

<b>Ime i prezime:</b>	Edita Papa Dukić
<b>Ustanova zaposlenja: Datum zaposlenja:</b>	<b>Građevinski fakultet, Sveučilište u Rijeci</b> <b>1.10.2007.</b>
<b>Znanstveno-nastavno/nastavno zvanje: Datum zadnjeg izbora: 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>- <b>rođenje, državljanstvo: 25. 9. 1983., hrvatsko</b></li> <li>- <b>fakultet:</b> Građevinski fakultet, Sveučilište u Rijeci</li> <li>- <b>magisterij:</b></li> <li>- <b>doktorat:</b> Građevinski fakultet, Sveučilište u Rijeci</li> <li>- <b>dodatno obrazovanje:</b></li> <li>- <b>podaci o prethodnim zaposlenjima:</b></li> </ul> <p>2007-2013: asistentica na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci 2013-2015: poslijedoktorantica na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci</p>
<b>Popis radova objavljenih u znanstveno-istraživačkim časopisima</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[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</li> <li>[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</li> <li>[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</li> </ul>
<b>Popis radova koji nastavnika kvalificiraju za izvođenje nastave</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[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</li> <li>[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</li> <li>[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</li> </ul>
<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 magistrskim radovima</b>	-
<b>Broj mentorstava na doktorskim radovima</b>	-
<b>Broj članstava u komisijama za ocjenu i obranu magistrskih radova</b>	-
<b>Broj članstava u komisijama za ocjenu i obranu doktorskih radova</b>	-