



<b>Ime i prezime:</b>	<b>ALEKSANDRA DELUKA-TIBLJAŠ</b>
<b>Ustanova zaposlenja:</b> <b>Datum zaposlenja:</b>	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci 1.10.1993.
<b>Znanstveno-nastavno/nastavno zvanje:</b> <b>Datum zadnjeg izbora:</b> <b>Grana, područje izbora:</b>	Izvanredni profesor Srpanj 2009. Tehničke znanosti, građevinarstvo
<b>e-mail adresa, web stranica</b>	Aleksandra.deluka@uniri.hr
<b>Poznavanje stranih jezika:</b>	Engleski jezik, talijanski jezik

<b>Životopis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>rođenje, državljanstvo:</b> 3.9.1966., Rijeka, Hrvatska, hrvatsko</li> <li>- <b>fakultet:</b> Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci</li> <li>- <b>magisterij:</b> Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</li> <li>- <b>doktorat:</b> Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</li> <li>-</li> </ul>
------------------	---

<b>Popis radova objavljenih u znanstveno-istraživačkim časopisima</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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)</li> <li>• 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</li> <li>• Šurdonja, Sanja; Nežić, Daniela; Deluka-Tibljaš, Aleksandra. The Roundabout Capacity Estimate Microsimulation Model. // Pomorski zbornik. 49/50 (2015), 1; 143-164</li> <li>• 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</li> <li>• Šurdonja, Sanja; Deluka-Tibljaš, Aleksandra; Babić, Sergije. Optimisation of project element of roundabouts. // Technical gazette. 20 (2013), 3; 533-539</li> <li>• Babić, Sergije; Deluka-Tibljaš, Aleksandra; Cuculić, Marijana; Šurdonja, Sanja. Analysis of pavement surface heating in urban areas. // Građevinar. 64 (2012), 2; 125-132</li> <li>• Deluka-Tibljaš, Aleksandra; Karleuša, Barbara; Benac, Čedomir. AHP methodology application in garage-parking facility location selection. // Promet - Traffic &amp; Transportation. 23 (2011), 4; 303-313</li> <li>• 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</li> <li>• Cuculić, Marijana; Arbanas, Željko; Deluka-Tibljaš, Aleksandra. Deformation properties of unbound granular materials. // Zbornik Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci. 1 (2009); 231-253</li> </ul>
---	--

<b>Popis radova koji nastavnika kvalificiraju za izvođenje nastave</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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)</li> <li>• 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</li> <li>• Babić, Sergije; Deluka-Tibljaš, Aleksandra; Cuculić, Marijana; Šurdonja, Sanja. Analysis of pavement surface heating in urban areas. // Građevinar. 64 (2012), 2; 125-132</li> <li>• Cuculić, Marijana; Arbanas, Željko; Deluka-Tibljaš, Aleksandra. Deformation properties of unbound granular materials. // Zbornik Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci. 1 (2009); 231-253 – in</li> </ul>
--	--

	<p>croatian</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• 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</li> <li>• 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.</li> <li>• 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</li> </ul>
--	---

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

<b>Popis znanstveno-istraživačkih projekata u svojstvu suradnika</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• 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</li> <li>• Suradnik na projektu: INTERREG III A PROGRAM – PREGLED I STVARANJE BAZE PODATAKA O JADRANSKIM CESTAMA (2004-2006) nositelj projekta: Sveučilište u Trstu</li> <li>• Suradnik na projektu: šifra projekta MZOŠ 114102: Numerička analiza kvazi-krtih materijala (1996.-2002.), glavni istraživač prof.dr. Ivica Kožar</li> <li>• Suradnik na projektu: Studija riječkih gradskih prometnih prostora, šifra projekta MZOŠ 2-11-100: (1993.-1996.), glavni istraživač prof.dr. Andrija Prager</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>	2
---	---

<b>Broj članstava u komisijama za ocjenu i obranu doktorskih radova</b>	2
---	---