



Научно-стручно веће за техничко-технолошке науке

**Предмет:** Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

**Област:** Остале области

**Звање:** Доцент

Име и презиме

Јелена Милановић

Датум рођења

06.02.1962.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Градска управа Града Крушевца, Крушевац

Радно место

Помоћник градоначлника за друштвене делатности

Датум расписивања конкурса

06.12.2017.

Начин (место) објављивања

Народне новине

Звање за које је расписан конкурс

доцент (први пут)

Ужа научна област

Технологија и инжењерски процеси

1. Докторат наука из уже научне области за коју се бира  
(назив докторске дисертације, ужа научна област, година и место одбране)

Назив докторске дисертације: Оптимизација поступка имобилизације неких ароматичних једињења

Ужа научна област: Хемија и хемијска технологија

Година и место одбране: 2011, Технолошко металуршки факултет Београд

5. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

Milanovic J., Ilic Sevic G., Gavrilovic M., Milosavljevic M., Bugarski B., Blend of natural waxes as a matrix for aroma encapsulation, Facta Universitatis Series Physics, Chemistry and Technology, 2017, in editing  
, <http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUPhysChemTech/author>

6. У последњих пет година најмање један рад објављен у часописима:

- категорије M21 или
- категорије M22 или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према Томсон Ројтерс листи или
- са SCI листе,

у којем је првопотписани аутор (навести податке о научном раду, DOI број)

M. Milosavljević., D. Z Mijin, S. Milisavljević, N. Elezović, J. Milanović, New facile one-pot synthesis of S-alkylthiolcarbamates from xanthogenate in water, Monatshefte fur Chemie - Chemical Monthly, December 2013, Volume 144, Issue 10, pp 1833-1837, EISSN1434-4475, doi: <https://doi.org/10.1007/s00706-013-1083-7>, IF: 1.347, M22

Milanović J., Lević S., Manojlović V., Nedović V. i Bugarski B., Carnauba wax microparticles produced by melt dispersion technique, Chemical papers, 2012, 65(2), 213-220, EISSN1336-9075, doi: <https://doi.org/10.2478/s11696-011-0001-x>, IF: 1.096, M22,

Milanović J., Manojlović V., Lević S., Rajić N., Nedović V. i Bugarski B., Microencapsulation of Flavors in Carnauba Wax, Sensors, 2010, 10, 901-912; EISSN 1424-8220, doi: [10.3390/s100100901](https://doi.org/10.3390/s100100901), IF: 1.774, M22

7. Najmaње једно излагање на међународном или домаћем научном скупу (копија рада из Зборника радова скупа или потврда организатора скупа да је рад презентован)

Bugarski B, Milanović J., Lević S., Manojlović V, and Nedović V, Microencapsulation of flavours in Carnauba wax, XVIIth International Conference on Bioencapsulation, September, 24.-26., Groningen, Netherlands, 2009, p94, (121-137), [http://bioencapsulation.net/index3-select-description-code-2009\\_09\\_24.html](http://bioencapsulation.net/index3-select-description-code-2009_09_24.html)

Bugarski B., J. Milanović, S. Lević, R. Stojanović, V. Manojlović, V. Nedović Carnauba wax as a carrier for aroma encapsulation, XVI International Conference on Bioencapsulation, 4-6 September,, Dublin, Ireland, 2008, p53, (81-100), [http://bioencapsulation.net/index3-select-description-code-2008\\_09\\_04.html](http://bioencapsulation.net/index3-select-description-code-2008_09_04.html)

Потпис кандидата: \_\_\_\_\_



**Напомена:** Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса