|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | Стеван Јанков | | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | Доцент | | | | | | |
| **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** | | | | | | | Експериментална физика кондензоване материје | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Година | Институција | | | | Научна или уметничка област | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | | 2022. | Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду | | | | Физика | | | Експериментална физика кондензоване материје | |
| Докторат | | | | 2021. | Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду | | | | Физика | | | Експериментална физика кондензоване материје | |
| Магистратура | | | | 2011. | Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду | | | | Физика | | | Експериментална физика кондензоване материје | |
| Диплома | | | | 2005. | Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду | | | | Физика | | | Експериментална физика кондензоване материје | |
| **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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС) |
|  |  |  | | | | | |  | | |  | |  |
|  |  |  | | | | | |  | | |  | |  |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 1. | **S. Jankov**, S. Armaković, E. Tóth, V. Srdic, Z. Cvejic, S. Skuban: „Electronic structure of yttrium-doped zinc ferrite – Insights from experiment and theory“, *Journal of Alloys and Compounds,* Volume 842, 2020, p. 155704 | | | | | | | | | | | | |
| 1. 2. | **S. Jankov,** S. Armaković, E. Toth, S. Skuban, V. Srdić, Ž. Cvejić: „Understanding how yttrium doping influences the properties of nickel ferrite – Combined experimental and computational study“, *Ceramics International,* Volume 45, Issue 16, 2019, p. 20290-20296 | | | | | | | | | | | | |
| 1. 3. | **Stevan Jankov**, Elvira Djurdjic, Sonja Skuban, Vladimir Srdic and Zeljka Cvejic: „Electrical Transport Modeling in Nano Crystalline Nickel Ferrites“, *The 10th International Conference of the Balkan Physical Union, Sofia, Bulgaria* *2018* | | | | | | | | | | | | |
| 1. 4. | [Skuban Sonja,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Skuban%20Sonja%20J)[Cvejic Zeljka,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Cvejic%20Zeljka%20N) [Skuban Fedor,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Skuban%20Fedor%20N) [**Jankov Stevan**:](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Jankov%20Stevan%20B) “Analysis of Some Dielectric Properties in Multi-Component Chalcogenide As-S-Se-Te-I Glassy System”, CHALCOGENIDE LETTERS, vol. 15 (2018), p. 115-123 | | | | | | | | | | | | |
| 1. 5. | **S. Jankov**, S. Skuban, E. Đurđić, Ž. Cvejić, V.V. Srdić, S. Rakić “Electrical Conductivity of Nanocrystalline Y-doped Nickel Ferrites”, *The 19th Symposium on Condensed Matter Physics - SFKM 2015, Belgrade – Serbia* | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 64 | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 15 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи 1 | | | | Међународни | | | |
| Усавршавања | | | * + - 1. Specijalistički kurs analize monokristalnih uzoraka, 2007., *Zurich Crystallography School, August 5-17, Institute of Organic Chemistry, University of Zurich, Switzerland*       2. Obuka za rad na difraktometru za monokristalne i praškaste uzorke, *Oxford Diffraction Customer Training Course, Oxford, 2009.* | | | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | | | | | |
| Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну. | | | | | | | | | | | | | |