

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ  
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ УСЛОВА УЧЕСНИКА КОНКУРСА  
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

Поље природно-математичких наука

Звање: **редовни професор**

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

**др Снежана Илић–Стојановић**

Датум рођења

**04.11.1968.**

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

**Технолошки факултет у Лесковцу, Универзитет у Нишу**

Радно место

**Истраживач-сарадник пројекта ТР 34012 Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије**

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

**31.03.2015.**

Начин (место) објављивања

**дневни лист "Народне новине", Ниш**

Звање за које је расписан конкурс

**Једно од наставничких звања**

Ужа научна област

**Ужа научна област Хемија за предмете Органска хемија I и Органска хемија II**

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Докторат наука из области за коју се бира

(назив докторске дисертације, научна област, година и место одбране)

**Синтеза и карактеризација хидрогелова на бази кополимера N-изопропилакриламида и 2-хидроксипропил-метакрилата за потенцијалну примену у формулацијама са лековитим супстанцама, Научна област: Техничке науке. 2013. Технолошки факултет, Лесковац**

2. Позитивна оцена наставног рада

(назив документа, назив установе/организације која је издала документ, датум издавања)

**Нема. Технолошки факултет у Лесковцу није доставио оцену наставног рада.**

3. Остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. критеријума (опис активности, подаци о документима)

1. рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција):
  - рецензирала је 16 радова у међународним часописима.
2. учешће у значајним телима заједнице и професионалних организација:
  - члан је Школског одбора Основне школе „Светозар Марковић“ у Лесковцу од 19.9.2013;
  - била је члан радне групе за законску регулативу Групаације произвођача лекова Југославије (2004);
  - била је члан Центра за формирање регистрацију, развој, процену вредности, популарисање и заштиту робних и услужних жигова производа и услуга привреде Србије, Марк План (2002-2004);
  - била је секретар Савеза проналазача и аутора техничких унапређења Лесковца;
  - била је члан Радне групе за законску регулативу Савеза проналазача Србије (од 15.3.2001.);
  - била је члан Управног одбора Дома културе “Жика Илић-Жути“, Лесковац (1998.-2000.);
  - била је члан Одбора за остваривање сарадње са Лесковчанима који живе ван Лесковца Скупштине општине Лесковац (1996.-1999.).

4. Менторство или коменторство бар једне докторске дисертације

нема

4. замена: Један научни рад у часопису категорије M21 или M22, или један уџбеник или једна монографија (рад, уџбеник и монографија се не рачунају у ставовима 6., 8. и 9. )

**Ljubiša Nikolić, Dejan Skala, Vesna Nikolić, Jakov Stamenković, Dragan Babić, Snežana Ilić-Stojanović, 2004, Methyl Methacrylate and Acrylamide Crosslinked Macroporous Copolymers, Journal of Applied Polymer Science, 91(1):387-395, ISSN 0021-8995, IF 1,021. M22**

5. Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка, и то у барем једном од следећих елемената: учешћем у комисијама за одбрану докторске дисертације, магистарске тезе или мастер рада, држањем наставе на докторским студијама, држањем припрема студената за студентска такмичења, учешћем у завршним радовима на специјалистичким и мастер студијама и слично

**Учествовала је у изради дипломских и мастер радова студената на Технолошком факултету.**

6. Од избора у претходно звање објављен уџбеник или монографија из области за коју се бира

**Snežana Ilić-Stojanović, Synthesis and characterization of negatively thermosensitive hydrogels, LAP LAMBERT Academic Publishing, Akademikerverlag GmbH & Co. KG, Saarbrücken, Germany, 2015. ISBN: 978-3-659-47484-2.**

7. Учешће у међународним или домаћим научним пројектима

**ТР 34012 (2011-2015)**

8. Од избора у претходно звање најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу, у којем је првопотписани аутор рада

**Snežana Ilić-Stojanović, Ljubiša Nikolić, Vesna Nikolić, Slobodan Petrović, Mihajlo Stanković, Ivana Mladenović-Ranisavljević, 2011, Stimuli-sensitive hydrogels for pharmaceutical and medical applications, Facta Universitatis series: Physics, Chemistry and Technology, 9(1):37 – 56, ISSN 0354 – 4656.**

9. Од првог избора у претходно звање најмање 18 поена остварених објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22, M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Бар на једном раду са SCI листе кандидат мора бити првопотписани аутор.

**укупно 20 поена (без рада у M21 који је рачунат као замена за менторство у тачки 4б.)  
Snežana Ilić-Stojanović, Ljubiša Nikolić, Vesna Nikolić, Ivan Ristić, Jaroslava Budinski-Simendić, Agneš Kapor, Goran Nikolić, 2014, Structure Characterisation of Thermosensitive Poly(N-isopropylacrylamide-co-2-hydroxypropyl methacrylate) Hydrogel, Polymer International, 63:973–981, ISSN 0959-8103, IF 2,247 u 2013.**

9. замена: Један рад се замењује оствареним резултатом категорије M91

10. Најмање шест научних радова радова саопштених на међународним или домаћим научним скуповима

**33 саопштења**

11. Остварених најмање десет цитата научних радова кандидата у другим научним радовима објављеним у научним часописима категорија М21, М22, М23 (изузимајући аутоцитате и цитате сарадника, односно коцитате)

**25 цитата без аутоцитата**

### З А К Љ У Ч А К

**Др Снежана Илић–Стојановић, учесник конкурса за избор у звање наставника не испуњава минималне услове за избор у било које наставничко звање за ужу научну област Хемија јер нема докторат из научне области Хемија. Кандидат је доктор техничких наука.**

У Нишу, 20.10.2015. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Мирослав Ћирић
2. Проф. др Гордана Стојановић
3. Проф. др Владимир Ранђеловић