

| | | | |
|---|--|--|------------------------|
| Име, средње слово, презиме | | Горан С. Николић | |
| Звање | | ванредни професор | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | | Технолошки факултет Лесковац, 01.02.1992. | |
| Ужа научна односно уметничка област | | Органско-технолошко инжењерство | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2008. | Технолошки факултет, Лесковац | технолошко инжењерство |
| Докторат | 2001. | Технолошки факултет, Лесковац | технолошко инжењерство |
| Специјализација | | | |
| Магистратура | 1996. | Технолошки факултет, Лесковац | Хемија |
| Диплома | 1992. | Филозофски факултет, Ниш | Хемија |
| Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа | | | |
| | назив предмета | Назив студијског програма, врста студија | Часова активне наставе |
| 1. | Виши курс метода и техника карактеризације неорганских једињења | Општа хемија (модул професор хемије, модул општа хемија) Дипломске академске студије | 1,5 |
| | | Примењена хемија, Дипломске академске студије | 1,5 |
| Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) | | | |
| 1. | M. Cakić, G. Nikolić, D. Cvetković, Lj. Ilić, Kompleksi Fe(III) sa oligosaharidima, Antianemici, Naučna monografija, Tehnološki fakultet, Leskovac, 2007. ISBN 978-86-82367-70-3. | | |
| 2. | D. Marković, S. Cakić, G. Nikolić, HROMATOGRAFIJA. Teorijske osnove sa praktikumom, Tehnološki fakultet, Leskovac, 1998. ISBN 86-82367-28-9. | | |
| 3. | P.I. Premović, Lj. Jovanović, G. Nikolić, Thermal stability of the asphaltene/kerogen vanadyl porphyrins, <i>Org. Geochem</i> , 24 (8/9), (1996), 801-814. | | |
| 4. | S. Cakić, G. Nikolić, Č. Lačnjevac, M. Gligorić, J. Stamenković, M. Rajković, M. Barac, Thermal stability of aqueous polyurethanes depending on the applied catalysts, <i>Sensors</i> , 6 (2006), 1697-1707. | | |
| 5. | S. Cakić, Č. Lačnjevac, G. Nikolić, J. Stamenković, M. Rajković, M. Gligorić, M. Barac, Spectroscopic characteristics of highly selective manganese catalysis in aqueous polyurethane systems, <i>Sensors</i> , 6 (2006), 1708-1720. | | |
| 6. | G. Nikolić, M. Cakić, Lj. Ilić, Specific refractive index increments of inulin, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 66(6) (2001) 397-401. | | |
| 7. | G. Nikolić, M. Cakić, Lj. Ilić, S. Ristić, Ž. Cakić, Synthesis of some new antianemic: Iron pullulan complex of pharmaceutical interest, <i>Pharmazie</i> , 57(3) (2002), 155-158. | | |
| 8. | G. Nikolić, M. Cakić, Physical investigations of colloidal iron-inulin complex, <i>Colloid Journal</i> , 69(4) (2007) 464-473. | | |
| 9. | Ž. Mitić, G. Nikolić, M. Cakić, R. Nikolić, Lj. Ilić, Synthesis and spectroscopic characterization of copper(II) dextran complexes, <i>Rus. J. Phys. Chem. A</i> , 81(9) (2007) 1433-1437. | | |
| 10. | J. Petrović, G. Nikolić, D. Marković, In vitro complexes of Cu and Zn with chlorophyll, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 71(5) (2006) 501-512. | | |
| Збирни подаци научне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | 12 | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | 14 | |
| Тренутно учешће на пројектима | | Домаћи: 1 | Међународни: 1 |
| Усавршавања | University of Kalmar, Faculty of Biology, Sweden, April-Maj 2006. European Union Oriented Environmental management Courses. Chemical Industry. Project IB JEP 19020. | | |
| Други подаци које сматрате релевантним: | | | |
| 1. Диплома и Повеља за проналазак, МАКИНОВА 2002, Скопје, Македонија, 2002. | | | |
| 2. Диплома Интерног проверавача ИСО 9001:2000, Q Expert International, Београд, 2002. | | | |