



Научно-стручно веће за природно-математичке науке
Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Област: Остале области
Звање: Доцент

Име и презиме: Драган Миленовић

Датум рођења: 25.06.1970.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен: Здравље АД - Teva Pharmaceutical Industry

Радно место: Виши експерт аналитичког развоја

Датум расписивања конкурса: 06.12.17.

Начин (место) објављивања: Новости

Звање за које је расписан конкурс: Доцент

Ужа научна област: Хемија

1. Докторат наука из у же научне области за коју се бира
(назив докторске дисертације, ужа научна област, година и место одбране)
Развој и валидација ХПЛЦ метода за одређивање резидуа активних компоненти фармацеутских препарата, Хемија, 2010., Природно-математички факултет, Одсек хемија, Универзитет у Нишу.
2. Приступно предавање из у же научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене)
3. Позитивна оцена педагошког рада у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу, осим ако се бира први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)
4. Остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника, осим ако се бира први пут у наставничко звање
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

1. Milenović, M. D., Milošević, P. S., Đurić, Lj. S., Nasković, Č. D., Mitić, S. S.: Development and validation of an HPLC method for the determination of verapamil residues in support of cleaning procedure, *J. Anal. Chem.*, 68(6), 1-7, (2013).

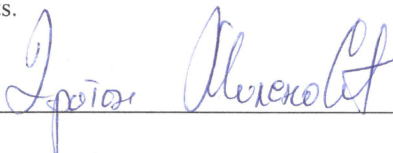
6. У последњих пет година остварених најмање 6 поена објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22, или M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, при чему бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

1. Milenović, M. D., Milošević, P. S., Đurić, Lj. S., Nasković, Č. D., Mitić, S. S.: Development and validation of an HPLC method for the determination of verapamil residues in support of cleaning procedure, *J. Anal. Chem.*, 68(6), 1-7, (2013). (doi:10.1134/S1061934813060051)
2. Svetlana Lj. Đurić, Daniela Č. Nasković, Dragan T. Veličković, Dragan M. Milenović, Development and validation of stability indicating chromatographic method for determination of impurities in maprotiline pharmaceutical tablets, *J. Anal. Chem.*, 2015, 70(2), 225-233. (doi:10.1134/S1061934815020197)

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

1. Savić, I., Marinković, V., Savić, I., Sibinović, P., Milenović, D., Došić, A., The investigation of packaging and dose radiation effect on the photostability of Karvileks tablet using an experimental design, Proceedings, II International congress: "Engineering, ecology and materials in the processing industry", pp. 169-175, 09 – 11.03.2011, Jahorina (Hotel „Bistrica“), University of East Sarajevo, Faculty of Technology, Zvornik, Bosnia and Herzegovina.
2. Veličković, D., Ristić, M., Milosavljević, N., Davidović, D., Milenović, D., Veličković, A., Volatiles of quince (*Cydonia oblonga* Mill.), 12th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Kopaonik Mt. (Serbia), 16.-19.June 2016., Book of Abstracts.

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