

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ



РЕПУБЛИКА СРПСКА
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Природно-математички факултет

Број: 19-1040/18

Датум: 11.05.2018. год
БАЊА ЛУКА

ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у звање

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Сенат Универзитета у Бањој Луци, 27.02. 2018. године

Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци бр. 02/04-3.496-25-1/18

Ужа научна/умјетничка област: Заштита животне средине

Назив факултета:

Природно-математички факултет

Број кандидата који се бирају: 1 (један)

Број пријављених кандидата: 1 (један)

Датум и мјесто објављивања конкурса: 21.03.2018. године, Глас Српски, Бања Лука

Састав комисије: На 199. Сједници наставно-научног вијећа Природно-математичког факултета Универзитета у Бањој Луци одржаној дана 04.04.2018. године (Одлука број: 19/3.791/18) именована је Комисија за писање извјештаја у саставу:

1. Др Чедомир Црногорац, редовни професор, Природно – математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, у же научне области: заштита животне средине, физичка географија, **предсједник**;
2. Др Дејан Филиповић, редовни професор, Географски факултет, Универзитет у Београду, у же научна област: просторно планирање, **члан**;
3. Др Мирољуб Милинчић, редовни професор, Географски факултет, Универзитет у Београду, у же научна област: животна средина, **члан**

Пријављени кандидати

Др Предраг Илић, доктор наука из интердисциплинарне научне области инжењерства за заштиту животне средине

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Предраг (Блажо и Деса) Илић
Датум и мјесто рођења:	29.09.1979. год., Билећа
Установе у којима је био запослен:	ЈНУ „Институт за заштиту и екологију Републике Српске“, Бања Лука
Радна мјеста:	2004-2005. године: истраживач – приправник, Институт заштите, екологије и информатике, Бања Лука; јун 2005 – април 2006. године: координатор развоја екологије, Институт заштите, екологије и информатике, Бања Лука; април 2006 – март 2007. године; извршни директор института; Институт заштите, екологије и информатике, Бања Лука; март 2007 – 2018. године; директор и ВД директора института; ЈНУ „Институт за заштиту и екологију Републике Српске“, Бања Лука
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	-

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Универзитет у Новом Саду, Природно – математички факултет
Звање:	Дипломирани еколог за заштиту животне средине
Мјесто и година завршетка:	Нови Сад, 2003. године
Просјечна оцјена из цијelog студија:	9.03
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Универзитет у Новом Саду, АЦИМСИ (Асоцијација центара за интердисциплинарне и мултидисциплинарне студије и истраживања), Нови Сад
Звање:	Магистар наука из мултидисциплинарне научне области инжењерства за заштиту животне средине

Мјесто и година завршетка:	Нови Сад, 20.07.2005. године
Наслов завршног рада:	Акватичне макрофите као биолошки ресурси у контроли загађења каналске мреже Дунав – Тиса – Дунав (ДТД)
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Заштита животне средине
Просјечна оцјена:	9.88
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Универзитет у Новом Саду, АЦИМСИ (Асоцијација центара за интердисциплинарне и мултидисциплинарне студије и истраживања), Нови Сад
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	Нови Сад, 2009. године
Назив докторске дисертације:	Контрола квалитета и истраживање утицаја загађења ваздуха у функцији заштите и унапређења животне средине у Бањој Луци
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Заштита животне средине
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	НУ Институт заштите, екологије и информатике, Бања Лука – истраживач сарадник за област животне средине, 2006. године; НУ Институт заштите, екологије и информатике, Бања Лука – виши истраживач сарадник за област животне средине, 2007. године; Универзитет за пословне студије, Факултет за екологију, Бања Лука – доцент за научну област Науке о Земљи и повезане науке о животној средини, 2010. године; Универзитет за пословне студије, Факултет за екологију, Бања Лука – доцент за научну област Биљне науке – ботаника, 2011. год; Независни универзитет, Бања Лука – ванредни професор за ужу научну област Науке о животној средини, 2015. године

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

3.1. Радови прије посљедњег избора/реизбора

(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.

Напомена: Кандидат до сада није имао избор на Универзитету у Бањој Луци

3.1.1. Оригинални научни рад у водећем научном часопису међународног значаја (12 бодова)

1. Lammel, G., Klánová, J., Erić, Lj., Ilić, P., Kohoutek, J., Kovačić, I. (2011): Sources of organochlorine pesticides in air in an urban Mediterranean environment: Volatilisation from soil, *J. Environ. Monit. (JEM)*, Royal Society of Chemistry (United Kingdom). 2011, 13, 3358-3364

3.1.2. Оригинални научни рад у научном часопису међународног значаја (10 бодова)

1. Preradović, Lj., Ilić, P., Marković, S., Janjuš, Z. (2011): Meteorological Parameters and Pollution Caused by Sulfur Dioxide and Their Influence on Construction Materials and Heritage, FACTA UNIVERSITATIS (NIŠ) SER.: ELEC. ENERG, vol.24, no. 1, April 2011, 9-20.
2. Janjuš, Z., Petrović, A., Jovović, A., Ilić, P., Pavlović, S. (2013): Analysis of the amount of communal waste. TTEM – Tehnics Tehnologpies Education Management Journal, Vol.7. No. 1, 2013 (1-12).
3. Vujčić, S.B., Lolić, S.B., Bojić, M.M., Ilić, P.B., Novaković, M., S., Karaman, M., A., & Matavulj, M.N. (2013): Invasive zoopathogenic mastigomycotina in Republik Srpska

3.1.3. Оригинални научни рад на у научном часопису националног значаја (6 бодова)

1. Janjuš, Z., Petrović, A., Jovović, A., Prokić-Cvetković, R., Ilić, P. (2012): Testing the toughness of polypropylene filled with glass powder. Conteporary Materials, 116 – 122, Academy of Sciences and Arts of the Republic of Srpska

3.1.4. Уводно предавање по позиву на научном скупу националног значаја, штампано у цјелини (6 бодова)

1. Илић, П., Илић, С., Јањуш, З. (2013): Заштита животне средине у Републици Српској, стање и перспективе, Научно-стручна конференција „Заштита животне средине између науке и праксе – стање и перспективе“ Бања Лука, 13. децембар 2013. године, ЈНУ Институт за заштиту и екологију Републике Српске, Бања Лука

3.1.5. Научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у цјелини (5 бодова)

1. Janjuš, Z., Petrović, A., Jovović, A., Prokić-Cvetković, R., Ilić, P. (2011): Changes voltage compaction polypropylen filled with glass powder, 10 Anniversary International conference on accomplishments in Electrical and Mechanical Engineering and Information Tehnology DEMI 20112, University of Banja Luka , Faculty of Mechanical Engineering, 26 – 28 May 2011
2. Јањуш, З., Петровић, Ј., Јововић, А., Прокић-Цветковић, Р., Илић, П. (2011): Испитивање пузањем полипропилена пуњеног стакленим прахом, Зборник резимеа радова и радова на CD-у, 24. Међународни конгрес о процесној индустрији ПРОЦЕСИНГ 2011, Београд
3. Илић, П., Илић, С., Аничић, Д., Аничић, М. (2012): Хемијски лизинг као савремени модел у примјени хемикалија, Пeta међународна научна конференција „Савремени материјали 2012“, Бања Лука, 05-07. јули 2012. године, Академија наука и умјетности Републике Српске
4. Илић, П., Илић, С., Аничић, Д., Јањуш, З. (2012): Интегрални систем управљања

- отпадом, као један од предуслова за еколошко управљање отпадним материјалима, Пета међународна научна конференција „Савремени материјали 2012“, Бања Лука, 05-07. јули 2012. године, Академија наука и умјетности Републике Српске
5. Јањуш, З., Петровић, А., Јововић, А., Прокић-Цветковић, Р., Илић, П., Павловић, П., Арсеновић, Б. (2012): Анализа резултата савојне чврстоће полипропилена пуњеног стакленим прахом, Пета међународна научна конференција „Савремени материјали 2012“, Бања Лука, 05-07. јули 2012. године, Академија наука и умјетности Републике Српске
6. Јањуш, З., Павловић, П., Илић, П., Арсеновић, Б. (2012): Промјена затезне и смицајне чврстоће рециклirаних термопласта, Први међународни конгрес еколога „Еколошки спектар 2012“, Бања Лука, 20-21.04.2012. Универзитет за пословне студије, Бања Лука
7. Зоран Јањуш, Предраг Илић: Анализа резултата испитивања тврдоће рециклiranог термопласта, Научно-стручна конференција „Заштита животне средине између науке и праксе – стање и перспективе“, Бања Лука, 13. децембар 2013. године, ЈНУ Институт за заштиту и екологију Републике Српске, Бања Лука
8. Предраг Илић, Светлана Илић, Зоран Јањуш (2013): Стратегија процјене утицаја на животну средину у Републици Српској, Научно-стручна конференција „Заштита животне средине између науке и праксе – стање и перспективе“, Бања Лука, 13. децембар 2013. године, ЈНУ Институт за заштиту и екологију Републике Српске, Бања Лука
9. Тања Максимовић, Предраг Илић, Светлана Лолић (2013): Сезонска дистрибуција тешких метала (Fe, Mn, Zn, Cu, Cd и Pb) код Phragmites communis TRIN на подручју рибњака Бардача, Научно-стручна конференција „Заштита животне средине између науке и праксе – стање и перспективе“, Бања Лука, 13. децембар 2013. године, ЈНУ Институт за заштиту и екологију Републике Српске, Бања Лука
10. Светлана Илић, Весна Митрић, Предраг Илић, Нермина Скејовић-Хурић (2013): Инвентар диоксина и фурана у складу са одредбама Стокхолмске конвенције, Научно-стручна конференција „Заштита животне средине између науке и праксе – стање и перспективе“, Бања Лука, 13. децембар 2013. године, ЈНУ Институт за заштиту и екологију Републике Српске, Бања Лука
11. Предраг Илић, Светлана Илић, Тања Максимовић (2013): Фиторемедијација: зелена технологија за третман загађених локалитета тешким металима у акватичним екосистемима, Шеста међународна научна конференција „Савремени материјали“, 4-6. јули 2013. године, Бања Лука, Академија наука и умјетности Републике Српске
12. Предраг Илић, Светлана Илић, (2013): Глобални тренд у екотехнологији – компостирање органске фракције комуналног отпада,, Шеста међународна научна конференција „Савремени материјали“, 4-6. јули 2013. године, Бања Лука, Академија наука и умјетности Републике Српске
13. Предраг Илић, Светлана Илић, Зоран Јањуш (2014): Заштита ваздуха у Републици Српској, 9. међународно савјетовање „Ризик и безбедносни инжењеринг“, Копаоник, 2014. године, пп 183-188, Висока техничка школа стручних студија, Нови Сад и Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду
14. Јањуш, З., Петровић, А., Јововић, А., Илић, П., Арсеновић, Б. (2014): Процјена продукције комуналног отпада на подручју града Добоја, 27. међународни конгрес о процесној индустрији ПРОЦЕСИНГ '14, Београд.
15. Бабић, А., Илић, П. (2014): Значај и улога плана заштите и спасавања од елементарне непогоде и друге несреће, Међународна научна конференција Безбедносни инжењеринг, Нови Сад, 2-3. октобар 2014.

3.1.6. Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у зборнику извода радова (3 бода), (-)

3.1.7. Научни рад на научном скупу националног значаја, штампан у ћелини (2 бода), (-)

3.1.8. Реализован међународни научни пројекат у својству руководиоца на пројекту (5 бодова)

1. Илић П. (2013-2015): „Активности за омогућавање правовременог дјеловања при имплементацији Стокхолмске конвенције о дуготрајним органским загађујућим материјама (POPs – има) у Босни и Херцеговини“

3.1.9. Реализован међународни научни пројекат у својству сарадника на пројекту (3 бода)

1. Авдић, С., Џупаћ, Р., Таис, М., Дрешковић, Н., Трбић, Г., Јакшић, Б., ... Илић, П. и сар. (2013): Други национални извештај Босне и Херцеговине у складу са Оквирно конвенцијом Уједињених нација о климатским промјенама, УНДП и Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, Бања Лука.

3.1.10. Реализован национални научни пројекат у својству руководиоца пројекта (3 бода)

1. Илић, П., Рачић, М., Вељко, Р. (2014): „Мапирање буке на подручју Града Бање Луке“, (локација хирургија); ЈНУ Институт за заштиту и екологију Републике Српске, Бања Лука

3.1.11. Реализован национални научни пројекат у својству сарадника на пројекту (1 бод)

1. Беговић, З., Миличић, М., Миловановић, М., Гверо, П., Трбић, Г., Илић, П. (2012): Републичка стратегија заштите ваздуха Републике Српске, Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, Бања Лука

2. Малбашић, Р., Добријевић, Н., Чутура, Н., Рогић, С., Поповић Р., Кецман, М., Курузовић, Н., Илић, П., Илић, Т. (2012): Стратегија хемијске безбедности Републике Српске, Министарство здравља и социјалне заштите Републике Српске, Бања Лука.

3.1.12. Други облици међународне сарадње (конференције, скупови, радионице, едукација у иностранству), (3 бода)

1. Сертификат о положеном испиту за израду и спровођење Одрживих енергетских акционих планова (СЕАП) у локалном заједницима из: административне области СЕАП-а и техничке области СЕАП-а (опште техничко знање, зграде/објекти, технички системи зграда/објеката, расvjетa, саобраћај); GIZ&UNDP, 2013.

3.1.13. Члан комисије за одбрану рада другог циклуса (2 бода)

1 Татић Јелена (2011: Стање животне средине на подручју општине Србац, (ментор: др Тешо Ристић, доцент); Независни универзитет, Бања Лука (Комисија именована Рјешењем број: 09/819-1/11, од 26.06.2011. године)

3.1.14. Нерещензириани студијски приручници (скрипте, практикуми...); (3 бода)
Илић, П. (2013): Скрипта за припрему испита за предмет Заштита ваздуха, Независни универзитет, Бања Лука

3.1. 15. Реализован национални стручни пројекат¹ у својству руководиоца пројекта (3 бода)

1. Илић, П.и сар. (2011): Ревизија идејног пројекта интегралног система заштите (ИСЗ) Рудника и термоелектране Гацко. Наручилац: МХ „Електропривреда Републике Српске“, Требиње, ЗП „Рудник и термоелектрана Гацко“, а.д. Гацко.
2. Илић, П. и сар. (2011): Ревизија елабората истраживања, праћење и обрада података ради утврђивања еколошки прихватљивог протока низводно од бране ХЕТ 2. Наручилац: МХ „Електропривреда Републике Српске“, Требиње, ЗП „Хидроелектране на Требишњици“, а.д. Требиње.
3. Претходна процјена утицаја на животну средину изградње мини хидроелектрана на ријеци Сани на подручју општина Рибник и Мркоњић Град. Наручилац: „Енергетик“, д.о.о., Бања Лука.
- 4.Илић, П. и сар. (2011): План измјештања отпада и рехабилитације на локацији ромске депоније. Наручилац: ЈП „Еко-чистоћа“, Вукосавље.
5. Илић, П. и сар. (2011): „Израда Студије о процјени утицаја на животну средину изградње прикључног 2×110 kV далековода од ХЕ Улог до 110 kV далековода Гацко – Невесиње“. Наручилац: „Електропривреда – Електропријеноس БиХ“, а.д. Бања Лука.
6. Илић, П. и сар. (2011): Доказ уз захтјев за издавање еколошке дозволе. Наручилац: „Сарајево-газ“, а.д. Транспорт и дистрибуција гаса – Источно Сарајево.
7. Илић, П. и сар. (2011): Доказ уз захтјев за издавање еколошке дозволе за предузеће а.д. „Водовод и канализација“, извориште питке воде „Грмић“, Бијељина. Наручилац: „Водовод и канализација“, а.д. Бијељина.
8. Илић, П. и сар. (2011): План активности са мјерама и роковима за постепено смањење емисија, односно загађења и за усаглашавање са најбољом расположивом техником за објекте трафостаница и далековода 400 kV. Наручилац: „Електропренос – Електропријенос БиХ“, а.д. Бања Лука.
9. Илић, П. и сар. (2011): План активности са мјерама и роковима за постепено смањење емисија, односно загађења и за усаглашавање са најбољом расположиво техником. Наручилац; „Сарајево-газ“, а.д. транспорт и дистрибуција гаса - Источно Сарајево.
10. Илић,П. и сар. (2012): Студија о процјени утицаја на животну средину погона за сакупљање, третман и привремено депоновање опасног отпада. Наручилац: „Кемокоп“, д.о.о. , Петрово
11. Илић, П. и сар. (2012): Захтјев за издавање еколошке дозволе за изградњу инфраструктурних објеката у Луци Брчко и повезивање са жељезничком станицом Брчко Ново и зоном рада и индустрије. Наручилац: Влада Брчко Дистрикта
12. Илић, П. и сар. (2012): Израда Студије утицаја на животну средину. Наручилац: „Електропривреда Републике Српске“, Матично предузеће Требиње. Уговор бр. 1.1/03/1-1657-15/11 од 07.12.2011. године.

¹ Пројекат – цјеловит научни, технички, привредни, политички или образовни подухват који захтијева сарадњу већег броја људи и који се мора остварити у задатом року

13. Илић, П. и сар. (2013): Студија² о процјени утицаја на животну средину за пројекат изградње „Вјетропарк Трусина“, Наручилац „Еол. Први“ д.о.о Невесиње; уговор број 4-3300/12 од 10.12.2012. године.
14. Илић, П. и сар. (2014): Студија утицаја на животну средину изградње мини хидроелектрана на ријеци Сани на подручју општина Рибник и Mrкоњић Град. Наручилац: „Енергетик“ д.о.о., Бања Лука.
15. Илић, П. и сар. (2014): Доказ уз захтјев за издавање еколошке дозволе за канализациони систем са пречистачем, подручје Омарска. Наручилац: Град Приједор.
16. Илић, П. и сар. (2014): Доказ уз захтјев за издавање еколошке дозволе за канализациони систем са пречистачем, подручје Козарац. Наручилац: Град Приједор.
17. Илић, П. и сар. (2014): Доказ уз захтјев за издавање еколошке дозволе за канализациони систем са пречистачем, подручје Гомјеница. Наручилац: Град Приједор.
18. Илић, П. и сар. (2014): Доказ уз захтјев за издавање еколошке дозволе за канализациони систем са пречистачем, подручје Томашичка језера. Наручилац: Град Приједор.
19. Илић, П. и сар. (2014): План управљања отпадом за објекат топлане Бања лука. Наручилац: „Топлана“, а.д. Бања Лука.
20. Илић, П. и сар. (2014): Елаборат³ уз захтјев за издавање дозволе за управљање отпадом за дјелатност сакупљања и третман медицинског отпада. Наручилац: ЈЗУ Болница „Свети апостол Лука“, Добој.

3.1.16. Чланство у стручним жиријима⁴ у иностранству (до 3 бода)

Кандидат није доставио доказ о учешћу у стручним жиријима у иностранству.

3.1.17. Чланство у стручним жиријима у земљи (до 2 бода)

Кандидат није доставио доказ о учешћу у стручним жиријима у Републици Српској и Федерацији Босне и Херцеговине.

3.1.18. Остале професионалне активности на Универзитету (Универзитет у Бањој Луци) и ван Универзитета које доприносе повећању угледа Универзитета (навести)... 2 бода

Кандидат до сада није био запослен/ангажован на Универзитету у Бањој Луци.

Радови послије последњег избора/реизбора

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)

Научна дјелатност

1. Научна монографија националног значаја (10 бодова)

- 1.1. Илић, П. (2015) : Загађење и контрола квалитета ваздуха у функцији заштите животне средине, Независни универзитет Бања Лука, стр.139; ISBN 978-99955-41-63-7; COBIS.RS-ID 472572

Бодова... 10

² Студија – 1. тежња, стремљење, ревност, орност за нешто; 2. расправа из области науке и умјетности; 3. лик. нацрт неког умјетничког дјела, пројекта

³ Елаборат – детаљна писмена разрада неког предмета, пројекта, идеје

⁴ Жири – (од енгл. jury – порота); тим стручњака или изабраних особа за оцењивање и доношење одлука према утврђеним правилима на изложбама, умјетничким, спортским и др. манифестацијама

2. Оригинални научни рад у научном часопису међународног значаја (категорија 7):

С обзиром да је кандидат претходни избор у наставана и научна звања имао на Независном универзитету, Бања Лука и добио избор у звање ванредног професора, Комисији за писање овог извјештаја нису, од стране кандидата, достављени радови, након 2015. године, који спадају у категорију 7 Правилника о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци.

3. Оригинални научни рад у научном часопису међународног значаја (категорија 8):

С обзиром да је кандидат претходни избор у наставана и научна звања имао на Независном универзитету, Бања Лука и добио избор у звање ванредног професора, Комисији за писање овог извјештаја нису, од стране кандидата, достављени радови, након 2015. године, који спадају у категорију 8 Правилника о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци.

4. Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја (категорија 9):

Бодова... 6

1. Божић, Ј., Илић, П., С., Илић, З. (2017): Синдром болесне зграде; Medici. Com. pp 16-17.

5. Научни радови на научном скупу међународног значаја, штампани у ћелини (категорија 15); бодова... 5

1. Јањуш, З., Богданић, Драгана; Павловић, Слободанка; Чекрлија, С., Илић, П. (2015): Генератори буке у општини Котор Варош, Зборник међународног конгреса о процесној индустрији – ПРОЦЕСИНГ, в.28, б.1, pp 270-276.

Бодова... 2.5

2. Јањуш, З., Ђетојевић, В., Павловић, Слободанка; Чекрлија, С., Илић, П. (2015) : Утицај буке саобраћаја на животну средину Града Бање Луке, Зборник међународног конгреса о процесној индустрији – ПРОЦЕСИНГ, в.28, б.1, pp 264-269.

Бодова... 2.5

3. Шобот Пешић, Желька; Стевановић Чарапина, Христина; Марковић Нешковић, Драгана; Стојановић Ђелић, Љиљана; Ђелић, Д., Илић, П. (2016): Анализа перцепције непријатног мириса са бањалучке депоније, XI савјетовање хемичара, технолога и еколога Републике Српске, Теслић, 18-19. октобар, pp. 575 – 581.

Бодова...1.5

Укупно бодова... 6.5

6. Научни рад на научном скупу националног значаја, штампан у ћелини (Категорија 17)

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

1. Стручни рад у часопису националног значаја (с рецензијом; категорија 4):

Реализован национални научни пројекат у својству руководиоца пројекта (члан 22, категорија 11; 3 бода)

1. Илић, П. и сар. (2015): Доказ уз захтјев за издавање еколошке дозволе за реконструкцију бензинске пумпе и изградња аутопраонице у улици Југ Богдана бб Бања Лука. Наручилац: Нешковић д.о.о, Бијељина.
2. Илић, П. и сар. (2015): План управљања чврстим отпадом. Наручилац: Новопром д.о.о., Модрича.
3. Илић, П. и сар. (2015): Претходна процјена утицаја на животну средину за производњу основних производа за заштиту биља и биоцида. Наручилац: Еко заштита д.о.о., Бијељина
4. Илић, П. и сар. (2013 - 2015): Мјерење и оцјена квалитета ваздуха у околини ТЕ Станари. Наручилац: ЕФТ – Рудник и Термоелектрана Станари д.о.о.
5. Илић, П. и сар. (2015): Елаборат уз захтјев за издавање дозволе за управљање отпадом за медицински отпад. Наручилац: ЈЗУ Болница „Свети Врачеви“, Бијељина.
6. Илић, П. и сар. (2015): Израда претходне процјене о утицају на животну средину за МХЕ Подивич. Наручилац: Blautal Naturenergie GmbH, Њемачка и БУК д.о.о., Источно Сарајево.
7. Илић, П. и сар. (2015): Израда претходне процјене о утицају на животну средину за МХЕ Самар. Наручилац: Blautal Naturenergie GmbH, Њемачка и БУК д.о.о., Источно Сарајево.
8. Илић, П. и сар. (2015): Израда претходне процјене о утицају на животну средину за МХЕ Слапи. Наручилац: Blautal Naturenergie GmbH, Њемачка и БУК д.о.о., Источно Сарајево

Бодова: 24

2. Остале професионалне активности на Универзитету ван Универзитета у Бањој Луци, које доприносе повећању угледа Универзитета (категорија 22, бодова 2).

Кандидат није био радно ангажован на Универзитету у Бањој Луци.

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:46.5

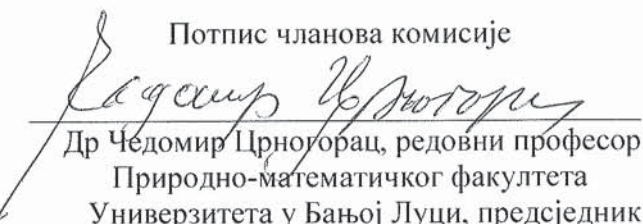
ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

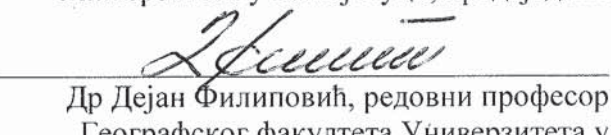
На основу презенираних и утврђених чињеница о образовној, научно-истраживачкој и стручној дјелатности кандидата, те педагошких референци кандидата, Комисија констатује да је др Предраг Илић, ВД директора Јавне научно истраживачке установе Институт за заштиту и екологију Републике Српске - Бања Лука, остварио потребне услове за избор у звање доцента на Универзитету у Бањој Луци. Др Предраг Илић испуњава и све формалне услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Српске (Службени гласник 73/10) и Статутом Универзитета у Бањој Луци (Члан 135) за избор у звање на ужој научној области Заштита животне средине. У току своје дугогодишње професионалне праксе у Јавној научно истраживачкој установи Институт за заштиту и екологију Републике Српске у Бањој Луци је остварио референтну научно - истраживачку активност, а на приватним универзитетима и факултетима у Републици Српској представио се и као универзитетски наставник. У досадашњем периоду др Предраг Илић, са сарадницима је, осим објављених научних радова, реализовао завидан број научних пројеката (националних и међународних). Кандидат је такође био веома ангажован и дао је, заједно са сарадницима, значајан допринос у подручју међународних и националних конференција, скупова, радионица и акција у сврху едукације из области заштите животне средине.

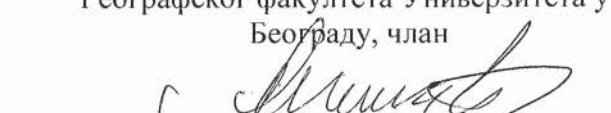
На основу претходно изнijетих и афирмавивних чињеница, Комисија предлаже Наставно – научном вијећу Природно – математичког факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се др Предраг Илић изабере, у складу са пропозицијама Одлуке Наставно-научног вијећа Природно-математичког факултета и расписаног конкурса објављеног 21.03.2018. године у „Гласу Српске“, у звање доцента на ужој научној области Заштита животне средине.

У Бањој Луци, Београду,
07.05.2018 године

Потпис чланова комисије


Др Чедомир Ђрногорац, редовни професор
Природно-математичког факултета
Универзитета у Бањој Луци, предсједник


Др Дејан Филиповић, редовни професор
Географског факултета Универзитета у
Београду, члан


Др Мирољуб Милинчић, редовни професор
Географског факултета Универзитета
у Београду, члан

IV. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Нема издвојеног закључног мишљења.

(Образложение члан(ов)а Комисије о разлозима издвајања закључног мишљења.)

У Бањој Луци, дд. мм. 20гг. године

Потпис чланова комисије са издвојеним
закључним мишљењем

1. _____
2. _____