

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

| | | | |
|--|---|--|---|
| Име и презиме | | Новица Ј. Станковић | |
| Звање | | Професор струковних студија | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | | Висока технолошко уметничка струковна школа, Лесковац 01.02.2013. | |
| Ужа научна односно уметничка област | | Индустријска екологија | |
| Академска каријера: Професор струковних студија | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 01.02.2013. | Висока струковна школа за текстил, Лесковац | Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду |
| Докторат | 15.12.2010. | Природно-математички факултет Ниш | Хемијске науке |
| Специјализација | | | |
| Магистратура | 27.05.1993. | Филозофски факултет Ниш, одсек за хемију | Хемијске науке |
| Диплома | 30.06.1983. | Филозофски факултет Ниш, одсек за хемију | Хемијске науке |
| Списак предмета које наставник држи у текућој школској години | | | |
| Р.Б. | назив предмета | | врста студија |
| 1. | Основе биохемије | | Основне струковне |
| 2. | Основе хемијске штетности | | Основне струковне |
| 3. | Управљање опасним материјама | | Основне струковне |
| 4. | Методе анализа загађујућих супстанци | | Основне струковне |
| Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) | | | |
| 1. | N. Stanković, M. Purenović, M. Randelović, J. Purenović, The effect of colloidal SiO ₂ , and inhibitor on the solid deposit formation in geothermal water of low hardness, Hemijska Industrija, 65 (1) (2011) 43-51. | | |
| 2. | N. Stanković, M. Purenović, M. Randelović, J. Purenović, Prevention of solid deposit formation process in geothermal and mineral waters of hardness level, Journal of Environmental Protection and Ecology, 11(4) (2010) 1301 - 1320. | | |
| 3. | S. Savić, N. Stanković, Purposed Examination of Toxic Metals and Pesticides in the Water of Bioaccumulation Bovan as a Way of estimation of Bioaccumulation, Journal of Environmental Protection and Ecology, 1 (2008) 43-54 | | |
| 4. | S. Savić, N. Stanković, M. Purenović, Public water supplung of village territories of Southern-Eastern Serbia; results and real results-the importance of adequate interpretation of the Book of rules, Journal of Environmental Protection and Ecology, 1 (2008) 128-134. | | |
| 5. | S. Savić, N. Stanković, Examination of Bioaccumulation Bovan targeting Toxicological Research of Sludge Samples, Journal of Environmental Protection and Ecology, 3 (2008) 598-613. | | |
| 6. | N. Stanković, M. Purenović, M. Randelović, J. Purenović, Proces of solid deposit formation in geothermal waters of low, hardness under the influence of colloidal SiO ₂ , microelements and modifiers, Journal of Water and Health, IWA Publishing London, 2 (2010) 312-322. | | |
| 7. | N. Stanković, M. Purenović, M. Randelović, J. Purenović, Uticaj koloidnog SiO ₂ na fizičko-hemijske procese stvaranja kamenca u geotermalnim vodama, Balkan Environmental Association (BE.N.A), Thesalonike, Greece, 2008. | | |
| 8. | Н. Станковић, Утицај колоидног SiO ₂ и примеса на физичко-хемијске процесе стварања каменца у геотермалним водама, Докторска дисертација, Природно - математички факултет, Ниш, 2010. | | |
| 9. | Н. Станковић, Основе хемијске штетности, скрипта, ВСШТ, Лесковац, 2015. | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | 7 | |
| Тренутно учешће на пројектима | | Домаћи | Међународни |
| Усавршавања | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |