

# БИОГРАФИЈА

## ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име и презиме	Драган Димитријевић
Година и место рођења	1962., Стубал
Звање	Доцент
e-mail/web site	dragandimitrijevicnis@gmail.com
Универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет Привредна академија у Новом Саду Факултет примењених наука у Нишу
Поље, област	Рачунарство и информатика, пословна информатика

## СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
Година	1993.
Место	Ниш, Универзитет Ниш
Институција	Универзитет Ниш, Филозофски факултет, одсек Физика
Наслов дипломског рада	Електрични пробој гаса наизменичним електричним пољем
Област	физика
МАСТЕР СТУДИЈЕ	
Година	2009.
Место	Чачак, Универзитет Крагујевац
Институција	Универзитет Крагујевац, Факултет техничких наука
Наслов тезе-рада	Утицај примене Computer Aided Design система у одевној индустрији
Област	Техника и информатика
Стечено звање	Магистар техничких наука
ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА-ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ	
Година	2020
Место	Требиње, Универзитет Источно Сарајево
Институција	Универзитет Источно Сарајево, Факултет за производњу и менаџмент
Наслов дисертације	Моделовање производних процеса предузећа из области одевне индустрије применом CAD-CAM система
Област	Инжењерство и технологија

## СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

Година избора (реизбора)	Наставно-научно звање	Установа	Поље и област
2007 – 2009	Сарадник у настави	Висока струковна школа, Лесковац	Физика
2009 - 2015	Предавач	Висока струковна школа, Лесковац	Физика
2018 - 2020	Предавач	Висока струковна школа, Ниш	Информатика
2019 - 2020	Асистент	Факултет примењених наука, универзитет Унион Никола Тесла, Ниш	Информатика
2020 -	Доцент	Факултет примењених наука, универзитет Унион Никола Тесла, Ниш	Информатика

РЕЗУЛТАТ НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА – цитираност 1475, х – индекс = 20

Радови публиковани у међународним научним часописима	М
<b>1. Dimitrijevic D., Spaic O., Urosevic S., Djuric Y., Nikolic M.</b> CAD/CAM system implementation criteria in the process generating of optimal and efficient models clothing industry, <i>Industria Textila</i> , vol 71, no 5, pp 467-472 DOI: 10.35530/IT.071.05.1741, <a href="http://www.incdtp.ro">www.incdtp.ro</a>	M21
<b>2. Dimitrijevic D., Paunjoric P., Adamovic Ž., Janjic Z., Nikolic D., Janjic N.</b> Flexible Application of CAD / CAM Systems and Optimization of the Production Process as Factors of Strengthening the Competitiveness of Small and Medium-Sized Enterprises of Apparel Industry in Developing Countries (Part 1), <i>Journal of the Balkan Tribological Association</i> , ISSN 1310-4772-1464, vol. 22, Issue 4-I, p3733-3747, 15p.	M21
<b>3. Dimitrijevic D., Adamovic Z.,</b> Efekti implementacije digitalnog marketinga sa aspekta kupca u preduzećima tekstilne i odevne industrije, <i>Текстилна индустрија</i> , <b>2023.</b> , LXXI, br.1, pp 51-62, UDC: 677+687:339.1, DOI: 10.5937/tekstind2301051D	M52
<b>4. Димитријевић Д., Адамовић Ж., Урошевић С.,</b> Јачање људских ресурса са аспекта МСП текстилне и одевне индустрије и побољшање регионалне сарадње, <i>Регионални развој и прекогранична сарадња</i> , VI Међународна научна конференција, <b>2022.</b> , Пирот	
<b>5. Dimitrijevic D.,</b> Tendencies of the global development of the textile and clothing	

industry of developing countries, <i>Trends Textile Engineering &amp; Fashion Technology</i> , <i>Crimson Publishers</i> , DOI: 10.31031/TTEFT.2022.07.000660, vol. 7, issue 2, p845-847, <b>2022</b> , ISSN: 2578-0271	
<b>6. Dimitrijevic D.</b> , Urosevic S., Adamovic Ž. Integral information systems in small and medium enterprises of textile and clothing industry, <i>Савремени трендови и иновације у текстилној индустрији</i> , Београд	M33
<b>7. Димитријевић Д.</b> , Урошевић С., Адамовић Ж., Информациони системи у МСП текстилне и одевне индустрије, <i>Текстилна индустрија</i> , <b>2022.</b> , br.3, pp 16-26.	M52
<b>8. Dimitrijevic D.</b> , Urošević S., Nešić J., Possibilities and guidelines for the development of the Serbian textile industry, <i>Савремени трендови и иновације у текстилној индустрији</i> , Београд, <b>2021.</b> , pp 273-283, ISBN 978-86-900426-3-0	M33
<b>9. Димитријевић Д.</b> Тезе за нове стратегије рада и развоја текстилне/одевне индустрије <b>3</b> , <i>Текстилна индустрија</i> , <b>2021.</b> , br.4, pp 4-13, UDC: 338.4: 677+687(497.11), doi: 10.5937/tekstind2104004D	M52
<b>10. Димитријевић Д.</b> Тезе за нове стратегије рада и развоја текстилне/одевне индустрије <b>2</b> , <i>Текстилна индустрија</i> , <b>2021.</b> , 69, br. 1, pp 36-46, UDC: 338.4: 677+687(497.11), doi:	M52
<b>11. Димитријевић Д.</b> Тезе за нове стратегије рада и развоја текстилне/одевне индустрије <b>1</b> , <i>Текстилна индустрија</i> , <b>2020.</b> , 68, br.4, pp 65-76, UDC: 338.4: 677+687(497.11), doi: 10.5937/tekstind2004065D	M52
<b>12. Димитријевић Д.</b> , Урошевић С., Адамовић Ж., Николић М., Михајловић Н., Sustainable development of the SME clothing industry through the aspect of material and environmental factor correlation, <i>Савремени трендови и иновације у текстилној индустрији</i> , Београд, COBIS.SR – ID 19917065, ISBN 978-86-900426-2-3, pp 347-357	M33
<b>13. Димитријевић Д.</b> , Урошевић С., Адамовић Ж., Прокоповић Б. Антиципација перспективе МСП индустрије одеће у државама у развоју, <i>Савремени трендови и иновације у текстилној индустрији</i> , COBIS.SR – ID 276030476, ISBN 978-86-900426-1-6, pp 179-193, Београд,	M33
<b>14. Димитријевић Д.</b> , Урошевић С., Адамовић Ж., Прокоповић Б. Процес генерисања модела МСП – партиципација и бенефити компјутерског моделовања ( <b>2. део</b> ), <i>Текстилна индустрија</i> , <b>2019.</b> , br.1, pp 39-50, UDC: 687.1/.04.001.572.573	M52
<b>15. Димитријевић Д.</b> , Адамовић Ж., Ђурић Ж. Процес генерисања модела МСП – имплементација ефикасних истраживачких метода ( <b>1.део</b> ), br.4, pp 85-95, <i>Текстилна индустрија</i> , <b>2018.</b> UDC: 687.1/.3.011.573	M52
<b>16. Димитријевић Д.</b> , Спаић О., Урошевић С., Адамовић Ж., Ђурић Ж. Утицај целоживотне континуиране едукације стручног кадра на модернизацију и аутоматизацију МСП одевне идустрије, <i>Савремени трендови и иновације у текстилној индустрији</i> , COBIS.SR – ID 263451148, ISBN 978-86-900426-0-9, pp 232-245, Београд,	M33
<b>17. Димитријевић Д.</b> , Спаић О., Урошевић С., Адамовић Ж., Ђурић Ж. Корелација специфичних перформанси МСП одевне индустрије држава у развоју и имплементација ИКТ технологија, <i>Текстилна индустрија</i> , UDK 677 +	M52

687 YU ISSN 0040-2389, br.1, pp 35-42, 2018.	
<b>18. Димитријевић Д.,</b> Адамовић Ж. Чоловић Г., Крстић Д. Термографско одређивање температуре и утицајни параметри загревања машинске игле, <i>Текстилна индустрија</i> , УДК 687 – 053 – 2 : 620 – 179 – 13, No 2, pp 20-28, 8p. 2017.	M52
<b>19.</b> Адамовић Ж., <b>Димитријевић Д.</b> Методе истраживања у техничким наукама, <i>Напредне технологије у образовању и привреди</i> , Врњачка Бања, <b>2023.</b> ,	
<b>20.</b> Глигоријевић Ј., Стојановић М., <b>Димитријевић Д.,</b> Стојановић Г., Бецић С. Зелено осигурање као неопходна компонента одрживог азвоја, <i>Напредне технологије у функцији развоја привреде</i> , Врњачка Бања, <b>2022.</b>	
<b>Уџбеници, монографије</b>	
<b>1. Димитријевић Д.,</b> Урошевић С. Прошлост - садашњост – будућност – правци развоја текстилне и одевне индустрије Србије, <b>Међународна монографија – поглавље, 2022.</b>	M45
<b>2. Dragan Dimitrijević,</b> Živoslav Adamović, Snežana Urošević, Correlation of Specific Performances of SMEs of Apparel Industry in Developing Countries and Implementation of ICT Technologies, Scholars Pess, ISBN 978-613-8-25498-0, SIA OmniScriptum Publishing, Brivibas 197, Riga, LV-1039, Latvia, European Union, www.globeedit.com, <b>Међународна монографија, 2018.</b>	
<b>Допринос академској заједници</b>	
<b>1.</b> Члан уређивачког одбора часописа Одржавање машина – Београд, 2017-	
<b>2.</b> Члан уређивачког одбора часописа Менџмент знања – Београд, 2017-	
<b>3.</b> Члан уређивачког одбора часописа International Journal of Materials Science and Applications, New York, USA, 2018-2020.	
<b>4.</b> Члан уређивачког одбора часописа International Journal of Materials Science and Applications, New York, USA, 2020-2022.	
<b>5.</b> Члан организационог одбора, <i>Савремени трендови и иновације у текстилној индустрији</i> , Београд, 2021.	
<b>6.</b> Члан организационог одбора, <i>Савремени трендови и иновације у текстилној индустрији</i> , Београд, 2022.	
<b>Research Interest Score, Citations, Recommendations, H – index</b>	
<b>13, 16, 9, 3</b>	