

Ime i prezime:	SANJA DUGONJIĆ JOVANČEVIĆ
Ustanova zaposlenja:	SVEUČILIŠTE U RIJECI, GRAĐEVINSKI FAKULTET
Datum zaposlenja:	11/2006
Znanstveno-nastavno/nastavno zvanje:	IZVANREDNI PROFESOR
Datum zadnjeg izbora:	09/2020
Grana, područje izbora:	Geotehnika, Tehničke znanosti
e-mail adresa, web stranica	sanja.dugonjic@uniri.hr , https://portal.uniri.hr/Portfelj/1391
Poznavanje stranih jezika:	engleski, njemački, talijanski

Životopis	<ul style="list-style-type: none"> - rođenje, državljanstvo: 15.12.1981., HRVATSKO - fakultet: GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI - doktorat: GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI - dodatno obrazovanje: ispit za Certificiranog menadžera projekata EU (EU Project Manager Competencies), certifikat Sveučilišta u Rijeci, Centra za prijenos znanja o projektima EU, završen program cijeloživotnog obrazovanja e-učenja IT akademije Sveučilišta u Rijeci 2010. godine, LARAM (Landslide Risk Assessment and Mitigation) SCHOOL, Salerno u 2009.; dvomjesečni boravak na japanskim sveučilištima (Niigata University, Tohoku Gakuin University, Kyoto University and ICL, Shizuoka University); završen tečaj „Metodologije i tehnike u primjeni europskih direktiva u području procjene utjecaja zahvata na okoliš i strateške procjene utjecaja plana i programa na okoliš“, Arhitektonskog fakulteta Sveučilišta IUAU iz Venecije i Građevinskog fakulteta u Rijeci, 2010. Godine; Teach Teachers to Teach, Sveučilišta u Rijeci, 2018. godine je odslužala dva kolegija pri Centru za obrazovanje nastavnika na Filozofskom fakultetu u Rijeci u sklopu programa „Nastavničke kompetencije u visokom obrazovanju: Učenje i poučavanje“, te Mentorsku radionicu na Tehničkom fakultetu Sveučilišta u Rijeci; 2020. na Filozofskom fakultetu u Rijeci odslužala i položila Nastavničke kompetencije u visokom školstvu: Osiguranje kvalitete u visokom obrazovanju izvoditi. - podaci o prethodnim zaposlenjima: GKTD IVANJ, NOVI VINODOLSKI, Voditelj objekta komunalne infrastrukture
------------------	---

Popis radova objavljenih u znanstveno-istraživačkim časopisima	<p>Benac Č., Dugonjić S., Vivoda M., Oštrić M., Arbanas, Ž. (2011), A complex landslide in the Rječina Valley: results of monitoring 1998-2010, Geologia Croatica: journal of the Croatian Geological Survey and the Croatian Geological Society. 64 (2011), 3; pp 239-249.</p> <p>Dugonjić Jovančević S., Arbanas Ž. (2012), Recent landslides on the Istrian Peninsula, Croatia, Natural hazards. Vol.62, 3; pp 1323-1338</p> <p>Vivoda M., Benac Č., Žic E., Đomilja P., Dugonjić Jovančević S. (2012), Geohazard u dolini Rječine u prošlosti i sadašnjosti, Hrvatske vode- časopis za vodno gospodarstvo, 20 (2012), 81, pp 105-116.</p> <p>Dugonjić Jovančević S., Arbanas Ž., Benac Č., Mihalić Arbanas S. (2012) Landslide susceptibility analyses in flysch areas in the north-eastern part of the Adriatic coast, Risk Analysis VIII, Brebbia, Carlos (ed.), Southampton : WIT Press, doi:10.2495/RISK120211, pp 237-248.</p> <p>Benac, Č., Oštrić, M., Dugonjić Jovančević, S. (2014) Geotechnical properties in relation to grain-sizeand mineral composition: The Grohovo landslide case study (Croatia), Geologia Croatica: Journal of the Croatian Geological Survey and the Croatian Geological Society, 67(2): 127-136.</p> <p>Dugonjić Jovančević, s., Peranić, J., Ružić, I., Arbanas Ž. (2016) Analysis of a historical landslide in the Rječina River Valley, Croatia, Geoenvironmental Disasters, 3 (2016) , 26; 1-9.</p> <p>Dugonjić Jovančević, S., Arbanas Ž. (2017) Influence of the runout potential on landslide-susceptible areas along the flysch–karst contact in Istria, Croatia, Natural hazards. 85 (2017), 3; 1347-1362.</p> <p>Ružić, I., Dugonjić Jovančević, S., Benac, Č., Kravica, N. (2019) 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</p>
---	---

Popis radova koji nastavnika kvalificiraju za izvođenje nastave	<p>Dugonjić, S., Arbanas Ž., Benac Č. (2008), Assessment of landslide hazard on flysch slopes, 5th Conference of Slovenian geotechnics, 9th Šuklje day, 12-14th June 2008, Nova Gorica, Slovenia, pp. 263-272.</p> <p>Benac Č., Dugonjić S., Arbanas Ž., Oštrić M., Jurak V. (2009), The Origin Of Instability Phenomena Along The Karst-Flysch Contacts, ISRM International Symposium EUROCK 2009: Rock engineering in difficult ground conditions soft rock and karst, 29 – 31st October, Cavtat, Croatia, pp.757-761.</p>
--	--

	<p>Arbanas Ž., Dugonjić S. (2010), Landslide Risk Increasing Caused By Highway Construction, International Symposium in Pacific Rim, 26 – 30th April 2010., Taipei, Taiwan, pp.333-343.</p> <p>Mihalić S., Arbanas Ž., Krkač M., Dugonjić S., Ferić P. (2010), Landslide hazard maps and early warning systems in function of landslide risk mitigation, Conference of Croatian platform for catastrophic risk mitigation, 14th October, Zagreb, Croatia, pp. 1-5.</p> <p>Benac Č., Dugonjić S., Vivoda M., Oštrić M., Arbanas, Ž. (2011), A complex landslide in the Rječina Valley: results of monitoring 1998-2010, Geologia Croatica: journal of the Croatian Geological Survey and the Croatian Geological Society. 64 (2011), 3; pp 239-249.</p> <p>Mihalić S., Krkač M., Arbanas Ž., Dugonjić S. (2011), Analysis of sliding hazard in wider area of Brus landslide, Proceedings of the 15th European conference on soil mechanics and geotechnical engineering, Athens, 12-15th September 2011, pp 1377-1382.</p> <p>Arbanas Ž., Dugonjić S., Benac Č. (2011), Causes of small scale landslides in flysch deposits of Istria, Croatia, Proceedings of Second World Landslides Forum, Rome, 03-07th October, 2011, 221-226.</p> <p>Dugonjić Jovančević S., Arbanas Ž. (2012), Recent landslides on the Istrian Peninsula, Croatia, Natural hazards. Vol.62, 3; pp 1323-1338</p> <p>Vivoda M., Benac Č., Žic E., Đomlija P., Dugonjić Jovančević S. (2012), Geohazard u dolini Rječine u prošlosti i sadašnjosti, Hrvatskevode- časopis za vodno gospodarstvo, 20 (2012), 81, pp 105-116.</p> <p>Dugonjić Jovančević S., Arbanas Ž., Benac Č., Mihalić Arbanas S. (2012) Landslide susceptibility analyses in flysch areas in the north-eastern part of the Adriatic coast, Risk Analysis VIII, Brebbia, Carlos (ed.), Southampton : WIT Press, doi:10.2495/RISK120211, pp 237-248.</p> <p>Arbanas Ž., Dugonjić Jovančević S., Vivoda M., Mihalić Arbanas S. (2014) Study of landslides in flysch deposits of North Istria, Croatia: Landslide data collection and recent landslide occurrences, Proceedings of 3rdWorld Landslides Forum:Landslide Science for a Safer Geoenvironment, Volume 1: The International Programme on Landslides (IPL),Sassa, Kyoji ; Canuti, Paolo ; Yin, Yueping (ur.),Beijing, 2-6 June 2014.Switzerland: Springer International Publishing. 89-94.</p> <p>Benac Č., Dugonjić Jovančević S., Ružić I., Vivoda M., Peranić J. (2014) Marine erosion and slope movements: SE coast of the Krk Island, Proceedings of 3rd World Landslides Forum: Landslide Science for a Safer Geoenvironment, Volume 3: Targeted Landslides,Sassa, Kyoji ; Canuti, Paolo ; Yin, Yueping (ur.).Beijing, 2-6 June 2014.Switzerland: Springer International Publishing. 563-567.</p> <p>Arbanas Ž., Sassa K., Nagai O., Jagodnik V., Vivoda M., Dugonjić Jovančević S., Peranić J., Ljutić K. (2014) A landslide monitoring and early warning system using integration of GPS, TPS and conventional geotechnical monitoring methods, Proceedings of 3rd World Landslides Forum: Landslide Science for a Safer Geoenvironment, Volume 2: Methods of Landslide Studies, Sassa, Kyoji ;Canuti, Paolo ; Yin, Yueping (ur.). Beijing, 2-6 June 2014. Switzerland: Springer International Publishing, 2014. 631-636</p> <p>Arbanas Ž.,Mihalić Arbanas S., Vivoda M., Peranić J., Dugonjić Jovančević S., Jagodnik V. (2014) Identification, monitoring and simulation of landslides in the Rječina River Valley, Croatia, Proceedings of the SATREPS Workshop on Landslide Risk Assessment Technology,Sassa, Kyoji ; Dang, Khang Q. (ur.).Kyoto: International Consortium on Landslides. 200-213.</p> <p>Dugonjić Jovančević S., Vivoda M., Arbanas Ž. (2014) Landslide susceptibility assessment on slopes in flysch deposits: A deterministic approach, Proceedings of the XII IAEG Congress: Engineering Geology for Society and Territory – Volume 2, Lollino G., Giordan D., Crosta G.B., Corominas J., Azzam R., Wasowski J., Sciarra N. (ur.).Springer International Publishing. Torino, 15-19 September 2014. 1615-1618.</p> <p>Arbanas Ž., Jagodnik V.,Ljutić K., Vivoda M., Dugonjić Jovančević S., Peranić, J. (2014) Remote monitoring of a landslide using an integration of GPS, TPS and conventional geotechnical monitoring methods,Proceedings of the 1st Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region "Landslide and Flood Hazard Assessment", Mihalić Arbanas, Snježana ; Arbanas, Željko (ur.). Zagreb: Hrvatskagrupazaklizišta. 39-44.</p> <p>Ljutić K., Jagodnik V., Vivoda M., Dugonjić Jovančević S., Arbanas Ž. (2014) The Grohovo Landslide Monitoring System - Experiences from 18 months period of monitoring system operating, Proceedings of the1st Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region "Landslide and Flood Hazard Assessment", Mihalić Arbanas, Snježana ; Arbanas, Željko (ur.). Zagreb: Hrvatskagrupazaklizišta. 45-50.</p> <p>Dugonjić Jovančević S., Nagai O.,Sassa K., Arbanas Ž. (2014) Deterministic landslide susceptibility analyses using LS Rapid software, Proceedings of the1st Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region "Landslide and Flood Hazard Assessment", Mihalić Arbanas, Snježana ; Arbanas, Željko (ur.). Zagreb: Hrvatskagrupazaklizišta. 73-77.</p> <p>Vivoda M., Dugonjić Jovančević S., Arbanas Ž. (2014) Landslide Occurrence Prediction in the Rječina River Valley as a Base for an Early Warning System, Proceedings of the 1st Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region",Mihalić Arbanas, Snježana ; Arbanas, Željko (ur.). Zagreb: Hrvatskagrupazaklizišta. 85-90.</p> <p>Dugonjić Jovančević, s., Peranić, J., Ružić, I., Arbanas Ž. (2016) Analysis of a historical landslide in the Rječina River Valley, Croatia, Geoenvironmental Disasters, 3 (2016) , 26; 1-9.</p> <p>Dugonjić Jovančević, S., Arbanas Ž. (2017) Influence of the runout potential on landslide-susceptible areas along the flysch–karst contact in Istria, Croatia, Natural hazards. 85 (2017), 3; 1347-1362.</p>
--	--

--	--

Popis znanstveno-istraživačkih projekata u svojstvu voditelja	2018-2019 „Analiza stijenske mase i pojava nestabilnosti na kontaktu krša i fliša“-Projekt Sveučilišta u Rijeci
--	---

Popis znanstveno-istraživačkih projekata u svojstvu suradnika	<p>2006.-2014. Procjena, umanjivanje i upravljanje geološkim hazardom u području Kvarnera, Projekt MZOŠ (broj projekta: 114-0822695-2568).</p> <p>2009.-2014. Bilateralni hrvatsko-japanski znanstveno istraživački projekt „Identifikacija rizika i planiranje korištenja zemljišta za ublažavanje rizika klizanja i bujica u Hrvatskoj“ (Risk Identification and Land-Use Planning for Disaster Mitigation of Landslides and Floods in Croatia)</p> <p>2012.-2016. IPL-184 projekt (engl. International Programme on Landslides) „Study of landslides in flysch deposits of North Istria, Croatia: sliding mechanisms, geotechnical properties, landslide modeling and landslide susceptibility.</p> <p>2014.-2015. SoLiFlyD- “Study of landslides in flysch deposits: sliding mechanisms and geotechnical properties for landslide modeling and mitigation“ bilateralni hrvatsko- slovenski znanstveni projekt</p> <p>2015.-2016. „Razvoj i primjena HKO u području visokog obrazovanja građevinskih inženjera“</p> <p>2014.-2017. Razvoj sustava monitoringa klizišta i ranog upozoravanja za potrebe umanjenja hazarda od klizanja tla, Projekt Sveučilišta u Rijeci</p> <p>2016-2017. Laboratorijska ispitivanja i numeričko modeliranje ponašanja klizišta u flišu, bilateralni hrvatsko-slovenski znanstveni projekt</p> <p>2017-2021 IPL-219 (engl. International Programme on Landslides) projekt „Rockfall Hazard Identification and Rockfall Protection in The Coastal Zone of Croatia “</p> <p>2018-2022. Istraživački projekt Hrvatske zaklade za znanost- „Fizičko modeliranje ponašanja konstrukcija za sanaciju klizišta u uvjetima statičkih i seizmičkih djelovanja“- ModLandRemSS</p> <p>2019 -2021 „Research of rockfall processes and rockfall hazard assessment ”, Projekt Sveučilišta u Rijeci</p>
--	--

Broj mentorstava na magistarskim radovima	-
--	---

Broj mentorstava na doktorskim radovima	-
--	---

Broj članstava u komisijama za ocjenu i obranu magistarskih radova	-
---	---

Broj članstava u komisijama za ocjenu i obranu doktorskih radova	2
---	---