|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | Александар Н. Ђорђевић | | | | | | |
| **Звање** | | | | | редовни професор | | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | Природно-математички факултет, Нови Сад, од 1995. | | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | Општа хемија, хемија угљеничних наноматеријала, мултидисциплинарна хемија | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | |
|  | | | Година | Институција | | | | Научна или уметничка област | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | 2009 | ПМФ Нови Сад | | | | Општа хемија | | Општа хемија | |
| Докторат | | | 2000 | ПМФ Нови Сад | | | | Хемија | | Општа хемија | |
| Магистратура | | | 1994 | Хемијски факултет Београд | | | | Хемија | | Општа хемија | |
| Диплома | | | 1990 | ПМФ Нови Сад | | | | Хемија | | Дипл. Инж. Хемије | |
| **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. | ОБ002 | Хемија | | П+ДОН | | | Основне академске студије Биологије | | | | ОАС |
| 2. | ОЕ002 | Хемија | | П+ДОН | | | Основне академске студије Екологије | | | | ОАС |
| 3. | F18HEM | Хемија | | П+ДОН | | | Основне академске студије Физике | | | | ОАС |
| 4. | ОЕ034 | Хемија у екологији | | П+ДОН | | | Основне академске студије Екологије | | | | ОАС |
| 5. | IHN 301 | Хемија нових материјала | | П+ДОН | | | Основне академске студије Хемија | | | | ОАС |
| 6. | IHN 307 | Основи нанонауке и нанотехнологија | | П+ДОН | | | Основне академске студије Хемија | | | | ОАС |
| 7. | IHN 504 | Хемија фулерена | | П+ДОН | | | Мастер академске студије Хемија | | | | МАС |
| 8. | IHN 518 | Структуре угљеничних наноматеријала | | П+ДОН | | | Мастер академске студије Хемија | | | | МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | |
| 1. | Banić, N., Krstić, J., Stojadinović, S., Djordjevic, A., Abramović, B. ***International Journal of Energy Research (2020) 44 11 8951-8963*** | | | | | | | | | | |
| 2. | Aleksandar Djordjevic, Daniela Šojić Merkulov, Marina Lazarević, Ivana Borišev, Igor Medić, Vladimir Pavlović, Bojan Miljević, Biljana F. Abramovic,***Chemopshere, 196 (2018) 145-152*** | | | | | | | | | | |
| 3. | Ivana Borišev, Jasminka Mrđanović, Danijela Petrovic, Mariana Seke, Danica Jović, Branislava Srdjenovic, Nataša Latinovic, Aleksandar Djordjevic***Nanotechnology, 29 (2018):332002*** | | | | | | | | | | |
| 4. | Danijela Petrovic, Mariana Seke, Milica Labudovic Borovic, Danica Jovic,Ivana Borisev, Branislava Srdjenovic, Zlatko Rakocevic, Vladimir Pavlovic,Aleksandar Djordjevic, ***Experimental and Molecular Pathology 104 (2018) 199–211*** | | | | | | | | | | |
| 5. | Mariana Seke, Danijela Petrovic, Milica Labudovic Borovic , Ivana Borisev,Mirjana Novakovic, Zlatko Rakocevic, Aleksandar Djordjevic**, *Journal Nanopart Research (2019) 21:239*** | | | | | | | | | | |
| 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*** | | | | | | | | | | |
| 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*** | | | | | | | | | | |
| 8. | Danica Jović , Vesna Jaćević, Kamil Kuča, Ivana Borišev,Jasminka Mrdjanovic, Danijela Petrovic, **Nanomaterials (2020) 10(8), 1508** | | | | | | | | | | |
| 9. | Tihomir 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*** | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 2254 | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 68 | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи 2 | | | Међународни / | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |