

Примљено	06. OCT 2014	
Орг. јед.	Број	Прило.
06-52	89	

**Факултет заштите на раду
Изборном већу**

Одлуком Изборног већа Факултета заштите на раду бр. 03-354/22 од 19. 09. 2014. године именована је Комисија за припрему Извештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање и заснивање радног односа са пуним радним временом асистента за ужу научну област Хемијске опасности у радној и животној средини на Факултету заштите на раду у Нишу у саставу:

1. Др Марина Стојановић, ред.проф. Факултета заштите на раду у Нишу, председник;
2. Др Данило Поповић, ванр.проф. Факултета заштите на раду у Нишу, члан;
3. Др Татјана Голубовић, доцент Факултета заштите на раду у Нишу, члан.

Прихватајући ово именовање, а на основу прегледа конкурсне документације, достављене од стране стручне службе Факултета заштите на раду и Закона о високом образовању и Статуту Факултета заштите на раду Комисија у горе наведеном саставу подноси Изборном већу Факултета заштите на раду у Нишу следећи:

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за избор у звање и заснивање радног односа са пуним радним временом асистента за ужу научну област Хемијске опасности у радној и животној средини на Факултету заштите на раду у Нишу пријавило се седам кандидата:

1. Бојан Бијелић (бр. пријаве 01-349/5-1),
2. Марија Рашић (бр. пријаве 01-349/5-2),
3. Душан Илић (бр. пријаве 01-349/5-3),
4. Душанка Пејчић (бр. пријаве 01-349/5-4),
5. Јелена Брцановић (бр. пријаве 01-349/5-5),
6. Ана Милтојевић (бр. пријаве 01-349/5-6),
7. Милена Живковић (бр. пријаве 01-349/5-7).

На основу члана 72. Закона о високом образовању („Сл. гласник РС“, бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010, 93/2012, 89/2013 и 99/2014) и Статута Факултета заштите на раду у Нишу, члана 77. става 5 који гласи „Факултет бира у звање асистента студента докторских академских студија који је претходне нивое студија завршио са укупном просечном оценом најмање осам (8) и који показује смисао за наставни рад и става 6. који гласи „Под условима из става 5. овог члана Факултет

може изабрати у звање асистента и магистра наука коме је прихваћена тема докторске дисертације.“ Комисија на основу приложене конкурсне документације констатује следеће.

1. Бојан Бијелић, рођен 04. 11. 1985.године у Скопљу, завршио је студије на Факултету заштите на раду 2010.године, са просечном оценом 9,74 и стекао диплому о високом образовању и стручном називу дипломирани инжењер заштите на раду. Студент је II године докторских академских студија. Кандидат не поседује наставно искуство и нема објављене научно-стручне радове.
2. Марија Рашић, рођена 04. 09. 1981. године у Лебану, завршила је Основне академске студије првог степена на студијском програму заштита радне и животне средине Факултета заштите на раду 2011.године, са просечном оценом 7,81. Мастер академске студије другог степена, на студијском програму Управљање комуналним системом завршила је 2013. године, са просечном оценом 9,76 и стекла право на диплому о високом образовању и академском називу Мастер инжењер заштите животне средине. Студент је I године докторских академских студија. Кандидат не поседује наставно искуство. Има један рад на међународној конференцији и један рад у научно-стручном часопису.
3. Душан Илић, рођен 06. 04. 1988.године у Нишу, завршио је Интегрисане академске студије другог степена на студијском програму Фармација, са просечном оценом 8,63 и стекао високо образовање и стручни назив Магистар фармације. Студент је I године докторских академских студија – фармацеутске науке. Кандидат не поседује наставно искуство и нема објављене научно-стручне радове.
4. Душанка Пејчић, рођена 16. 11. 1965. године у Нишу, завршила је студије на Филозовском факултету у Нишу на групи Хемија, године 1993. године са просечном оценом 7,23 и стекла диплому о високом образовању и стручном називу дипломирани хемичар. На Факултету заштите на раду 2010. године одбранила је магистарску тезу и стекла академски назив Магистар наука заштите животне средине. На Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду одобрена јој је тема за израду докторске дисертације 2012. године. Кандидат поседује наставни рад јер је у периоду од 2001-2008. године радила као професор хемије у средњим школама. Од 04. 11. 2008.године запошљена је у секретаријату Факултета заштите на раду у Нишу као стручни сарадник за рад у лабораторији. Има шест радова на међународним конференцијама и седам радова на националним конференцијама.
5. Јелена Брцановић, рођена 09. 07.1986. године у Нишу, завршила је студије на Прородно-математичком факултету у Нишу на одсеку за Хемију, 2011.

године, са просечном оценом 9,52 и стекла диплому о високом образовању и стручном називу дипломирани хемичар. Студент је III године докторских академских студија на Прородно-математичком факултету у Нишу, студијском програму Хемија. Кандидат поседује наставно искуство у периоду од 2012-2014.године када је изводила вежбе на Основним и дипломским академским студијама Прородно-математичког факултета у Нишу. Године 2010 и 2011. учествовала је у реализацији такмичења из хемије за ученике средњих школа. Има радове објављене у међународним часописима категорије M_{22} један и M_{23} два; седам радова саопштених на међународним научним скуповима штампане у изводу и четири рада на националним скуповима штампаним у изводу.

6. Ана Милтојевић, рођена 19. 06. 1985.године у Нишу, завршила је студије на Прородно-математичком факултету у Нишу на одсеку за Хемију, 2009. године, са просечном оценом 9,76 и стекла диплому о високом образовању и стручном називу дипломирани хемичар. Студент је III године докторских академских студија на Прородно-математичком факултету у Нишу, студијском програму Хемија. Кандидат поседује наставно искуство: 2009-2010.године демонстратор на одсеку за Хемију ПМФ; од 2009 професор хемије у билингвалном одељењу средње школе; од јануара ове године сарадник у настави на Медицинском факултету. Од 2009-2012. године учествовала је у реализацији такмичења из хемије за ученике средњих школа. Има радове објављене у међународним часописима категорије M_{21} два, M_{22} четири и M_{23} три; један рад објављен у националном часопису категорија M_{52} ; седам радова саопштених на међународним научним скуповима штампаним у изводу и шест радова на националним скуповима штампаним у изводу.
7. Милена Живковић, рођена 20. 07.1987. године у Лесковцу, завршила је студије на Прородно-математичком факултету у Нишу на одсеку за Хемију, 2012. године, са просечном оценом 9,32 и стекла диплому о високом образовању и стручном називу дипломирани хемичар. Студент је II године докторских академских студија на Прородно-математичком факултету у Нишу, студијском програму Хемија. У периоду од 2010-2013. године учествовала је у реализацији такмичења из хемије за ученике средњих школа. Има један рад на међународном научном скупу штампан у изводу и један рада на националним скуповима штампаним у изводу.

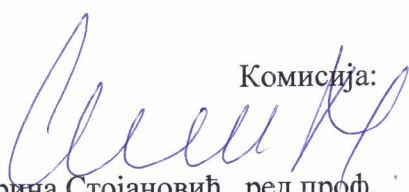
ЗАКЉУЧАК

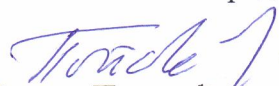
На основу свега изложеног, Комисија за писање Извештаја за избор у звање и заснивање радног односа са пуним радним временом асистента за ужу област Хемијске опасности у радној и животној средини, закључује следеће: од свих наведених кандидата, како се бира само један, Комисија предлаже Изборном већу Факултета да изабере у звање асистента Ану Милтојевић, дипломираног хемичара.

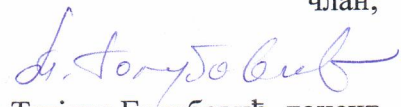
Ово из разлога што Ана Милтојевић, дипломирани хемичар има највећу просечну оцену са претходних нивоа студија, показује смисао за наставни рад и има највећи научно-стручни референтни ниво.

Ниш,
06. 10. 2014. године

Комисија:


Др Марина Стојановић, ред. проф.
Факултета заштите на раду у Нишу,
председник;


Др Данило Поповић, ванр. проф.
Факултета заштите на раду у Нишу,
члан;


Др Татјана Голубовић, доцент
Факултета заштите на раду у Нишу,
члан.