Alek

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | Александар Ђорђевић | | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | | редовни професор | | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду | | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | Хемија наноматеријала, мултидисциплинарна хемија | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Година | Институција | | | | Научна или уметничка област | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | | | 2009 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | Општа хемија | | | Хемија наноматеријала, мултидисциплинарна хемија | |
| Докторат | | | | | 2000 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | Хемија | | | Хемија наноматеријала, мултидисциплинарна хемија | |
| Магистратура | | | | | 1994 | Хемијски факултет, Универзитет у Београду | | | | Хемија | | | Хемија наноматеријала, мултидисциплинарна хемија | |
| Диплома | | | | | 1990 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | Дипл.инг.Хемија | | | Хемија наноматеријала, мултидисциплинарна хемија | |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** | | | | | | | | | | | | | | |
| Р.Б.  1,2,3.... | | Ознака предмета | Назив предмета | | | | | | Вид наставе | | Назив студијског програма | | | Врста студија |
| 1. | | ИХН-301 | Хемија нових материјала | | | | | | предавања | | Хемија | | | ОАС |
| 2. | | Ф18ХЕМ | Хемија | | | | | | предавања | | Физика | | | ОАС |
| 3. | | ОЕ034 | Хемија у екологији | | | | | | предавања | | Екологија | | | ОАС |
| 4. | | О-03 | Хемија | | | | | | предавања | | Биологија, Екологија | | | ОАС |
| 5. | | ИХН-504 | Хемија фулерена | | | | | | предавања | | 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 DjordjevicNanotechnology, 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | [Tihomir Kovač](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kova%26%23x0010d%3B%20T%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=32230978),[Bojan Šarkanj](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=%26%23x00160%3Barkanj%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=32230978), [Ivana Borišev](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bori%26%23x00161%3Bev%20I%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=32230978), [Aleksandar Djordjevic](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Djordjevic%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=32230978), [Danica Jović](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Jovi%26%23x00107%3B%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=32230978), [Ante 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 | | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | 2230 | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (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 | | | | | | | | | | | | | | |