

Ime i prezime:	Edita Papa Dukić
Ustanova zaposlenja: Datum zaposlenja:	Sveučilište u Rijeci, Građevinski fakultet 1.10.2007.
Znanstveno-nastavno/nastavno zvanje: Datum zadnjeg izbora: Grana, područje izbora:	Docent 1.3.2015. Katedra za tehničku mehaniku
e-mail adresa, web stranica	edita.papa@uniri.hr , https://portal.uniri.hr/portfelj/1431
Poznavanje stranih jezika	engleski
Životopis	<ul style="list-style-type: none"> - rođenje, državljanstvo: 25.9.1983., hrvatsko - fakultet: Građevinski fakultet u Rijeci - doktorat: Građevinski fakultet u Rijeci - dodatno obrazovanje: <ul style="list-style-type: none"> Program <i>Enhancing learning through Team-Based-Learning (TBL); Foundations and creative application</i>, Sveučilište u Rijeci i Technological University of Shannon, Centre for Pedagogical Innovation and Development, Rijeka, 2025. Program cjeloživotnog učenja <i>Nastavničke kompetencije u visokom školstvu: Osiguranje kvalitete u visokom obrazovanju</i>, Filozofski fakultet u Rijeci, 2024. Radionica <i>Mechanics of Strain Gradient Materials</i>, CISM - International Centre for Mechanical Sciences, Udine, 2018. Radionica <i>Nonlinear computational solid & structural mechanics – theoretical formulations, technologies and computations</i>, Institute for Applied Mathematics and Information Technologies, Pavia, 2010. - podaci o prethodnim zaposlenjima: <ul style="list-style-type: none"> 2007-2013 – asistentica, Građevinski fakultet u Rijeci 2013-2015 – viša asistentica, Građevinski fakultet u Rijeci
Popis radova objavljenih u znanstveno-istraživačkim časopisima	<p>[1] Papa Dukić, Edita; Grbac, Laura; Jelenić, Gordan. Characteristic bending length in micropolar materials with periodic internal structure. <i>Journal of mechanics of materials and structures</i>. 19 (2024), 3; 515-530</p> <p>[2] Papa Dukić, Edita; Jelenić, Gordan. Exact solution of 3D Timoshenko beam problem: Problem dependent-formulation. <i>Archive of applied mechanics</i>. 84 (2014), 3; 375-384</p> <p>[3] Papa Dukić, Edita; Jelenić, Gordan; Gaćeša, Maja. Configuration-dependent interpolation in higher-order 2D beam finite elements. <i>Finite elements in analysis and design</i>. 78 (2014); 47-61</p> <p>[4] Jelenić, Gordan; Papa, Edita. Exact solution of 3D Timoshenko beam problem using linked interpolation of arbitrary order. <i>Archive of applied mechanics</i>. 81 (2011), 2; 171-183</p> <p>[5] Papa Dukić, Edita; Žiković, Laura; Jelenić, Gordan. Experimental analysis of specimens with micro-structure // <i>Book of Abstracts 37th Danubia-Adria Symposium on Advances in Experimental Mechanics/Linz</i>, 2021.</p>
Popis radova koji nastavnika kvalificiraju za izvođenje nastave	Kao i gore.

Popis znanstveno-istraživačkih projekata u svojstvu voditelja	Nema.
--	-------

Popis znanstveno-istraživačkih projekata u svojstvu suradnika	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Analitičke, numeričke i eksperimentalne metode za identifikaciju Cosseratovih parametara materijala, voditelj Gordan Jelenić, HRZZ, IP-2024-05-9904, 2024-2027 ➤ Joint Training on Numerical Modelling of Highly Flexible Structures for Industrial Applications (THREAD), Horizon 2020, hrvatski voditelj Gordan Jelenić, 2019-2023 ➤ Koncept nepomičnog pola u numeričkom modeliranju Cosseratovog kontinuuma, voditelj Gordan Jelenić, HRZZ, IP-2018-01-1732, 2019-2022 ➤ Aproksimacija ovisna o konfiguraciji u nelinearnoj analizi konstrukcija metodom konačnih elemenata, voditelj Gordan Jelenić, HRZZ, IP-2013-11-1631, 2014-2018
--	---

Broj mentorstava na doktorskim radovima	0
--	---

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