

Име и презиме		Драган Б. Николић			
Звање		професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија Техничко Уметничких Струковних Студија – Одсек Висока Грађевинско-геодетска школа			
Ужа научна односно уметничка област		Грађевинске конструкције			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2013.	Висока грађевинско-геодетска школа	Грађевинарство	Грађевинске конструкције, Организација и технологија грађења	
Докторат	2012.	Факултет техничких наука, департамент за грађевинарство, Универзитет у Новом Саду	Грађевинарство	Бетонске конструкције, Организација и технологија грађења	
Магистратура	2010.	Архитектонско-грађевински факултет у Бања Луци	Грађевинарство	Технологија бетона, Организација и технологија грађења	
Диплома	2006.	Грађевински факултет у Београду	Грађевинарство	Грађевинске конструкције	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	20.OH0018	Бетонске конструкције	предавања	Грађевинско инжењерство, Архитектура	ОСС
2	20.GI0019	Бетонске конструкције 2	предавања	Грађевинско инжењерство	ОСС
3	20.MV0001	Бетонске конструкције у високоградњи	предавања/ вежбе	Грађевинско инжењерство	МСС
4	20.MV0023	Трајност и санација објеката	предавања/ вежбе	Грађевинско инжењерство, Архитектура	МСС
5	20.MV0025	Спрегнуте и ПНП конструкције	предавања/ вежбе	Грађевинско инжењерство	МСС
6	20.MV0028	Префабриковане бетонске конструкције	предавања/ вежбе	Грађевинско инжењерство, Архитектура	МСС
7	20.MV0021	Технологија бетона	предавања/ вежбе	Грађевинско инжењерство, Архитектура	МСС
Репрезентативне референце					
1.	Nikolić, D., Bojović, D., Antić, A., Ćirović, G. (2019): Estimation position and diameter of rebar by modern non-destructive techniques, AGG+ časopis za arhitekturu, građevinarstvo, geodeziju i srodne naučne oblasti, Univerzitet u Banjoj Luci, Arhitektonsko-građevinsko-geodetski fakultet, vol. 7, no. 1, pp. 74 - 82, ISSN: 2303 6036				
2.	Nikolić, D., Bojović, D., Antić, A., Ćirović, G. (2019): USING AND MODELING GROUND PENETRATING RADAR ON DENSELY REINFORCED SLABS, INTERNATIONAL CONFERENCE ON CONTEMPORARY THEORY AND PRACTICE IN CONSTRUCTION XVSTEPGRAD XV University of Banja Luka Faculty of Architecture, Civil Engineering and Geodesy, Banja Luka, 16-17.06.2022., 635-642.				
3.	Nikolić, D., Bojović, D., (2022): NOVE NEDESTRUKTIVNE METODE ZA ISTRAŽNE RADOVE I SANACIJA HANGARA ZA SMEŠTAJ AVIONA, Zbornik radova sa Nacionalnog kongresa DGKS ASES / Društvo građevinskih konstruktora Srbije, 16. Kongres, 28 - 30. 09. 2022., Arandelovac, 418-427.				
4.	Nikolić, D., Bojović, D., (2019): Estimation Strength Properties of UHPC Using Rough Set Algorithms, Operations Research and Engineering Letters, Vol1, No 1, 1-6, ISSN 2812-9318				
5.	Nikolić, D., Bojović, D., Antić, A., Ćirović, G. (2020): Ultrasonic tomography and ground penetrating radar used in concrete evaluation , 7. INTERNATIONAL CONFERENCE CIVIL ENGINEERING - SCIENCE AND PRACTICE, Faculty of Civil Engineering, University of Montenegro, pp. 727 - 734, 10. - 14. Mar., Kolašin, Montenegro. ISBN: 978-86-82707-32-5				
6.	Nikolić, D., Ćirović, G., Mitrović, S., Jeremić, O. (2020): PRIMENA GENETSKIH ALGORITAMA PRI OPTIMIZACIJI GREDNIH NOSAČA OD BETONA ULTRA VISOKIH ČVRSTOĆA, XLVII Simpozijum o operacionim istraživanjima SYM-OP-IS 2020, : pp. 345 - 350, Beograd 20-23.09.2020., ISBN: 978-86-7395-429-5				
7.	Nikolić, D., Ćirović, G., Mitrović, S., Jeremić, O., (2019.), Modelovanje ponašanja UHPC pri savijanju, XLVI Simpozijum o operacionim istraživanjima SYM-OP-IS 2019, Zbornik radova, Simpozijum o operacionim istraživanjima, SYMOPIS 2019., 589-594, 15-18.09.2019. Kladovo ISBN 978-86-7680-363-7				
8.	Mitrović, S., Nikolić, D., Jovović, S. (2017): Assignments, authorities, responsibilities and consequences of participants through the investments in construction projects, International Scientific Conference on Economics and Management EMAN 2017, Association of Economists and Managers of the Balkans, pp. 351 - 362, 30. - 30. Mar, Ljubljana, Slovenia. ISBN: 978-86-80194-06-6				
9.	Matović, V., Nikolić, D., Dimitrijević, V. (2017): Creating the conditions for mosaic making in memorial Church of Saint Sava in Belgrade, MEĐUNARODNI SIMPOZIJUM O ISTRAŽIVANJIMA I PRIMENI SAVREMENIH DOSTIGNUĆA U GRAĐEVINARSTVU U OBLASTI MATERIJALA I KONSTRUKCIJA, Društvo za ispitivanje i istraživanje materijala i konstrukcija Srbije, pp. 545 - 554, 18. - 20. Oct, Vršac, Srbija ISBN: 978-86-87615-08-3 M63				
10.	Nikolić, D., Ćirović, G., Preradović, L.J. (2017): Modeling creep effects of high strength concrete, CONTEMPORARY MATERIALS 2017, ACADEMY OF SCIENCES AND ARTS OF THE REPUBLIC OF SRPSKA, pp. 395 - 406, 15. - 15. Sep, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina ISBN: 978-99938-21-89-2 – M33				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			37		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			7		