

Ime i prezime:	Neira Torić Malić
Ustanova zaposlenja: Datum zaposlenja:	Građevinski fakultet, Sveučilište u Rijeci 01.listopad 2004.
Znanstveno-nastavno/nastavno zvanje: Datum zadnjeg izbora: Grana, područje izbora:	Docent 07. travanj 2016. grana tehnička mehanika, područje tehničke znanosti
e-mail adresa, web stranica	ntoric@gradri.uniri.hr , https://portal.uniri.hr/portfelj/1003
Poznavanje stranih jezika:	engleski, njemački

Životopis	<ul style="list-style-type: none"> - rođenje, državljanstvo: 23.11.1980. Bihać, BiH, hrvatsko - fakultet: Građevinski fakultet u Rijeci, 2004. - magisterij:- - doktorat: Građevinski fakultet u Rijeci, 2012. - dodatno obrazovanje: 1.IASS-IACM 2012 Conference Course, International association for computational mechanics, The international association for shell and spatial structures, Ecole normale superieure de Cachan, Sarajevo, BiH 2.„Kako koristiti e-learning u nastavnoj praksi“, Akademija informatičkih tehnologija Sveučilišta u Rijeci 3.International Advanced Professional Training : „Advanced Integral Equation Methods in Computational, CISM International Centre for Mechanical Sciences, Udine, Italija 4.INIOS Program inicijalnog osposobljavanja visokoškolskih nastavnika za rad u nastav, Udruga za razvoj visokog školstva „Universitas“, Rijeka - podaci o prethodnim zaposlenjima: -
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Popis radova objavljenih u znanstveno-istraživačkim časopisima	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kožar, Ivica; Torić Malić, Neira; Analysis of body sliding along cable, Coupled Systems Mechanics 3 291-304 - 2014. 2. Kožar, Ivica; Torić Malić, Neira; Spectral method in moving load analysis of Kirchhoff-Love plates, Tehnički vjesnik 20 79-84 - 2013. 3. Kožar, Ivica; Torić Malić, Neira; Spectral method in realistic modelling of bridges under moving vehicles, Engineering Structures - 2012. 4. Torić Malić, Neira; Kožar, Ivica, Vehicle strip element in the analysis of stiffened plate under realistic moving loading Source: PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART K- JOURNAL OF MULTI-BODY DYNAMICS (1464-4193) 226 (2012), 4; 374-384 5. Torić, Neira; Balabanić, Gojko; Kožar, Ivica; Analysis of chloride penetration into the reinforced-concrete pier, Građevinar 62 133-139 - 2010. 6. Kožar, Ivica ; Rukavina Tea ; Torić Malić Neira, Similarity of structures based on matrix similarity, Technical gazette, 24(1), 2017 ; 239-246
----------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Popis radova koji nastavnika kvalificiraju za izvođenje nastave	Torić Malić, Neira; Analiza fleksibilnih konstrukcija pod utjecajem pokretnog opterećenja metodom konačnih traka, doktorski rad, 2012.
-----------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Popis znanstveno-istraživačkih projekata u svojstvu	
-----------------------------------------------------	--

voditelja	
------------------	--

Popis znanstveno-istraživačkih projekata u svojstvu suradnika	<p>1. 9068: Multi-scale concrete model with parameter identification (Višeskalni model betona s identifikacijom parametara);; Suradnik na projektu; Hrvatska zaklada za znanost; 1.000.000,00 kn;</p> <p>2. Multi-rezolucijsko modeliranje konstrukcija s parametarskom identifikacijom; suradnik na projektu; Sveučilište u Rijeci; 78.000,00 kn; https://portal.uniri.hr/project/modeliranje_p_p</p> <p>3. Centar izvrsnosti za procjenu stanja konstrukcija (Centre of Excellence for Structural Health, CEEStructHealth), IPA 2007/HR/16 IPO/001-040513, IPA III c projekt ; Suradnik na projektu; fondovi Europske unije;</p> <p>4. Finite strip formulation in structural analysis for moving load; suradnik na projektu, mentori u provođenju projekta prof.dr.sc. I. Kožar i prof.dr.sc. Joško Ožbolt, projekt ostvaren na Institut für Werkstoffe im Bauwesen, Universität Stuttgart; HRZZ, program Izobrazba doktoranda;</p> <p>5. Fleksibilne duge konstrukcije: nelinearno modeliranje s vizualizacijom, 114-0982562-1460, voditelj prof.dr.sc. Ivica Kožar; suradnik na projektu; MZOŠ;</p> <p>6. Numeričko modeliranje kvazi-krtih materijala, 0114002, voditelj prof.dr.sc. Ivica Kožar; suradnik na projektu; MZOŠ;</p> <p>7. Influence of moving load on structures, tehnologijski projekt, TP-02/0114-02, voditelj prof.dr.sc. Ivica Kožar;; ; MZOŠ;</p>
----------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	-
-------------------------------------------------------------------------	---