

Ime, srednje slovo, prezime			Aleksandar M. Ignjatović
Zvanje			Vanredni profesor
Naziv institucije u kojoj nastavnik radi sa punim radnim vremenom i od kada			Fakultet pedagoških nauka Univerziteta u Kragujevcu, Jagodina, 10.2.2008.
Uža naučna odnosno umetnička oblast			Fizička kultura sa metodikom nastave
Akademска каријера			
	Godina	Institucija	Oblast
Izbor u zvanje	2016.	Fakultet pedagoških nauka Univerziteta u Kragujevcu, Jagodina	Fizička kultura sa metodikom nastave
Doktorat	2011.	Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Univerziteta u Nišu	Fizičko vaspitanje i sport
Specijalizacija			
Magistratura	2006.	Fakultet fizičke kulture, Univerziteta u Nišu	Sport
Diploma	2003.	Fakultet fizičke kulture, Univerziteta u Nišu	Fizička kultura
Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoa			
	Naziv predmeta	Naziv studijskog programa, vrsta studija	Časova aktivne nastave
1.	Osnove fizičkog i zdravstvenog vaspitanja	Učitelj OAS,Vaspitač u domovima OAS	1
2.	Osnovi antropomotorike 1	Učitelj OAS	1
3.	Osnovi antropomotorike 2	Učitelj OAS	1
4.	Sportsko rekreativna nastava	Učitelj OAS	1
5.	Sportsko rekreativne aktivnosti 1	Učitelj OAS	1
6.	Sportsko rekreativne aktivnosti 2	Učitelj OAS	1
7.	Terminologija u fizičkoj kulturi	Učitelj OAS	1
9.	Sportsko rekreativne aktivnosti	Vaspitač u domovima OAS,Vaspitač u predškolskim ustanovama OAS	1
10.	Korektivna gimnastika	Vaspitač u domovima OAS, Vaspitač u predškolskim ustanovama OAS	1
11.	Elementarne igre	Vaspitač u predškolskim ustanovama OAS	1
Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)			
1.	Radovanović, D., Ignjatović, A. (2008). <i>Fiziološke osnove treninga sile i snage</i> . Nis: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja u Nišu.		
2.	Ignjatović, A. , Marković, Z., Radovanović, D. (2012). Effects of 12-week medicine ball training on muscle strength and power in young female handball players. <i>Journal of Strength Conditioning Research</i> , 26(12): 2166–2173.		
3.	Radovanović, D., Bratić, M., Nurkic, M., Cvetković, T., Ignjatović, A. , Aleksandrovic, M. (2009). Oxidative stress biomarker response to concurrent strength and endurance training. <i>General Physiology and Biophysics</i> , 28(1): 205–211.		
4.	Ignjatović, A. , Radovanović, D., Stanković, S., Marković, Z., Kocić, J. (2011). Influence of resistance training on cardiorespiratory endurance and muscle power in young athletes. <i>Acta Physiologica Hungarica</i> , 98 (3): 306–313.		
5.	Radovanović, D., Ponorac, N., Ignjatović, A. , Stojiljković, N., Popović, T., Raković, A. (2011). Specific Alterations of physiological parameters in competitive race walkers. <i>Acta Physiologica Hungarica</i> , 98 (4), 448–454.		
6.	Bratić, M., Radovanović, D., Ignjatović, A. , Bojić, I., Stojiljković, N. (2012). Changes during resistance exercises performed on unstable equipment. <i>Archives of Budo</i> , 8 (1), 7–12.		
7.	Marković, Z., Ignjatović, A. , Radovanović, D., Visnjic, D. (2011). The running performance of schoolchildren on different surfaces. <i>Facta Universitatis, Series Physical Education and Sport</i> , 9 (2), 213–218.		
8.	Marinković, M., Radovanović, D., & Ignjatović, A. (2011). Eight weeks of instability resistance training effects on muscular outputs. <i>Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport</i> , 9(3), 321–327.		
9.	Ignjatović, A. , Stanković, R., Radovanović, D., Marković, Ž., Čvećka, J. (2009). Resistance training for youths. <i>Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport</i> , 7(1): 17–25.		
10.	Ignjatović, A. , Marković, Ž., Tošić, S., Milanović, S. (2011). <i>Koliko je teška dačka torba?</i> . U S. Stojiljković (Ur.), <i>Zbornik radova sa Međunarodne naučne konferencije „Fizička aktivnost za svakoga“</i> , 10-11. decembar 2010, 371–375. Beograd: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja.		
Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika			
Ukupan broj citata	105		
Ukupan broj rada sa SCI (SSCI) liste	5		
Trenutno učešće na projektima	Domaći - 2 -,Efekti primenjene fizičke aktivnosti na lokomotorni, metabolički, psihosocijalni i vaspitni status populacije Republike Srbije“ Br. III 47015, -,„Biomehanička efikasnost vrhunskih srpskih sportista“Br.OI 179019 Finansirani od strane Ministarstva nauke i tehnologije Republike Srbije – ciklus naučnih projekata 2011-2014.		Međunarodni - 0
Usavršavanja	Istraživački boravak (tri meseca u školskoj 2006/07) na Fakultetu fizičkog vaspitanja sporta Univerziteta Komenskog u Bratislavi u 2007 zahvaljujući stipendiji Vlade Republike Slovačke. Istraživački boravak u Institutu za sport, Karl Franzen Univerziteta u Gracu 2007 zahvaljujući stipendiji austrijskog Ministarstva obrazovanja, nauke i kulture (WUS Austria program). Postdoktorske studije (u trajanju od pet meseci u 2012.) na Institutu za sportske nauke, Univerziteta u Beču zahvaljujući stipendiji Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije.		
Drugi podaci koje smatrate relevantnim			