

<b>Ime i prezime:</b>	Edita Papa Dukić
<b>Ustanova zaposlenja:</b> Datum zaposlenja:	<b>Gradevinski fakultet, Sveučilište u Rijeci</b> <b>1.10.2007.</b>
<b>Znanstveno-nastavno/nastavno zvanje:</b> <b>Datum zadnjeg izbora:</b> <b>Grana, područje izbora:</b>	<b>Docentica</b> <b>1.3.2015.</b> <b>Tehnička mehanika</b>
<b>e-mail adresa, web stranica</b>	edita.papa@uniri.hr
<b>Poznavanje stranih jezika:</b>	Engleski
<b>Životopis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rođenje, državljanstvo: 25. 9. 1983., hrvatsko</li> <li>- fakultet: Gradevinski fakultet, Sveučilište u Rijeci</li> <li>- magisterij:</li> <li>- doktorat: Gradevinski fakultet, Sveučilište u Rijeci</li> <li>- dodatno obrazovanje:</li> <li>- podaci o prethodnim zaposlenjima:</li> </ul> <p>2007-2013: asistentica na Gradevinskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci            2013-2015: poslijedoktorantica na Gradevinskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci</p>
<b>Popis radova objavljenih u znanstveno-istraživačkim časopisima</b>	<p>[1] Papa Dukić, Edita; Jelenić, Gordan. Exact solution of 3D Timoshenko beam problem: Problem-dependent formulation. Archive of applied mechanics. 84 (2014), 3; 375-384</p> <p>[2] Papa Dukić, Edita; Jelenić, Gordan; Gaćeša, Maja. Configuration-dependent interpolation in higher-order 2D beam finite elements. Finite elements in analysis and design. 78 (2014); 47-61</p> <p>[3] Jelenić, Gordan; Papa, Edita. Exact solution of 3D Timoshenko beam problem using linked interpolation of arbitrary order. Archive of applied mechanics. 81 (2011), 2; 171-183</p>
<b>Popis radova koji nastavnika kvalificiraju za izvođenje nastave</b>	<p>[1] Papa Dukić, Edita; Jelenić, Gordan. Exact solution of 3D Timoshenko beam problem: Problem-dependent formulation. Archive of applied mechanics. 84 (2014), 3; 375-384</p> <p>[2] Papa Dukić, Edita; Jelenić, Gordan; Gaćeša, Maja. Configuration-dependent interpolation in higher-order 2D beam finite elements. Finite elements in analysis and design. 78 (2014); 47-61</p> <p>[3] Jelenić, Gordan; Papa, Edita. Exact solution of 3D Timoshenko beam problem using linked interpolation of arbitrary order. Archive of applied mechanics. 81 (2011), 2; 171-183</p>
<b>Popis znanstveno-istraživačkih projekata u svojstvu voditelja</b>	-
<b>Popis znanstveno-istraživačkih projekata u svojstvu suradnika</b>	<p>Improved accuracy in non-linear beam elements with finite 3D rotations            Projekt MZOS: 114-0000000-3025</p> <p>Configuration-dependent Approximation in Non-linear Finite-element Analysis of Structures            Projekt HRZZ: IP-11-2013-1631</p>
<b>Broj mentorstava na magistarskim radovima</b>	-
<b>Broj mentorstava na doktorskim radovima</b>	-
<b>Broj članstava u komisijama za ocjenu i obranu magistarskih radova</b>	-
<b>Broj članstava u komisijama za ocjenu i obranu doktorskih radova</b>	-