|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | Ненад Стојановић | | | | | |
| **Звање** | | | | | асистент | | | | | |
| **Ужа научна област** | | | | | Телекомуникације | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | Година | Институција | Област | | | Ужа научна односно уметничка област | |
| Избор у звање | | | | 2024. | Војна академија, Универзитет одбране у Београду | Електротехничко и рачунарско инжењерство | | | Телекомуникације | |
| Докторат | | | |  |  |  | | |  | |
| Магистратура | | | |  |  |  | | |  | |
| Мастер диплома | | | | 2016. | Електротехнички факултет, Универзитет у Београду | Електротехника и рачунарство | | | Телекомуникације | |
| Диплома | | | | 2013. | Војна академија, Универзитет одбране у Београду | Електротехника и рачунарство | | | Телекомуникације | |
| **Списак предмета које наставник држи на основним, мастер и докторским студијама** | | | | | | | | | | |
| **Р.Б.** | **Ознака** | | **Назив предмета** | | | | | | | |
| 1 | ОАС | | Телекомуникације 2 | | | | | | | |
| 2 | ОАС | | Основи оптоелектронских телекомуникација | | | | | | | |
| 3 | ОАС | | Комутација и вишеструки приступ | | | | | | | |
| **Најзначајнији радови** | | | | | | | | | | |
| 1 | | Bondžulić, B., Stojanović, N., Lukin, V., Stankevich, S.A., Bujaković, D., Kryvenko, S., Target acquisition performance in the presence of JPEG image compression, Defence Technology, 2024., <https://doi.org/10.1016/j.dt.2023.12.006> | | | | | | | | М21 |
| 2 | | Bondžulić, B., Pavlović, B., Stojanović, N., Petrović, V., Bujaković, D., A simple and reliable approach to providing a visually lossless image compression, The Visual Computer, 2024., <https://doi.org/10.1007/s00371-023-03062-y> | | | | | | | | М22 |
| 3 | | Bondžulić, B., Stojanović, N., Petrović, V., Pavlović, B., Miličević, Z., Efficient prediction of the first just noticeable difference point for JPEG compressed images, Acta Polytechnica Hungarica, Vol. 18, No. 8, pp. 201-220, 2021., <https://doi.org/10.12700/APH.18.8.2021.8.11> | | | | | | | | М23 |
| 4 | | Stojanović, N., Bondžulić, B., Pavlović, B., Ristić, V., Contrast quality measure: Full-reference image quality assessment metric for infrared images, 16th International Conference on New Trends in Signal Processing, Liptovsky Mikulaš, Slovak Republic, October 12-14, Proc. of papers, pp. 114-121, 2022., <https://doi.org/10.23919/NTSP54843.2022.9920403> | | | | | | | | М33 |
| 5 | | Bondžulić, B., Stojanović, N., Primena praga jedva uočljivih razlika u objektivnoj proceni kvaliteta JPEG komprimovanih slika, XLI Simpozijum PosTel 2023, Zbornik radova, str. 143-152, Beograd, Srbija, 28-29. novembar 2023., <https://doi.org/10.37528/FTTE/9788673954752/POSTEL.2023.014> | | | | | | | | M63 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | | | 49 | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | | | 6 | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи | Међународни | | |
| Усавршавања | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | |