

Ime i prezime:	Nino Krvavica
Ustanova zaposlenja: Datum zaposlenja:	Sveučilište u Rijeci, Građevinski fakultet 1. 7. 2011.
Znanstveno-nastavno/nastavno zvanje: Datum zadnjeg izbora: Grana, područje izbora:	Docent 2017. Hidrotehnika, Građevinarstvo, Tehničke znanosti
e-mail adresa, web stranica	<a href="mailto:nino.krvavica@gradri.uniri.hr">nino.krvavica@gradri.uniri.hr</a> , <a href="https://portal.uniri.hr/Portfelji/1129">https://portal.uniri.hr/Portfelji/1129</a>
Poznavanje stranih jezika:	Engleski
Životopis	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rođenje, državljanstvo: 25. prosinca 1982., hrvatsko</li> <li>- fakultet: Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci (2007)</li> <li>- doktorat: Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci (2016)</li> <li>- podaci o prethodnim zaposlenjima: Institut građevinarstva Hrvatske, 2007-2011</li> </ul>
Popis radova objavljenih u znanstveno-istraživačkim časopisima	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Krvavica, Nino; Rubinić, Josip. Evaluation of Design Storms and Critical Rainfall Durations for Flood Prediction in Partially Urbanized Catchments // Water, 12 (2020), 7; 2044, 20 doi:10.3390/w12072044</li> <li>➢ Krvavica, Nino; Peroli, Gabrijel; Ružić, Igor; Ožanić, Nevenka. Time-dependent numerical model for simulating internal oscillations in a sea organ // Ocean engineering, 205 (2020), 107336, 11 doi:10.1016/j.oceaneng.2020.107336</li> <li>➢ Re-evaluating efficiency of first-order numerical schemes for two-layer shallow water systems by considering different eigenvalue solutions // Advances in water resources, 137 (2020), 103508, 13 doi:10.1016/j.advwatres.2020.103508</li> <li>➢ Krvavica, Nino; Ružić, Igor. Assessment of sea-level rise impacts on salt-wedge intrusion in idealized and Neretva River Estuary // Estuarine, coastal and shelf science, 234 (2020), 106638, 13 doi:10.1016/j.ecss.2020.106638</li> <li>➢ Krvavica, Nino; Ružić, Igor; Ožanić, Nevenka. New Approach to Flap-Type Wavemaker Equation with Wave Breaking Limit. // Coastal engineering journal. 60 (2018) , 1; 69-78</li> <li>➢ Krvavica, Nino; Tuhtan, Miran; Jelenić, Gordan. Analytical implementation of Roe solver for two-layer shallow water equations with accurate treatment for loss of hyperbolicity. // Advances in water resources. 122 (2018) , C; 187-205</li> <li>➢ Krvavica, Nino; Kožar, Ivica; Travaš, Vanja; Ožanić, Nevenka. Numerical modelling of two-layer shallow water flow in microtidal salt-wedge estuaries : Finite volume solver and field validation. // Journal of Hydrology and Hydromechanics. 65 (2017) , 1; 49-59</li> <li>➢ Krvavica, Nino; Travaš, Vanja; Ožanić, Nevenka. Salt-Wedge Response to Variable River Flow and Sea-Level Rise in the Microtidal Rječina River Estuary, Croatia. // Journal of coastal research. 33 (2017) , 4; 802-814</li> <li>➢ Krvavica, Nino; Travaš, Vanja; Ožanić, Nevenka. A field study of interfacial friction and entrainment in a microtidal salt-wedge estuary. // Environmental fluid mechanics. 16 (2016) , 6; 1223-1246</li> <li>➢ Ružić, Igor; Dugonjić Jovančević, Sanja; Benac, Čedomir; Krvavica, Nino. Assessment of the Coastal Vulnerability Index in an Area of Complex Geological Conditions on the Krk Island, Northeast Adriatic Sea. // Geosciences. 9 (2019) , 5; 1-17</li> <li>➢ Karleuša, Barbara; Rubinić, Josip; Radišić, Maja; Krvavica, Nino. Analysis of Climate Change Impact on Water Supply in Northern Istria (Croatia). // Tehnički vjesnik : znanstveno-stručni časopis tehničkih fakulteta Sveučilišta u Osijeku. 20 (2018) , Supplement 2; 366-374</li> <li>➢ Krvavica, Nino; Jaredić, Krešimir; Rubinić, Josip. Metodologija definiranja mjerodavne oborine za dimenzioniranje infiltracijskih sustava. // Građevinar : časopis Hrvatskog saveza građevinskih inženjera. 70 (2018) , 8; 657-669</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Krvavica, Nino; Kožar, Ivica; Ožanić, Nevenka. The relevance of turbulent mixing in estuarine numerical models for two-layer shallow water flow. // Coupled Systems Mechanics. 7 (2018) , 1; 95-109</li> <li>➤ Krvavica, Nino; Ružić, Igor; Ožanić, Nevenka. Integrated computational model for Sea Organ simulation. // Građevinar. 70 (2018) , 4; 287-295</li> <li>➤ Ružić, Igor; Benac, Čedomir; Ilić, Suzana; Krvavica, Nino; Rubinić, Josip. Geomorfološke promjene minijaturnog žala na kršu. // Hrvatske vode : časopis za vodno gospodarstvo. 26 (2018) , 103; 27-34</li> <li>➤ Peroli, Gabrijel; Krvavica, Nino. Pojednostavljeni računalni model Morskih orgulja u Zadru. // Zbornik radova Građevinskog fakulteta u Rijeci. Knjiga XIX (2017) , 1; 9-24</li> <li>➤ Krvavica, Nino; Ružić, Igor; Ožanić, Nevenka. Analiza procjene intenziteta oborine pomoću X-band radara. // Hrvatske vode : časopis za vodno gospodarstvo. 24 (2016) , 96; 137-146</li> <li>➤ Krvavica, Nino; Travaš, Vanja. A comparison of method of characteristics and Preissmann scheme for flood propagation modeling with 1D Saint-Venant equations. // Acta hydrotechnica. 27 (2015) , 46; 1-12</li> <li>➤ Travaš, Vanja; Krvavica, Nino; Rubeša, Josip. Modeliranje morfologije otvorenih korita za provedbu jednodimenzionske analize toka. // Hrvatske vode : časopis za vodno gospodarstvo. 23 (2015) , 92; 123-132</li> <li>➤ Gajić-Čapka, Marjana; Ožanić, Nevenka; Krvavica, Nino. Estimation of maximum short-term precipitation over the Rijeka region. // Elektronički časopis Građevinskog fakulteta Osijek. 5 (2014) , 9; 49-59</li> <li>➤ Travaš, Vanja; Krvavica, Nino. Spektralni i monokromatski pristup definiranju hidrodinamičkog opterećenja na vertikalne pilote. // Hrvatske vode : časopis za vodno gospodarstvo. 22 (2014) , 87; 13-22</li> <li>➤ Krvavica, Nino; Mofardin, Boris; Ružić, Igor; Ožanić, Nevenka. Mjerenje i analiza zaslajivanja na ušću Rječine. // Građevinar. 64 (2012) , 11; 923-933</li> </ul>
--	--

<b>Popis radova koji nastavnika kvalificiraju za izvođenje nastave</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Krvavica, Nino; Rubinić, Josip. Evaluation of Design Storms and Critical Rainfall Durations for Flood Prediction in Partially Urbanized Catchments // Water, 12 (2020), 7; 2044, 20 doi:10.3390/w12072044</li> <li>➤ Krvavica, Nino; Peroli, Gabrijel; Ružić, Igor; Ožanić, Nevenka. Time-dependent numerical model for simulating internal oscillations in a sea organ // Ocean engineering, 205 (2020), 107336, 11 doi:10.1016/j.oceaneng.2020.107336</li> <li>➤ Re-evaluating efficiency of first-order numerical schemes for two-layer shallow water systems by considering different eigenvalue solutions // Advances in water resources, 137 (2020), 103508, 13 doi:10.1016/j.advwatres.2020.103508</li> <li>➤ Krvavica, Nino; Ružić, Igor. Assessment of sea-level rise impacts on salt-wedge intrusion in idealized and Neretva River Estuary // Estuarine, coastal and shelf science, 234 (2020), 106638, 13 doi:10.1016/j.ecss.2020.106638</li> <li>➤ Krvavica, Nino; Tuhtan, Miran; Jelenić, Gordana. Analytical implementation of Roe solver for two-layer shallow water equations with accurate treatment for loss of hyperbolicity. // Advances in water resources. 122 (2018) , C; 187-205</li> <li>➤ Krvavica, Nino; Kožar, Ivica; Travaš, Vanja; Ožanić, Nevenka. Numerical modelling of two-layer shallow water flow in microtidal salt-wedge estuaries : Finite volume solver and field validation. // Journal of Hydrology and Hydromechanics. 65 (2017) , 1; 49-59</li> <li>➤ Krvavica, Nino; Travaš, Vanja; Ožanić, Nevenka. Salt-Wedge Response to Variable River Flow and Sea-Level Rise in the Microtidal Rječina River Estuary, Croatia. // Journal of coastal research. 33 (2017) , 4; 802-814</li> <li>➤ Krvavica, Nino; Travaš, Vanja; Ožanić, Nevenka. A field study of interfacial friction and entrainment in a microtidal salt-wedge estuary. // Environmental fluid mechanics. 16 (2016) , 6; 1223-1246</li> <li>➤ Krvavica, Nino; Jaredić, Krešimir; Rubinić, Josip. Metodologija definiranja mjerodavne oborine za dimenzioniranje infiltracijskih sustava. // Građevinar : časopis Hrvatskog saveza građevinskih inženjera. 70 (2018) , 8; 657-669</li> <li>➤ Krvavica, Nino; Kožar, Ivica; Ožanić, Nevenka. The relevance of turbulent mixing in estuarine numerical models for two-layer shallow water flow. // Coupled Systems Mechanics. 7 (2018) , 1; 95-109</li> </ul>
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Krvavica, Nino; Travaš, Vanja. A comparison of method of characteristics and Preissmann scheme for flood propagation modeling with 1D Saint-Venant equations. // Acta hydrotechnica. 27 (2015) , 46; 1-12</li> </ul>
--	---

<b>Popis znanstveno-istraživačkih projekata u svojstvu voditelja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Projekt potpore Sveučilišta u Rijeci, Međudjelovanje mora i rijeka u kontekstu klimatskih promjena (2018.-2019.)</li> </ul>
--	--

<b>Popis znanstveno-istraživačkih projekata u svojstvu suradnika</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ODRŽIVA GRADNJA PLAŽA – GRADNJA NOVIH I POVEĆANJE KAPACITETA POSTOJEĆIH PLAŽA - BEACHEX (2019. – 2023.), financiran od Hrvatske zaklade za znanost (voditelj: izv. prof. Dalibor Carević)</li> <li>➤ UNIRI projekt Sveučilišta u Rijeci, Hidrologija vodnih resursa i identifikacija rizika od poplava i blatnih tokova na krškom području (voditeljica: prof. dr. sc. Nevenka Ožanić) (2019.- danas)</li> <li>➤ Projekt potpore Sveučilišta u Rijeci, Hidrologija vodnih resursa i identifikacija rizika od poplava i blatnih tokova na krškom području (voditeljica: prof. dr. sc. Nevenka Ožanić) (2014.-2018.)</li> <li>➤ Međunarodni projekt Networking for Drinking Water Supply in Adriatic Region – DRINKADRIA (voditeljica prof. dr. sc. Barbara Karleuša), sufinanciran od IPA Adriatic Cross Border Cooperation. (2013.-2016.)</li> <li>➤ Projekt Hidrologija osjetljivih vodnih resursa u kršu (voditeljica prof. dr. sc. Nevenka Ožanić), financiran od Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske (2011.-2014.)</li> <li>➤ Hrvatsko-japanski bilateralni projekt Risk Identification and Land-Use Planning for Disaster Mitigation of Landslides and Floods in Croatia (voditeljica prof. dr. sc. Nevenka Ožanić) financiranim od strane Vlade Japana (Japan International Cooperation Agency, JICA i Japan Agency for Science and Technology, JST) i Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta Republike Hrvatske (2009-2014).</li> </ul>
--	---

<b>Broj mentorstava na magistarskim radovima</b>	0
--	---

<b>Broj mentorstava na doktorskim radovima</b>	0
--	---

<b>Broj članstava u komisijama za ocjenu i obranu magistarskih radova</b>	0
---	---

<b>Broj članstava u komisijama za ocjenu i obranu doktorskih radova</b>	0
---	---