

<b>Ime i prezime:</b>	Ivana Štimac Grandić
<b>Ustanova zaposlenja:</b>	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci
<b>Datum zaposlenja:</b>	1. srpnja, 1997. –
<b>Znanstveno-nastavno/nastavno zvanje:</b>	Docent
<b>Datum zadnjeg izbora:</b>	28.01.2010.
<b>Grana, područje izbora:</b>	nosive konstrukcije, građevinarstvo, tehničke znanosti
<b>e-mail adresa, web stranica</b>	<a href="mailto:istimac@gradri.uniri.hr">istimac@gradri.uniri.hr</a> ; <a href="https://portal.uniri.hr/Portfelj/887">https://portal.uniri.hr/Portfelj/887</a>
<b>Poznavanje stranih jezika:</b>	engleski
<b>Životopis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rođenje, državljanstvo : Rijeka, hrvatsko</li> <li>- fakultet : Građevinski fakultet u Rijeci, 1996.</li> <li>- magisterij : Građevinski fakultet u Zagrebu. 2003.</li> <li>- doktorat : Građevinsko-arhitektonski fakultet u Splitu, 2006.</li> <li>- dodatno obrazovanje : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Advanced course: Parameter Identification of Materials and Structures, u CISM-u (International Centre for Mechanical Sciences) u Udinama, Italija, 6-10 listopad 2003.</li> <li>- Education in the field of earthquake engineering within the TEMPUS project IB_JEP-16158-2001 organized by the Institute of Earthquake Engineering and Engineering Seismology , University "Ss. Cyril and methodius", Skopje, Republic of Macedonia, in period November 2-9, 2003.</li> <li>- podaci o prethodnim zaposlenjima : -</li> </ul> </li> </ul>
<b>Popis radova objavljenih u znanstveno-istraživačkim časopisima</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Štimac Grandić, Ivana; Grandić, Davor: "Estimation of damage severity using sparse static measurement", Journal of Civil Engineering and Management, 23 (2017), 2; str. 213-221</li> <li>- Grandić, Davor; Šćulac, Paulo; Štimac Grandić, Ivana: "Shear resistance of reinforced concrete beams in dependence on concrete strength in compressive struts", Tehnički vjesnik: znanstveno-stručni časopis tehničkih fakulteta Sveučilišta u Osijeku, 22 (2015), 4; str. 925-934</li> <li>- Štimac Grandić, Ivana: "Serviceability verification of pedestrian bridges under pedestrian loading", Tehnički vjesnik: znanstveno-stručni časopis tehničkih fakulteta Sveučilišta u Osijeku, 22 (2015), 2; str. 527-537</li> <li>- Štimac Grandić, Ivana; Grandić, Davor; Berić, Nikola: "Parameters affecting the reduction factor in pedestrian load models based on pulsating stationary force", Journal of Applied Engineering Science, 13 (2015), 3; str. 178-184</li> <li>- Štimac Grandić, Ivana; Grandić, Davor; Bjelanović, Adriana: "Evaluation of Torsional Stiffness in Beam and Slab Bridge Decks Based on Load Testing", International Journal of Civil Engineering, 13 (2015), 3; str. 255-266</li> <li>- Štimac Grandić, Ivana: "Influence of sampling interval on deflection-influence-line-based damage detection in beams" Journal of Applied Engineering Science, 12 (2014), 1; str. 69-74</li> <li>- Štimac Grandić, Ivana; Grandić, Davor: "Damage quantification reliability in beams using incomplete static information", Machines, Technologies, Materials. 9 (2014); str. 3-7 - Štimac Grandić, Ivana; Jakovljević, Dario; Grandić, Davor: "Impact of omitting the static component from the design dynamic models of pedestrian load", Elektronički časopis Građevinskog fakulteta Osijek, e-GFOS. 9 (2014); str. 11-21</li> <li>- Štimac Grandić, Ivana; Grandić, Davor; Mužić, Renata: "Određivanje dinamičkog koeficijenta na mostovima", e-gfos Elektronički časopis građevinskog fakulteta Osijek. 6 (2013); str. 23-33</li> <li>- Štimac Grandić, Ivana; Kuželički, Lucija: "Mostovi u gornjem toku Rječine", Zbornik radova Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci. XVI (2013); str. 313-332</li> <li>- Štimac Grandić, Ivana; Grandić, Davor; Strelec, Iva: „Verification and Improvement of the Continuous Ribbed Bridge Deck Grillage Model Based on Field Testing“, Tehnički vjesnik: znanstveno-stručni časopis tehničkih fakulteta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 19 (2012), 3, str. 611-616</li> <li>- Štimac Grandić, Ivana; Grandić, Davor; Brezac, Goran: „Određivanje proračunske širine T-presjeka poprečnog nosača rebrastog grednog mosta“, e-GFOS, 3 (2011), str. 39-52.</li> <li>- Štimac Grandić, Ivana; Grandić, Davor; Bjelanović, Adriana, Comparison of techniques for damage identification based on influence line approach“, Machines, technologies, materials, 7 (2011), str. 9-13</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Deluka-Tibljaš, Aleksandra; Karleuša, Barbara; Štimac Grandić, Ivana: "Definiranje ishoda učenja na studijima građevinarstva Sveučilišta u Rijeci", Građevinar 63 (2011), 1, Zagreb, str. 1-10</li> <li>- Štimac Grandić, Ivana; Mihanović, Ante; Kožar, Ivica: "Otkrivanje oštećenja ploča usporednom zakrivljenosti utjecajnih ploha progiba", Građevinar, 61 (2009), 3, Zagreb, str. 231-241</li> <li>- Štimac Grandić, Ivana; Ivančić, Ana; Liker, Bojan: "Parametric analysis of wind action on slab bridge deck", Engineering review: znanstveni časopis za nove tehnologije u strojarstvu, brodogradnji i elektrotehnici, 31 (2011), 1; str. 45-54</li> <li>- Štimac, Ivana; Kožar, Ivica; Mihanović, Ante: "Otkrivanje oštećenja greda s pomoću utjecajnih linija progiba", Građevinar, 59 (2007), 12, str. 1053-1066</li> <li>- Štimac, Ivana; Meštrović, Darko; Kožar, Ivica: "Analiza mostovnih konstrukcija pobuđenih pokretnim opterećenjem", Građevinar, 56 (2004), 6, str. 347-353</li> </ul>
--	---

<b>Popis radova koji nastavnika kvalificiraju za izvođenje nastave</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Štimac Grandić, Ivana; Grandić, Davor: "Estimation of damage severity using sparse static measurement", Journal of Civil Engineering and Management, 23 (2017), 2; str. 213-221</li> <li>- Grandić, Davor; Šćulac, Paulo; Štimac Grandić, Ivana: "Shear resistance of reinforced concrete beams in dependence on concrete strength in compressive struts", Tehnički vjesnik: znanstveno-stručni časopis tehničkih fakulteta Sveučilišta u Osijeku, 22 (2015), 4; str. 925-934</li> <li>- Štimac Grandić, Ivana: "Serviceability verification of pedestrian bridges under pedestrian loading", Tehnički vjesnik: znanstveno-stručni časopis tehničkih fakulteta Sveučilišta u Osijeku, 22 (2015), 2; str. 527-537</li> <li>- Štimac Grandić, Ivana; Grandić, Davor; Berić, Nikola: "Parameters affecting the reduction factor in pedestrian load models based on pulsating stationary force", Journal of Applied Engineering Science, 13 (2015), 3; str. 178-184</li> <li>- Štimac Grandić, Ivana; Grandić, Davor; Bjelanović, Adriana: "Evaluation of Torsional Stiffness in Beam and Slab Bridge Decks Based on Load Testing", International Journal of Civil Engineering, 13 (2015), 3; str. 255-266</li> <li>- Štimac Grandić, Ivana: "Influence of sampling interval on deflection-influence-line-based damage detection in beams" Journal of Applied Engineering Science, 12 (2014), 1; str. 69-74</li> <li>- Štimac Grandić, Ivana; Grandić, Davor: "Damage quantification reliability in beams using incomplete static information", Machines, Technologies, Materials. 9 (2014); str. 3-7 - Štimac Grandić, Ivana; Jakovljević, Dario; Grandić, Davor: "Impact of omitting the static component form the design dynamic models of pedestrian load", Elektronički časopis Građevinskog fakulteta Osijek, e-GFOS. 9 (2014); str. 11-21</li> <li>- Štimac Grandić, Ivana; Grandić, Davor; Mužić, Renata: "Određivanje dinamičkog koeficijenta na mostovima", e-gfos Elektronički časopis građevinskog fakulteta Osijek. 6 (2013); str. 23-33</li> <li>- Štimac Grandić, Ivana; Kuželički, Lucija: "Mostovi u gornjem toku Rječine", Zbornik radova Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci. XVI (2013); str. 313-332</li> <li>- Štimac Grandić, Ivana; Grandić, Davor; Strelec, Iva: „Verification and Improvement of the Continuous Ribbed Bridge Deck Grillage Model Based on Field Testing“, Tehnički vjesnik: znanstveno-stručni časopis tehničkih fakulteta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 19 (2012), 3, str. 611-616</li> <li>- Štimac Grandić, Ivana; Grandić, Davor; Brezac, Goran: „Određivanje proračunske širine T-presjeka poprečnog nosača rebrastog grednog mosta“, e-GFOS, 3 (2011), str. 39-52.</li> <li>- Štimac Grandić, Ivana; Grandić, Davor; Bjelanović, Adriana, Comparison of techniques for damage identification based on influence line approach“, Machines, technologies, materials, 7 (2011), str. 9-13</li> <li>- Deluka-Tibljaš, Aleksandra; Karleuša, Barbara; Štimac Grandić, Ivana: "Definiranje ishoda učenja na studijima građevinarstva Sveučilišta u Rijeci", Građevinar 63 (2011), 1, Zagreb, str. 1-10</li> <li>- Štimac Grandić, Ivana; Mihanović, Ante; Kožar, Ivica: "Otkrivanje oštećenja ploča usporednom zakrivljenosti utjecajnih ploha progiba", Građevinar, 61 (2009), 3, Zagreb, str. 231-241</li> <li>- Štimac Grandić, Ivana; Ivančić, Ana; Liker, Bojan: "Parametric analysis of wind action on slab bridge deck", Engineering review: znanstveni časopis za nove tehnologije u strojarstvu, brodogradnji i elektrotehnici, 31 (2011), 1; str. 45-54</li> <li>- Štimac, Ivana; Kožar, Ivica; Mihanović, Ante: "Otkrivanje oštećenja greda s pomoću utjecajnih linija progiba", Građevinar, 59 (2007), 12, str. 1053-1066</li> </ul>
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Štimac, Ivana; Meštrović, Darko; Kožar, Ivica: "Analiza mostovnih konstrukcija pobuđenih pokretnim opterećenjem", Građevinar, 56 (2004), 6, str. 347-353</li> <li>- Štimac Grandić, Ivana; Ferenčić, Daniela; Grandic, Davor; Šculac, Paulo: „Utjecaj oblikovanja stupova mostova na njihovo vjetrovno opterećenje“ Sabor hrvatskih graditelja 2012, Cavtat, Hrvatska, 15-17.11.2012., Graditeljstvo - poluga razvoja / Lakušić, Stjepan (ur.), Zagreb : Hrvatski savez građevinskih inženjera, 2012., str. 299-310.</li> <li>- Štimac Grandić, Ivana; Ardalić, Zoran; Šculac, Paulo: "Valorization of various grillage models of underpass based on field test", Četvrti internacionalni naučno-stručni skup "Građevinarstvo-nauka i praksa", Žabljak, Crna Gora, 20-24.02.2012, Zbornik radova GNP 2012 / Knežević, Miloš ; Šćepanović, Biljana (ur.), Žabljak : Univerzitet Crne Gore Građevinski fakultet, 2012., str. 361-366</li> </ul> <p>Štimac Grandić, Ivana; Grandić, Davor: "Novo građevinsko tehničko zakonodavstvo u Hrvatskoj", Zbornik radova Međimurskog veleučilišta u Čakovcu, 2 (2011) , 2; str. 111-121.</p>
--	--

<b>Popis znanstveno-istraživačkih projekata u svojstvu voditelja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Znanstveni projekt „Procjena oštećenja i ojačanje građevinskih konstrukcija“ financiran kroz potpore za znanstvena istraživanja Sveučilišta u Rijeci, (broj potpore 13.05.1.1.01..) 2015-2017.</li> </ul>
--	--

<b>Popis znanstveno-istraživačkih projekata u svojstvu suradnika</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Znanstveno – istraživački projekt «Znanstvene osnove za razvoj natapanja u RH», (br. ZNV projekta, 114104, voditelj projekta, Prof. dr.sc. Zorko Kos), od 02 .srpnja 1997. do 11. prosinca 2002.</li> <li>- Znanstveno – istraživački projekt «Numeričko modeliranje kvazi-krtih materijala», (br. ZNV projekta, 0114002, voditelj projekta, Prof. dr.sc. Ivica Kožar), od 12. prosinca 2002. od veljače. 2007.</li> <li>- Znanstveno – istraživački projekt "Fleksibilne duge konstrukcije: nelinearno modeliranje s vizualizacijom " (broj projekta 114-0982562-1460, Prof. dr.sc. Ivica Kožar), od 02. veljače. 2007. siječnja 2010.</li> <li>- Znanstveni projekt „Procjena oštećenja i ojačanje građevinskih konstrukcija“ financiran kroz potpore za znanstvena istraživanja Sveučilišta u Rijeci, (broj potpore 13.05.1.1.01., voditelj prof. N. Bičanić) 2013-2015</li> </ul>
--	--

<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>	-
---	---