|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | Александар Ђорђевић | | | | | |
| **Звање** | | | редовни професор | | | | | |
| **Ужа научна област** | | | Хeмија наноматеријала, мултидисциплинарна хемија | | | | | |
| **Академска каријера** | | Година | Институција | | Област | | Ужа научна односно уметничка област | |
| Избор у звање | | 2009 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | Хемија | | Хeмија наноматеријала, мултидисциплинарна хемија | |
| Докторат | | 2000 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | Хемија | | Општа хемија | |
| Магистратура | | 1994 | Хемијски факултет, Универзитет у Београду | | Хемија | | Општа хемија | |
| Диплома | | 1990 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | Хемија | | Општа хемија | |
| **Списак предмета које наставник држи на докторским студијама** | | | | | | | | |
| **Р.Б.** | **Ознака** | | **Назив предмета** | | | | | |
| 1. | ДСХ-720 | | Биолошки активни фулерени | | | | | |
| 2. | ДСХ-725 | | Неорганске наноструктуре | | | | | |
| 3. | ФД18ОПН | | Одабрана поглавља: наноструктуре | | | | | |
| Најзначајнији радови  **у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)** | | | | | | | | |
| 1. | Banić, N., Krstić, J., Stojadinović, S., Djordjevic, A., Abramović, B. **International Journal of Energy Research (2020) 44 11 8951-8963** | | | | | | | M21 |
| 2. | A. Djordjevic, D. Šojić Merkulov, M. Lazarević, I. Borišev, I. Medić, V. Pavlović, B. Miljević, B. F. Abramovic,Chemopshere, 196 (2018) 145-152 | | | | | | | M21 |
| 3. | Ivana Borišev, Jasminka Mrđanović, Danijela Petrovic, Mariana Seke, Danica Jović, Branislava Srdjenovic, Nataša Latinovic, Aleksandar DjordjevicNanotechnology, 29 (2018):332002 | | | | | | | M21 |
| 4. | D. Petrovic, M. Seke, M. Labudovic Borovic, D. Jovic,Ivana Borisev, Branislava Srdjenovic, Zlatko Rakocevic, Vladimir Pavlovic,Aleksandar Djordjevic, Experimental and Molecular Pathology 104 (2018) 199–211 | | | | | | | M21 |
| 5. | Mariana Seke, Danijela Petrovic, Milica Labudovic Borovic , Ivana Borisev,Mirjana Novakovic, Zlatko Rakocevic, Aleksandar Djordjevic, Journal Nanopart Research (2019) 21:239 | | | | | | | M21 |
| 6. | [Daniela Šojić Merkulov](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=%26%23x00160%3Boji%26%23x00107%3B%20Merkulov%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=32823509), [Marina Lazarević](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Lazarevi%26%23x00107%3B%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=32823509), [Aleksandar Djordjevic](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Djordjevic%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=32823509), [Máté Náfrádi](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=N%26%23x000e1%3Bfr%26%23x000e1%3Bdi%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=32823509), [Tünde Alapi](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Alapi%20T%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=32823509), [Predrag Putnik](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Putnik%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=32823509), [Zlatko Rakočević](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Rako%26%23x0010d%3Bevi%26%23x00107%3B%20Z%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=32823509), [Mirjana Novaković](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Novakovi%26%23x00107%3B%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=32823509), [Bojan Miljević](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Miljevi%26%23x00107%3B%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=32823509), [Szabolcs Bognár](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bogn%26%23x000e1%3Br%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=32823509), and [Biljana Abramović](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Abramovi%26%23x00107%3B%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=32823509),[Nanomaterials](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7466515/)  (2020) 10(8) 1591 | | | | | | | M21 |
| 7. | Danijela Kojić, Jelena Purać, Tatjana V. Čelić, Danica Jović, Elvira L. Vukašinović, Ivan Pihler,Ivana Borišev, Aleksandar Djordjevic,Environmental Science and Pollution Research (2020) 27 6603–6612 | | | | | | | M21 |
| 8. | Danica Jović, Vesna Jaćević, Kamil Kuča, Ivana Borišev,Jasminka Mrdjanovic, Danijela Petrovic, Nanomaterials (2020) 10(8), 1508 | | | | | | | M21 |
| 9. | T. Kovač, Ivana Borišev, Marija Kovač, Ante Lončarića, Frane Čačić Kenjerić,Aleksandar Djordjevic, Ivica Strelec, Chibundu N. Ezekiel, Michael Sulyok,Rudolf Krska, Bojan Šarkanj Scientific Reports, (2020) 10 725 | | | | | | | M21 |
| 10. | [T. Kovač](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kova%26%23x0010d%3B%20T%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=32230978), [B. Šarkanj](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=%26%23x00160%3Barkanj%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=32230978), [I. Borišev](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bori%26%23x00161%3Bev%20I%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=32230978), [A. Djordjevic](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Djordjevic%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=32230978), [D. Jović](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Jovi%26%23x00107%3B%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=32230978), [A. Lončarić](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Lon%26%23x0010d%3Bari%26%23x00107%3B%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=32230978), [Jurislav Babić](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Babi%26%23x00107%3B%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=32230978), [Antun Jozinović](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Jozinovi%26%23x00107%3B%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=32230978), [Tamara Krska](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Krska%20T%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=32230978), [Johann Gangl](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Gangl%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=32230978), [Chibundu N. Ezekiel](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ezekiel%20CN%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=32230978), [Michael Sulyok](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sulyok%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=32230978), and [Rudolf Krska](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Krska%20R%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=32230978), Toxins (2020) 12 (4) 213 | | | | | | | M21 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | 2230 | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | 68 | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | Домаћи 2 | | Међународни | | |
| Усавршавања | | | |  | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним  Chapters in books:  1.The Analysis of Pharmacologicalay Acitive Compound and Biomolecules in Real Samples Trans world Research Network, 37/661 (2) 2009 Trivandrum 695 023, Karala India ISBN: 978-817895-417-2, Editor Rade Injac Part 6. Analysis of parameters significant for oxidative stress and cell injury Radić N., Injac R., Djordjević A., Štrukelj B.  2.Advanced carbon materials and technology (Advanced Materials Book Series) Series Editor: Ashutosh Tiwari Editors: Ashutosh Tiwari & S.K. Shukla WILEY-Scrivener Publishing, USA, Year of Publication 2014  ISBN: 978-1-118-68623-2 Chapter 6 Bioimpact of carbon nanomaterials 193-272, Aleksandar Djordjevic, Rade Injac, Danica Jović, Jasminka Mrđanović, Mariana Seke  3.Два патента, 4 техничка решења, 1 ауторско дело | | | | | | | | |
| Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4 | | | | | | | | |