

Ime i prezime:	ALEKSANDRA DELUKA-TIBLJAŠ
Ustanova zaposlenja:	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci
Datum zaposlenja:	1.10.1993.
Znanstveno-nastavno/nastavno zvanje:	Izvanredni profesor
Datum zadnjeg izbora:	Srpanj 2009.
Grana, područje izbora:	Tehničke znanosti, građevinarstvo
e-mail adresa, web stranica	Aleksandra.deluka@uniri.hr
Poznavanje stranih jezika:	Engleski jezik, talijanski jezik
Životopis	<p>- rođenje, državljanstvo: 3.9.1966., Rijeka, Hrvatska, hrvatsko</p> <p>- fakultet: Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci</p> <p>- magisterij: Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>- doktorat: Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>-</p>
Popis radova objavljenih u znanstveno-istraživačkim časopisima	<ul style="list-style-type: none"> • Deluka-Tibljaš, Aleksandra; Šurdonja, Sanja; Babić, Sergije; Cuculić, Marijana. Analyses of urban pavement surface temperatures // The Baltic Journal of Road and Bridge Engineering. (2015) Vol 10, no. 3, 239-246; DOI 10.3846/BJRBE.2015.30   (ISSN 1822-427X, eISSN 1822-4288) • Karleuša, Barbara; Ožanić; Nevenka; Deluka-Tibljaš, Aleksandra:Improving decision making in defining priorities for implementation of irrigation plans using AHP methodology. // Tehnički vjesnik / Technical Gazette. (2014) (SCI Expanded, ISSN 1330-3651) 21 (2014), 3; 673-680 • Šurdonja, Sanja; Nežić, Daniela; Deluka-Tibljaš, Aleksandra. The Roundabout Capacity Estimate Microsimulation Model. // Pomorski zbornik. 49/50 (2015) , 1; 143-164 • Deluka-Tibljaš, Aleksandra; Karleuša, Barbara; Dragičević, Nevena. Review of multicriteria-analysis methods application in decision making about transport infrastructure. // Građevinar : časopis Hrvatskog saveza građevinskih inženjera. 65 (2013) , 7; 619-631 • Šurdonja, Sanja; Deluka-Tibljaš, Aleksandra; Babić, Sergije. Optimisation of project eleemnt of roundabouts. //Technical gazette. 20 (2013) , 3; 533-539 • Babić, Sergije; Deluka-Tibljaš, Aleksandra; Cuculić, Marijana; Šurdonja, Sanja. Analysis of pavement surface heating in urban areas. // Gradevinar. 64 (2012) , 2; 125-132 • Deluka-Tibljaš, Aleksandra; Karleuša, Barbara; Benac, Čedomir. AHP methodology application in garage-parking facility location selection. // Promet - Traffic & Transportation. 23 (2011) , 4; 303-313 • Šurdonja, Sanja; Deluka-Tibljaš, Aleksandra; Babić, Sergije. Impact of design elements on roundabout level of service. // Zbornik radova Građevinskoga fakulteta Sveučilišta u Rijeci. 14 (2011) ; 295-314 • Cuculić, Marijana; Arbanas, Željko; Deluka-Tibljaš, Aleksandra.Deformation properties of unbound granular materials. // Zbornik Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci. 1 (2009) ; 231-253
Popis radova koji nastavnika kvalificiraju za izvođenje nastave	<ul style="list-style-type: none"> • Deluka-Tibljaš, Aleksandra; Šurdonja, Sanja; Babić, Sergije; Cuculić, Marijana. Analyses of urban pavement surface temperatures // The Baltic Journal of Road and Bridge Engineering. (2015) Vol 10, no. 3, 239-246; DOI 10.3846/BJRBE.2015.30   (ISSN 1822-427X, eISSN 1822-4288) • Deluka-Tibljaš, Aleksandra; Karleuša, Barbara; Dragičević, Nevena. Review of multicriteria-analysis methods application in decision making about transport infrastructure. // Građevinar : časopis Hrvatskog saveza građevinskih inženjera. 65 (2013) , 7; 619-631 • Babić, Sergije; Deluka-Tibljaš, Aleksandra; Cuculić, Marijana; Šurdonja, Sanja. Analysis of pavement surface heating in urban areas. // Gradevinar. 64 (2012) , 2; 125-132 • Cuculić, Marijana; Arbanas, Željko; Deluka-Tibljaš, Aleksandra.Deformation properties of unbound granular materials. // Zbornik Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci. 1 (2009) ; 231-253 – in

	<p>croatian</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pranjić, Ivana; Deluka-Tibljaš, Aleksandra; Cvitanić, Dražen; Šurdonja, Sanja. Analysis of sight distance at an at-grade intersection // Road and Rail Infrastructure IV, Proceedings of the Conference CETRA 2016 / Stjepan Lakušić (ur.). Zagreb : Department of Transportation, Faculty of Civil Engineering, University of Zagreb, 2016. 921-928 • Cuculić, Marijana; Deluka-Tibljaš, Aleksandra; Babić, Sergije. Urban pavement surfaces heating-influencing parameters // Road and Rail Infrastructure III / Lakušić, Stjepan (ur.). Zagreb : Faculty of Civil Engineering University of Rijeka, 2014. 853-858 • Načinović Margan, Andrea; Arbanas, Željko; Deluka-Tibljaš, Aleksandra; Cuculić, Marijana. Deformational properties of unbound granular pavement materials // Road and Rail Infrastructure III / Lakušić, Stjepan (ur.). Zagreb: Faculty of Civil Engineering University of Zagreb, 2014. 649-656. • Cuculić, Marijana; Babić, Sergije; Deluka-Tibljaš, Aleksandra; Šurdonja, Sanja: Pavement surfaces in urban areas // Road an rail infrastructure II, Proceedings of the 2nd international conference on road and rail infrastructure - CETRA 2012 / Stjepan Lakušić (ur.), Zagreb : Department of Transportation, Faculty of Civil Engineering, University of Zagreb, 2012. 273-279
--	--

Popis znanstveno-istraživačkih projekata u svojstvu voditelja	Voditeljica potpore istraživanjima Sveučilišta u Rijeci „Održivo projektiranje kolničkih konstrukcija u urbanom području“ (2014-2017)
--	---

Popis znanstveno-istraživačkih projekata u svojstvu suradnika	<ul style="list-style-type: none"> • Suradnik na projektu: šifra projekta MZOŠ 114-1102147-3133: HDM-4 i njegova prilagodba za korištenje u sustavu gospodarenja kolnicima (2009.-2012.), glavni istraživač prof.dr. Mate Sršen • Suradnik na projektu: Korelacija oblikovnosti i sigurnosti u raskrižjima s kružnim tokom prometa (2008.-2012.), Šifra projekta MZOŠ: 135-0000000-3313, glavni istraživač: prof.dr. Ivan Legac • Suradnik na projektu: INTERREG III A PROGRAM – PREGLED I STVARANJE BAZE PODATAKA O JADRANSKIM CESTAMA (2004-2006) nositelj projekta: Sveučilište u Trstu • Suradnik na projektu: šifra projekta MZOŠ 114102: Numerička analiza kvazi-krtih materijala (1996.-2002.), glavni istraživač prof.dr. Ivica Kožar • Suradnik na projektu: Studija riječkih gradskih prometnih prostora, šifra projekta MZOŠ 2-11-100: (1993.-1996.), glavni istraživač prof.dr. Andrija Prager
--	---

Broj mentorstava na magistarskim radovima	-
--	---

Broj mentorstava na doktorskim radovima	-
--	---

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

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