



Проф. др Горан Стојановић - добитник награде др Зоран Ђинђић, за најбољег младог истраживача у АП Војводини за 2007. годину. Аутор је књига „Материјали у електротехници“ и „Наноелектроника и примена наноматеријала“, збирке задатака „Материјали у електротехници – збирка решених задатака“, практикума „Карактеризација и тестирање електронских компоненти“. До сада био ментор 11 докторанада, 60 мастер радова и 35 бечелор/дипломских радова.

Одабране референце:

1. D. Vasiljević, A. Mansouri, L. Anzi, R. Sordan, **G. Stojanović**, “Performance Analysis of Flexible Ink-jet Printed Humidity Sensors Based on Graphene Oxide”, *IEEE Sensors Journal* (IF: 2.617), vol. 18, no. 11, pp. 4378-4383, 2018, ISSN 1530-437X. (M21)
2. M. Simić, L. Manjakkal, K. Zaraska, **G. Stojanović**, D. Ravinder, “TiO<sub>2</sub>-Based Thick Film pH Sensor”, *IEEE Sensors Journal* (IF:2.617) , vol. 17, no. 2 pp. 248-255, 2017, ISSN: 1530-437X (M21).
3. K. Cvejin, M. Sliwa, L. Manjakkal, J. Kulawik, **G. Stojanović**, D. Szwagierczak, “Impedancemetric NO sensor based on YSZ/perovskite neodymium cobaltite operating at high temperatures”, *Sensors and Actuators B: Chemical* (IF: 5.401), vol. 228, pp. 612-624, 2016, ISSN: 0925-4005. (M21a)
4. N. Samardžić, M. Mionić, B. Dakić, H. Hofmann, S. Dautović, **G. Stojanović**, “Analysis of Quantized Electrical Characteristics of Microscale TiO<sub>2</sub> Ink-Jet Printed Memristor”, *IEEE Transaction on Electron Devices* (IF 2.207), no. 99, 2015, ISSN: 0018-9383. (M21)
5. **G. Stojanović**, G. Kitić, S.M. Savić, V. Crnojević-Bengin, “Electrical Characterization of Nickel Manganite Powders in High-Frequency Range”, *Journal of Alloys and Compounds* (IF: 2.726), vol. 554, pp. 264-270, 2013, ISSN: 0925-8388. (M21)