РАДОВИ У МЕЂУНАРОДНИМ ЧАСОПИСИМА		135 објављених радова у реферисаним међународним часописима. (Прилог, стране 3-12)
РАДОВИ САОПШТЕНИ НА МЕЂУН. СКУПОВИМА		152 прихваћених и у целости штампаних радова (Прилог, стране 12-24) 77 предавања по позиву (Прилог, стране 33-37)
РЕЗУЛТАТИ У РАЗВОЈУ ОБРАЗОВНО-НАУЧНЕ ОБЛАСТИ		Професор Видић је један од водећих светских истраживача у области вода, а посебно у областима хемије воде, санитарне хидротехнике и заштите вода од загађења. За своје доприносе науци и струци добио је преко 20 награда (Прилог, страна 1-3). У свом дугогодишњем педагошком раду био је ментор великом броју магистраната и доктораната од којих су поједини за своје дисертације добили престижне награде (Прилог, страна 1-2). Био је уредник у 3 водећа научна часописа, а у функцији председавајућег или члана програмског савета у 8 најзначајнијих струковних удружења у САД.
ЦИТИРАНОСТ НАУЧНИХ РЕЗУЛТАТА		7498 цитата, h-index 42 (Scopus)
МЕЂУНАРОДНА РЕПУТАЦИЈА	ГОСТ УРЕДНИК МЕЂУНАРОДНОГ ЧАСОПИСА	Associate Editor -Water Research, 1996-2004 Associate Editor – ASCE Journal of Environmental Engineering, 2004-2012 Editorial Board, International Journal of Water and Waste Water Treatment, SciForschen, 2014.
	ПРЕДСЕДАВАО МЕЂУНАРОДНИМ НАУЧНИМ КОНФЕРЕНЦИЈАМА	3 међународне конференције Прилог, страна 2
	ЧЛАНСТВО У УРЕЂИВАЧКИМ ОДБОРИМА МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ ЧАСОПИСА	3 међународна часописа (високо рангирана) Прилог, страна 2
	АУТОР МЕЂУНАРОДНЕ МОНОГРАФИЈЕ	Vidic, R.D. , Liu, W., Li, H., He, C. "Water Treatment Chemicals: Types, Solution Chemistry, and Application" in Mineral Scales and Deposits: Scientific and Technological Approaches, Amjad, Z. and Demadis, K.D., Eds, Elsevier, Netherlands, (ISBN 978-0-444-63228-9), pp. 169-192, 2015. Vidic, R.D. "Adsorption of Elemental Mercury by Virgin and Impregnated Activated Carbon" in Environmental Separation of Heavy Metals: Engineering Processes, A.K. SenGupta, ed., Technomic Publishing, PA, pp. 15-45, 2001. Vidic, R.D. and Pohland, F.G. "In Situ Groundwater Remediation Using Treatment Walls" in Emerging Technologies in Hazardous Waste Management 8, D.W. Tedder and F.G. Pohland, Eds., Kluwer Academic/Plenum Publishers, New York, NY, pp. 119-139, 2000. Vidic, R.D. "Control of Disinfection By-Products in Drinking Water: Case Studies of Alternative Disinfection Technologies." in WATER SUPPLY SYSTEMS – New Technologies, NATO ASI Series, Partnership Sub-Series 2. Environment, Vol. 15, C. Maksimovic, F. Calomino, and J. Snoxell,

		<p>Eds., Springer-Verlag, Heidelberg, Germany, pp. 275-292, 1996.</p> <p>Vidic, R.D. "Control of Disinfection By-Products in Drinking Water: Regulations and Costs." in WATER SUPPLY SYSTEMS - New Technologies, NATO ASI Series, Partnership Sub-Series 2. Environment, Vol. 15, C. Maksimovic, F. Calomino, and J. Snoxell, Eds., Springer-Verlag, Heidelberg, Germany, pp. 259-273, 1996.</p> <p>Innovative Technologies for Site Remediation and Hazardous Waste Management, R.D. Vidic and F.G. Pohland, Eds., Proceedings of the 1995 ASCE-CSCE Environmental Engineering Conference, American Society of Civil Engineers, New York, NY, 1995.</p>
НАПОМЕНА		<p>НАГРАДЕ</p> <p>(2014) Board of Visitors Faculty Award, Swanson School of Engineering, University of Pittsburgh</p> <p>(2014) Who's Who in Energy, Business Times</p> <p>(2014) Finalist, Shale Gas Innovation Contest (Ben Franklin Technology Partners)</p> <p>(2013) Who's Who in Energy, Business Times</p> <p>(2013) Member, Board of Directors, Shale Alliance for Energy Research (SAFER)</p> <p>(2013) Water Environment Federation Student Paper Competition, Graduate Division, awarded to my graduate student Xuan Zheng</p> <p>(2013) University Research Grand Prize for Excellence in Environmental Engineering and Science, American Academy of Environmental Engineers and Scientists</p> <p>(2013) PennTec Student Research Award, awarded to my graduate student Xuan Zheng</p> <p>(2012) William Kepler Whiteford Professor, University of Pittsburgh.</p> <p>(2011) Appointed to the US EPA Science Advisory Board Panel for the Review of Hydraulic Fracturing Study</p> <p>(2009) ACS Graduate Student Award in Environmental Chemistry, awarded to my graduate student Heng Li</p> <p>(2008) Professor of the Year, American Society of Civil Engineers, Pittsburgh Section.</p> <p>(2008) William Kepler Whiteford Professor, University of Pittsburgh.</p> <p>(2003) Fulbright Scholarship, University of Belgrade, Serbia and Montenegro.</p> <p>(2001) ASHRAE Poster Presentation Award, Annual ASHRAE Meeting, Atlanta, GA, January 3-6, 2001.</p> <p>(2000) Professional Research Award from the Pennsylvania Water Environment Association.</p> <p>(2000) Third Place Award in AWWA Poster Session, American Water Works Association 2000 Annual Conference, June 11-15, Denver, CO, 2000..</p> <p>(1998) William Kepler Whiteford Faculty Fellowship, University of Pittsburgh.</p> <p>(1996) William Kepler Whiteford Faculty Fellowship, University of Pittsburgh.</p> <p>(1994) William Kepler Whiteford Faculty Fellowship, University of Pittsburgh.</p> <p>(1993) Outstanding Doctoral Thesis Award (National Award co-sponsored by CH2M-Hill and the Association of Environmental Engineering Professors)..</p> <p>(1991) Water Pollution Control Federation Award for Best Student Research Paper in the Ph.D. Category.</p>