

На основу члана 7. Пословника о раду Наставно-научног већа Технолошког факултета у Лесковцу, **ЗАКАЗУЈЕМ 25. СЕДНИЦУ ВЕЋА** Факултета за **УТОРАК, 05.09.2017.** године са почетком у **10,00** сати у свечаној сали

### **ДНЕВНИ РЕД:**

1. Усвајање записника са претходне, 24. седнице Већа,
2. Измена и допуна Издавачког плана ТФ за 2017. годину,
3. Усвајање рецензије рукописа „Збирка задатака из физике“ аутора Марије Стојановић Красић, Славице Јовановић и Ане Манчић,
4. Разматрање захтева наставника и сарадника,
5. Разматрање захтева Александра Здравковића, студента докторских академских студија за продужење рока за израду докторске дисертације,
6. Разматрање захтева Бојане Милићевић, студента докторских академских студија за продужење рока за завршетак докторских студија,
7. Покретање поступка за избор у истраживачко звање истраживач-сарадник Мирјане Петронијевић,
8. Разматрање и усвајање извештаја Комисије за писање извештаја за стицање истраживачког звања истраживач-приправник Марије Кодрић,
9. Разматрање и усвајање извештаја Комисије за писање извештаја за стицање истраживачког звања истраживач-приправник Милене Стојиљковић,
10. Разматрање и усвајање извештаја комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Војкана Миљковића под називом „Развој фитопрепарата за дерматолошку примену на бази екстракта плода и листа биљних врста рода *Morus L. (Moraceae)*“,
11. Оцена резултата рада др Снежане Илић Стојановић, научног сарадника, учесника конкурса за избор наставника у звање доцент за ужу научну област Хемија и хемијске технологије:
  - а) оцена резултата научног, истраживачког односно уметничког рада кандидата,
12. Разматрање и усвајање извештаја Комисије за избор наставника у звање доцент за ужу научну област Хемија и хемијске технологије (link: [http://tf.ni.ac.rs/images/site/konkursi/lzvestaj\\_dr\\_Snezana\\_Ilic\\_Stojanovic.PDF](http://tf.ni.ac.rs/images/site/konkursi/lzvestaj_dr_Snezana_Ilic_Stojanovic.PDF)),
13. Разно

Присуство седници Већа је **обавезно**.

Материјал за седницу Већа можете погледати у Библиотеци Факултета, као и на web adresi: [www.tf.ni.ac.rs](http://www.tf.ni.ac.rs).

**ПРЕДСЕДНИК ВЕЋА ФАКУЛТЕТА**

Проф. др Љубиша Николић, декан

## 2. ТАЧКА

На основу члана 49. Статута Технолошког факултета у Лесковцу и предлога Издавачког одбора Факултета, Наставно-научно веће Факултета, на седници одржаној 05.09.2017. године, донело је

## О Д Л У К У

Издавачки план Технолошког факултета у Лесковцу за 2017. годину допуњује се следећим публикацијама:

- Book of Abstract, 12<sup>th</sup> Symposium „Novel Technologies and Economic Development“ и
- Зборник радова, XII СИМПОЗИЈУМ „САВРЕМЕНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ И ПРИВРЕДНИ РАЗВОЈ“ (PROCEEDING, 12<sup>th</sup> Symposium „Novel Technologies and Economic Development“).

ПРЕДСЕДНИК ВЕЋА ФАКУЛТЕТА

Проф. др Љубиша Николић, декан

Одлуку доставити:

- Издавачком одбору
- Архиви

3. ТАЧКА

На основу члана 49. Статута Технолошког факултета у Лесковцу и предлога Издавачког одбора Факултета, Наставно-научно веће Факултета, на седници одржаној 05.09.2017. године, донело је

О Д Л У К У

Усваја се рецензија рукописа „Збирка задатака из физике“ аутора Марије Стојановић Красић, Славице Јовановић и Ане Манчић и одобрава се штампање публикације као помоћни уџбеник.

ПРЕДСЕДНИК ВЕЋА ФАКУЛТЕТА

Проф. др Љубиша Николић, декан

Одлуку доставити:

- Издавачком одбору
- Ауторима
- Архиви

4. ТАЧКА

На основу члана 49. Статута Технолошког факултета у Лесковцу, а по поднетом захтеву 05 бр. 1362/1 од 15.08.2017. године, Наставно-научно веће Факултета, на седници одржаној 05.09.2017. године, донело је

О Д Л У К У

Даје се сагласност др Марији Стојановић Красић, доценту на Технолошком факултету у Лесковцу, за учешће на међународној конференцији Photonica 2017 (International School and Conference on Photonics) која ће се одржати од 28.08 до 01.09.2017. године у Београду.

ПРЕДСЕДНИК ВЕЋА ФАКУЛТЕТА

Проф. др Љубиша Николић, декан

Одлуку доставити:

- др Марији Стојановић Красић
- архиви

На основу члана 49. Статута Технолошког факултета у Лесковцу, а по поднетом захтеву 05 бр. 1436/1 од 25.08.2017. године, Наставно-научно веће Факултета, на седници одржаној 05.09.2017. године, донело је

## ОДЛУКУ

Даје се сагласност др Бојани Даниловић, доценту на Технолошком факултету у Лесковцу, за учешће на COST акцији ES1302 „European network on ecological functions of trace metals in anaerobic biotechnologies„ у периоду од 03 до 10.10.2017. године у Севиљи, Шпанија.

ПРЕДСЕДНИК ВЕЋА ФАКУЛТЕТА

Проф. др Љубиша Николић, декан

Одлуку доставити:

- др Бојани Даниловић
- архиви

На основу члана 49. Статута Технолошког факултета у Лесковцу, а по поднетом захтеву 05 бр. 1437/1 од 25.08.2017. године, Наставно-научно веће Факултета, на седници одржаној 05.09.2017. године, донело је

## О Д Л У К У

Даје се сагласност проф. др Драгиши Савићу, редовном професору на Технолошком факултету у Лесковцу, за учешће на COST акцији ES1302 „European network on ecological functions of trace metals in anaerobic biotechnologies“, у периоду од 03 до 10.10.2017. године у Севилји, Шпанија.

ПРЕДСЕДНИК ВЕЋА ФАКУЛТЕТА

Проф. др Љубиша Николић, декан

Одлуку доставити:

- проф. др Драгиши Савићу
- архиви

На основу члана 49. Статута Технолошког факултета у Лесковцу, а по поднетом захтеву 05 бр. 1452/1 од 30.08.2017. године, Наставно-научно веће Факултета, на седници одржаној 05.09.2017. године, донело је

## О Д Л У К У

Даје се сагласност др Драгану Цветковићу, доценту на Технолошком факултету у Лесковцу, за боравак на Факултету за биохемију, биофизику и биотехнологију, Јагиелонског универзитета у Кракову, Пољска (Faculty of Biochemistry, Biophysics and Biotechnology, Jagiellonian University of Krakow, Poland) у периоду од 01 до 15.10.2017. године у циљу реализације пројекта „Contribution of chemical quenching of singlet oxygen to pro-and antioxidant activity of caretonoids“.

ПРЕДСЕДНИК ВЕЋА ФАКУЛТЕТА

Проф. др Љубиша Николић, декан

Одлуку доставити:

- проф. др Драгану Цветковићу
- архиви

## 5. ТАЧКА

На основу члана 21. Правилника о докторским академским студијама и 49. Статута Технолошког факултета у Лесковцу, а по поднетом захтеву 02 бр. 1444/1 од 28.08.2017. године, Наставно-научно-веће Факултета, на седници одржаној 05.09.2017. године, донело је

## О Д Л У К У

ОДОБРАВА СЕ продужење рока за израду докторске дисертације Александру Здравковићу за период од годину дана, закључно са 30.09.2018. године

## О б р а з л о ж е њ е

Александар Здравковић, студент докторских академских студија поднео је захтев за продужење рока за оцену и одбрану докторске дисертације.

Именовани је у захтеву навео да због неповољних услова за експериментално истраживање и недостатка одговарајућих хемикалија, није био у могућности да заврши докторску дисертацију у законски предвиђеном року.

Одредбама члана 21. Правилника о докторским академским студијама 04 бр. 4/126-V/2013 и 04 бр.4/92-IV/2015, прописано је да се кандидату може, на његов захтев, продужити рок за израду докторске дисертације из разлога утврђених из права и обавеза студената, због неповољних услова за експериментално истраживање и из других оправданих разлога.

Наставно-научно веће је, разматрајући захтев именованог, ценећи разлоге и наводе, одлучило као у диспозитиву.

ПРЕДСЕДНИК ВЕЋА ФАКУЛТЕТА

Проф. др Љубиша Николић, декан

Одлуку доставити:

- Александру Здравковићу
- Референту за мастер и докторске студије
- Архиви



## 6. ТАЧКА

На основу члана 21. Правилника о докторским академским студијама и 49. Статута Технолошког факултета у Лесковцу, а по поднетом захтеву 04 бр. 1420/1 од 22.08.2016. године, Наставно-научно-веће Факултета, на седници одржаној 05.09.2017. године, донело је

## О Д Л У К У

ОДОБРАВА СЕ продужење рока за завршетак докторских студија Бојани Милићевић за период од годину дана, закључно са 30.09.2018. године

## О б р а з л о ж е њ е

Бојана Милићевић, студент докторских академских студија поднела је захтев за продужење рока за завршетак докторских студија.

Именована је у захтеву навела да због неповољних услова за експериментално истраживање, недостатка хемикалија, као и недостатка средстава за молекуларну идентификацију изолованих микроорганизама, није била у могућности да заврши докторске студије у законски предвиђеном року.

Одредбама члана 21. Правилника о докторским академским студијама 04 бр. 4/126-V/2013 и 04 бр.4/92-IV/2015, прописано је да се кандидату може, на његов захтев, продужити рок за израду докторске дисертације из разлога утврђених из права и обавеза студената, због неповољних услова за експериментално истраживање и из других оправданих разлога.

Наставно-научно веће је, разматрајући захтев именоване, ценећи разлоге и наводе, одлучило као у диспозитиву.

ПРЕДСЕДНИК ВЕЋА ФАКУЛТЕТА

Проф. др Љубиша Николић, декан

Одлуку доставити:

- Бојани Милићевић
- Референту за мастер и докторске студије
- Архиви

## 7. ТАЧКА

На основу члана 72 и 80. Закона о научно-истраживачкој делатности („Сл. Гласник РС 110/05, 50/2006, 18/2010 и 112/2015), члана 14. Правилника о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата истраживача („Сл. Гласник РС“ 24/2016 и 21/2017) и предлога Већа катедре за хемијско-инжењерске науке, Наставно-научно веће Факултета на седници одржаној 05.09.2017. године, донело је

## О Д Л У К У

## I

ПОКРЕЋЕ СЕ поступак за избор у истраживачко звање истраживач-сарадник у области Техничко технолошке науке, кандидата Мирјане Петронијевић.

## II

У Комисију за оцену испуњености услова за избор у истраживачко звање истраживач-приправник у области Техничко технолошке науке, кандидата Мирјане Петронијевић, именују се:

1. Проф. др Зоран Тодоровић, научна област Технолошко инжењерство, ужа научна област Хемија и хемијске технологије, Технолошки факултет, Лесковац, председник
2. Др Љиљана Такић, ванред. проф, научна област Технолошко инжењерство, ужа научна област Хемијско инжењерство, Технолошки факултет, Лесковац, члан
3. Др Љиљана Станојевић, доцент, научна област Технолошко инжењерство, ужа научна област Хемија и хемијске технологије, Технолошки факултет, Лесковац, члан

Комисија је дужна да у року од 30 дана од када је образована поднесе научном, односно наставно-научном већу извештај о кандидату.

## III

Извештај из тачке 2 ове Одлуке треба да садржи све елементе утврђене чланом 15 Правилника о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата истраживача („Сл. Гласник РС“ 24/2016 и 21/2017).

ПРЕДСЕДНИК ВЕЋА ФАКУЛТЕТА

Проф. др Љубиша Николић, декан

Одлуку доставити:

- члановима комисије
- архиви

## 8. ТАЧКА

На основу члана 70, став 1 и члана 82. Закона о научно-истраживачкој делатности („Сл. Гласник РС 110/2005, 50/2006, 18/2010 и 112/2015) и члана 16 и 32, став 2. Правилника о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата истраживача („Сл. Гласник РС“ 24/2016 и 21/2017), Наставно-научно веће Технолошког факултета у Лесковцу, на седници одржаној 05.09.2017. године, донело је

**О Д Л У К У**  
**О ИЗБОРУ У ИСТРАЖИВАЧКО ЗВАЊЕ**

1. УСВАЈА СЕ извештај Комисије за оцену испуњености услова за стицање истраживачког звања ИСТРАЖИВАЧ ПРИПРАВНИК кандидата Марије Кодрић.

2. Марија Кодрић, бира се у истраживачко звање ИСТРАЖИВАЧ ПРИПРАВНИК, у научној области Техничко-технолошких наука, за изборни период у трајању од 3 (три) године, без права на реизбор.

**Образложење**

Марија Кодрић, обратила се захтевом Технолошком факултету у Лесковцу 02 - бр. 861/1 од 26.05.2017. године, да спроведе поступак за оцену испуњености услова и стицање истраживачког звања истраживач приправник у научној области Техничко-технолошких наука.

Наставно-научно веће Факултета, сходно члану 72 и 80. Закона о научно-истраживачкој делатности, донело је дана 20.06.2017. године Одлуку о покретању поступка и образовало Комисију за оцену испуњености услова за стицање звања истраживач приправник именоване у саставу:

1. Проф. др Драган Ђорђевић, научна област Технолошко инжењерство, ужа научна област Хемијска технологија текстила, Технолошки факултет Лесковац, председник,

2. Др Ненад Ђирковић, доцент, научна област Технолошко инжењерство, ужа научна област, Механичка технологија текстила, Технолошки факултет Лесковац, члан,

3. Проф. др Јован Степановић, научна област Технолошко инжењерство, ужа научна област Механичка технологија текстила, Технолошки факултет Лесковац, члан.

Комисија је поднела извештај 04 - бр. 1224/1 од 11.07.2017. године и исти је стављен на увид јавности 30 дана у Библиотеци Факултета, на који није било примедби. У свом извештају Комисија је утврдила да кандидат Марија Кодрић испуњава услове за избор у истраживачко звање ИСТРАЖИВАЧ ПРИПРАВНИК. Наставно-научно веће је већином гласова од укупног броја чланова који имају право да одлучују донело одлуку као у диспозитиву.

ПРЕДСЕДНИК ВЕЋА ФАКУЛТЕТА

Проф. др Љубиша Николић, декан

Одлуку доставити:

- кандидату
- архиви

## 9. ТАЧКА

На основу члана 70, став 1 и члана 82. Закона о научно-истраживачкој делатности („Сл. Гласник РС 110/2005, 50/2006, 18/2010 и 112/2015) и члана 16 и 32, став 2. Правилника о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата истраживача („Сл. Гласник РС“ 24/2016 и 21/2017), Наставно-научно веће Технолошког факултета у Лесковцу, на седници одржаној 05.09.2017. године, донело је

**О Д Л У К У**  
**О ИЗБОРУ У ИСТРАЖИВАЧКО ЗВАЊЕ**

1. УСВАЈА СЕ извештај Комисије за оцену испуњености услова за стицање истраживачког звања ИСТРАЖИВАЧ ПРИПРАВНИК кандидата Милене Стојиљковић.

2. Милена Стојиљковић, бира се у истраживачко звање ИСТРАЖИВАЧ ПРИПРАВНИК, у научној области Техничко-технолошких наука, за изборни период у трајању од 3 (три) године, без права на реизбор.

**Образложење**

Милена Стојиљковић, обратила се захтевом Технолошком факултету у Лесковцу 02 - бр. 870/1 од 26.05.2017. године, да спроведе поступак за оцену испуњености услова и стицање истраживачког звања истраживач приправник у научној области Техничко-технолошких наука.

Наставно-научно веће Факултета, сходно члану 72 и 80. Закона о научно-истраживачкој делатности, донело је дана 20.06.2017. године Одлуку о покретању поступка и образовало Комисију за оцену испуњености услова за стицање звања истраживач приправник именоване у саставу:

1. Др Јелена Звездановић, доцент, научна област Технолошко инжењерство, ужа научна област Хемија и хемијске технологије, Технолошки факултет Лесковац, председник,

2. Др Љиљана Станојевић, доцент, научна област Технолошко инжењерство, ужа научна област, Хемија и хемијске технологије, Технолошки факултет Лесковац, члан,

3. Др Драган Цветковић, доцент, научна област Технолошко инжењерство, ужа научна област Хемија и хемијске технологије, Технолошки факултет Лесковац, члан.

Комисија је поднела извештај 04 - бр. 1099/1 од 30.06.2017. године и исти је стављен на увид јавности 30 дана у Библиотеци Факултета, на који није било примедби. У свом извештају Комисија је утврдила да кандидат Милена Стојиљковић испуњава услове за избор у истраживачко звање ИСТРАЖИВАЧ ПРИПРАВНИК. Наставно-научно веће је већином гласова од укупног броја чланова који имају право да одлучују донело одлуку као у диспозитиву.

ПРЕДСЕДНИК ВЕЋА ФАКУЛТЕТА

Проф. др Љубиша Николић, декан

Одлуку доставити:

- кандидату
- архиви

## 10. ТАЧКА

На основу члана 30. Правилника о поступку припреме и условима за одбрану докторске дисертације („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 5/10, 4/11, 5/11, 6/12, 8/12, 3/14, 4/14, 9/14, 6/15, 7/15 и 11/15), и члана 49. Статута Технолошког факултета у Лесковцу, Наставно-научно веће Факултета, на седници одржаној 05.09.2017. године, донело је

## О Д Л У К У

Усваја се извештај Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Војкана Миљковића под називом „Развој фитопрепарата за дерматолошку примену на бази екстраката плода и листа биљних врста рода *Morus* L. (Moraceae)“.

Именовани може приступити одбрани докторске дисертације по добијеној сагласности на Извешатај о урађеној докторској дисертацији од Научно-стручног већа Универзитета у Нишу.

ПРЕДСЕДНИК ВЕЋА ФАКУЛТЕТА

Проф. др Љубиша Николић, декан

## 11. ТАЧКА

На основу члана 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу-пречишћен текст ("Гласник Универзитета у Нишу" бр. 10/15), члана 116. Статута Технолошког факултета у Лесковцу и предлога Већа катедре за органско-технолошке науке, Изборно веће Факултета, на седници одржаној 05.09.2017. године, донело је

**А) ОЦЕНУ**

**резултата научно-истраживачког рада др Снежане Илић-Стојановић, научног сарадника, кандидата за избор наставника у звање доцент за ужу научну област Хемија и хемијске технологије**

Даје се позитивна оцена о резултатима научно-истраживачког рада др Снежане Илић-Стојановић, научног сарадника, кандидата за избор наставника у звање доцент за ужу научну област Хемија и хемијске технологије на Технолошком факултету у Лесковцу.

**Образложење**

Кандидат др Снежана Илић-Стојановић се пријавила на конкурс као аутор и коаутор укупно 94 научних радова, и то: 4 рада у истакнутим међународним часописима и 5 радова у међународним часописима, 2 рада у водећим часописима националног значаја, 7 радова у часописима националног значаја, 2 рада у научним часописима, 1 монографије међународног значаја, 2 поглавља у књигама међународног значаја, 1 монографије националног значаја, 1 предавања по позиву на скупу међународног значаја и 2 предавања по позиву на скуповима регионалног значаја, 4 рада саопштених на скуповима међународног значаја штампаних у целини и 7 радова саопштених на скуповима међународног значаја штампаних у изводу, 4 рада саопштених на скуповима националног значаја штампаних у целини и 28 радова саопштених на скуповима националног значаја штампаних у изводу, проналазач је на 1 регистрованом патенту и 5 патентних пријава, коаутор је 16 развијених нових технолошких поступака и 2 нове методе. Према критеријумима Министарства просвете, науке и технолошког развоја за техничко-технолошке науке, др Снежана Илић-Стојановић остварила је укупно 216,1 поена (потребно 16), од тога 83,5 поена у категорији М10-50 (потребно 9) и 35 поена у категорији М20 (потребно 4), што далеко превазилази минималне захтеве за избор кандидата у звање доцент. Коаутор је једног помоћног уџбеника.

Објављени радови др Снежане Илић-Стојановић садрже оригиналне научне доприносе од значаја за развој науке у области за коју се бира. Научни радови које је објавила цитирани су 47 пута (без аутоцитата) у часописима са SCI листе. Добитник је 1 златне и 1 сребрне медаље за проналазштво на међународним изложбама иновација, проналазака и патената. До сада је рецензирала 19 радова у међународним часописима (катеорије М20) и поглавље у књизи међународног значаја (катеорије М14). Научно-истраживачке способности др Снежана Илић-Стојановић је исказала током реализације истраживачког пројекта који финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Наведени резултати показују да др Снежана Илић-Стојановић испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Србије, Критеријумима за избор наставника у пољу Техничко-технолошких наука Универзитета у Нишу и Статутом Технолошког факултета у Лесковцу који се тичу научних, односно стручних радова, за стицање звања доцент из уже научне области за коју се бира.

На основу броја радова објављених у научним часописима међународног и националног значаја и саопштених на скуповима међународног и националног значаја, научних монографија међународног и националног значаја, пријављених проналазака и регистрованог патента, коауторства једног помоћног уџбеника, као и на основу учешћа у реализацији научно-истраживачког пројекта, даје се позитивна оцена о резултатима научно-истраживачког рада др Снежане Илић-Стојановић, научног сарадника, кандидата за избор наставника у звање доцент за ужу научну област Хемија и хемијске технологије на Технолошком факултету у Лесковцу.

ПРЕДСЕДНИК ВЕЋА ФАКУЛТЕТА

Проф. др Љубиша Николић, декан

## 11. ТАЧКА

На основу члана 65. Закона о високом образовању («Службени гласник РС» број 76/2005, 100/2007 – аутентично тумачење, 97/2008, 44/2010, 93/2012, 89/2013, 99/2014, 45/2015 и 68/2015), члана 128. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 8/2014) и члана 117. Статута Технолошког факултета у Лесковцу, Изборно веће Факултета на седници одржаној 05.09.2017. године утврдило је следећи

## ПРЕДЛОГ

## ОДЛУКЕ О ИЗБОРУ НАСТАВНИКА

1. Предлаже се да се др **Снежана Илић–Стојановић** изабере у звање доцент за ужу научну област **Хемија и хемијске технологије** за изборни период у трајању од пет (5) година.
2. Декан факултета ће након доношења Одлуке о избору наставника на одговарајућем стручном телу Универзитета закључити Уговор о раду са изабраним наставником.
3. Предлог одлуке доставити Научно-стручном већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Нишу, секретару Факултета, Служби за опште послове и архиви Факултета.

## Образложење

## 1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

## 1.1. Лични подаци

1.1.1. Презиме и име учесника конкурса .....	Снежана Илић–Стојановић
1.1.2. Датум и место рођења .....	04.11.1968. Лесковац
1.1.3. Место сталног боравка .....	Лесковац

## 1.2. образовање

1.2.1. Назив завршеног факултета.....	Технолошки факултет
одсек, група, смер.....	Хемијско и биохемијско инжењерство
година и место дипломирања .....	1993. године, Технолошки факултет у Лесковцу

1.2.2. Назив специјалистичког рада .....	
научно подручје .....	
година и место одбране .....	

1.2.3. Назив магистарског/мастер рада .....	"Технолошки аспект заштите интелектуалне својине за фармацеутске производе и поступке"
научна област .....	Хемија и хемијске технологије
година и место одбране .....	2003. године, Технолошки факултет у Лесковцу

1.2.4. Назив докторске дисертације .....	"Синтеза и карактеризација хидрогелова на бази кополимера N-изопропилакриламида и 2-хидроксипропилметакрилата за потенцијалну примену у формулацијама са лековитим супстанцама"
научна област .....	Хемија и хемијске технологије
година и место одбране .....	2013. године, Технолошки факултет у Лесковцу

## 1.3. Професионална каријера

1.3.1. Назив и седиште факултета и универзитета на коме је учесник конкурса биран у прво звање .....	
назив звања .....	
назив уже научне области .....	

година избора.....

1.3.2. Звање учесника конкурса у тренутку расписивања конкурса .....  
датум објављивања конкурса .....

1.3.3. Назив и седиште установе, организације у којој је учесник конкурса запослен  
..... **Технолошки факултет у Лесковцу, Универзитета у Нишу**  
**радно местонаучни сарадник на пројекту ТР 34012 Министарства просвете, науке и технолошког**  
**развоја Републике Србије**

1.3.4. Датум претходног избора (ако је учесник конкурса запослен на Универзитету или институту –  
навести ако се први пут бира у звање)

..... **први пут се бира у звање**

1.3.5. Назив уже научне области на којој је учесник конкурса наставник, односно сарадник  
..... **Хемија и хемијске технологије**

1.3.6. Руководеће функције на катедри/департману, клиници, факултету, Универзитету или институту  
.....

## 2. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

2.1.1. Датум расписивања конкурса ..... **24.05.2017. године**

2.1.2. Информација о томе где је објављен конкурс ..... **“Народне новине“ Ниш**

2.1.3. Ужа научна област ..... **Хемија и хемијске технологије**

2.1.4. Звање за које је расписан конкурс ..... **доцент**

2.1.5. Радни однос са пуним или непуним радним временом ..... **са пуним радним временом**

## 3. ПРЕГЛЕД О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ И СТРУЧНОМ РАДУ УЧЕСНИКА КОНКУРСА У ПОЉУ ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА\*

### 3.1. Избор у звање доцент

3.1.1. научни степен доктора наука из уже научне области за коју се бира

..... **доктор техничких наука**

3.1.2. позитивна оцена наставног рада, осим ако се бира по први пут у наставничко звање, када је довољно  
да учесник конкурса поседује склоност и способност за наставни рад

..... **поседује склоност и способност за наставни рад**

3.1.3. остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих  
критеријума за избор у звања наставника, осим ако се бира по први пут у наставничко звање

3.1.4. 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 рада

..... **ДА** *Snežana Ilić-Stojanović, Ljubiša Nikolić, Vesna Nikolić, Slobodan D. Petrović, Aleksandar Zdravković, Jakov Stamenković, 2014, The effect of cross-linker content on the swelling properties of intelligent gels, Advanced technologies 3(2):10-15. ISSN 2217-9720. UDK 544.773.432:678.7.*

3.1.5. у последњих пет година најмање један рад у часопису категорије M21 или M22 или M23 са  
петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према Томсон Ројтерс листи или са SCI листе, у  
којем је првопотписани аутор рада, при чему рад у часопису категорије M21 кандидат може заменити  
регистрованим патентом или са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду  
првопотписани аутор рада

..... **ДА**  
*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-*

\* У поље под тачком 3. Обрасца, уместо предвиђених критеријума, зависно од уже научне области за коју се наставник бира, унети категорије радова предвиђене чланом 22. Ближих критеријума за избор у звања наставника („Гласник Универзитета у Нишу“ број 2/14)



2-hydroxypropyl methacrylate) Hydrogel, Polymer International, 63:973–981. (IF(5) 2014=2.409, Polymer Science 26/82) ISSN 0959-8103. DOI: 10.1002/pi.4589.

Поред тога, кандидат има и један регистровани патент, који може да замени рад у часопису категорије M21, а у коме је првопотписани аутор рада.

Кандидат има још 4 рада категорије M23 са петогодишњим импакт фактором мањим од 0,49 према Томсон Ројтерс листи на којима је првопотписани аутор, као и 4 рада категорије M22 и M23 у којима није првопотписани аутор и то 3 рада са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 и 1 са петогодишњим импакт фактором мањим од 0,49 (списак свих радова дат је у Извештају Комисије).

### 3.2. Избор у звање ванредни професор

- 3.2.1. научни степен доктора наука из уже научне области за коју се бира  
.....
- 3.2.2. способност за наставни рад  
.....
- 3.2.3. остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника  
.....
- 3.2.4. оригинално стручно остварење (пројекат, студије), односно, руковођење или учешће у научним пројектима  
.....
- 3.2.5. објављени уџбеник, монографија, практикум или збирка задатака за ужу научну област  
.....
- 3.2.6. од избора у претходно звање 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 рада  
.....
- 3.2.7. од избора у претходно звање најмање два рада у часописима категорије M21 или M22 или M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према Томсон Ројтерс листи или са SCI листе, у којима је првопотписани аутор рада, при чему један рад у часопису категорије M21 кандидат може заменити регистрованим патентом или са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор рада  
.....
- 3.2.8. више радова саопштених на међународним или домаћим скуповима  
.....

### 3.3 Избор у звање редовни професор

- 3.3.1. научни степен доктора наука из уже научне области за коју се бира  
.....
- 3.3.2. способност за наставни рад  
.....
- 3.3.3. остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника  
.....
- 3.3.4. остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка на факултету  
.....
- 3.3.5. оригинално стручно остварење (пројекат, студије), односно, руковођење или учешће у научним пројектима  
.....
- 3.3.6. објављени уџбеник или монографија  
.....
- 3.3.7. од избора у претходно звање 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 рада  
.....
- 3.3.8. од избора у претходно звање најмање два рада у часописима категорије M21 или M22 или M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према Томсон Ројтерс листи или са SCI листе, у којима је првопотписани аутор рада, при чему један рад у часопису категорије M21 кандидат може заменити регистрованим патентом или са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор рада

3.3.9. већи број научних радова и саопштења изнетих на међународним и домаћим научним скуповима

#### 4. ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА О ПРИЈАВЉЕНИМ УЧЕСНИЦИМА КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Подаци о Одлуци о именовану Комисије: Одлука <b>Научно-стручног већа за техничко-технолошке науке</b> број <b>8/20-01-005/17-035</b> од <b>04.07.2017.</b> године				
Састав комисије:				
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област	Организација у којој је запослен
1)	др Љубиша Николић	редовни професор	Хемија и хемијске технологије	Технолошки факултет, Лесковац
2)	др Сузана Цакић	редовни професор	Хемија и хемијске технологије	Технолошки факултет, Лесковац
3)	др Слободан Петровић	професор емеритус	Органске хемијске технологије	Технолошко-металуршки факултет, Београд

#### 5. ПОДАЦИ О ИЗВЕШТАЈУ КОМИСИЈЕ

5.1. Број пријављених учесника конкурса	Један (1)
5.2. Подаци о осталим пријављеним учесницима конкурса (име и презиме учесника конкурса, назив и седиште установе, организације у којој је учесник конкурса запослен и радно место)	
5.3. Датум достављања извештаја комисије	14. 07. 2017. године
5.4. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије	НЕ
5.5. Датум стављања извештаја на увид јавности	14. 07. 2017. године
5.6. Начин (место) објављивања	у библиотеци и на интернет страни Технолошког факултета
5.7. Приговор на извештај (датум подношења приговора, подаци о подносиоцу приговора)	Нема
5.8. Датум достављања одговора комисије на приговор	Нема

#### 6. ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О ИЗБОРУ НАСТАВНИКА (унети закључак Комисије и образложење изнетог закључка из извештаја Комисије)

Др **Снежана Илић–Стојановић**, научни сарадник Технолошког факултета у Лесковцу, испуњава све услове прописане Законом о високом образовању Републике Србије, Статутом Универзитета у Нишу, Статутом Технолошког факултета у Лесковцу и Ближим критеријумима за избор у звања наставника у пољу техничко-технолошких наука Универзитета у Нишу за избор у звање доцент за ужу научну област Хемија и хемијске технологије.

Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Технолошког факултета у Лесковцу и Научно-стручном већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Нишу да кандидата **др Снежану Илић–Стојановић** изабере у звање доцент за ужу научну област Хемија и хемијске технологије.

**7. ОБРАЗЛОЖЕЊЕ** (Уколико је било више учесника конкурса унети додатно образложење, са разлозима због којих је предност за избор у звање наставника дата учеснику конкурса који је предложен, у односу на остале учеснике конкурса)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Изборно веће Технолошког факултета у Лесковцу бр.

М.П.

**ПРЕДСЕДНИК ИЗБОРНОГ ВЕЋА,**

**Проф. др Љубиша Николић, с.р.**