

Ime i prezime:	Paulina Krolo
----------------	---------------

Ustanova zaposlenja: Datum zaposlenja:	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci 01.10.2008.
---	--

Znanstveno-nastavno/nastavno zvanje: Datum zadnjeg izbora: Grana, područje izbora:	Docentica 2017. Konstrukcije, Građevinarstvo, Tehničke znanosti
--	---

e-mail adresa, web stranica	paulina.krolo@uniri.hr , https://portal.uniri.hr/Portfelj/891
-----------------------------	--

Poznavanje stranih jezika:	Engleski
----------------------------	----------

Životopis	<ul style="list-style-type: none"> - rođenje, državljanstvo: 26. studenog 1984., hrvatsko - fakultet: Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci (2008.) - magisterij: - - doktorat: Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci (2017.) - dodatno obrazovanje: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Program cjeloživotnog obrazovanja - Nastavničke kompetencije u visokom školstvu: Učenje i poučavanje, Filozofski fakultet, Sveučilište u Rijeci (2018.) ➤ Stručni seminar „4. hrvatski graditeljski forum“, Građevinski fakultet u Zagrebu, Sveučilište u Zagrebu (2017.) ➤ Upotreba interaktivne bijele ploče u nastavi, CARNET Hrvatska akademija i istraživačka mreža, Građevinski fakultet, Sveučilište u Rijeci (2016.) ➤ Razvoj i unapređenje pedagoških kompetencija - Poučavanje usmjereni na studenta, Građevinski fakultet, Sveučilište u Rijeci (2016.) ➤ Usavršavanje na N2 metodi za potresni proračun građevinskih konstrukcija, Fakultet za građevinarstvo i geodeziju, Sveučilišta u Ljubljani (2014.) ➤ "Projektiranje čeličnih konstrukcija prema EC3 (Design of steel structures according to EC3)", Građevinski fakultet u Zagrebu, Sveučilište u Zagrebu (2009.)
-----------	---

Popis radova objavljenih u znanstveno-istraživačkim časopisima	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Krolo, Paulina; Grandić, Davor; Smolčić, Željko. <i>Experimental and Numerical Study of Mild Steel Behaviour under Cyclic Loading with Variable Strain Ranges</i>. Advances in material science and engineering. 2016 (2016), 13 str., doi:10.1155/2016/7863010 ➤ Krolo, Paulina; Čaušević, Mehmed; Bulić, Mladen. <i>Nelinearna seizmička analiza čeličnog okvira s djelomično krutim priključcima</i>. Građevinar, 67/6: 573-583, 2015 ➤ Krolo, Paulina; Grandić, Davor; Bulić, Mladen. The Guidelines for Modelling the Preloading Bolts in the Structural Connection Using Finite Element Methods. Journal of Computational Engineering. 2016 (2016), 8 str., doi.org/10.1155/2016/4724312 ➤ Krolo, Paulina; Turk, Goran. Određivanje pouzdanosti konstrukcije za linearne i nelinearne funkcije graničnog stanja. Zbornika radova Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci. Knjiga XVI, 205-221, Rijeka, 2013 ➤ Katavić, Paulina; Bulić, Mladen; Čaušević, Mehmed. Aerodinamika visokog čeličnog stupa nosača rasvjete prema Europskoj normi. Zbornik radova Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci. Knjiga XII, 255-282, Rijeka, 2009 ➤ Krolo, Paulina; Čaušević, Mehmed; Bulić, Mladen. The extended N2 method in seismic design of frames considering semi-rigid joints. Proceedings of the 2th European Conference on Earthquake Engineering and Seismology, paper 302/ Ansal, Atilla (ur.). Istanbul, Turkey: European Association of Earthquake Engineering (EAEE) 74-84, 2014 ➤ Krolo, Paulina; Čaušević, Mehmed; Bulić, Mladen. Seismic analysis of framed steel structure with semi-rigid joints. Proceedings of the 7th European Conference on Steel and Composite Structures / Landolfo, Raffaele; Mazzolani, Federico M. (ur.). Napoli, Italy: ECCS, 1-6, 2014
--	---

Popis radova koji nastavnika kvalificiraju za izvođenje nastave	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Krolo, Paulina. Utjecaj ponašanja vijčanih priključaka na potresni odziv čeličnih okvira, doktorski rad (2017.)
---	---

Popis znanstveno-istraživačkih projekata u svojstvu suradnika	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 2019.- „Poboljšanje proračunskih modela za ocjenu stanja građevinskih konstrukcija“, Sveučilište u Rijeci (voditelj izv.prof. Ivana Štimac Grandić), suradnica ➤ 2014. – 2018. „Procjena oštećenja i ojačanje građevinskih konstrukcija, Sveučilište u Rijeci (voditelj izv.prof. Ivana Štimac Grandić), suradnica ➤ 2014. – 2018. "Razvoj konstrukcija povećane pouzdanosti obzirom na potrese", Sveučilište u Rijeci (voditelj izv.prof. Mladen Bulić), suradnica ➤ 2008. – 2012. "Razvoj konstrukcija povećane pouzdanosti s obzirom na potrese", financiran od Ministarstva
--	--

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	-
---	---